

Číslo smlouvy objednatele: SD/2022/0035/150



S004P01F28ZG

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník

na dodávku stavby na akci:

### Návštěvnické středisko NPP Hodonínská Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy – rekonstrukce objektu centra ekologické výchovy

#### 1. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** Město HODONÍN

**Adresa:** Masarykovo náměstí 53/1,695 35 Hodonín

**IČO:** 002 84 891

**DIČ:** CZ 699001303

**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. 424671/0100

**Zastoupené:** ve smluvních záležitostech Liborem Střechou starostou města Hodonína  
v technických záležitostech [REDACTED] pověřeným vedoucím  
odboru investic a údržby

/dále jen objednatel/

**Zhotovitel:** OHLA ŽS, a.s.

**Adresa:** Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

**IČO:** 46342796

**DIČ :** CZ46342796

**Bankovní spojení:** 1014501513/5500

**Zastoupen:** Ing. Jaromír Pelinka, MBA, ředitel Divize Morava

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 695

/dále jen zhotovitel/

#### 2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A VYMEZENÍ POJMŮ

- 2.1. Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 2.2. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 2.3. Pozhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 2.4. Příslušnou projektovou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným

právním předpisem (Vyhláškou č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů)

2.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2.6. Název akce: Návštěvnické středisko NPP Hodonínská Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy – rekonstrukce objektu centra ekologické výchovy

2.7. Místo stavby: Lipová alej 3532/19, 695 01 Hodonín, pozemky parc. č. st. 5818, 2058/68, 2058/44 v k.ú. Hodonín

2.8. Stavební povolení: veřejnoprávní smlouva č.j. MUHOCJ 64805/2019 (resp. dohoda č. 1 o změně veřejnoprávní smlouvy), vydal: Obecný stavební úřad Hodonín

2.9. Investor (objednatel): Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

Kontaktní osoby:

2.10. Projektová dokumentace: Dokumentace pro provedení stavby s názvem „Návštěvnické středisko Národní přírodní památky Hodonínská Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy“, datum zhotovení PD: 11/2020

2.11. Projektant (GP): LÉTAJÍCÍ – INŽENÝŘI, Architektonický a projekční ateliér, Kounicova 23, 602 00 Brno

2.12. Autorský dozor (AD): [redacted] sídlem Vnitřní 446/11, 602 00 Brno, IČO 60430435

2.13. Technický dozor stavebníka (objednatele) (TDS): *doplní objednatel*

2.14. Koordinátor BOZP objednatele: *doplní objednatel* - [redacted] 695 03 Hodonín, IČO 723 418 74

2.15. Hlavní stavbyvedoucí zhotovitele: [redacted]

Stavbyvedoucí zhotovitele: [redacted]

2.16. Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: [redacted] pověřeným vedoucím odboru investic

### 3. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

3.1. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá práva a **způsobilost k tomu**, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil **se záměry objednatele** ohledně přípravy a realizace akce, specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné



smlouvy. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

### 3.2. Dílem se rozumí :

#### 3.2.1. Kompletní zhotovení stavby:

„Návštěvnické středisko NPP Hodonínská Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy – rekonstrukce objektu centra ekologické výchovy“ (dále jen „dílo“), specifikované zejména projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, zpracovanou společností LÉTAJÍCÍ – INŽENÝŘI, Architektonický a projekční ateliér, Kounicova 23, 602 00 Brno, datum zpracování 11/2020, zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, stavebním povolením (resp. veřejnoprávní smlouvou o umístění a provedení stavby) č.j. MUHO CJ 64805/2019, vydané Obecným stavebním úřadem Hodonín, dotačními podmínkami Operačního programu Životní prostředí pro období 2014 - 2020 a touto smlouvou o dílo. Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci.

Zhotovitel bere na vědomí, že dílo je prováděno v rámci realizace schváleného projektu s názvem Návštěvnické středisko NPP Hodonínská Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy. Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí. Registrační číslo projektu CZ.05.4.27/0.0/0.0/19\_129/0010842.

Udržitelnost výše uvedeného projektu je stanovena na období 10 let ode dne schválení posledního vyúčtování v rámci Operačního programu Životní prostředí.

Zhotovitel bere na vědomí, že dílo může být rovněž předmětem realizace zatím neschváleného projektu s názvem „Snížení energetické náročnosti Domu přírody Hodonínské Důbravy“, spolufinancovaného Evropskou unií – Evropským fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí. Registrační číslo projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/20\_146/0014446 a v případě obdržení této dotace se zavazuje dodržovat rovněž její podmínky.

Zhotovitel se zavazuje vytvořit v rámci plnění předmětu smlouvy podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout při provádění kontroly součinnost k provedení kontroly dokladů souvisejících s předmětem díla, to vše dle pokynů objednatele či dotčených orgánů, zejm. poskytne součinnost zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvoří výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu, a to do konce roku 2033).

#### 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby.

#### 3.2.3. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby.

### 3.3. Členění stavby na stavební objekty (dále také jen SO), inženýrské objekty (dále také jen IO),

a provozní soubory (dále také jen PS):

**STAVEBNÍ OBJEKTY (SO):**

SO 01 Dům Přírody

SO 02 Ostatní stavební objekty

**INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO):**

IO 100 Zpevněné plochy

IO 200 Areálová kanalizace

IO 300 Sadové úpravy

IO 400 Areálové osvětlení

**PROVOZNÍ SOUBORY:**

PS 01 Expozice

PS 02 Interiér

Provozní soubory PS 01 - expozice, PS 02 - interiér a inženýrský objekt IO 300 – Sadové úpravy nejsou součástí této veřejné zakázky.

- 3.4. **Zhotovitel odpovídá** za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, zadávací dokumentací veřejné zakázky, stavebním povolením a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a **zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady** předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.
- 3.5. **Kompletní dodávkou stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 3.6. **Zhotovení díla zahrnuje rovněž :**
- 3.6.1. **geodetické zaměření staveniště** před zahájením stavby a vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby, vytýčení tras technické infrastruktury a inženýrských sítí v místě jejich střetu se stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození, zpracování **výškopisu a polohopisu,**
- 3.6.2. zajištění **aktualizace vyjádření** a stanovisek **správců** dotčených inženýrských sítí, včetně jejich vytýčení
- 3.6.3. **zřízení** a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů, zhotovitel zabezpečí zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele,
- 3.6.4. **důsledný úklid** všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení

- stavby,
- 3.6.5. **zabezpečení podmínek** stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle **stavebních povolení** a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
  - 3.6.6. **zabezpečení dopravní obslužnosti** a přístupů do okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
  - 3.6.7. **projednání** a zajištění případného **zvláštního užívání komunikací** a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
  - 3.6.8. **projednání** a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
  - 3.6.9. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
  - 3.6.10. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla, koordinace osazení koncových prvků (zásuvek, světel, vypínačů, umyvadel, WC, baterií, výlevek apod.) v souladu s PD,
  - 3.6.11. **zajištění archeologického dohledu** a provedení doplňujících průzkumů a s tím spojených výpočtů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
  - 3.6.12. **zpracování dílenské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zpracovány do výrobní dokumentace.
  - 3.6.13. **systém generálního klíče** a předání všech řádně označených klíčů a vstupních karet (čipů) od výplní otvorů,
  - 3.6.14. **provést demolice a demontáže** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. **541/2020 Sb.**, o odpadech, a jeho prováděcími předpisy,
  - 3.6.15. **demolovaný a demontovaný materiál nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele** za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,
  - 3.6.16. **průběžná likvidace odpadů** a obalů v souladu se zákonem č. **541/2020 Sb.**, o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
  - 3.6.17. **zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,

- 3.6.18. **zajištění ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 3.6.19. umožnit provádění **kontrolní prohlídky** rozestavěné stavby dle §133 a n. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, během kontrolních dnů, kterých bude účasten rovněž pověřený zástupce objednatele, případně TDS, autorský dozor a koordinátor BOZP a dále povinnost zhotovitele zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
- 3.6.20. **provedení** individuálního **vyzkoušení** částí stavby v souladu s projektovou dokumentací a **zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů, provedení komplexního vyzkoušení díla po dobu **72 hodin** v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
- 3.6.21. **příprava podkladů** a součinnost při zajištění **kolaudace** stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
- 3.6.22. **poskytnutí know-how**, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby,
- 3.6.23. **provedení** veškerých právními předpisy předepsaných **zkoušek díla** včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
- 3.6.24. **zpracování provozního řádu pro zkušební provoz**, účast a spolupráci při zkušebním provozu stavby v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, **předání záručních listů a návodů k obsluze** ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
- 3.6.25. mít **po celou dobu stavby** do doby protokolárního předání a převzetí díla, uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Minimální pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je **20 mil. Kč**.
- 3.7. **Zhotovitel** prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna projektová dokumentace a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý **seznámil**. Zhotovitel také **podrobně prostudoval soupis stavebních prací**, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel prohlašuje, že vynaložil **veškerou odbornou péči**, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že **dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést** v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.
- 3.8. **Projektová** dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit



## soupis prací.

- 3.9. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** proti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Zhotovitel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k **doporučení objednatele**. Požadavek na záměnu materiálů a technologií **musí být písemný**. Zhotovitel **má právo na úhradu veškerých prokazatelně vynaložených nákladů**.
- 3.10. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **2 vyhotoveních** v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu **zakreslovat všechny změny** na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen **jménem a příjmením** osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele.

U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat **projednání změny** s osobou vykonávající autorský dozor a **technickým dozorem** stavebníka a jejich souhlasné stanovisko. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „**beze změn**“. Součástí bude i celková **situace skutečného provedení** stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto zpracovanou a zhotovitelem **podepsanou projektovou dokumentaci** skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.

- 3.11. **Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičkým inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

## 4. ZMĚNY DÍLA

- 4.1. **Veškeré** změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. **134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.2. **Objednatel si vyhrazuje právo** před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména **z důvodů**:
- 4.2.1. **neprovedení dohodnutých stavebních prací**, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
- 4.2.2. **provedení dodatečných stavebních prací**, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
- 4.2.3. **požadavků správců** technické infrastruktury,
- 4.2.4. **zlepšení efektivity**, hospodárnosti a účelnosti **budoucího provozu** díla.
- 4.3. **Pokud** objednatel právo na změnu díla uplatní, **je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla**

**přistoupit** a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak.

- 4.4. **Pokud** objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně **návrh Změnového listu** nejpozději na nejbližším KD k projednání.
- 4.5. **Změnový list** (Příloha č. 3)
  - 4.5.1. **Před vlastním provedením** musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten **odsouhlasen** technickým dozorem stavebníka a projektantem.
  - 4.5.2. **Návrh** změnového listu bude **zpracován dle vzoru** předaného zhotoviteli (Příloha č. 3). Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla **odpovídá zhotovitel**.
  - 4.5.3. Změnové listy **budou odsouhlaseny** objednatelem **formou schválení dodatku ke smlouvě**. Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatelem.
  - 4.5.4. **Ocenění** víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb), které jsou uvedeny v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu (Příloha č. 1).
  - 4.5.5. **Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu**, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tzn. mj., může odkazovat **pouze na jednu cenovou soustavu** pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci.
  - 4.5.6. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta **individuální kalkulace** na základě aktuálních rozpočtových cen.
  - 4.5.7. K hlavním rozpočtovým nákladům **není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku** na podíl vedlejších rozpočtových nákladů **VRN**, koordinační činnost a jiné přírážky.
  - 4.5.8. K celkovým nákladům pak bude dopočtena **DPH** podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

## 5. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

- 5.1. Termín **předání** a převzetí **staveniště (zahájení doby plnění)**:

**do 10 dnů** od účinnosti smlouvy

- 5.2. Termín zahájení stavebních prací:

**do 10 dnů** od předání staveniště.



5.3. Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla (**ukončení doby plnění**):

**do 580 dnů od zahájení stavebních prací**

(termín plnění díla bude v souladu s přílohou č. 2 - Harmonogram stavby)

5.4. Termín pro odstranění a vyklizení staveniště:

**do 5 dnů od předání a převzetí díla.**

5.5. Staveniště bude zhotoviteli předáno pověřeným referentem odboru investic a údržby na základě protokolu.

5.5.1. Změna termínu realizace díla bude provedena automaticky bez nutnosti uzavření dodatku k této smlouvě, při přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek a z důvodu rozhodnutí objednatele o přerušení prací. V důsledku shora uvedených skutečností se doba realizace posune o počet dnů, o které byla stavba přerušena. O přerušení prací bude učiněn záznam do stavebního deníku.

Zhotovitel bere na vědomí, že změna termínu realizace díla dle tohoto odstavce podléhá schválení osoby oprávněné jednat za objednatele v technických záležitostech, stanovené v čl. 1 této smlouvy.

Zápis do stavebního deníku o změně termínu realizace díla provede výhradně osoba oprávněná jednat za objednatele v technických záležitostech, stanovená v čl. 1 této smlouvy.

5.6. **Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.**

5.7. **Harmonogram stavby:**

5.7.1. Orientační Harmonogram realizace stavby je součástí Smlouvy (**Příloha č. 2**).

5.7.2. **Do 14 dnů** po zahájení stavby předá zhotovitel objednateli a TDS k odsouhlasení přehledný a názorný **podrobný harmonogram průběhu výstavby**. Odsouhlasený harmonogram bude po celou dobu výstavby umístěn na pro účastníky stavby přístupném a **viditelném místě**.

5.7.3. Harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a **končí** termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. Harmonogram bude **členěn dle stavebních objektů (SO), inženýrských objektů (IO) a provozních souborů (PS)**; v případě požadavku objednatele, nebo TDS bude harmonogram dále doplněn a **rozpracován na dílčí části** a profese s vyznačením termínů montáží a zkoušek, popř. bude dále rozpracován do větších podrobností a bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. vystěhování, provozní vybavení uživatele apod.).

5.7.4. Zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný.

5.7.5. **Termíny dokončení** a předání díla dle odst. 5.3. této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby je pro zhotovitele závazný a **lze ho měnit jen dodatkem ke smlouvě**.

5.7.6. **Místem plnění** je město Hodonín, Lipová Alej 3532/19, pozemky parc. č.: st. 5818, 2058/68, 2058/44 v **k. ú. Hodonín**, Česká republika.

## 6. CENA DÍLA

6.1. Cena díla zahrnuje **veškeré náklady** potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 3 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.

6.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 3. této smlouvy, která činí:

**52 479 338,84 Kč bez DPH**

**11 020 661,16 Kč DPH 21 %**

**63 500 000,00 Kč včetně DPH**

6.3. Zhotovitel je plátce DPH.

6.4. Cena díla je stanovena zhotovitelem **na základě položkového rozpočtu** (Příloha č. 1), který je součástí jeho nabídky VZ. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.

6.5. **Položkový** rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění **smluvních pokut**.

6.6. **Jednotkové** ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými** po celou dobu realizace díla.

6.7. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. Toto plnění nepodléhá přenesené daňové povinnosti. V době uzavření smlouvy činí DPH 21%.

6.8. **Cena díla** podle odst. 6.2. je cenou **nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem smlouvy** z níže uvedených **důvodů**:

6.8.1. před **nebo** v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,

6.8.2. v **případě víceprací a méněprací** - služeb a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.

6.8.3. při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvívat a mají vliv na cenu díla;

6.8.4. při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.)

6.9. Zhotoviteli vzniká právo na **zvýšení sjednané ceny** teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou **uzavření dodatku ke smlouvě**. Bez platného a účinného dodatku

ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.

- 6.10. Důvodem **pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodavek a služeb dle výkazu výměr.

## 7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Objednatel **neposkytuje zálohy.**

- 7.1. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (díličí plnění) na základě **díličích daňových dokladů** (faktur).
- 7.2. **Po ukončení každého kalendářního měsíce** předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve čtyřech provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem stavebníka. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neúplný. V rámci každé faktury budou jednoznačně oddělené způsobilé a nezpůsobilé výdaje, dle rozpočtů jednotlivých dotačních projektů.

Každá faktura musí být označena názvem a číslem projektu **Návštěvnické středisko NPP Hodonínská Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy reg. č. CZ.05.4.27/0.0/0.0/19\_192/0010842**, případně **Snížení náročnosti Domu přírody Hodonínské Důbravy, reg. č. projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0./20\_146/0014446**.

Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

- 7.3. Faktury budou vystavovány zpravidla **měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů dle položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 7.4. U závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla. Faktury budou před jejich úhradou písemně **odsouhlaseny TDS**.
- 7.5. Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů po skončení měsíce** za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 7.6. Objednatel prostřednictvím TDS provede **kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu **do 4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
- 7.7. Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek

a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.

- 7.8. V opačném případě objednatel prostřednictvím TDS vrátí soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol ve lhůtě **4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
- 7.9. Zhotovitel je povinen předložit **opravený soupis** stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
- 7.10. **Nedojde-li** ani následně mezi oběma stranami **k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 18 této smlouvy.
- 7.11. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce ve výši 10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí faktury až do výše **90 %** celkové ceny bez DPH a DPH odvede v plné výši. Pozastávka **bude uvolněna bezodkladně (nejvýše do 15 dnů) po odstranění všech vad** a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přejímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla. „Zádržné“ bude uplatněno po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané „zádržné“. „Zádržné“ je možno nahradit bankovní zárukou dle čl. 13 této smlouvy.
- 7.12. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli (**referentovi** odpovědnému v technických záležitostech **na MěÚ Hodonín, odbor IaÚ** a to **elektronicky nebo fyzicky**) **nejpozději 13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli technickým dozorem k přepracování a tato opravená faktura nebude doručena objednateli nejpozději 13. den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatelem přijata a provedené **práce budou vypořádány až v následné faktuře**.
- 7.13. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – **konečná faktura** (vyúčtování ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury Zhotovitelem Objednateli.  
Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:
- výslovný název „konečná faktura“,
  - celkovou sjednanou cenu bez DPH,
  - soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
  - částku zbývající k úhradě bez DPH
- Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.
- 7.14. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného **doručení do sídla objednatele**. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 7.15. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelem **zpochybněna**, je objednatel povinen tuto skutečnost **do 4 kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit** nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je

v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení.

- 7.16. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je **uhrazena dnem odepsání** příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.17. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v **konečné faktuře**.
- 7.18. Nedílnou **přílohou konečné faktury** bude protokol o předání a převzetí díla a **seznam všech dosud vystavených faktur**.
- 7.19. Zhotovitel **prohlašuje a souhlasí, že:**
  - 7.19.1. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
  - 7.19.2. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb **mimo tuzemsko**,
  - 7.19.3. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro **ekonomickou činnost**,
  - 7.19.4. bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla, které není správcem daně ve smyslu **ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, určeného pro ekonomickou činnost**, je objednatel oprávněn uhradit fakturu na bankovní účet, zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako účet, který je používán pro ekonomickou činnost,
  - 7.19.5. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správcem daně skutečnost, že zhotovitel je **nespolehlivým plátcem**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
  - 7.19.6. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného správcem daně pro **ekonomickou činnost**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

## 8. VÝCHOZÍ PODKLADY – SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

- 8.1. **Objednatel**, v rámci spolupůsobení, **předá zhotoviteli** bezúplatně po podpisu smlouvy tyto dokumenty:
  - 8.1.1. projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele stavby v rozsahu **dokumentace pro provádění stavby** zpracovanou společností LÉTAJÍCÍ – INŽENÝŘI, Architektonický a projekční ateliér, Kounicova 23, 602 00 Brno, datum zpracování 11/2020.
  - 8.1.2. kopii **pravomocného stavebního povolení** (resp. veřejnoprávní smlouvy, které jej nahrazuje) a štítek stavby „stavba povolena“,
  - 8.1.3. **název TDS a koordinátora BOZP** - personální zastoupení a oprávnění,



8.1.4. **staveniště** ke dni zahájení provádění díla.

8.2. **Objednatel** odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

## 9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

9.1. **Zhotovitel** je povinen **umožnit výkon TDS**, autorského dozoru a koordinátora BOZP v místě stavby, které stanoví objednatel. Zhotovitel rovněž v rámci zařízení staveniště zajistí v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon funkce autorského dozoru, TDS a koordinátora BOZP.

9.2. Zhotovitel **není oprávněn** sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů, **vykonávat** na stavbě funkci **TDS**, ani **BOZP** (§ 14 zákona č. 309/2006 Sb.).

9.3. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, **zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace**, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 3 dnů** od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.

9.4. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (**stavbyvedoucí**) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. V případě požadavku objednatele zhotovitel prokáže jejich **odbornou kvalifikaci a profesní způsobilost**, požadovanou v zadávací dokumentaci VZ. **Změna osoby stavbyvedoucího** musí být bezodkladně písemně **oznámena objednateli**.

Stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě denně po celou pracovní dobu výstavby až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení.

9.5. Zhotovitel je povinen předat objednateli do **14 dnů** od zahájení prací **písemný seznam** poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla v objemu prací vyšším než **20 %** celkového rozsahu díla (v poměru k celkovým nákladům díla).

9.6. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.

9.7. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Dodavatel se zavazuje zajistit, že nový poddodavatel bude splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

9.8. **Stavební deník** (dále jen SD):

9.8.1. **Zhotovitel** povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů,

9.8.2. SD musí být v pracovní době **na stavbě trvale dostupný** oprávněným zástupcům účastníků výstavby v kanceláři stavbyvedoucího,



- 9.8.3. **k zápisům TDS** je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 9.8.4. **k zápisům zhotovitele** je TDS povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 9.8.5. **Zápisy v SD** se nepovažují za změnu smlouvy, ale **slouží jako podklad** pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě,
- 9.9. Zhotovitel je povinen vždy písemně **vyzvat TDS** stavby minimálně **3 dny předem** (zápisem do SD, nebo na KD) **k prověření všech prací**, které budou v dalším pracovním postupu **zakryty nebo se stanou nepřístupnými** (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.),
- 9.10. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci** postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby,
- 9.11. Zhotovitel nese odpovědnost za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé.
- 9.12. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které **nemají požadovanou certifikaci** či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 9.13. Zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování **dokumentace pro upřesnění některých částí díla**, pokud ji bude realizace díla, nebo objednatel vyžadovat (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní atp), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zpracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli.
- 9.14. Pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat vzorky zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. **Vzorky** jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla. **Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem**, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem **fakturovány** za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře,
- 9.15. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle §2 zákona č. 121/2000 Sb., **autorský zákon**, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla,
- 9.16. Povinností zhotovitele je dbát na důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo

pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.

9.17. **TDS a koordinátor BOZP jsou oprávněni** vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a **jsou oprávněni**, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody, je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.

9.18. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabulí** s identifikačními údaji stavby, (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) dle vzoru předaného objednatelem.

Zhotovitel zajistí tabuli na své náklady. Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat** s objednatelem. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a **dobrém (čitelném) stavu**.

9.19. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), vůči všem osobám, které se na plnění předmětu Smlouvy podílejí, a to bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu Smlouvy prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. Zhotovitel je povinen zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jeho zaměstnanci i osobami vykonávajícími práce na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, včetně spravedlivého a rovného odměňování v práci a vyloučení diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.

9.20. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění stavebních prací učiní opatření, která jsou nezbytná k ochraně životního prostředí. Zhotovitel se tedy zavazuje zejména zabránit nadměrnému znečišťování ovzduší a půdy imisemi pocházejícími z výstavby; není-li možné imisím zabránit. Zhotovitel se zavazuje vyvinout maximální úsilí k jejich eliminaci. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.

9.21. Zhotovitel bere na vědomí, že v rámci realizace projektu – **Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy** budou zadavatelem realizovány zakázky s názvem:

- **Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy – expozice**
- **Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy – mobiliář**
- **Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy – AV technika**
- **Návštěvnícké středisko NPP Hodonínská Důbrava – Dům přírody Hodonínské Důbravy – sadové úpravy.**

Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškerou nezbytnou součinnost potřebnou nejen při realizaci předmětu smlouvy, ale rovněž potřebnou pro realizaci výše uvedených zakázek, realizovaných dodavateli, kteří vzejdou ze zadávacích řízení. Po realizaci předmětných zadávacích řízení bude objednatel informovat zhotovitele o osobě dodavatele vzešlých ze shora uvedených zadávacích řízení.

## 10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

10.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným **dokončením a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků** zjištěných v rámci přijímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, **není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění**. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. **Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění,**

10.2. **Předání** a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí stavby a komplexní vyzkoušení díla.

10.2.1. Individuálními **zkouškami** zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.

10.2.2. Komplexními **zkouškami** zhotovitel prokazuje, že dílo jako celek, resp. všechna předepsaná zařízení a systémy, jsou kvalitní, že dílo nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům projektové dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.

10.3. Zhotovitel je povinen **vyzvat objednatele písemně k účasti** na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 10 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem v SD.

10.4. O **úspěšném vyzkoušení** bude sepsán **protokol**, který bude obsahovat potvrzení o tom, že stavba je připravena k přijímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné závady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatel.

10.5. Zhotovitel minimálně **10 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k převzetí díla. Objednatel se zavazuje zorganizovat předání a

převzetí předmětu smlouvy. Objednatel je povinen zahájit **přejímací řízení** nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě. Objednatel k přejímacímu řízení přizve TDS a autorský dozor projektanta.

- 10.6. **Zhotovitel je povinen sestavit** pro přejímací řízení díla jmenovitý **seznam místností**, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky v jednotlivých místnostech, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce v místnosti jsou provedeny bez vad a nedodělků.
- 10.7. **Přejímací řízení je ukončeno** podpisem protokolu o předání a převzetí díla jako celku objednatel. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 10.8. **K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit** následující doklady ve 2 vyhotoveních:
  - 10.8.1. projektovou **dokumentaci skutečného provedení** stavby vč. **geodetického zaměření stavby** a geometrického plánu
  - 10.8.2. osvědčení (protokoly) o **komplexním vyzkoušení díla**
  - 10.8.3. osvědčení (protokoly) o provedení **individuálního vyzkoušení částí stavby**
  - 10.8.4. osvědčení (protokoly) o provedených **zkouškách** (tlakových, revizních a provozních)
  - 10.8.5. doklad o zajištění **likvidace odpadů** dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů
  - 10.8.6. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, **záruční listy, návody k obsluze** a údržbě v českém jazyce
  - 10.8.7. návrh **provozního řádu**
  - 10.8.8. protokol o **zaškolení obsluhy**
  - 10.8.9. stavební **deník** (deníky)
  - 10.8.10. osvědčení o **shodě vlastností zabudovaných materiálů** a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
  - 10.8.11. zápisy o **provedení** a kontrole **zakrývaných prací** včetně **fotodokumentace**, pokud již nebyla předána objednateli dříve
  - 10.8.12. osvědčení a **další doklady**, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli **k vydání kolaudačního souhlasu** v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení.
- 10.9. **Nedoloží-li** zhotovitel sjednané doklady, **nepovažuje se dílo za dokončené** a schopné předání.



10.10. **Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla objednatel.**

10.11. Před **předáním** díla je povinen zhotovitel zajistit **závěrečnou kontrolní prohlídku** stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

## 11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

11.1. **Město Hodonín je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku od počátku vlastníkem stavby.** Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do **doby, než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele.**

11.2. **Zhotovitel nese nebezpečí škody** na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatel. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.

## 12. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

12.1. **Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.**

12.2. **Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.**

12.3. **Zhotovitel odpovídá za vady, které dílo má v době jeho předání. (vady zjevné).**

12.4. **Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté).**

12.5. **Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.**

12.6. **Záruční doba na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to v délce 60 měsíců.** Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

12.7. **U spotřebního materiálu, kde z důvodu běžného opotřebení věci způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v délce 36 měsíců (snížená záruční doba). Zhotovitel předá objednateli nejpozději do 4 měsíců po podpisu smlouvy na KD úplný seznam materiálů, strojů a zařízení, na které je uplatněna tato snížená**

záruční doba. Seznam musí být předán před uzavřením smluvního vztahu se subdodavatelem na dodávku se sníženou záruční dobou. **Objednatel má právo požadovat úpravu tohoto seznamu (vypuštění položek) a zhotovitel je povinen tuto úpravu akceptovat. V případě nepředložení tohoto seznamu v požadovaném termínu se vztahuje záruční doba 60 měsíců na celé dílo.** Předaný seznam nemůže být doplňován o další položky.

**V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno.**

12.8. **Ustanovení** o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.

12.9. **Zhotovitel je povinen účastnit se** na výzvu TDS nebo objednatele **kontroly technického stavu** stavby a jejích částí během záruční doby. Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit **stavbyvedoucí**, pokud je to z objektivních důvodů možné.

### 13. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU ZA ŘÁDNÉ PROVÁDĚNÍ DÍLA

13.1. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky ve výši 2% ceny díla bez DPH.

13.2. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

13.3. Bankovní záruku doloží Zhotovitel nejpozději ke dni převzetí staveniště.

13.4. Vystavení bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.

Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

Platnost bankovní záruky musí být do dne převzetí díla (po předání a převzetí celého předmětu plnění) plus 30 kalendářních dnů.

13.5. Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné provedení díla nejpozději do patnáctého dne po odstranění všech vad a nedodělků bránících užívání stavby.

### 14. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZA ŘÁDNÉ PLNĚNÍ ZÁRUČNÍCH PODMÍNEK

14.1. Zhotovitel poskytne Objednateli **bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek** alespoň ve výši 2 % ceny díla bez DPH, která bude platná po celou dobu záruční lhůty na stavební část díla.



14.2. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelům reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

14.3. Tuto bankovní záruku doloží Zhotovitel nejpozději do termínu konání předávacího a převjímacího řízení díla. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli bankovní záruku nejpozději ke dni konání předávacího a převjímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 40.000,- Kč.

Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli bankovní záruku ani do 30 kalendářních dnů ode dne konání předávacího a převjímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % ceny díla bez DPH.

14.4. Vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatel jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelům reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

14.5. Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek nejpozději do patnáctého dne po uplynutí záruční lhůty na stavební část díla.

## 15. REKLAMACE

15.1. **Jestliže** objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamace). V reklamaci budou shledané vady popsány. **Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou,

15.2. **Zhotovitel** potvrdí objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně **přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamace začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v **co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno **na vlastní náklady zhotovitele**. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamace.

15.3. **Jestliže** se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**.

Po oznámení havarijního stavu objednatel zhotovitel začne s pracemi na odstranění havarijního stavu **nejpozději do 24 hodin** a je povinen tento stav odstranit bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin od jeho oznámení.

- 15.4. O **odstranění** reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 15.5. V **případě**, že zhotovitel do **3 pracovních dnů** nezahájí odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji **nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 15.6. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- 15.7. **Smluvní strany** se mohou dohodnout, že drobné **odchytky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchytky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

## 16. SMLUVNÍ SANKCE

- 16.1. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla** oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy.
- 16.2. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby v dohodnutém termínu ve výši **1 000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 16.3. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení** dle odst. 15.5. **k odstranění reklamovaných vad** v záruční době ve výši **1 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 16.4. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** dle odst. 15.2. ve výši **1 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady. V případě vad, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) pak smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 16.5. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (**stavbyvedoucí**), a to za každý jednotlivý případ ve výši **50 000,00 Kč**.
- 16.6. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** ve výši **10 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 16.7. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení k odstranění havárie** v záruční době ve výši **10 000,00 Kč** za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie.
- 16.8. Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení jakéhokoli jiného svého závazku plynoucího z

této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč** za každé porušení svých závazků či povinností.

- 14.6. Za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z čl. 9.16, 9.19 a 9.20 má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 50 000,00 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 16.9. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud na stavenišťe neumístí **štítek stavby** nebo informační tabuli s identifikačními údaji stavby, a to ve výši **5 000,00 Kč** za každý jednotlivý případ.
- 16.10. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud **nebude průběžně pořizovat fotodokumentaci** stavebních a zejména zakrývaných prací dle této smlouvy, a to ve výši **5 000,00 Kč** za každý jednotlivý případ.
- 16.11. V **případě**, že zhotovitel realizuje dílo **v rozporu s projektovou dokumentací** díla nebo nedodrží technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,00 Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 16.12. Objednatel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 16.13. Smluvní strany sjednávají splatnost smluvních pokut na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 16.14. **Zaplacením** jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, **není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody**.
- 16.15. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn provést jednostranný zápočet pohledávek, jež mu vzniknou vůči zhotoviteli, a to oproti ceně za dílo z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu vystaveného po porušení jakékoliv povinnosti sjednané v této smlouvě.

## 17. Odstoupení od smlouvy

- 17.1. Tato **smlouva zanikne splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout **dohodou**, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 17.2. Kterákoliv **smluvní strana je povinna písemně oznámit** druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmetné smlouvy. Je tedy **povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů**, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se v tomto případě rozumí **10 dnů**. Oznámením se oznamující strana nezavazuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných

předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

- 17.3. Odstoupení od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o **podstatném porušení smlouvy**. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje.
- 17.4. **Za podstatné porušení smlouvy** opravňující **objednatele** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích této smlouvy **je považováno**:
  - 17.4.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;
  - 17.4.2. **prodlení zhotovitele s ukončením realizace** díla delší než **30 kalendářních dnů**;
  - 17.4.3. případy, kdy zhotovitel **provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele**, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;
  - 17.4.4. neposkytnutí **náležitě součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;
  - 17.4.5. neumožnění **kontroly** provádění díla a postupu prací na něm;
  - 17.4.6. byl-li podán **insolvenční návrh** na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.
- 17.5. **Podstatným porušením smlouvy** opravňujícím **zhotovitele** odstoupit od smlouvy je:
  - 17.5.1. prodlení objednatele s **předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak **15 kalendářních dnů** od stanoveného termínu;
  - 17.5.2. prodlení objednatele s **platbami dle platebního režimu** dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti) ;
  - 17.5.3. trvá-li **přerušování prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.
- 17.6. **Objednatel** je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla **zhotovitel opakovaně** (tj. více než 2x) **porušuje své povinnosti** vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.
- 17.7. **Objednatel** je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze domnívat, že **jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy**, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.
- 17.8. **Objednatel** si před odstoupením od smlouvy může vyžádat **vyjádření TDS**, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.



## 17.9. Důsledky odstoupení od smlouvy:

- 17.9.1. **Smlouva** zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- 17.9.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 17.9.3. **Odstoupí-li** některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:
- 17.9.4. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
- 17.9.5. zhotovitel provede **finanční vyčíslení provedených prací**, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí" konečnou fakturu;
- 17.9.6. zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení";
- 17.9.7. objednatel **uhradí** zhotoviteli **práce provedené do doby odstoupení** od smlouvy na základě vystavené faktury.

## 18. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 18.1. **Jakýkoliv spor** vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.
- 18.2. Za **případy vyšší moci** jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
- 18.3. Tato smlouva **nabývá platnosti** dnem uzavření smlouvy, tj dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti **dnem jejího uveřejnění v registru** smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 18.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **písemnými číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.5. Zhotovitel, je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou **spolupůsobit při výkonu finanční kontroly** prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným

orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu Díla a poskytnout jim součinnost.

- 18.6. V souladu s ust. § 219 ZZVZ má Objednatel povinnost **uveřejnit na svém profilu zadavatele** tuto Smlouvu včetně jejích změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy a uveřejnit seznam poddodavatelů Zhotovitele.
- 18.7. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli **informace o poddodavatelích** pro potřeby uveřejnění informací na profilu Objednatele.
- 18.8. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této Smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 18.9. Tato smlouva bude uveřejněna objednatelům prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, a na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

**Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:**

- Příloha č. 1** Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací  
**Příloha č. 2** Časový harmonogram postupu stavebních prací – *odá zhotovitel*  
**Příloha č. 3** Změnový list (vzor)  
**Příloha č. 4** Platební kalendář ( předpoklad zpravidla měsíční fakturace) – *odá zhotovitel*  
**Příloha č. 5** Informační tabule (vzor)

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů**

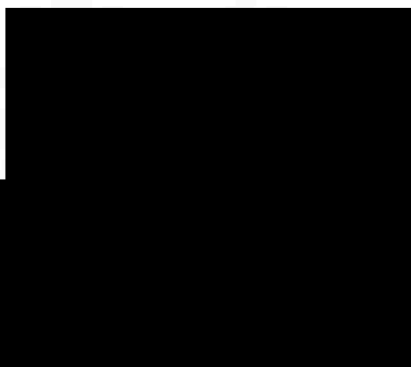
Rozhodnuto orgánem Města: Rada Města Hodonín

Datum a číslo usnesení: 17.12.2021, č. 5166

V Hodoníně dne: 28.1.2022

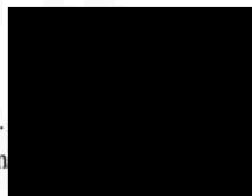
V Brně dne: 25.01.2022

Objednatel:



.....  
Libro St

Zhotovitel:



.....  
Ing. Jarom

.....  
el Divize Morava



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: kol019e1c  
Stavba: **Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody Hodonínské Důbravy - stavební část**

KSO: Hodonín  
Místo: Hodonín

Zadavatel: Město Hodonín

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 15.11.2021

IČ: DIČ:

IČ: 46342796 DIČ: CZ46342796

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

Cena bez DPH 52 479 338,84

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	52 479 338,84	11 020 661,16
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 63 500 000,00



S004P01F28ZG

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis:

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: kol019e1c  
**Stavba:** **Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody Hodonínské Důbravy - stavební část**  
Místo: Hodonín Datum: 15.11.2021  
Zadavatel: Město Hodonín Projektant:  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>52 479 338,84</b>	<b>63 500 000,00</b>
01	<b>Způsobilé náklady k dotaci z OPŽP, projekt 10842</b>	13 554 750,91	16 401 248,60
01a	<b>Hlavní aktivity projektu</b>	13 554 750,91	16 401 248,60
011	SO 01 Dům přírody - nástavba, nosná konstrukce	8 996 537,32	10 885 810,16
012	SO 01 Dům přírody - nástavba - PSV	4 558 213,59	5 515 438,44
02	<b>Způsobilé náklady pro dotaci na energetické úspory</b>	6 292 732,31	7 614 206,10
221	Zateplení obvodového pláště	2 236 877,86	2 706 622,21
222	Výměna oken a dveří	2 163 662,51	2 618 031,64
023	Ústřední vytápění	1 892 191,94	2 289 552,25
03	<b>Způsobilé náklady pro nadaci KKFF</b>	11 010 448,70	13 322 642,93
020	SO 01 Dům přírody - nástavba - PSV	960 331,94	1 162 001,65
321	SO 01 Dům přírody - stavební úpravy stávajícího objektu	3 813 837,96	4 614 743,93
322	SO 01 Dům přírody - Zařízení zdravotně technických instalací	228 592,93	276 597,45
024	SO 01 Dům přírody - Vzduchotechnika, seznam strojů a zařízení	2 854 081,30	3 453 438,37
028	SO 02 Ostatní stavební objekty	703 671,35	851 442,33
029	IO 100 Zpevněné plochy	1 498 620,47	1 813 330,77
032	IO 400 Areálové osvětlení	951 312,75	1 151 088,43
04	<b>Nezpůsobilé náklady projektu</b>	21 621 406,92	26 161 902,37
021	SO 01 Dům přírody - stavební úpravy stávajícího objektu	12 258 690,35	14 833 015,32
022	SO 01 Dům přírody - Zařízení zdravotně technických instalací	1 367 624,72	1 654 825,91
025	SO 01 Dům přírody - Slaboproud	1 171 872,54	1 417 965,77
026	SO 01 Dům přírody - Silnoproud	5 315 722,90	6 432 024,71
030	IO 200 Areálová kanalizace	814 503,41	985 549,13
031	IO 300a Kácení	154 993,00	187 541,53
033	Vedlejší rozpočtové náklady	538 000,00	650 980,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt:  
01 - Způsobilé náklady k dotaci z OPŽP, projekt 10842

Soupis:  
01a - Hlavní aktivity projektu

Uroveň 3:  
**011 - SO 01 Dům přírody - nástavba, nosná konstrukce**

KSO:  
Místo: Hodonín

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2021

Zadavatel:  
Město Hodonín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Nosnou konstrukci nástavby nelze ocenit podle ceníkových cen, jedná se o specifickou konstrukci, nutno nacenit odbornou firmou. Doprava a manipulace je zahrnuta v ceně jednotlivých prvků. Výměry viz. PD D\_1\_2\_2 - 22 výpis materiálu. Ocelové prvky nemají započtenou hmotnost svarů. U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy, at již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné řešení.

Cena bez DPH		8 996 537,32	
DPH základní snížená	Základ daně 8 996 537,32 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 1 889 272,84 0,00
Cena s DPH		v CZK	10 885 810,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

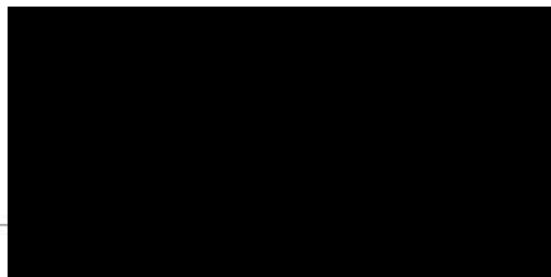
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 01 - Způsobitelné náklady k dotaci z OPŽP, projekt 10842

Soupis: 01a - Hlavní aktivity projektu

Úroveň 3: **011 - SO 01 Dům přírody - nástavba, nosná konstrukce**

Místo: Hodonín  
Zadavatel: Město Hodonín  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>8 996 537,32</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	8 468 887,03
762 - Konstrukce tesařské	7 017 427,07
767 - Konstrukce zámečnické	1 451 459,96
767-01 - NEREZOVÝ MATERIÁL	1 175,80
767-02 - VÝPALKY NA LASERU - ŽÁROVÝ ZINEK, S355J2H	408 729,93
767-03 - LASER VÝPALKY SE ŠIKMÝM VRTÁNÍM A OSAZENÍM PRO VRUTY - ŽÁROVÝ ZINEK, S355J2	7 827,46
767-04 - VÁLCOVANÉ PRVKY - ŽÁROVÝ ZINEK, S355J2H	165 780,14
767-06 - OSTATNÍ SPOJOVACÍ MATERIÁL	145 063,81
767-05 - VÝPIS VRUTŮ	722 882,82
783 - Dokončovací práce - nátěry	340 064,80
OST - Ostatní	187 585,49

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 01 - Způsobilé náklady k dotaci z OPŽP, projekt 10842

Soupis: 01a - Hlavní aktivity projektu

Uroveň 3: **011 - SO 01 Dům přírody - nástavba, nosná konstrukce**

Místo: Hodonín

Datum: 15.11.2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant:

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**8 996 537,32**

D PSV Práce a dodávky PSV

8 468 887,03

D 762 Konstrukce tesařské

7 017 427,07

1	K	7620001R	Montáž dřevěné nosné konstrukce, hranolů, prken, překližky, komplet vč. dopravy a manipulace (výroba a opravení příslušného tvaru je součástí položky materiálu)	soub	1,000	2 356 202,72	2 356 202,72	
2	M	Pol54	PRKNA (DĚLKY 3,4,5 M) - smrk, pevnost C24, sušené hoblované dřevo, nepohledové kvality	m3	2,446	39 454,86	96 506,59	
3	M	Pol55	PODLAHOVÁ PRKNA S DVOJITOU DRÁŽKOU TYP "P" - POŽÁRNÍ PROFIL 40x146x5100mm - smrk, pevnost C24, sušené hoblované dřevo, pohledové kvality AB s mikrofázkou	kus	682,000	1 183,66	807 256,12	
4	M	Pol56	PODLAHOVÁ PRKNA S DVOJITOU DRÁŽKOU TYP "P" - POŽÁRNÍ PROFIL 40x146x4000mm - smrk, pevnost C24, sušené hoblované dřevo, pohledové kvality AB s mikrofázkou	kus	32,000	921,04	29 473,28	
5	M	Pol57	HRANOLY - smrk, pevnost C24, KVH, pohledové kvality	m3	1,245	29 482,81	36 706,10	
6	M	Pol58	MEZISTROMOVÉ VLOŽKY - smrk, pevnost C24, KVH, pohledové kvality	m3	0,313	29 482,81	9 228,12	
7	M	Pol59	HRANOLY KONSTRUKCE VENKOVNÍHO PODHLEDU - smrk, pevnost C24, KVH DUO,	m3	1,603	29 482,81	47 260,94	
8	M	Pol60	HRANOLY NA PŘESAŘ STŘECHY - smrk, pevnost C24, KVH DUO, pohledové kvality	m3	1,467	29 482,81	43 251,28	
9	M	Pol61	NOSNÁ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ NÁSTAVBY. OBJEM JE SPOČTEN VČETNĚ ODPADU Z VYŘEZU STROMŮ (DŘEVĚNÝ LEPENÝ TRÁM PŘEKRÝVÁ TVAR STROMU - OBDÉLNÍKOVÝ OBRYS) - smrk, pevnost GL24H, BSH, pohledové kvality	m3	33,332	38 359,36	1 278 594,19	
10	M	Pol61a	NOSNÁ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ NÁSTAVBY. OBJEM JE SPOČTEN VČETNĚ ODPADU Z VYŘEZU STROMŮ (DŘEVĚNÝ LEPENÝ TRÁM PŘEKRÝVÁ TVAR STROMU - OBDÉLNÍKOVÝ OBRYS) - smrk, pevnost GL28H, BSH, pohledové kvality	m3	48,562	38 359,36	1 862 807,24	
11	M	Pol62	PODLAHOVÉ NOSNÍKY - dřevina dle výrobce+konzultace s architektem, pevnost v ohybu 50Mpa, LVL, pohledové kvalita	m3	11,003	39 454,86	434 121,82	
12	M	Pol63	VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA - dle výrobce, F40/30 60/40, nepohledová kvalita	m3	0,406	39 454,86	16 018,67	

D 767 Konstrukce zámečnické

1 451 459,96

D 767-01 NEREZOVÝ MATERIÁL

1 175,80

13	K	Pol64	NEREZOVÝ PLECH 170x220x2 - 4ks, připojený ke kluzné desce	kg	2,349	133,19	312,86	
14	K	Pol65	NEREZOVÝ PLECH 456x192x2 - 2ks, připojený ke kluzné desce	kg	2,749	133,19	366,14	
15	K	Pol66	NEREZOVÝ PLECH 270x220x2 - 4ks, připojený ke kluzné desce	kg	3,730	133,19	496,80	

D 767-02 VÝPALKY NA LASERU - ŽÁROVÝ ZINEK, S355J2H

408 729,93

16	K	Pol67	DĚLKOVÝ SPOJ PÁSNIC - SPOJOVACÍ PLECH 500x360x6 - 12ks	kg	101,736	116,30	11 831,90	
17	K	Pol68	PLECHY LASER 218,2x315,5x6 - 4ks	kg	12,970	116,30	1 508,41	
18	K	Pol69	PLECHY LASER 129,7x308,2x6 - 4ks	kg	7,531	116,30	875,86	
19	K	Pol70	PLECHY LASER 220,7x308,3x6 - 4ks	kg	12,819	116,30	1 490,85	
20	K	Pol72	PLECHY LASER 194,5x316,6x6 - 4ks	kg	11,601	116,30	1 349,20	
21	K	Pol73	PLECHY LASER 115,1x305x6 - 2ks	kg	3,307	116,30	384,60	
22	K	Pol74	PLECHY LASER 115x305x6 - 2ks	kg	3,304	116,30	384,26	
23	K	Pol75	PLECHY LASER 167,1x315,4x6 - 4ks	kg	9,929	116,30	1 154,74	
24	K	Pol76	PLECHY LASER 276x365x6 - 12ks	kg	56,938	116,30	6 621,89	
25	K	Pol77	PLECHY LASER 192x365x6 - 12ks	kg	39,609	116,30	4 606,53	
26	K	Pol78	PLECHY LASER 110x305x6 - 28ks	kg	44,246	116,30	5 145,81	
27	K	Pol79	PLECHY LASER 148x305x6 - 8ks	kg	17,009	116,30	1 978,15	
28	K	Pol80	PLECHY LASER 130,3x308,3x6 - 4ks	kg	7,568	116,30	880,16	
29	K	Pol81	PLECHY LASER 148,8x313,7x6 - 2ks	kg	4,397	116,30	511,37	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	Pol82	PLECHY LASER 130x312x6 - 2ks	kg	3,821	116,30	444,38	
31	K	Pol83	PLECHY LASER 137,4x311,8x6x - 2ks	kg	4,036	116,30	469,39	
32	K	Pol84	PLECHY LASER 131,3x310,6x6 - 2ks	kg	3,842	116,30	446,82	
33	K	Pol85	PLECHY LASER 164,8x363,7x6 - 2ks	kg	5,646	116,30	656,63	
34	K	Pol86	PLECHY LASER 162,7x315,4x6 - 2ks	kg	4,834	116,30	562,19	
35	K	Pol87	PLECHY LASER 158,1x361,3x6 - 2ks	kg	5,381	116,30	625,81	
36	K	Pol88	PLECHY LASER 115,7x306,7x6 - 2ks	kg	3,343	116,30	388,79	
37	K	Pol89	PLECHY LASER 162,4x362,6x6 - 2ks	kg	5,547	116,30	645,12	
38	K	Pol90	PLECHY LASER 135x355x6 - 2ks	kg	4,515	116,30	525,09	
39	K	Pol91	PLECHY LASER 119,7x307,7x6 - 2ks	kg	3,470	116,30	403,56	
40	K	Pol92	PLECHY LASER 132x310,7x6 - 2ks	kg	3,863	116,30	449,27	
41	K	Pol93	PLECHY LASER 117,2x307,1x6 - 2ks	kg	3,390	116,30	394,26	
42	K	Pol94	PLECHY LASER 177,1x316,4x6 - 2ks	kg	5,278	116,30	613,83	
43	K	Pol95	PLECHY LASER 150,7x310,3x6 - 4ks	kg	8,810	116,30	1 024,60	
44	K	Pol96	PLECHY LASER 142,3x361,9x6 - 2ks	kg	4,851	116,30	564,17	
45	K	Pol97	PLECHY LASER 153,8x313,7x6 - 1ks	kg	2,272	116,30	264,23	
46	K	Pol98	PLECHY LASER 242,3x304,6x6 - 2ks	kg	6,952	116,30	808,52	
47	K	Pol99	PLECHY LASER 138x310,9x6 - 2ks	kg	4,042	116,30	470,08	
48	K	Pol100	PLECHY LASER 153,8x313,1x6 - 1ks	kg	2,268	116,30	263,77	
49	K	Pol101	PLECHY LASER 121,4x309,2x6 - 2ks	kg	3,536	116,30	411,24	
50	K	Pol102	PLECHY LASER 137,5x311,8x6 - 6ks	kg	12,116	116,30	1 409,09	
51	K	Pol103	PLECHY LASER 128,9x310x6 - 2ks	kg	3,764	116,30	437,75	
52	K	Pol104	PLECHY LASER 116,5x306,9x6 - 2ks	kg	3,368	116,30	391,70	
53	K	Pol105	PLECHY LASER 127x309,6x6 - 2ks	kg	3,704	116,30	430,78	
54	K	Pol106	PLECHY LASER 224,3x314,3x6 - 4ks	kg	13,282	116,30	1 544,70	
55	K	Pol107	PLECHY LASER - 143x309,7x6 - 4ks	kg	8,344	116,30	970,41	
56	K	Pol108	PLECHY LASER 211,9x315,6x6 - 6ks	kg	18,899	116,30	2 197,95	
57	K	Pol109	PLECHY LASER 118,2x307,3x6 - 4ks	kg	6,843	116,30	795,84	
58	K	Pol110	PLECHY LASER 128,3x309,9x6 - 4ks	kg	7,491	116,30	871,20	
59	K	Pol111	PLECHY LASER 192,2x310,7x6 - 4ks	kg	11,251	116,30	1 308,49	
60	K	Pol112	PLECHY LASER 165x315,6x6 - 4ks	kg	9,811	116,30	1 141,02	
61	K	Pol113	PLECHY LASER 210,7x315,7x6 - 4ks	kg	12,532	116,30	1 457,47	
62	K	Pol114	PLECHY LASER 111,3x305,1x6 - 4ks	kg	6,398	116,30	744,09	
63	K	Pol115	PLECHY LASER 121,8x308,3x6 - 4ks	kg	7,075	116,30	822,82	
64	K	Pol116	PLECHY LASER 161x310,7x6 - 4ks	kg	9,424	116,30	1 096,01	
65	K	Pol117	PLECHY LASER 275x365x6 - 4ks	kg	18,911	116,30	2 199,35	
66	K	Pol118	PLECHY LASER 191x365x6 - 4ks	kg	13,134	116,30	1 527,48	
67	K	Pol119	PLECHY LASER 168x305x6 - 8ks	kg	19,307	116,30	2 245,40	
68	K	Pol120	PLECHY LASER 127x309,9x6 - 2ks	kg	3,707	116,30	431,12	
69	K	Pol121	PLECHY LASER 125,5x309,5x6 - 2ks	kg	3,659	116,30	425,54	
70	K	Pol122	PLECHY LASER 133x310,9x6 - 2ks	kg	3,895	116,30	452,99	
71	K	Pol123	PLECHY LASER 135,4x311,4x6 - 2ks	kg	3,972	116,30	461,94	
72	K	Pol124	PLECHY LASER 140,4x312,4x6 - 2ks	kg	4,132	116,30	480,55	
73	K	Pol125	ZARÁŽKY ELESTAMEROVÉHO LOŽISKA 6x208x6 - 14ks	kg	0,823	133,19	109,62	
74	K	Pol126	ZARÁŽKY ELESTAMEROVÉHO LOŽISKA 170x0x6 - 2ks	kg	0,384	133,19	51,14	
75	K	Pol127	ZARÁŽKY ELESTAMEROVÉHO LOŽISKA 270x0x6 - 6ks	kg	0,458	133,19	61,00	
76	K	Pol128	PLECHY LASER 423,3x326,7x10 - 2ks	kg	21,712	165,08	3 584,22	
77	K	Pol129	PLECHY LASER 699,6x288,9x10 - 2ks	kg	31,732	165,08	5 238,32	
78	K	Pol130	PLECHY LASER 376,9x668,8x10 - 2ks	kg	39,575	165,08	6 533,04	
79	K	Pol131	PLECHY LASER 586,9x599,8x10 - 2ks	kg	55,268	165,08	9 123,64	
80	K	Pol132	PLECHY LASER 238,9x117,2x10 - 4ks	kg	8,792	165,08	1 451,38	
81	K	Pol133	PLECHY LASER 653,1x577,5x10 - 2ks	kg	59,215	165,08	9 775,21	
82	K	Pol134	PLECHY LASER 319,8x158,6x10 - 4ks	kg	15,926	165,08	2 629,06	
83	K	Pol135	PLECHY LASER 277,5x128,8x10 - 4ks	kg	11,223	165,08	1 852,69	
84	K	Pol136	PLECHY LASER 321,9x161x10 - 4ks	kg	16,273	165,08	2 686,35	
85	K	Pol137	VÝZTUŽNÉ PLECHY ZHLAVÍ SLOUPU HEB 140 134x134x12 - 40ks	kg	67,658	165,08	11 168,98	
86	K	Pol138	PATNÍ PLECH STROMŮ 76x120x15 - 4ks	kg	4,296	187,59	805,89	
87	K	Pol139	PLECHY LASER 216x171,8x15 - 4ks	kg	17,478	187,59	3 278,70	
88	K	Pol140	PLECHY LASER 77x121x15 - 4ks	kg	4,368	187,59	823,14	
89	K	Pol141	KLUZNÝ PLECH LOŽISKA 456x191,5x15 - 3ks	kg	30,847	187,59	5 786,59	
90	K	Pol142	KLUZNÝ PLECH LOŽISKA 143x191,5x15 - 8ks	kg	25,796	187,59	4 839,07	
91	K	Pol143	KLUZNÝ PLECH LOŽISKA 170x220x15 - 4ks	kg	17,615	187,59	3 304,40	
92	K	Pol144	KLUZNÝ PLECH LOŽISKA 270x220x15 - 4ks	kg	27,977	187,59	5 248,21	
93	K	Pol145	KLUZNÝ PLECH LOŽISKA 120x220x15 - 8ks	kg	24,869	187,59	4 665,18	
94	K	Pol146	KOTEVNÍ DESKA LOŽISKA K BETONU 510x220x15 - 7ks	kg	92,481	187,59	17 348,51	
95	K	Pol147	KOTEVNÍ DESKA LOŽISKA K BETONU 486x220x15 - 4ks	kg	50,359	187,59	9 446,84	
96	K	Pol148	KOTEVNÍ DESKA SLOUPU VE ZHLAVÍ 200x468x15 - 8ks	kg	88,171	187,59	16 540,00	
97	K	Pol149	KOTEVNÍ DESKA SLOUPU VE ZHLAVÍ 200x134x15 - 4ks	kg	12,623	187,59	2 367,95	
98	K	Pol150	PATNÍ PLECH STROMŮ 76x120x15 - 68ks	kg	73,024	187,59	13 698,57	
99	K	Pol151	PLECHY LASER 205x597x15 - 2ks	kg	28,822	187,59	5 406,72	
100	K	Pol152	PLECHY LASER 216x217,3x15 - 3ks	kg	16,580	187,59	3 110,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	Pol153	PLECHY LASER 216x192,3x15 - 16ks	kg	78,255	187,59	14 679,86	
102	K	Pol154	PLECHY LASER 216x171,8x15 - 11ks	kg	48,065	187,59	9 016,51	
103	K	Pol155	PLECHY LASER 502x216x15 - 2ks	kg	25,536	187,59	4 790,30	
104	K	Pol156	PLECHY LASER 571,6x216x15 - 2ks	kg	29,076	187,59	5 454,37	
105	K	Pol157	PLECHY LASER 200x200x15 - 8ks	kg	37,680	187,59	7 068,39	
106	K	Pol158	PLECHY LASER 216x525,7x15 - 2ks	kg	26,741	187,59	5 016,34	
107	K	Pol159	PLECHY LASER 205x295,4x15 - 2ks	kg	14,261	187,59	2 675,22	
108	K	Pol160	STYKOVÁ DESKA LOŽISKA SE DŘEVEM	kg	90,668	275,75	25 001,70	
109	K	Pol160	STYKOVÁ DESKA LOŽISKA SE DŘEVEM	kg	75,172	275,75	20 728,68	
110	K	Pol161	SVISLÁ VÝZTUHA LOŽISKA 480x89x15 - 6ks	kg	30,182	187,59	5 661,84	
111	K	Pol162	SVISLÁ VÝZTUHA LOŽISKA 739x77x15 - 16ks	kg	107,336	187,59	20 135,16	
112	K	Pol163	SVISLÁ VÝZTUHA LOŽISKA 161,5x89x15 - 6ks	kg	10,155	187,59	1 904,98	
113	K	Pol164	SVISLÁ VÝZTUHA LOŽISKA 161,5x62x15 - 8ks	kg	9,432	187,59	1 769,35	
114	K	Pol165	SVISLÁ VÝZTUHA LOŽISKA 170x62x15 - 8ks	kg	9,929	187,59	1 862,58	
115	K	Pol166	SVISLÁ VÝZTUHA LOŽISKA 480x62x15 - 8ks	kg	28,034	187,59	5 258,90	
116	K	Pol167	PLECHY LASER 230x100x15 - 2ks	kg	5,417	187,59	1 016,18	
117	K	Pol168	PLECHY LASER 275x100x15 - 2ks	kg	6,476	187,59	1 214,83	
118	K	Pol169	PLECHY LASER 250x140x15 - 2ks	kg	8,243	187,59	1 546,30	
119	K	Pol170	PLECHY LASER 279x140x15 - 2ks	kg	9,199	187,59	1 725,64	
120	K	Pol171	PATNÍ DESKA SLOUPŮ HEB 140 260x260x20 - 8ks	kg	84,906	176,33	14 971,47	
121	K	Pol172	REZERVA (NA MOŽNOU ÚPRAVU TL- PLECHŮ VE SVARENÍCH VE VAZBĚ NA MATERIÁL A TECHNOLOGII VÝROBY)	kg	250,000	133,19	33 297,50	
D 767-03 LASER VÝPALKY SE ŠIKMÝM VRTÁNÍM A OSAZENÍM PRO VRUTY - ŽÁROVÝ ZINEK							7 827,46	
122	K	Pol173	PLECHY LASER 318,5x216x20 - 2ks	kg	21,602	176,33	3 809,08	
123	K	Pol174	PLECHY LASER 336x216x20 - 2ks	kg	22,789	176,33	4 018,38	
D 767-04 VÁLCOVANÉ PRVKY - ŽÁROVÝ ZINEK, S355J2H							165 780,14	
124	K	Pol175	SLOUP - HEB 140 dl 3615mm - 8ks	kg	974,604	170,10	165 780,14	
D 767-06 OSTATNÍ SPOJOVACÍ MATERIÁL							145 063,81	
125	K	Pol210	KONVEXNÍ HŘEBÍK 4,0 X 40 DO TESAŘSKÉHO KOVÁNÍ	KG	15,000	99,42	1 491,30	
126	K	Pol211	KONVEXNÍ HŘEBÍK 4,0 X 80 DO TESAŘSKÉHO KOVÁNÍ	KG	25,000	159,45	3 986,25	
127	K	Pol212	KONSTRUKČNÍ LEPIDLO D4 POLYURETAN SPOJE ZÁKLOPU STROPU A STŘECHY (ZALEPENÁ VRCHNÍ DRÁŽKA POŽÁRNÍHO OBKLADU) (DŘEVO - DŘEVO) - DÉLKA LEPENÉ SPÁRY	BM	3 400,000	16,88	57 392,00	
128	K	Pol213	KONSTRUKČNÍ LEPIDLO D4 POLYURETAN (DŘEVO - DŘEVO) - LEPENÍ ČEPOVÝCH SPOJŮ. ČEPOVÉ SPOJE MUSÍ BÝT PROVEDENY NA TĚSNĚ. PŘEDEVŠÍM ČELNÍ PLOCHA ČEPU MUSÍ TĚSNĚ DOLÉHAT V DLABU, ABY BYLO I PŘES ČELO ČEPU PŘENÁŠENO TLAKOVÉ ZATÍŽENÍ DO PŘÍHRADOVÝCH PRVKŮ!	m2	20,000	110,68	2 213,60	
129	K	Pol214	KONSTRUKČNÍ LEPIDLO D4 DISPERZNÍ (SPOJE VĚTVÍ STROMŮ + LEPENÍ T PROFILU PODLAHY A PŘEKLIŽKY) CELOPLOŠNA NANASENÉ NA PLOCHU STYKU (DŘEVO - DŘEVO)	m2	135,000	110,68	14 941,80	
130	K	Pol215	KONSTRUKČNÍ LEPIDLO D4 POLYURETAN (OCEL - DŘEVO) - ZALEPENÍ OCELOVÝCH PRVKŮ DO VYFRÉZOVANÝCH DRÁŽEK - VE VÝKAZU JE VYČÍSLENA STYČNÁ PLOCHA PRVKŮ OCEL - DŘEVO	m2	18,000	110,68	1 992,24	
131	K	Pol216	ADAPTÉR PRO OSAZENÍ OSOVÉ ZATÍŽENÝCH VRUTŮ CZAVRUT 11 X xxx VIZ VÝKRES Č. 9	KS	200,000	28,14	5 628,00	
132	K	Pol217	ZÁVITOVÁ TYČ M24 (ŽÁROVÝ ZINEK TŘÍDA 8.8.) - DÉLKA 330 MM	KS	38,000	88,17	3 350,46	
133	K	Pol218	PODLOŽKA POD OCEL M24 (DIN 125) - ŽÁROVÝ ZINEK	KS	38,000	15,01	570,38	
134	K	Pol219	MATICE M24 (ŽÁROVÝ ZINEK) 8.8.	KS	76,000	16,88	1 282,88	
135	K	Pol220	ZÁVITOVÉ JIŠTĚNÍ MATIC	KS	1,000	110,68	110,68	
136	K	Pol221	VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTA NA PODLITÍ OCELOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ A LOŽISEK	L	100,000	142,56	14 256,00	
137	K	Pol222	CHEMICKÁ VINYLESTEROVÁ MALTA PRO ZÁVITOVOU TYČ M24 DÉLKA KOTVENÍ DO BETONU 190 MM	KS	38,000	330,15	12 545,70	
138	K	Pol223	ELASTOMEROVÉ LOŽISKO S PTFE HORNÍ VRSTVOU SOUČINITEL TŘENÍ MAX. 0,08 (150 X	KS	4,000	1 645,12	6 580,48	
139	K	Pol224	ELASTOMEROVÉ LOŽISKO S PTFE HORNÍ VRSTVOU SOUČINITEL TŘENÍ MAX. 0,08 (250 X	KS	4,000	2 740,62	10 962,48	
140	K	Pol225	PTFE VLOŽKA 192 X 456 X 8 MM	KS	2,000	165,08	330,16	
141	K	Pol226	ÚHELNÍK S VÝZTUHOU 105 X 105 X 90 TL. PLECHU 3 MM - ŽÁROVÝ ZINEK	KS	220,000	33,77	7 429,40	
D 767-05 VÝPIS VRUTŮ							722 882,82	
142	K	Pol176	CZAVRUT 11 X 250	KS	50,000	31,89	1 594,50	
143	K	Pol177	CZAVRUT 11 X 300	KS	40,000	46,90	1 876,00	
144	K	Pol178	CZAVRUT 11 X 350	KS	75,000	61,90	4 642,50	
145	K	Pol179	CZAVRUT 11 X 450	KS	5,000	219,48	1 097,40	
146	K	Pol180	CZAVRUT 11 X 500	KS	210,000	298,26	62 634,60	
147	K	Pol181	CZAVRUT 11 X 550	KS	30,000	350,78	10 523,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	Pol182	CZAVRUT 11 X 600	KS	10,000	433,32	4 333,20	
149	K	Pol183	CZAVRUT 9 X 280	KS	850,000	18,76	15 946,00	
150	K	Pol184	CZAVRUT 9 X 320	KS	25,000	24,39	609,75	
151	K	Pol185	CZAVRUT 9 X 360	KS	75,000	22,51	1 688,25	
152	K	Pol186	CZAVRUT1 7 X 140	KS	40,000	5,63	225,20	
153	K	Pol187	CZAVRUT1 7 X 220	KS	100,000	11,26	1 126,00	
154	K	Pol188	CZAVRUT1 7 X 260	KS	300,000	15,01	4 503,00	
155	K	Pol189	CZAVRUT1 7 X 300	KS	230,000	15,01	3 452,30	
156	K	Pol190	DVOUZVRUT 6,5 X 130 (DÉLKA ZÁVITU 55 MM T.J. NA VRUTU JSOU 2 X ZÁVIT DÉLKY 55 MM)	KS	13 600,000	15,01	204 136,00	
157	K	Pol191	DVOUZVRUT 8,2 X 190	KS	800,000	11,26	9 008,00	
158	K	Pol192	DVOUZVRUT 8,2 X 220	KS	2 200,000	13,13	28 886,00	
159	K	Pol193	DVOUZVRUT 8,2 X 275	KS	650,000	18,76	12 194,00	
160	K	Pol194	DVOUZVRUT 8,2 X 330	KS	1 400,000	30,01	42 014,00	
161	K	Pol195	SAMOVRTNÝ KOLÍK 7X153	KS	250,000	69,41	17 352,50	
162	K	Pol196	SAMOVRTNÝ KOLÍK 7X233	KS	1 000,000	71,28	71 280,00	
163	K	Pol197	SAMOVRTNÝ KOLÍK 7X93	KS	2 800,000	50,65	141 820,00	
164	K	Pol198	VRUTCZ 13X1000	KS	4,000	692,19	2 768,76	
165	K	Pol199	VRUTCZ 13X500	KS	5,000	438,95	2 194,75	
166	K	Pol200	VRUTCZ 13X600	KS	48,000	455,83	21 879,84	
167	K	Pol201	VRUTCZ 13X700	KS	27,000	675,31	18 233,37	
168	K	Pol202	VRUTCZ 13X800	KS	18,000	680,94	12 256,92	
169	K	Pol203	VRUTCZ 9X400	KS	3,000	151,94	455,82	
170	K	Pol204	VRUTCZ 9X450	KS	3,000	165,08	495,24	
171	K	Pol205	VRUTCZ 9X500	KS	14,000	401,43	5 620,02	
172	K	Pol206	VRUTZAPHLAVA 12 X 160	KS	250,000	22,51	5 627,50	
173	K	Pol207	VRUTZAPHLAVA 5 X 45	KS	1 800,000	1,88	3 384,00	
174	K	Pol208	VRUTZAPHLAVA 6 X 60	KS	2 400,000	1,88	4 512,00	
175	K	Pol209	VRUTZAPHLAVA 6 X 120	KS	2 400,000	1,88	4 512,00	
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>340 064,80</b>	
176	K	7830001R	Nátěr dřevěných konstrukcí - 2x olej - viz. výpis materiálu	m2	2 060,000	165,08	340 064,80	
	VV		"stropnice, záklop stropu, konstrukční prvky BSH SI"					
	VV		228+490+1342		2 060,000			
<b>D OST Ostatní</b>							<b>187 585,49</b>	
177	K	00101	Výrobní, dílenská a montážní dokumentace	soub	1,000	187 585,49	187 585,49	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Návštěvníké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

**Objekt:**

01 - Způsobilé náklady k dotaci z OPŽP, projekt 10842

**Soupis:**

01a - Hlavní aktivity projektu

**Úroveň 3:**

**012 - SO 01 Dům přírody - nástavba - PSV**

**KSO:**

Místo: Hodonín

**CC-CZ:**

Datum: 15.11.2021

**Zadavatel:**

Město Hodonín

**IC:**

DIČ:

**Uchazeč:**

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

**IC:**

46342796

DIČ:

CZ46342796

**Projektant:**

IC:

DIČ:

**Zpracovatel:**

IC:

DIČ:

**Poznámka:**

U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy, ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné řešení.

**Cena bez DPH****4 558 213,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 558 213,59	21,00%	957 224,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****5 515 438,44****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

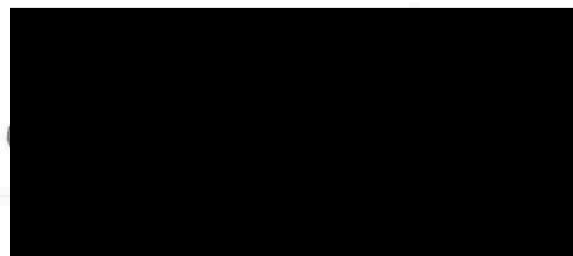
Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 01 - Způsobilé náklady k dotaci z OPŽP, projekt 10842  
Soupis: 01a - Hlavní aktivity projektu  
Úroveň 3: **012 - SO 01 Dům přírody - nástavba - PSV**

Místo: Hodonín Datum: 15.11.2021  
Zadavatel: Město Hodonín Projektant:  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>4 558 213,59</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	173 166,42
3 - Svislé a kompletní konstrukce	28 585,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	142 236,71
998 - Přesun hmot	2 344,22
PSV - Práce a dodávky PSV	4 385 047,17
712 - Povlakové krytiny	171 986,00
713 - Izolace tepelné	503 864,07
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 431,89
762 - Konstrukce tesařské	227 709,36
763 - Konstrukce suché výstavby	45 873,07
767 - Konstrukce zámečnické	3 295 126,59
775 - Podlahy skládané	119 782,11
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 274,08



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 01 - Způsobilé náklady k dotaci z OPŽP, projekt 10842  
Soupis: 01a - Hlavní aktivity projektu  
Úroveň 3: 012 - SO 01 Dům přírody - nástavba - PSV

Místo: Hodonín Datum: 15.11.2021  
Zadavatel: Město Hodonín Projektant:  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 558 213,59</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				173 166,42	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				28 585,49	
1	K	311270331	Zdivo z vápenopískových přesných plných tvárnic 7DF do P25 tl 200 mm	m2	17,250	1 657,13	28 585,49	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,5*17,25*2		17,250			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				142 236,71	
2	K	9002902R	D+M difuzní folie větrotěsná, vodotěsná, vysoce difuzní	m2	127,392	137,59	17 527,87	
	VV		"P/06"					
	VV		(10*4,35+(0,45*2+0,18)*(4,35*2+10))*2		127,392			
3	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	340,900	86,00	29 317,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zabrazení k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		7*(5,6+12,4+4,2+8,5+12,4+5,6)		340,900			
4	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	10 227,000	2,00	20 454,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zabrazení k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		340,9*30*Přepočtené koeficientem množství		10 227,000			
5	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	340,900	54,00	18 408,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
6	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	343,440	64,00	21 980,16	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		"uvnitř"					
	VV		9,8*25,5		249,900			
	VV		"venku"					
	VV		3*10*2		60,000			
	VV		1,2*(13,25+14,7)		33,540			
	VV		Součet		343,440			
7	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	249,900	138,25	34 548,68	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definiční úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zábrubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zábrubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a vnitřní otvory.					
	VV		9,8*25,5		249,900			
D	998		Přesun hmot				2 344,22	
8	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	6,558	357,46	2 344,22	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatek za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot cen stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.</p>								
PSC			Práce a dodávky PSV			4 385 047,17		
D 712			Povlakové krytiny			171 986,00		
9	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	266,572	62,01	16 530,13	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.  "SI/01"  9,7*25,6+0,26*(9,6+25,5)*2</p>								
VV					266,572			
10	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	306,558	180,23	55 250,95	CS ÚRS 2019 02
VV					306,558			
11	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	251,860	54,26	13 665,92	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.  "SI/01"  9,8*25,7</p>								
VV					251,860			
12	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	289,639	32,94	9 540,71	CS ÚRS 2019 02
VV					289,639			
13	K	7120901R	D+M pvc-p střešní folie vč. kotvení, spojů a všech systémových prvků	m2	251,860	284,88	71 749,88	
VV					251,860			
14	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1 720,791	3,05	5 248,41	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně ořemistuje.</p>								
PSC								
D 713			Izolace tepelné			503 864,07		
15	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	230,850	121,93	28 147,54	CS ÚRS 2019 02
VV					230,850			
16	M	63141190	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	156,978	136,94	21 496,57	CS ÚRS 2019 02
VV					153,900			
VV					156,978			
17	M	63141192	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	78,489	161,32	12 661,85	CS ÚRS 2019 02
VV					78,489			
18	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	272,430	28,38	7 731,56	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.  "PI05+06"  (4,5*24,4-8,4*1,95-1,8*1,45)*3</p>								
VV					272,430			
19	M	607151R	deska dřevovláknitá tepelné izolační elastická $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	277,879	630,02	175 069,33	
VV					277,879			
20	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	53,333	217,58	11 604,19	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.) 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.  "založení stěn na střeše"  0,5*17,25*2</p>								
VV					17,250			
VV					13,542			
VV					22,541			
VV					53,333			
21	M	63482264	deska tepelné izolační z pěnového skla bez povrchové úpravy $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	23,668	942,21	22 300,23	CS ÚRS 2019 02
VV					23,668			
22	M	63152267	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 180mm	m2	14,219	623,61	8 867,11	CS ÚRS 2019 02
VV					14,219			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	631522R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2	18,113	691,60	12 526,95	
	VV		17,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,113			
24	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, desek	m2	234,540	44,57	10 453,45	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střešy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		"S/01"					
	VV		8,7*24,6		214,020			
	VV		"mezi pomocné hranoly, detail 1"					
	VV		0,3*(8,85+25,35)*2		20,520			
	VV		Součet		234,540			
25	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	218,300	269,37	58 803,47	CS ÚRS 2019 02
	VV		214,02*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		218,300			
26	M	28372306	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	21,546	135,66	2 922,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		20,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,546			
27	K	713141244	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu lehčeného pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	17,250	89,14	1 537,67	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střešy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		"zalozeni stěn na střeše"					
	VV		0,5*17,25*2		17,250			
28	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	214,020	77,52	16 590,83	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střešy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		"S/01"					
	VV		8,7*24,6		214,020			
29	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	25,105	2 569,69	64 512,07	CS ÚRS 2019 02
	VV		214,02*(0,04+0,19)/2*1,02		25,105			
30	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm ukotvené šrouby	m	68,600	174,41	11 964,53	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střešy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		"detail 1"					
	VV		(24,6+9,7)*2		68,600			
31	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	4,457	3 255,72	14 510,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		68,6*0,49*0,13*1,02		4,457			
32	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	13,716	58,14	797,45	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rosti a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rosti cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rosti cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-... Bednění a laťování katalogu 762 - Konstrukce řesařské.					
	VV		"izolace mezi nosné KVH profily, detail 1"					
	VV		0,2*(24,84+9,45)*2		13,716			
33	M	63152269	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 240mm	m2	13,990	829,43	11 603,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		13,716*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,990			
34	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	5 165,010	1,89	9 761,87	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně ořemísťuje.</p>					
		D 721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				2 431,89	
35	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	3,000	796,49	2 389,47	CS ÚRS 2019 02
	VV		"K/02"					
	VV		3		3,000			
36	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	24,660	1,72	42,42	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně ořemísťuje.</p>					
		D 762	Konstrukce tesafské				227 709,36	
37	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,284	1 211,80	2 767,75	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31. 1 Napouštěcí nátěr tesafských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		"P/06"					
	VV		(10*4,35+0,45*(4,35*2+10))*2*0,02*1,1		2,284			
38	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 25 mm	m2	48,552	848,81	41 211,42	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.</p>					
	VV		"detail 1"					
	VV		0,68*(9,7+26)*2		48,552			
39	K	7623613R	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 18 mm	m2	39,616	341,08	13 512,23	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.</p>					
	VV		"detail 1"					
	VV		0,5*(9,7+25,68)*2		35,380			
	VV		0,12*(9,7+25,6)		4,236			
	VV		Součet		39,616			
40	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	207,660	71,28	14 802,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p>					
	VV		"detail 1, 2x 80/80 + příčné á 400mm"					
	VV		(8,7+24,75)*2+(9,45+25,5)*2		136,800			
	VV		(9,45+25,2)*2/0,4*0,3		51,975			
	VV		Součet		188,775			
	VV		"P/06"					
	VV		(10*4,35+0,45*(4,35*2+10))*2/0,5		207,660			
	VV		Součet		207,660			
41	M	61223263R	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x80mm nepohledový	m3	0,997	493,35	491,87	
	VV		188,775*0,08*0,06*1,1		0,997			
42	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,343	8 681,46	2 977,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		"P/06"					
	VV		(10*4,35+0,45*(4,35*2+10))*2/0,5*0,03*0,05*1,1		0,343			
43	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	136,683	54,40	7 435,56	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olištování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně ořemísťuje.</p>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,47*(9,45+25,5)*2		32,853			
	VV		(10*4,35+0,45*(4,35*2+10))*2		103,830			
	VV		Součet		136,683			
44	K	762841220	Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hoblovaných prken na sraz	m2	103,830	187,59	19 477,47	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbití vnějšího přesahu střech šikmých prkny přibíjenými rovnoběžné s krokem na rost, podbití z prken přibíjených kolmo na krok se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití. *P/06* (10*4,35+0,45*(4,35*2+10))*2		103,830			
45	M	611911R	palubky obkladové modřín tl. 20mm P+D	m2	114,213	986,70	112 693,97	
	VV		103,83*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		114,213			
46	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,077	195,09	405,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125; b) 762 82- Montáž stropnic; c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry. 103,83*0,02		2,077			
47	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesafské v objektech v do 12 m	%	2 281,864	5,23	11 934,15	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				45 873,07	
48	K	7632512R	Sádrovláknitá podlaha tl 30 mm z desek tl 2x15 mm	m2	90,810	497,58	45 185,24	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na okrajovou dilatační pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na případnou roznášecí desku mezi izolačním materiálem a podsypem, která se oceňuje samostatně. 3. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podlah ze sádrovláknitých desek (vyrovnání nerovnosti podkladu, povrchové úpravy) se oceňují cenami 763 15-8 pro podlahy ze sádrokartonových desek. *P/05+06* 4,5*24,4-8,4*1,95-1,8*1,45		90,810			
49	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	477,661	1,44	687,83	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 295 126,59	
50	K	7671701R	O/13 - D+M hliníkové prosklené stěny s oknem 9670/3800mm bezpečnostní sklo vč. kování a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	440 322,16	440 322,16	
51	K	7671702R	O/14 - D+M hliníkové prosklené stěny s okny a dveřmi 25560/3800mm bezpečnostní sklo vč. kování a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	1 201 599,59	1 201 599,59	
52	K	7671703R	O/15 - D+M hliníkové prosklené stěny s oknem 9670/3800mm bezpečnostní sklo vč. kování a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	440 322,16	440 322,16	
53	K	7671704R	O/16 - D+M hliníkové prosklené stěny s okny a dveřmi 25560/3800mm bezpečnostní sklo vč. kování a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	1 212 882,68	1 212 882,68	
	D	775	Podlahy skládané				119 782,11	
54	K	775530R	Montáž podlahy masivní z palubek	m2	90,810	94,00	8 536,14	
	VV		*P/05+06* 4,5*24,4-8,4*1,95-1,8*1,45		90,810			
55	M	611899R	palubky podlahové smrk tl 20mm	m2	99,891	586,00	58 536,13	
	VV		90,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		99,891			
56	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	90,810	26,00	2 361,06	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1191, -1193, -1195 a -1197 nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu převyšující 2 mm. Tyto se oceňují cenami 776 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy plovákové. *P/05+06* 4,5*24,4-8,4*1,95-1,8*1,45		90,810			
57	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	95,351	16,00	1 525,62	CS ÚRS 2019 02
	VV		90,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		95,351			
58	K	775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	90,810	122,00	11 078,82	CS ÚRS 2019 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59-... jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01... Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové</i>					
59	K	775591314	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	90,810	230,00	20 886,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59-... jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01... Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové</i>					
60	K	775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	90,810	36,00	3 269,16	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59-... jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01... Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové</i>					
61	K	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	90,810	134,00	12 168,54	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59-... jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01... Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové</i>					
62	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	1 183,618	1,20	1 420,34	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				18 274,08	
63	K	7830001R	Nátěr dřevěných konstrukcí - 2x olej - nátěr bude sjednocen s nátěrem konstrukčních částí viz. D_1_2_2-22 výpis materiálu	m2	103,830	176,00	18 274,08	
	W		"P/06"					
	W		(10*4,35+0,45*(4,35*2+10))*2		103,830			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvníké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 02 - Způsobilé náklady pro dotaci na energetické úspory

Soupis: 221 - Zateplení obvodového pláště

KSO:  
Místo: Hodonín

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2021

Zadavatel:  
Město Hodonín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy  
ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné  
řešení.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 236 877,86</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>	
DPH základní	2 236 877,86	21,00%	469 744,35	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>2 706 622,21</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

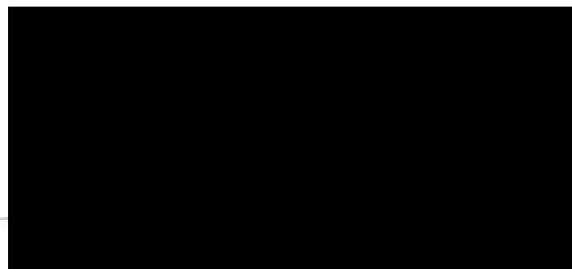
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 02 - Způsobilé náklady pro dotaci na energetické úspory

Soupis: **221 - Zateplení obvodového pláště**

Místo: Hodonín  
Zadavatel: Město Hodonín  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 236 877,86**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 951 871,65
1 - Zemní práce	250 586,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 676 947,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 877,76
998 - Přesun hmot	12 460,05
PSV - Práce a dodávky PSV	285 006,21
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 694,60
713 - Izolace tepelné	98 476,81
764 - Konstrukce klempířské	163 834,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 02 - Způsobilé náklady pro dotaci na energetické úspory

Soupis: 221 - Zateplení obvodového pláště

Místo: Hodonín  
Zadavatel: Město Hodonín  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021  
Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 236 877,86</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 951 871,65	
D	1		Zemní práce				250 586,14	
9	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	117,740	1 302,47	153 352,82	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů "zateplení stáv. základů" 1*1*(8,4+14,52+20,6+1,6+15,2+14,52+13,8+0,6+0,6*6) 1*1*(5,2+14,5+5,2) Součet 92,840 24,900 117,740					
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
11	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	146,906	49,08	7 210,15	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve srovnání "zpětný zásyp" 73,453*2 146,906					
	WV							
	WV							
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	54,021	300,14	16 213,86	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve srovnání "dovoz ornice" 9,734 "odvoz výkopku na skládku" 117,74 "odpočet zásypů" -73,453 Součet 54,021					
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	540,210	22,65	12 235,76	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-1. Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomení vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutehletého výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozenu. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve srovnání</p>					
			<p>54,021*10 *Přepočtené koeficientem množství</p>					
			<p>14 K 162901R nákup ornice m3 9,734 794,70 7 735,61</p>					
			<p>15 K 167101101 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 m3 73,453 168,00 12 340,10 CS ÚRS 2019 02</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle, svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hornin.</p>					
			<p>"zpětný zásyp" 73,453</p>					
			<p>16 K 171201211 Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce t 75,288 332,23 25 012,93 CS ÚRS 2019 02</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.  (117,74-73,453)*1,7</p>					
			<p>17 K 174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním m3 73,453 158,56 11 646,71 CS ÚRS 2019 02</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu, cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku; a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neutehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek utehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do zateplených stáv. základů"</p>					
			<p>0,8*1*(8,4+14,52+20,6+1,6+15,2+14,52+13,8+0,6+0,6*6) 74,272</p>					
			<p>0,8*1*(5,2+14,5+5,2) 19,920</p>					
			<p>-0,8*0,45*(4,25+2,9+2,9+1,6)+0,8*0,3*4,25 -3,174</p>					
			<p>-0,5*0,15*(4,1+13,92+14,75+15,6+13,92+13,8+0,4+0,6*6) -6,007</p>					
			<p>-0,5*0,15*(5,2+13,92+5,2) -1,824</p>					
			<p>-32,445*0,3 -9,734</p>					
			<p>Součet 73,453</p>					
			<p>18 K 181301105 Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 m2 32,445 149,12 4 838,20 CS ÚRS 2019 02</p>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omnice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí omnice. 3. Případné nakládání omnice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nekládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omnice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku, průměrně se vzdálenost 30 m, uvedené v popisu cen, neodečítá. "zateplení stáv. základů"</i>					
	W		0,3*(4,6+14,5+0,5+14,75+16,1+14,5+13,8+0,5*5)		24,375			
	W		0,3*(6,2+14,5+6,2)		8,070			
	W		Součet		32,445			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 676 947,70	
92	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	96,496	71,88	6 936,13	CS ÚRS 2019 02
	W		"pod zateplení"					
	W		90,812+5,684		96,496			
93	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	90,812	1 113,17	101 089,19	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až - 1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až - 1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</i>					
	W		"O/04"					
	W		0,8*(6,74+14,52+6,74)		22,400			
	W		0,8*(9,175+14,52+18,1+15,4+14,52+13,8)		68,412			
	W		Součet		90,812			
94	M	28375985	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	92,628	429,34	39 768,91	CS ÚRS 2019 02
	W		90,812*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		92,628			
95	K	621211061	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl přes 240 mm	m2	5,684	1 392,92	7 917,36	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až - 1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až - 1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</i>					
	W		"O/07"					
	W		2,32*2,6-0,2*1,74		5,684			
96	M	28375905	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ m3	m3	1,507	3 042,28	4 584,72	CS ÚRS 2019 02
	W		5,684*0,26*1,02		1,507			
97	K	621325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 10%	m2	113,680	69,94	7 950,78	CS ÚRS 2019 02
	W		1*(9,3+14,52+17,9+15,2+14,52+13,8)		85,240			
	W		1*(6,96+14,52+6,96)		28,440			
	W		Součet		113,680			
428	K	621541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	109,160	402,14	43 897,60	CS ÚRS 2019 02
	W		"O/04"					
	W		0,9*(6,74+14,72+6,74)		25,380			
	W		0,9*(9,175+14,72+18,1+15,4+14,72+13,8)		77,324			
	W		"O/07"					
	W		2,52*2,7-0,2*1,74		6,456			
	W		Součet		109,160			
99	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	688,719	62,17	42 817,66	CS ÚRS 2019 02
	W		"pod zateplení"					
	W		337,033+332,416+19,27		688,719			
105	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	337,662	848,96	286 661,53	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až - 1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až - 1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			W			"O/02"		
			W		1,3*(35,82+33,52+1,65+4,4+0,6*3)*2-1,3*2,7	197,184		
			W		Mezisoučet	197,184		
			W		"O/03"			
			W		1,16*(7,53+14,52+7,53)	34,313		
			W		1,16*(10,075+14,52+19+0,8+16,5+14,5+14,7)	104,510		
			W		0,84*1,97	1,655		
			W		Mezisoučet	140,478		
			W		Součet	337,662		
106	M	28376443	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	201,128	456,54	91 822,98	CS ÚRS 2019 02
			W		197,184*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	201,128		
107	M	28375950	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 100mm	m2	143,288	268,09	38 414,08	CS ÚRS 2019 02
			W		140,478*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	143,288		
108	M	63482264	deska tepelné izolační z pěnového skla bez povrchové úpravy λ=0,038-0,039 tl 50mm	m2	0,319	1 192,82	380,51	CS ÚRS 2019 02
			W		"kotvení zábradlí terasy do atiky - Z/19"			
			W		0,25*0,25*5*1,02	0,319		
425	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	332,416	953,87	317 081,65	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až - 1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až - 1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			W		"fasáda"			
			W		2,9*(9+12,92+17,9+1,7+3,3+1,67)	134,821		
			W		2,9*(8,93+5,42+1,8+6,2+0,8+1,4)	71,195		
			W		3,46*(3,54+1,94)	18,961		
			W		3,35*(4,4+0,25+0,25+2,6+2,525+0,25+2,25)	41,959		
			W		2,9*(6,54+12,92+6,54+1,1)	78,590		
			W		-0,9*2,4	-2,160		
			W		-0,9*0,6*8	-4,320		
			W		-1,75*2,4	-4,200		
			W		-0,9*0,9*3	-2,430		
			W		Součet	332,416		
426	M	28375954	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 200mm	m2	339,064	437,11	148 208,27	CS ÚRS 2019 02
			W		332,416*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	339,064		
109	K	622211201	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 200 mm	m2	198,484	330,26	65 551,33	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Položky jsou určeny pro ocenění montáže druhé vrstvy izolace, první vrstva se ocení cenami souboru cen 621 2.-1. Montáž kontaktního zateplení. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a hmoždinkami, b) uzavření otvorů po kotvách lešení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení základní vrstvy ze stěrkové hmoty a sklovláknité výtuzné tkaniny, tyto jsou již započteny v položkách montáže první vrstvy zateplení.</p>					
			W		"O/02"			
			W		1,3*(36,02+33,72+1,75+4,4+0,6*3)*2-1,3*2,7	198,484		
110	M	28376443	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	202,454	456,54	92 428,35	CS ÚRS 2019 02
			W		198,484*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	202,454		
111	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	19,270	913,07	17 594,86	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách řešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až - 1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m<sup>2</sup> pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až - 1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m<sup>2</sup> pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			"O/06"					
			2,35*(1,85+2,25)*2					
112	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 100mm	m <sup>2</sup>	19,655	437,11	8 591,40	CS ÚRS 2019 02
			19,27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
429	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	113,495	145,70	16 536,22	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku listů; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
			"fasáda"					
			9+12,92+17,9+1,7+3,3+1,67					
			46,490					
			8,93+5,42+1,8+6,2+0,8+1,4					
			24,550					
			3,54+1,94					
			5,480					
			4,4+0,25+0,25+2,8+2,525+0,25+2,25					
			12,525					
			6,54+12,92+6,54+1,1					
			27,100					
			-(0,9+1,75)					
			-2,650					
			Součet					
			113,495					
430	M	59051649	AL základací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 120mm	m	119,170	87,42	10 417,84	CS ÚRS 2019 02
			113,495*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
			119,170					
113	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	324,545	66,05	21 436,20	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku listů; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
			"rohových"					
			"O/03 / O/04"					
			7,62+14,72+7,62					
			29,960					
			10,075+14,72+21,52+0,9+16,5+14,7+14,7					
			93,115					
			1,16*7					
			8,120					
			"fasáda"					
			2,9*8					
			23,200					
			3,35*7					
			23,450					
			2,4+0,9+2,4					
			5,700					
			(0,9+0,6)*2*8					
			24,000					
			2,4+1,75+2,4					
			6,550					
			(0,9+0,9)*2*3					
			10,800					
			Mezisoučet					
			224,895					
			"okenních"					
			2,9*8					
			23,200					
			3,35*4					
			13,400					
			2,4+0,9+2,4					
			5,700					
			(0,9+0,6)*2*8					
			24,000					
			2,4+1,75+2,4					
			6,550					
			(0,9+0,9)*2*3					
			10,800					
			Mezisoučet					
			83,650					
			"díltační"					
			4*4					
			16,000					
			Mezisoučet					
			16,000					
			Součet					
			324,545					
114	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	236,140	27,20	6 423,01	CS ÚRS 2019 02
			224,895*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
			236,140					
431	M	59051500	profil dilatační stěnový s tkaninou	m	16,800	231,18	3 883,82	CS ÚRS 2019 02
			16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
			16,800					
432	M	59051476	profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	87,833	36,91	3 241,92	CS ÚRS 2019 02
			83,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
			87,833					
116	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m <sup>2</sup>	385,110	163,19	62 846,10	CS ÚRS 2019 02
			"fasáda vč. zazdívek a výměny oken a dveří"					
			3,15*(9,2+12,52+17,9+1,5+3,1+15,2+12,52+13,8+1,6)					
			275,121					
			3,15*(6,96+12,52+6,96)					
			83,286					
			-2,9*(4,6+5,7+6,8+4,75*2)					
			-77,140					
			0,87*(10+14,52+18,9+16,2+14,5+14,8+7,96*2+14,52)					
			103,843					
			Součet					
			385,110					
117	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m <sup>2</sup>	44,034	699,37	30 796,06	CS ÚRS 2019 02
			"O/02"					
			0,3*(36,02+33,72+1,85+4,4+0,6)*2					
			45,954					
			-0,1*(2,7+1,75+0,9+7+8,45)+0,1*0,2*2*4					
			-1,920					
			Součet					
			44,034					
427	K	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítko tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m <sup>2</sup>	500,351	378,83	189 547,97	CS ÚRS 2019 02
			"O/03"					
			1,16*(7,54+14,72+7,54)					
			34,568					
			1,16*(10,075+14,72+19+0,9+16,5+14,7+14,7)					
			105,090					
			1,16*3,48					
			4,037					
			"O/06"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,05*(1,85+2,25)*2		16,810			
	W		"fasáda"					
	W		2,9*(9+12,92+17,9+1,7+3,3+1,67)		134,821			
	W		2,9*(8,93+5,42+1,8+6,2+0,8+1,4)		71,195			
	W		3,46*(3,54+1,94)		18,961			
	W		3,35*(4,4+0,25+0,25+2,6+2,525+0,25+2,25)		41,959			
	W		2,9*(6,54+12,92+6,54+1,1)		78,590			
	W		-0,9*2,4*(2,4+0,9+2,4)*0,2		-1,020			
	W		-0,9*0,8*8*(0,6+0,9+0,6)*0,2*8		-0,960			
	W		-1,75*2,4*(2,4+1,75+2,4)*0,2		-2,890			
	W		-0,9*0,9*3*(0,9+0,9+0,9)*0,2*3		-0,810			
	W		Součet		500,351			
119	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	136,626	74,08	10 121,25	CS ÚRS 2019 02
	W		"O/02 - stávající základy"					
	W		1,2*(35,82+33,32+1,85+4,4)*2-0,8*2,7		178,296			
	W		-1,2*(12,8+2,325+12,8+2,4+4,4)		-41,670			
	W		Součet		136,626			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 877,76	
152	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešehovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	185,590	64,00	11 877,76	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. "kolem objektu"					
	W		1,2*(33,3+36,2+4,4+0,6*3)*2+1,7*2,3		185,590			
D	998		Přesun hmot				12 460,05	
200	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	18,487	673,99	12 460,05	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot cen stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				285 006,21	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 694,60	
208	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	154,980	142,00	22 007,16	CS ÚRS 2019 02
	W		"O/02"					
	W		1*(36,62+34,12+1,75+4,4+0,6)*2		154,980			
211	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	225,390	3,05	687,44	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud neiz jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně utěmňuje.					
D	713		Izolace tepelné				98 476,81	
249	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	74,811	50,51	3 778,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1151 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. "O/03 atiky"					
	W		0,37*(2,34+2,32+3,74+13*2+1,1*2)		13,542			
	W		0,52*(10,075+14,02+18,75+1,55+16,05+14+14,77+0,35)		46,574			
	W		0,52*(14,52+6,87*2)		14,695			
	W		Součet		74,811			
250	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 100mm	m2	78,552	225,35	17 701,69	CS ÚRS 2019 02
	W		74,811*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		78,552			
255	K	713141223	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl do 100 mm	m2	75,225	108,52	8 163,42	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými kílky k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované výspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu. "O/03 atiky"					
	W		0,37*(2,9+2,32+4,3+13*2+1,1*2)		13,956			
	W		0,52*(10,075+14,02+18,75+1,55+16,05+14+14,77+0,35)		46,574			
	W		0,52*(14,52+6,87*2)		14,695			
	W		Součet		75,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
259	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm ukotvené šrouby	m	140,965	174,41	24 585,71	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádané plochy střechy. 3. V cenách - 1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotělních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.						
	WV		"S/02+03"						
	WV		2+10,075+14,52+21,5+1,9+15,6+14,5+14,77+3,74		98,605				
	WV		13+1,1		14,100				
	WV		"S/04"						
	WV		14,52+6,87*2		28,260				
	WV		Součet		140,965				
260	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	3,544	11 879,51	42 100,98	CS ÚRS 2019 02	
	WV		"S/02+03"						
	WV		(2+10,075+14,52+21,5+1,9+15,6+14,5+14,77+3,74)*0,35*0,07*		2,464				
	WV		1,02						
	WV		(13+1,1)*0,52*0,05*1,02		0,374				
	WV		"S/04"						
	WV		(14,52+6,87*2)*0,35*0,07*1,02		0,706				
	WV		Součet		3,544				
263	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 285,216	1,67	2 146,31	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	764	Konstrukce klempířské				163 834,80		
290	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	118,000	241,94	28 548,92	CS ÚRS 2019 02	
	WV		"viz. poznámka 04, střecha bourání"						
	WV		118		118,000				
292	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	125,400	1 039,82	130 393,43	CS ÚRS 2019 02	
	WV		"K/10"						
	WV		125,4		125,400				
294	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes 400mm	kus	8,000	322,83	2 582,64	CS ÚRS 2019 02	
301	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 615,250	1,43	2 309,81	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
**Objekt:**  
02 - Způsobilé náklady pro dotaci na energetické úspory  
**Soupis:**  
**222 - Výměna oken a dveří**

**KSO:**  
**Místo:** Hodonín

**CC-CZ:**  
**Datum:** 15.11.2021

**Zadavatel:**  
Město Hodonín

**IČ:**  
**DIČ:**

**Uchazeč:**  
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

**IČ:** 46342796  
**DIČ:** CZ46342796

**Projektant:**

**IČ:**  
**DIČ:**

**Zpracovatel:**

**IČ:**  
**DIČ:**

**Poznámka:**  
U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy  
ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné  
řešení.

**Cena bez DPH** **2 163 662,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 163 662,51	21,00%	454 369,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK** **2 618 031,64**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 02 - Způsobilé náklady pro dotaci na energetické úspory

Soupis: **222 - Výměna oken a dveří**

Místo: Hodonín  
Zadavatel: Město Hodonín  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 163 662,51**

HSV - Práce a dodávky HSV	280 467,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	113 442,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	67 440,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	71 578,41
997 - Přesun sutě	12 375,49
998 - Přesun hmot	15 631,18
PSV - Práce a dodávky PSV	1 883 194,60
763 - Konstrukce suché výstavby	15 314,01
764 - Konstrukce klempířské	14 161,88
766 - Konstrukce truhlářské	193 046,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 660 315,78
783 - Dokončovací práce - nátěry	356,93



S004P01F28ZG

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 02 - Způsobilé náklady pro dotaci na energetické úspory

Soupis: 222 - Výměna oken a dveří

Místo: Hodonín  
Zadavatel: Město Hodonín  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021  
Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 163 662,51</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				280 467,91	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				113 442,15	
38	K	310278842	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	2,044	6 780,05	13 858,42	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv. m.č. 1.04 + 1.13 + 1.15 + 1.39 + 1.49"					
	W		0,25*0,9*0,9*5		1,013			
	W		"stáv. m.č. 1.23 + 1.24"					
	W		0,25*0,9*1,1*3		0,743			
	W		"stáv. m.č. 1.21"					
	W		0,25*(0,9*0,9-0,4*0,5)		0,153			
	W		"stáv. m.č. 1.13 + 1.16"					
	W		0,25*0,9*0,3*2		0,135			
	W		Součet		2,044			
39	K	310279842	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	7,685	6 496,41	49 924,91	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv. m.č. 1.20"					
	W		0,25*(0,68*2,4+1,58*0,3)		0,527			
	W		"stáv. m.č. 1.57"					
	W		0,25*0,88*2,05		0,451			
	W		"stáv. m.č. 1.23-1.25 + 1.14 + 1.29 + 1.50"					
	W		0,25*0,9*2,1*13		6,143			
	W		"stáv. m.č. 1.55"					
	W		0,25*0,98*2,3		0,564			
	W		Součet		7,685			
40	K	311113143	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	2,523	1 381,26	3 484,92	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	PSC		"stáv. m.č. 1.58"					
	W		0,87*2,9		2,523			
42	K	311272111	Zdivo z pórabetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	27,550	1 332,70	36 715,89	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv. m.č. 1.06 + 1.50"					
	W		4,75*2,9*2		27,550			
43	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,010	51 077,65	510,78	CS ÚRS 2019 02
	W		"ztracené bednění"					
	W		"vodorovně á 250mm 1xR10"					
	W		2,523/0,25*0,617*0,001*1,1		0,007			
	W		"svisle á 500mm 1xR10"					
	W		2,523/0,5*0,617*0,001*1,1		0,003			
	W		Součet		0,010			
51	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,118	56 752,29	6 696,77	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	PSC		"P/01"					
	W		2*2,2*24,3*0,001*1,1		0,118			
55	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórabetonovými tl 100 mm	m2	3,114	722,69	2 250,46	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv. m.č. 1.20"					
	W		1,56*3,15-0,9*2		3,114			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				67 440,68	
79	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	64,863	268,09	17 389,12	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	PSC		"zazdívky viz. omítka malých ploch"					
	W		5*1+13*4		57,000			
	W		"ostění a nadpraží oken, viz. omítka ostění"					
	W		7,148*1,1		7,863			
	W		Součet		64,863			
81	K	612315205	Vápenná hrubá omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	6,000	2 204,97	13 229,82	CS ÚRS 2019 02
	W		"zazdívky pod novým obkladem"					
	W		"m.č. 1.05+1.07+1.08"					
	W		3+1+2		6,000			
84	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	5,000	598,35	2 991,75	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"zazdívký ve stáv. stěnách"					
	W		"m.č. 1.16-1.18"					
	W		1+2+2		5,000			
85	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	13,000	2 098,12	27 275,56	CS ÚRS 2019 02
	W		"zazdívký ve stáv. stěnách"					
	W		"m.č. 1.02"					
	W		2		2,000			
	W		"m.č. 1.16"					
	W		2		2,000			
	W		"m.č. 1.20+1.22+1.24+1.25"					
	W		1+3+3+2		9,000			
	W		Součet		13,000			
87	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m <sup>2</sup>	7,148	916,96	6 554,43	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v síťce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	W		"výměna oken a dveří"					
	W		"m.č. 1.02"					
	W		(0,9+0,9+0,9)*0,375*3		3,038			
	W		"m.č. 1.19-1.28"					
	W		(2,4+1+2,4)*0,15		0,870			
	W		(0,9+0,6)*2*0,15*5		2,250			
	W		(2,4+1,8+2,4)*0,15		0,990			
	W		Součet		7,148			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				71 578,41	
158	K	962081141	Bourání přiček ze skleněných tvárcí tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	0,948	245,79	233,01	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv.m.č. 1.20"					
	W		1,58*0,6		0,948			
166	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10,655	236,18	2 516,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvšení křídel.					
	W		"stáv.m.č. 1.20"					
	W		1,58*2,05		3,239			
	W		"stáv.m.č. 1.58"					
	W		0,88*2,9		2,552			
	W		"stáv.m.č. 1.01"					
	W		0,9*2,9		2,610			
	W		"stáv.m.č. 1.55"					
	W		0,98*2,3		2,254			
	W		Součet		10,655			
167	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27,550	84,49	2 327,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvšení křídel.					
	W		"stáv.m.č. 1.06 + 1.50"					
	W		4,75*2,9*2		27,550			
168	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,340	666,31	7 555,96	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvšení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové přčky.					
	W		"stáv.m.č. 1.22+ 1.03 + 1.04 + 1.13 + 1.15 + 1.16 + 1.20"					
	W		"stáv.m.č. 1.39 + 1.49 + 1.54 + 1.55"					
	W		0,9*0,9*14		11,340			
169	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	69,930	384,04	26 855,92	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvšení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové přčky.					
	W		"stáv.m.č. 1.23-1.25 + 1.01-1.14 + 1.06 + 1.05 + 1.28-1.33"					
	W		"stáv.m.č. 1.50"					
	W		0,9*2,1*37		69,930			
170	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,760	385,96	679,29	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvšení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové přčky.					
	W		"stáv.m.č. 1.57 "					
	W		0,88*2		1,760			
181	K	974049124	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 150 mm	m	4,400	310,83	1 367,65	CS ÚRS 2019 02
	W		"P/01"					
	W		2*2,2		4,400			
186	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	18,850	1 593,76	30 042,38	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřných jednotek se určuje: a) u řezu v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm <sup>2</sup> plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a hal - bourání konstrukcí.					
	W		"P/01"					
	W		2*2,2		4,400			
	W		"stáv. m.č. 1.01 + 1.11 + 1.12 + 1.29, parapety oken"					
	W		0,95*2*4		7,600			
	W		"stáv. m.č. 1.26"					
	W		1,75+2,55*2		6,850			
	W		Součet		18,850			
D	997		Přesun sutě				12 375,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	997013151	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	6,658	781,52	5 203,36	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení doprav suti naof. tím že není možné instalovat jeřáb.					
195	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,658	282,27	1 879,35	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
196	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	59,922	13,44	805,35	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		6,658*9 'Přepočtené koeficientem množství		59,922			
199	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	6,658	673,99	4 487,43	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				15 631,18	
200	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	23,192	673,99	15 631,18	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejménší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 883 194,60	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				15 314,01	
280	K	763111R	SDK/14 - D+M SDK nadpraží prosklené stěny profil CW+UW desky 1xA 12,5 a 1x OSB 18mm + výplň akustickou minerální vatou	m2	2,100	1 660,00	3 486,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky: tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
281	K	763112R	P/09 - D+M SDK snížení stávajícího otvoru 900/250/500mm - profily CW+UW desky 1xA 12,5 a 1x cetris deska 20mm + výplň akustickou minerální vatou, rohové profily, zákl. nátěr	kus	6,000	1 930,00	11 580,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky: tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
283	K	763121714	SDK stěna přesazena základní penetrační nátěr	m2	2,100	16,00	33,60	CS ÚRS 2019 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17, na přířeky ze sádkartonových desek.					
289	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	150,996	1,42	214,41	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	D	764	Konstrukce klempířské				14 161,88	
295	K	764216640	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm	m	23,100	337,85	7 804,34	CS ÚRS 2019 02
			"K/05+06+07+08"					
			0,9*3+5,7+6,8+7,9		23,100			
296	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	7,200	767,67	5 527,22	CS ÚRS 2019 02
			"K/04"					
			0,9*8		7,200			
297	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	6,000	105,11	630,66	CS ÚRS 2019 02
301	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	139,622	1,43	199,66	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				193 046,00	
327	K	766701R	O/02 - D+M dřevěného okna 900/900mm vč. vnitřního parapetu, kování, povrchové úpravy, síť proti hmyzu a vnitřní žaluzie viz. výpis prvků	kus	1,000	19 310,00	19 310,00	
328	K	766702R	O/03 - D+M dřevěného okna 900/900mm pevné zasklení vč. vnitřního parapetu, kování, povrchové úpravy, síť proti hmyzu a vnitřní žaluzie viz. výpis prvků	kus	1,000	10 090,00	10 090,00	
329	K	766703R	O/04 - D+M dřevěného okna 900/900mm vč. vnitřního parapetu, kování, povrchové úpravy, síť proti hmyzu a vnitřní žaluzie viz. výpis prvků	kus	1,000	19 310,00	19 310,00	
330	K	766704R	O/05 - D+M dřevěného okna 900/600mm vč. vnitřního parapetu, kování, ovládání táhlem, povrchové úpravy, síť proti hmyzu a vnitřní žaluzie viz. výpis prvků	kus	8,000	18 042,00	144 336,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 660 315,78	
346	K	767701R	O/01 - D+M hliníkové prosklené stěny s automatickými dveřmi 7000/3430mm bezpečnostní sklo vč. povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	342 468,69	342 468,69	
347	K	767702R	O/06 - D+M hliníkové prosklené stěny s okny 475+4750+475/3000mm vč. kování, povrchové úpravy a vnitřní žaluzie viz. výpis prvků	kus	1,000	207 566,91	207 566,91	
348	K	767703R	O/07 - D+M hliníkové prosklené stěny s dvoukřídlými dveřmi 2720/2400mm vč. kování a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	97 165,88	97 165,88	
349	K	767704R	O/08 - D+M hliníkové dvoukřídlé dveře plně zateplené 1750/2400mm vč. kování a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	87 003,52	87 003,52	
350	K	767705R	O/09 - D+M hliníkové prosklené stěny s dvoukřídlými dveřmi 8450/3430mm bezpečnostní sklo vč. kování a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	377 355,18	377 355,18	
351	K	767706R	O/10 - D+M hliníkové prosklené stěny s okny 475+5850+475/3000mm vč. kování, povrchové úpravy a vnitřní žaluzie viz. výpis prvků	kus	1,000	234 602,43	234 602,43	
352	K	767707R	O/11 - D+M hliníkové prosklené stěny s okny 475+6950+475/3000mm vč. kování, povrchové úpravy a vnitřní žaluzie viz. výpis prvků	kus	1,000	261 639,89	261 639,89	
353	K	767708R	O/12 - D+M hliníkové jednokřídlé dveře plně zateplené 900/2400mm vč. kování a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	52 513,28	52 513,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				356,93	
411	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,288	156,00	356,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		*P/01*					
	VV		2*2,2*0,52		2,288			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 02 - Způsobilé náklady pro dotaci na energetické úspory  
Soupis: 023 - Ústřední vytápění

KSO:  
Místo: Hodonín

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2021

Zadavatel:  
Město Hodonín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy  
ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné  
řešení.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 892 191,94</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 892 191,94	21,00%	397 360,31	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>2 289 552,25</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

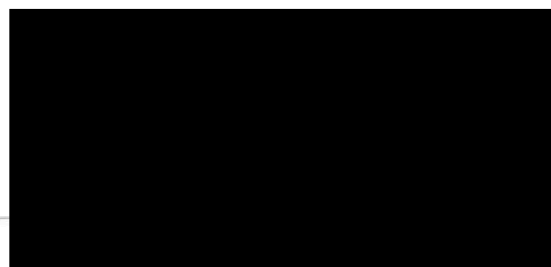
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 02 - Způsobilé náklady pro dotaci na energetické úspory  
Soupis: **023 - Ústřední vytápění**

Místo: Hodonín  
Zadavatel: Město Hodonín  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 892 191,94</b>
1 - Zemní práce	458,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 693,20
95 - Dokončovací kce na pozem.stav.	2 227,42
96 - Bourání konstrukcí	6 664,66
97 - Prorážení otvorů	271,48
99 - Staveništní přesun hmot	158,44
713 - Izolace tepelné	122 935,83
721 - Vnitřní kanalizace	2 283,48
723 - Vnitřní plynovod	64 747,58
725 - Zařizovací předměty	3 067,61
731 - Kotelny	260 575,00
732 - Strojovny	77 280,19
733 - Rozvod potrubí	613 057,24
734 - Armatury	90 578,74
735 - Otopná tělesa	402 446,02
736 - Podlahove vytapeni	182 652,96
767 - Konstrukce zámečnické	689,40
783 - Nátěry	1 441,72
VN - Vedlejší náklady	42 962,08

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvní středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 02 - Způsobitelné náklady pro dotaci na energetické úspory

Soupis: 023 - Ústřední vytápění

Místo: Hodonín  
Zadavatel: Město Hodonín  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021  
Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 892 191,94**

D 1		Zemní práce						458,89
1	K	132400010RAD	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 3, vynesení výkopku, odvoz 15 km, uložení na skládku	m3	0,336	1 365,73	458,89	

D 3		Svislé a kompletní konstrukce						17 693,20
2	K	349121102R00	Montáž beton.staveb.skříně plyn-HUP průmysl.do1,5t	kus	1,000	7 038,07	7 038,07	
3	K	35712530R	Skříň betonová na plyn - HUP průmyslová , vč.dopravy	kus	1,000	9 745,45	9 745,45	
4	K	311112330RT3	Základ z tvárnice ztraceného bednění tl. 30 cm, zalití tvárnice betonem C 20/25	m2	0,336	2 707,38	909,68	

D 95		Dokončovací kce na pozem.stav.						2 227,42
5	K	953941312R00	Osazení hasičiho přístroje na stěnu, 1,5m nad podlahu	kus	1,000	272,41	272,41	
6	K	44984124R	Přístroj hasicí práškový PG 6 (21A)	kus	1,000	1 354,62	1 354,62	
7	K	73534550R	Tabulka bezpečnostní A5 148x210 mm samolepka, HUP, Zákaz manipulace s ohněm	kus	2,000	55,59	111,18	
8	K	73534510R	Tabulka bezpečnostní A4 210x297 mm plastová, Zákaz vstupu, Plynové zařízení, Pokyny	kus	3,000	163,07	489,21	

D 96		Bourání konstrukcí						6 664,66
9	K	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého, pod kotlí	m3	0,161	1 625,17	261,65	
10	K	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC, pilíř HUP	m3	0,360	974,73	350,90	
11	K	979083111R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 100 m	t	1,018	87,10	88,67	
12	K	43	Zednické výpomoci, kapsy pro H šroubení	HZS	8,000	416,95	3 335,60	
13	K	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	1,018	11,12	11,32	
14	K	632477125R00	Reprofil.polymercement.maltou,tl.do20 mm+penetrace, oprava podlahy	m2	1,610	1 625,17	2 616,52	

D 97		Prorážení otvorů						271,48
15	K	971100021RA0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném, pro komín.vložku a sání vzduchu	m2	0,500	542,96	271,48	

D 99		Staveništní přesun hmot						158,44
16	K	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m, staveb.úpravy	t	0,225	704,18	158,44	

D 713		Izolace tepelné						122 935,83
17	K	713492436R00	Izolace potrubí 2stranně, obalení izolační vložkou	m2	114,206	155,66	17 777,31	
18	K	34	Izol. pouzdro min.vata s Al. DN 80 tl.40mm, RW 800 89/40	m	4,400	418,80	1 842,72	
19	K	33	Izol. pouzdro min.vata s Al. DN 50 tl.40mm, RW 800 64/40	m	18,700	246,46	4 608,80	
20	K	31	Izol. pouzdro min.vata s Al. DN 32 tl.40mm, RW 800 35/40	m	44,000	163,07	7 175,08	
21	K	30	Izol. pouzdro min.vata s Al. DN 25 tl.40mm, RW 800 28/40	m	191,400	140,84	26 956,78	
22	K	30.1	Izol. pouzdro min.vata s Al. DN 20 tl.25mm, RW 800 20/25	m	63,000	94,51	5 954,13	
23	K	722181214RT5	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	29,700	53,74	1 596,08	
24	K	722181214R22	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	109,120	55,59	6 065,98	
25	K	722181214R22.1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	159,720	57,45	9 175,91	
26	K	722181215R22	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	92,202	85,24	7 859,30	
27	K	722181215R22.1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	123,464	94,51	11 668,58	
28	K	24	Tepelná izolace HVDT II pouzdro, vč.montáže	kus	1,000	2 207,04	2 207,04	
29	K	25	Tepelná izolace komb.rozděl. a sběrače, pouzdro, vč.montáže	kus	1,000	5 435,14	5 435,14	
30	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,083	1 022,91	84,90	
31	K	713400832R22	Odstranění pevné izol.potrubí , stáv.potrubí	m2	56,000	259,43	14 528,08	

D 721		Vnitřní kanalizace						2 283,48
32	K	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	3,000	253,87	761,61	
33	K	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	3,000	231,64	694,92	
34	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	3,000	257,58	772,74	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,071	763,48	54,21	
<b>D 723</b>			<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>64 747,58</b>	
36	K	723190901R00	Uzavření plynového potrubí	kus	1,000	38,92	38,92	
37	K	723190907R22	Odvzdušnění plynového potrubí, stávající	m	60,000	35,21	2 112,60	
38	K	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	12,700	48,18	611,89	
39	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	45,300	135,28	6 128,18	
40	K	723120809R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 50-80	m	2,000	138,98	277,96	
41	K	723160807R00	Demontáž přípojek k plynoměru, závitových G 2	pár	2,000	192,72	385,44	
42	K	723260801R00	Demontáž plynoměrů G4	kus	1,000	214,96	214,96	
43	K	723260802R00	Demontáž plynoměrů G16	kus	1,000	1 134,10	1 134,10	
44	K	723290821R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m	t	0,283	1 829,01	517,61	
45	K	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	8,000	392,86	3 142,88	
46	K	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	3,000	531,84	1 595,52	
47	K	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	1,000	520,72	520,72	
48	K	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9	m	35,000	633,76	22 181,60	
49	K	723150314R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 89x3,6	m	2,000	1 017,35	2 034,70	
50	K	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15	kus	3,000	391,00	1 173,00	
51	K	733191114R22	Manžety prostupové pro trubky do DN 80, chráničky do 0,5m	kus	3,000	478,10	1 434,30	
52	K	733191114R22.1	Manžety prostupové pro trubky do DN 80, chráničky do 3m	kus	1,000	2 863,04	2 863,04	
53	K	20	Tmel těsnící, s požární odolností 90min	ks	2,000	415,09	830,18	
54	K	723237218R00	Kohout kulový DN 50, zemní plyn	kus	1,000	1 841,98	1 841,98	
55	K	723237213R00	Kohout kulový DN 15, zemní plyn	kus	5,000	277,96	1 389,80	
56	K	723225113R00	Ventil vzorkov.přímý DN15, zemní plyn	kus	1,000	281,67	281,67	
57	K	21	Ventil havarijní plynový EVH1050.2 DN50, zemní plyn	kus	1,000	10 351,41	10 351,41	
58	K	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2	kus	1,000	259,43	259,43	
59	K	551310150R	Hadice flexi plyn 500 mm 1/2", zemní plyn	kus	1,000	478,10	478,10	
60	K	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2	kus	1,000	105,63	105,63	
61	K	42277800R	Přípojka tlakoměrová nátrub. M20x1,5	kus	1,000	79,68	79,68	
62	K	42277872R	Matice přesuvná M20 x 1,5	kus	1,000	35,21	35,21	
63	K	42278200R	Těsnění ploché z Al M20x1,5 mm	kus	1,000	3,71	3,71	
64	K	42234500R22	Kohout tlakoměrový M20 x 1,5 mm zkušební	kus	1,000	431,77	431,77	
65	K	723229101R00	Montáž plynovod. armatur s 1závitem, G 3/8	soubor	1,000	122,30	122,30	
66	K	38841060R	Tlakoměr standardní 0-4 kPa	kus	1,000	1 917,96	1 917,96	
67	K	723239101R22	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/8	kus	1,000	105,63	105,63	
68	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,208	700,47	145,70	
<b>D 725</b>			<b>Zařizovací předměty</b>				<b>3 067,61</b>	
69	K	725524916R22	Odmontování kouřovodu	kus	4,000	496,83	1 986,52	
70	K	725540802R22	Demontáž zásobníků plyn.ohřivačů do 500 l	soubor	1,000	313,17	313,17	
71	K	725610810R00	Demontáž plynového sporáku	soubor	1,000	133,42	133,42	
72	K	725590811R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,383	1 656,67	634,50	
<b>D 731</b>			<b>Kotelny</b>				<b>260 575,00</b>	
73	K	731200825R00	Demontáž kotle ocel.,kapal./plyn, do 40 kW	kus	3,000	1 360,17	4 080,51	
74	K	731391811R00	Vypouštění vody z kotlů samospádem do 5 m2	kus	3,000	264,99	794,97	
75	K	731890801R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m	t	1,417	5 425,87	7 688,46	
76	K	731249312R00	Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV	ks	2,000	5 170,15	10 340,30	
77	K	6	Kotel plynový závěsný kondenzační, max.výkon 35kW, 3 bar	kus	2,000	84 323,41	168 646,82	
78	K	15	Vypouštěcí sada se sifonem, odpadním potrubím, a rozetou	kus	2,000	617,08	1 234,16	
79	K	43632450R	Filtr neutralizační pro kondenzační kotle, gravitační, s náplní granulátem	kus	1,000	19 125,83	19 125,83	
80	K	731 34-1140.R00	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	2,000	105,63	211,26	
81	K	731 34-1130.R00	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	2,000	83,39	166,78	
82	K	7	Montáž neutralizačního filtru	kus	1,000	1 137,80	1 137,80	
83	K	764841394R23	Montáž odvodu spalin PP, prům. 125 mm	m	7,000	505,90	3 541,30	
84	K	764841394R33	Montáž přívodu vzduchu PP, prům. 125 mm	m	5,000	505,90	2 529,50	
85	K	9	Adaptér pro paralelní odkouření 2x DN80 mm	kus	2,000	1 875,34	3 750,68	
86	K	8	Zednické výpomoci, odvod spalin a přívod vzduchu	HZS	8,000	324,29	2 594,32	
87	K	16	Revizní koleno DN125, 87 °	kus	2,000	1 415,77	2 831,54	
88	K	17	Koleno DN125, 87 °	kus	2,000	365,06	730,12	
89	K	10	Základní stavební sada DN 125, 1x vzduch +1x spaliny	kus	2,000	7 026,95	14 053,90	
90	K	18	Trubka DN125, 1000 mm n	kus	12,000	607,82	7 293,84	
91	K	11	Sada šachty DN125, vč. krytu a ukončení, patní koleno, fix, spony	kus	1,000	7 595,85	7 595,85	
92	K	14	Fixační spony pro prům.125	kus	5,000	309,47	1 547,35	
93	K	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,135	5 034,87	679,71	
<b>D 732</b>			<b>Strojovny</b>				<b>77 280,19</b>	
94	K	732110811R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 100 mm	m	2,100	177,90	373,59	
95	K	732324812R00	Vypouštění vody z nádrží o obsahu 100 l, expanzka	kus	1,000	114,89	114,89	
96	K	732320812R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 100 l, expanzka	kus	1,000	489,22	489,22	
97	K	732324814R00	Vypouštění vody z nádrží o obsahu 500 l, hranatá	kus	1,000	226,08	226,08	
98	K	732320814R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 500 l, hranatá	kus	1,000	672,67	672,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	732390853R22	Sejmutí odpojených nádrží z konzol, do 500 l, hranatá	kus	1,000	1 017,35	1 017,35	
100	K	732393815R22	Rozřezání demontovaných nádrží, do 500 l, hranatá	kus	1,000	2 420,15	2 420,15	
101	K	732420813R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních do DN 50	kus	2,000	259,43	518,86	
102	K	732890801R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m	t	0,277	2 064,35	571,82	
103	K	732111135R00	Tělesa rozdělovačů a sběračů 100/100 dl 1m, kombi do 15 m <sup>3</sup> /h, PN6	kus	1,000	4 921,83	4 921,83	
104	K	732111128R22	Tělesa rozdělovačů a sběračů 100/100 dl 1m, kombi, PN6	kus	1,000	3 735,85	3 735,85	
105	K	732111228R22	Příplatek za dalšího 0,5 m tělesa rozděl., 100/100	kus	3,000	529,99	1 589,97	
106	K	27	Stavitelný stojan pro RS kombi	kus	2,000	1 139,66	2 279,32	
107	K	732111312R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 20, pro VK20	kus	2,000	237,20	474,40	
108	K	732111314R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 25	kus	6,000	270,55	1 623,30	
109	K	732111315R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 32	kus	2,000	316,88	633,76	
110	K	732111318R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 50	kus	4,000	483,66	1 934,64	
111	K	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	10,000	198,28	1 982,80	
112	K	22	Hydraulický vyrovnávač HVDT II, do 8 m <sup>3</sup> /hod, vč. protipřírub, stojan	kus	1,000	8 394,54	8 394,54	
113	K	732349102R00	Montáž anuloidu II - průtok 8 m <sup>3</sup> /hod	soubor	1,000	3 265,16	3 265,16	
114	K	48466214R	Nádoba expanzní s vakem G 100/6, 6 bar, 120°C, G 1"	kus	1,000	3 374,49	3 374,49	
115	K	732339109R00	Montáž nádoby expanzní tlakové	soubor	1,000	1 000,67	1 000,67	
116	K	26	Oběhové čerpadlo .LPHA3 25-60 130, 10 bar, 110°C; 230V 50Hz, G 6/4"	kus	1,000	9 486,01	9 486,01	
117	K	27.1	Oběhové čerpadlo .LPHA2 25-40 130, 10 bar, 110°C; 230V 50Hz, G 6/4"	kus	2,000	6 976,92	13 953,84	
118	K	28	Oběhové čerpadlo .LPHA2 25-80 180, 10 bar, 110°C; 230V 50Hz, G 6/4"	kus	1,000	9 988,20	9 988,20	
119	K	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	soubor	4,000	409,53	1 638,12	
120	K	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,290	2 064,35	598,66	

613 057,24

D 733		Rozvod potrubí				613 057,24	
121	K	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	257,600	31,50	8 114,40
122	K	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	25,800	66,71	1 721,12
123	K	733190801R00	Odřezání potrubních objemek dvojitých do DN 50	kus	48,000	3,71	178,08
124	K	733193810R00	Rozřezání konzol pro potrubí z úhel.L 50x50x5 mm	kus	16,000	11,12	177,92
125	K	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	1,030	1 578,84	1 626,21
126	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	26,960	383,59	10 341,59
127	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	99,220	465,13	46 150,20
128	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	159,170	548,52	87 307,93
129	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	257,820	787,57	203 051,30
130	K	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	152,240	1 024,76	156 009,46
131	K	733121118R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 x 2,9 mm	m	16,600	652,29	10 828,01
132	K	733121126R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 5,0 mm	m	4,000	1 173,01	4 692,04
133	K	12	koleno 90° Cu15	ks	6,000	14,82	88,92
134	K	13	koleno 90° Cu18	ks	68,000	18,53	1 260,04
135	K	35	koleno 90° Cu22	ks	38,000	31,50	1 197,00
136	K	36	koleno 90° Cu28	ks	43,000	57,45	2 470,35
137	K	37	koleno 90° Cu35	ks	38,000	242,76	9 224,88
138	K	45	T kus Cu15	ks	2,000	22,24	44,48
139	K	44	T kus Cu22	ks	4,000	70,42	281,68
140	K	38	T kus Cu28	ks	23,000	422,51	9 717,73
141	K	39	T kus Cu35	ks	22,000	357,65	7 868,30
142	K	40	redukce Cu 18/22	ks	2,000	100,07	200,14
143	K	41	redukce Cu 22/28	ks	4,000	211,25	845,00
144	K	42	redukce Cu 28/35	ks	2,000	313,17	626,34
145	K	42392200R22	Podpěra potrubí DN 20	kus	24,000	116,75	2 802,00
146	K	42392205R	Podpěra potrubí DN 25	kus	24,000	116,75	2 802,00
147	K	42392210R	Podpěra potrubí DN 32	kus	10,000	133,42	1 334,20
148	K	42392220R	Podpěra potrubí DN 50	kus	6,000	146,39	878,34
149	K	42392230R	Podpěra potrubí DN 80	ks	4,000	159,37	637,48
150	K	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50	kus	8,000	782,01	6 256,08
151	K	28614058R22	Chráníčka PEHD d 110 x 4,2	m	36,000	127,86	4 602,96
152	K	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	38,000	344,68	13 097,84
153	K	733191113R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 50	kus	16,000	363,21	5 811,36
154	K	733190106R22	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	695,410	12,97	9 019,47
155	K	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	16,600	18,53	307,60
156	K	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	4,000	27,80	111,20
157	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,870	1 578,84	1 373,59

90 578,74

D 734		Armatury				90 578,74	
158	K	734200812R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1	kus	1,000	53,74	53,74
159	K	734200822R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	4,000	146,39	585,56
160	K	734200823R00	Demontáž armatur se 2závity do G 6/4	kus	20,000	198,28	3 965,60
161	K	734290814R00	Demontáž armatur směšovacích 3cest. DN 40	kus	1,000	368,77	368,77
162	K	734410811R00	Demontáž teploměrů přímých a rohových	kus	3,000	75,98	227,94
163	K	734410851R00	Demontáž teploměrů - jímky	kus	3,000	61,15	183,45
164	K	734420811R00	Demontáž tlakoměrů se spodním připojením	kus	2,000	11,12	22,24
165	K	734430821R00	Demontáž termostatů kapilárových	kus	1,000	68,56	68,56



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,060	1 197,10	71,83	
167	K	734265425R00	Šroub.reg.s vypouš.rohové DN15, H šroubení pro otop těleso	kus	21,000	696,77	14 632,17	
168	K	5	Servisní ventil MK 1", PN10/120°C, s vypouštěním	kus	1,000	1 221,19	1 221,19	
169	K	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	1,000	133,42	133,42	
170	K	734235120R22	Kohout kulový závitový DN 10	kus	3,000	224,22	672,66	
171	K	734235122R22	Kohout kulový závitový DN 20	kus	3,000	298,35	895,05	
172	K	734235122R23	Kohout kulový závitový DN 20 s odvodněním	kus	3,000	505,90	1 517,70	
173	K	734235123R22	Kohout kulový závitový DN 25	kus	14,000	439,18	6 148,52	
174	K	734235123R23	Kohout kulový závitový DN 25 s odvodněním	kus	4,000	715,30	2 861,20	
175	K	734235124R22	Kohout kulový závitový DN 32	kus	2,000	630,05	1 260,10	
176	K	734235126R22	Kohout kulový závitový DN 50	kus	4,000	1 326,82	5 307,28	
177	K	734245122R22	Ventil zpětný závitový DN 20	kus	2,000	376,18	752,36	
178	K	734245123R22	Ventil zpětný závitový DN 25	kus	4,000	494,78	1 979,12	
179	K	734245124R22	Ventil zpětný závitový DN 32	kus	1,000	652,29	652,29	
180	K	734295212R22	Filtr závitový DN 20	kus	1,000	346,53	346,53	
181	K	734295213R22	Filtr závitový DN 25	kus	4,000	402,12	1 608,48	
182	K	734295214R22	Filtr závitový DN 32	kus	1,000	648,58	648,58	
183	K	734295331R22	Kohout kul.vypouštěcí, komplet DN 20	kus	4,000	268,70	1 074,80	
184	K	734295331R22.1	Kohout kul.vypouštěcí, komplet DN 15	kus	9,000	163,07	1 467,63	
185	K	734215132R22	Ventil odvodušňovací automat.DN 10	kus	3,000	394,71	1 184,13	
186	K	734215123R22	Ventil odvodušňovací ruční DN 10	kus	10,000	120,45	1 204,50	
187	K	5513808001R	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací DN 20, VRG131 DN15 Kvs 1,63	kus	1,000	1 656,67	1 656,67	
188	K	5513808001R.1	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací DN 20, VRG131 DN20 Kvs 4	kus	1,000	1 526,95	1 526,95	
189	K	5513808002R	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací DN 25, VRG131 DN25 Kvs 6,3	kus	1,000	1 614,05	1 614,05	
190	K	734209123R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1/2	kus	1,000	126,01	126,01	
191	K	734209124R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 3/4	kus	1,000	150,10	150,10	
192	K	734209125R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1	kus	1,000	170,49	170,49	
193	K	734421130R00	Tlakoměr 0-600kPa, vč. zkušebního kohoutu a tlakoměr přípojky	kus	1,000	2 301,55	2 301,55	
194	K	734411122R22	Teploměr 0-100°C	kus	10,000	604,11	6 041,10	
195	K	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	11,000	220,52	2 425,72	
196	K	734494121R00	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	1,000	261,29	261,29	
197	K	734493111R00	Ochranné jímky se závitem do G 1	kus	11,000	1 084,06	11 924,66	
198	K	734209123R00.1	Montáž armatur závitových,se 4závity, G 1/2, (HM armatury)	kus	2,000	174,19	348,38	
199	K	2	Integrovaná HM armatura s termohlavici rohová DN15, chrom (sušáky bot)	ks	2,000	2 373,82	4 747,64	
200	K	29	Termostatický ventil rohový DN15, připojení konvektoru	ks	4,000	509,60	2 038,40	
201	K	30.2	Termostatický ventil rohový DN20, připojení konvektoru	ks	2,000	661,56	1 323,12	
202	K	31.1	Regulační šroubení rohové DN15, připojení konvektoru	ks	4,000	398,42	1 593,68	
203	K	32	Regulační šroubení rohové DN20, připojení konvektoru	ks	2,000	496,63	993,26	
204	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,184	1 197,10	220,27	

#### D 735

#### Otopná tělesa

402 446,02

205	K	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	3,220	42,62	137,24	
206	K	735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	6,000	42,62	255,72	
207	K	735411811R00	Demontáž konvektorů, délka do 700 mm	kus	1,000	159,37	159,37	
208	K	735151811R00	Demontáž otop. těles panelových 1řadých, do 1500 mm	kus	7,000	131,57	920,99	
209	K	735151812R00	Demontáž otop. těles panelových 1řadých, do 2820 mm	kus	9,000	151,95	1 367,55	
210	K	735151821R00	Demontáž otop. těles panelových 2řadých, do 1500 mm	kus	14,000	153,81	2 153,34	
211	K	735151831R00	Demontáž otop. těles panelových 3řadých, do 1500 mm	kus	1,000	198,28	198,28	
212	K	735151832R00	Demontáž otop. těles panelových 3řadých, do 2820 mm	kus	1,000	229,78	229,78	
213	K	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	74,000	16,68	1 234,32	
214	K	735494811R22	Vypuštění vody z otopných těles	HZS	2,000	324,29	648,58	
215	K	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,990	1 419,47	1 405,28	
216	K	735157562R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 21 600/ 600	kus	1,000	4 960,75	4 960,75	
217	K	735157581R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 21 900/ 500	kus	1,000	5 611,18	5 611,18	
218	K	735157661R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 22 600/ 500	kus	1,000	5 042,28	5 042,28	
219	K	735157664R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 22 600/ 800	kus	1,000	5 872,47	5 872,47	
220	K	735157665R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 22 600/ 900	kus	1,000	6 150,44	6 150,44	
221	K	735157669R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 22 600/1400	kus	2,000	7 536,55	15 073,10	
222	K	735157682R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 22 900/ 600	kus	2,000	6 591,47	13 182,94	
223	K	735157683R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 22 900/ 700	kus	4,000	7 017,89	28 070,76	
224	K	735157687R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 22 900/1100	kus	3,000	8 724,39	26 173,17	
225	K	735157768R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 33 600/1200	kus	1,000	9 563,84	9 563,84	
226	K	735157785R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 33 900/ 900	kus	2,000	10 798,01	21 596,02	
227	K	735157787R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 33 900/1100	kus	1,000	11 969,17	11 969,17	
228	K	735157788R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 33 900/1200	kus	1,000	12 558,45	12 558,45	
229	K	55137306.AR	Hlavice termostatická např. Heimeier K standard	kus	21,000	370,62	7 783,02	
230	K	1	Teplovodní vysoušeč obuvi trubkový	ks	2,000	18 818,22	37 636,44	
231	K	735179110R00	Montáž otopných těles koupelňových (žebříků)	kus	2,000	600,40	1 200,80	
232	K	735419116R22	Montáž konvektorů podlahových	soubor	6,000	1 019,20	6 115,20	
233	K	48456242045R22	Konvektor podlahový FVE 200/20/11 s ventil., vč.přípoj hadic	kus	1,000	17 269,03	17 269,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
234	K	19	Krycí mřížka k podlahovým konvektorům 200/20	ks	1,000	3 563,51	3 563,51	
235	K	48456242047R22	Konvektor podlahový FVE 240/20/11 s ventil., vč.přípoj hadic	kus	2,000	23 986,51	47 973,02	
236	K	4	Krycí mřížka k podlahovým konvektorům 240/20	ks	2,000	4 249,16	8 498,32	
237	K	48456242048R22	Konvektor podlahový FVE 280/20/11 s ventil., vč.přípoj hadic	kus	3,000	25 665,42	76 996,26	
238	K	3	Krycí mřížka k podlahovým konvektorům 280/20	ks	3,000	4 580,86	13 742,58	
239	K	23	Akustická fólie pro podlah.konvektory	m	15,200	461,42	7 013,58	
240	K	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,064	1 419,47	119,24	
<b>D 736 Podlahové vytápění</b>							<b>182 652,96</b>	
241	K	736110004RT3	Podlahové vytápění , na systémovou desku	m2	157,400	1 056,27	166 256,90	
242	K	736346369R22	Sestava roz./sběr., 10cest.bez skř.	kus	1,000	9 389,65	9 389,65	
243	K	736346854R22	Skříň rozdělovače nástěnná	kus	1,000	6 159,70	6 159,70	
244	K	998736101R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	t	0,473	1 790,09	846,71	
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>689,40</b>	
245	K	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg, skříň regulace tlaku plynu	kg	12,000	57,45	689,40	
<b>D 783 Nátěry</b>							<b>1 441,72</b>	
246	K	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	17,000	59,30	1 008,10	
247	K	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	6,000	72,27	433,62	
<b>D VN Vedlejší náklady</b>							<b>42 962,08</b>	
248	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	7 038,07	7 038,07	
249	K	005231010R	Revize	ks	3,000	4 191,71	12 575,13	
250	K	005231030R	Zkušební provoz , topná zkouška	HZS	72,000	324,29	23 348,88	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt:

03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis:

020 - SO 01 Dům přírody - nástavba - PSV

KSO:

Místo: Hodonín

CC-CZ:

Datum: 15.11.2021

Zadavatel:

Město Hodonín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy  
at' již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné  
řešení.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>960 331,94</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	960 331,94	21,00%	201 669,71	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>1 162 001,65</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis: **020 - SO 01 Dům přírody - nástavba - PSV**

Místo: Hodonín

Datum: 15.11.2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant:

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**960 331,94**

PSV - Práce a dodávky PSV

**960 331,94**

712 - Povlakové krytiny

36 517,45

764 - Konstrukce klempířské

256 034,28

765 - Krytina skládaná

26 956,80

767 - Konstrukce zámečnické

640 823,41

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 03 - Způsobitelné náklady pro nadaci KKFF  
Soupis: 020 - SO 01 Dům přírody - nástavba - PSV

Místo: Hodonín Datum: 15.11.2021  
Zadavatel: Město Hodonín Projektant:  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 960 331,94**

D PSV Práce a dodávky PSV 960 331,94

D 712 Povlakové krytiny 36 517,45

19	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	127,392	64,00	8 153,09	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmeľů za horka.  
\*P/06\*

vv  
vv  
(10\*4,35+(0,45\*2+0,18)\*(4,35\*2+10))\*2 127,392

20	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	146,501	186,00	27 249,19	CS ÚRS 2019 02
----	---	----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

vv  
127,392\*1,15\*Přepočtené koeficientem množství 146,501

21	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	354,023	3,15	1 115,17	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	---------	------	----------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 764 Konstrukce klempířské 256 034,28

1	K	7640901	D+M geotextilie pod klempířské prvky - žlab, parapet	m2	75,480	33,78	2 549,71	
---	---	---------	--	----	--------	-------	----------	--

vv  
72,8\*0,85+0,2\*68 75,480

2	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	68,000	685,08	46 585,44	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

vv  
vv  
"K/09"  
68 68,000

3	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	55,000	927,21	50 996,55	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

vv  
vv  
"K/14"  
55 55,000

4	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	4,000	105,11	420,44	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

5	K	764216667	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš přes 400mm	kus	4,000	127,63	510,52	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

6	K	764512426	Žlab nadřímsový hranatý uložený v lůžku z Pz plechu rš 500 mm	m	72,800	1 204,99	87 723,27	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

vv  
vv  
"K/11"  
72,8 72,800

7	K	764512446	Příplatek k cenám hranatého nadřímsového žlabu z Pz plechu rš 500 mm za provedení rohu nebo koutu	kus	4,000	885,91	3 543,64	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

8	K	76451246R	Maska hladká včetně čel nadřímsového žlabu z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	72,800	439,20	31 973,76	
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	--

vv  
vv  
"K/12"  
72,8 72,800

9	K	764512476	Příplatek k cenám masky nadřímsového žlabu z Pz plechu za provedení rohu nebo koutu rš 500 mm	kus	4,000	889,67	3 558,68	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

10	K	764518622	Švody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	30,400	797,70	24 250,08	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

vv  
vv  
"K/02+03"  
8,6\*3+4,6 30,400

11	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	2 686,429	1,46	3 922,19	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	-----------	------	----------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 765 Krytina skládaná 26 956,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	520,000	48,00	24 960,00	CS ÚRS 2019 02	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty. 26*10*2						
		VV			520,000				
13	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	249,600	8,00	1 996,80	CS ÚRS 2019 02	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		D 767	Konstrukce zámečnické				640 823,41		
14	K	7671501R	OS/11 venkovní žaluzie 9670/3800mm rozdělená na 3 samostatné segmenty vč. schránky, elektropohonu a povrchové úpravy viz. výpis prvků	soub	2,000	74 278,00	148 556,00		
15	K	7671502R	OS/12 venkovní žaluzie 25560/3800mm rozdělená na 14 samostatných segmentů vč. schránky, elektropohonu a povrchové úpravy viz. výpis prvků	soub	1,000	236 544,00	236 544,00		
16	K	7671503R	OS/13 venkovní žaluzie 25560/3800mm rozdělená na 13 samostatných segmentů vč. schránky, elektropohonu a povrchové úpravy viz. výpis prvků	soub	1,000	227 488,00	227 488,00		
17	K	7671601R	Z/17 venkovní ocelový žebřík v.4,6+1m - ocel. prvky 129kg, pororošt 0,6m2, 4x chem. kotva, 8x vruty, 2x bet. dlaždice 600x600x60mm vč. žárového zinkování a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	28 235,41	28 235,41		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Návštěvní středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

**Objekt:**

03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

**Soupis:**

321 - SO 01 Dům přírody - stavební úpravy stávajícího objektu

**KSO:**

Místo: Hodonín

**CC-CZ:**

Datum: 15.11.2021

**Zadavatel:**

Město Hodonín

**IČ:**

DIČ:

**Uchazeč:**

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

**IČ:**

46342796

DIČ:

CZ46342796

**Projektant:**

IČ:

DIČ:

**Zpracovatel:**

IČ:

DIČ:

**Poznámka:**

U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy  
ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné  
řešení.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 813 837,96</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		3 813 837,96	21,00%	800 905,97
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>4 614 743,93</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

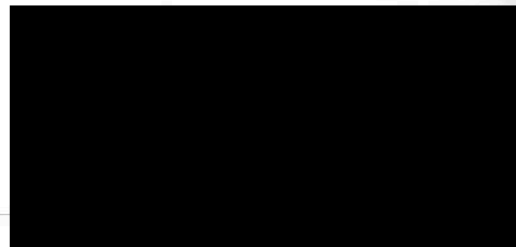
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis: **321 - SO 01 Dům přírody - stavební úpravy stávajícího objektu**

Místo: Hodonín

Datum: 15.11.2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant:

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 813 837,96**

### HSV - Práce a dodávky HSV

503 668,12

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

488 213,53

998 - Přesun hmot

15 454,59

### PSV - Práce a dodávky PSV

3 310 169,84

712 - Povlakové krytiny

1 195 957,03

713 - Izolace tepelné

504 082,67

762 - Konstrukce tesařské

70 474,91

763 - Konstrukce suché výstavby

108 229,29

766 - Konstrukce truhlářské

239 192,00

767 - Konstrukce zámečnické

457 354,81

776 - Podlahy povlakové

207 202,16

777 - Podlahy lité

38 121,62

781 - Dokončovací práce - obklady

303 238,29

783 - Dokončovací práce - nátěry

42 763,63

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

143 553,43



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF  
Soupis: 321 - SO 01 Dům přírody - stavební úpravy stávajícího objektu

Místo: Hodonín Datum: 15.11.2021  
Zadavatel: Město Hodonín Projektant:  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 813 837,96</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				503 668,12	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				488 213,53	
128	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	418,489	310,28	129 848,77	CS ÚRS 2019 02
	VV		"S/02"					
	VV		8,775*2,44+18,85*14,02-10,4*4		244,088			
	VV		14,87*14+1,28*4,85-0,35*1,55-4*8		181,846			
	VV		-1,85*2,05		-3,793			
	VV		-0,2*(8,9*2+0,48)		-3,652			
	VV		Součet		418,489			
130	K	636311114	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 150 mm	m2	124,145	1 737,51	215 703,18	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozmístění terčů na připravenou podkladní konstrukci a položení dlažebních prvků na připravené terče. 2. Dodání dlaždic se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 2 %.					
	VV		"S/03"					
	VV		3,04*13,6+0,52*3,54+4*8+4*10,4+2,3*3,2		124,145			
131	M	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	m2	126,628	408,59	51 738,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		124,145*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		126,628			
132	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	3,000	543,96	1 631,88	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. párobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců, podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdíva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů					
	VV		"D/06+07"					
	VV		2		2,000			
	VV		"D/18"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
133	M	55331382	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 700	kus	2,000	1 589,13	3 178,26	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D/06+07"					
	VV		2		2,000			
134	M	55331384	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 800	kus	1,000	1 624,10	1 624,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D/18"					
	VV		1		1,000			
135	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	790,68	790,68	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. párobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců, podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdíva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů					
	VV		"D/19"					
	VV		1		1,000			
136	M	55331392	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 dvoukřídlá 1600	kus	1,000	2 214,69	2 214,69	CS ÚRS 2019 02
137	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	17,000	794,57	13 507,69	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"D/01+02+03+05+09+10+12+13"					
	W		"D/14+15+16+20"		12,000			
	W		12					
	W		"D/04"		1,000			
	W		1					
	W		"D/17+21+22"		3,000			
	W		3					
	W		"D/23"		1,000			
	W		1					
	W		Součet		17,000			
138	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 800	kus	3,000	1 317,16	3 951,48	CS ÚRS 2019 02
	W		"D/17+21+22"		3,000			
	W		3					
139	M	55331R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 250 levá/pravá 800	kus	11,000	4 132,14	45 453,54	
	W		"D/01+02+03+05+09+10+12+13"					
	W		"D/14+16+20"		11,000			
	W		11					
140	M	553311R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 400 levá/pravá 800	kus	1,000	2 123,38	2 123,38	
	W		"D/15"		1,000			
	W		1					
141	M	55331352	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 900	kus	1,000	1 340,47	1 340,47	CS ÚRS 2019 02
	W		"D/23"		1,000			
	W		1					
142	M	553312R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 250 levá/pravá 900	kus	1,000	4 143,79	4 143,79	
	W		"D/04"		1,000			
	W		1					
143	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl přes 2,5 m2	kus	2,000	1 025,75	2 051,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	W		"D/11"		1,000			
	W		1					
	W		"D/24"		1,000			
	W		1					
	W		Součet		2,000			
144	M	553313R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 250 dvoukřídlá 1500	kus	1,000	4 415,77	4 415,77	
	W		"D/24"		1,000			
	W		1					
145	M	553314R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 250 dvoukřídlá 1800	kus	1,000	4 495,42	4 495,42	
	W		"D/11"		1,000			
	W		1					
	D	998	Přesun hmot				15 454,59	
200	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	22,930	673,99	15 454,59	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlžení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejménší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 310 169,84	
	D	712	Povlakové krytiny				1 195 957,03	
214	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	464,121	15,50	7 193,88	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	W		"S/02"					
	W		8,775*2,44+18,85*14,02-10,4*4		244,088			
	W		14,87*14+1,28*4,85-0,35*1,55-4*8		181,846			
	W		-1,85*2,05		-3,793			
	W		-0,2*(8,9*2+0,46)+0,37*(8,9+0,98+8,65+0,46)		3,374			
	W		0,37*(37,32+18,02)*2-0,37*(4,02+2,32)		38,606			
	W		Součet		464,121			
215	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,140	54 915,11	7 688,12	CS ÚRS 2019 02
	W		465,013*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,140			
216	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	464,121	129,84	60 261,47	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	W		"S/02"					
	W		8,775*2,44+18,85*14,02-10,4*4		244,088			
	W		14,87*14+1,28*4,85-0,35*1,55-4*8		181,846			
	W		-1,85*2,05		-3,793			
	W		-0,2*(8,9*2+0,46)+0,37*(8,9+0,98+8,65+0,46)		3,374			
	W		0,37*(37,32+18,02)*2-0,37*(4,02+2,32)		38,606			
	W		Součet		464,121			
218	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	533,739	191,86	102 403,16	CS ÚRS 2019 02
	W		"S/02"					
	W		8,775*2,44+18,85*14,02-10,4*4		244,088			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			14,87*14+1,28*4,85-0,35*1,55-4*8		181,846			
			-1,85*2,05		-3,793			
			-0,2*(8,9*2+0,46)+0,37*(8,9+0,98+8,65+0,46)		3,374			
			0,37*(37,32+18,02)*2-0,37*(4,02+2,32)		38,606			
			Součet		464,121			
			464,121*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		533,739			
219	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	507,176	54,26	27 519,37	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny. "S/02"					
			9,125*1,97+19,2*14,72-10,4*4		259,000			
			15,22*14,7+1,28*5,2-4*8		198,390			
			0,45*(8,675+2,42+10,075+13,82+18,75)		24,183			
			0,45*(14,77+13,8+15,6+1,55+0,45)		20,777			
			0,3*(2,05+2,25)*2		2,580			
			0,12*(8,9+0,46)*2		2,246			
			Součet		507,176			
220	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	583,303	32,94	19 214,00	CS ÚRS 2019 02
			507,22*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		583,303			
221	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	1 014,352	65,89	66 835,65	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny. "S/02"					
			9,125*1,97+19,2*14,72-10,4*4		259,000			
			15,22*14,7+1,28*5,2-4*8		198,390			
			0,45*(8,675+2,42+10,075+13,82+18,75)		24,183			
			0,45*(14,77+13,8+15,6+1,55+0,45)		20,777			
			0,3*(2,05+2,25)*2		2,580			
			0,12*(8,9+0,46)*2		2,246			
			Mezisoučet		507,176			
			"S/02"		507,176			
			Součet		1 014,352			
223	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 166,505	32,94	38 424,67	CS ÚRS 2019 02
			"S/02"					
			507,176*2		1 014,352			
			1014,352*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 166,505			
226	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií výšky nopů do 25 mm do 5°	m2	408,456	47,60	19 442,51	CS ÚRS 2019 02
			"S/02"					
			8,675*2,44+18,75*13,82-10,4*4		238,692			
			14,77*13,8+1,28*4,75-0,45*1,55-4*8		177,209			
			-1,85*2,05		-3,793			
			-0,2*(8,9*2+0,46)		-3,652			
			Součet		408,456			
227	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	469,724	174,54	81 985,63	CS ÚRS 2019 02
			408,456*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		469,724			
228	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	364,638	117,02	42 669,94	CS ÚRS 2019 02
			"S/02"					
			8,675*2,44+18,75*13,82-10,4*4		238,692			
			14,77*13,8+1,28*4,75-0,45*1,55-4*8		177,209			
			-1,85*2,05		-3,793			
			-0,2*(8,9*2+0,46)		-3,652			
			-0,5*(2,34+10,075+13,82+18,25)		-22,243			
			-0,5*(14,25+13,8+15,1)		-21,575			
			Součet		364,638			
229	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	21,878	2 550,73	55 804,87	CS ÚRS 2019 02
			364,638*0,06		21,878			
230	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	364,638	232,07	84 621,54	CS ÚRS 2019 02
			"S/02"					
			8,675*2,44+18,75*13,82-10,4*4		238,692			
			14,77*13,8+1,28*4,75-0,45*1,55-4*8		177,209			
			-1,85*2,05		-3,793			
			-0,2*(8,9*2+0,46)		-3,652			
			-0,5*(2,34+10,075+13,82+18,25)		-22,243			
			-0,5*(14,25+13,8+15,1)		-21,575			
			Součet		364,638			
231	M	69334504	koberec rozhodníkový vegetačních střech	m2	364,638	581,15	211 909,37	CS ÚRS 2019 02
232	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	4,382	1 739,50	7 622,49	CS ÚRS 2019 02
			"S/02"					
			0,5*0,1*(2,34+10,075+13,82+18,25)		2,224			
			0,5*0,1*(14,25+13,8+15,1)		2,158			
			Součet		4,382			
233	M	58337403	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/32	t	8,764	1 507,43	13 211,12	CS ÚRS 2019 02
			4,382*2 'Přepočtené koeficientem množství		8,764			
234	K	712771613	Osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	153,275	232,07	35 570,53	CS ÚRS 2019 02
			"S/02"					
			2,84+10,075+12,82+18,25		43,985			
			14,25+12,8+15,1		42,150			
			"S/02 / S/03"					
			7,54+10,4+4+10,4+4,8+3,7+9,3+4+8+5		67,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV Součet		153,275			
235	M	69334023	lišta kačírková výška 120mm Al	m	156,341	928,26	145 125,10	CS ÚRS 2019 02
			WV 153,275*1,02 Přepočtené koeficientem množství		156,341			
236	K	712901R	D+M PVC-P střešní folie vč. spojů a všech systémových lišt a prvků	m2	507,176	255,87	129 771,12	
			WV "S/02"					
			WV 9,125*1,97+19,2*14,72-10,4*4		259,000			
			WV 15,22*14,7+1,28*5,2-4*8		198,390			
			WV 0,45*(8,675+2,42+10,075+13,82+18,75)		24,183			
			WV 0,45*(14,77+13,8+15,6+1,55+0,45)		20,777			
			WV 0,3*(2,05+2,25)*2		2,580			
			WV 0,12*(8,9+0,46)*2		2,246			
			WV Součet		507,176			
237	K	712902R	D+M přířezů z mpvc folie pod podložky betonové dlažby	m2	124,145	59,50	7 386,63	
			WV "S/03"					
			WV 3,04*13,6+0,52*3,54+4*8+4*10,4+2,3*3,2		124,145			
239	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	11 899,566	2,63	31 295,86	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
			D 713 Izolace tepelné 504 082,67					
240	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	647,276	28,38	18 369,69	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. "P/01" 43,26+52,9+68,2 164,360 "P/02" 4,29+14,84+3,59+4,14+11,05 37,910 "P/03" 23,36+3,87*7,69+49,38 102,500 "P/04" 3,95+9+8,49+16,88+28,52+33,36 100,200 "P/09" 20,4+19,86 40,260 "P/13" 11,86 11,860 Mezisoučet 457,090 "P/07+(P/12)" 143,66+15,55 159,210 3,87*3,52+2,72*0,645 15,377 "P/08" 10,12 10,120 "P/12" 2,72*2,54-1,3*1,1 5,479 Mezisoučet 190,186 Součet 647,276					
			PSC					
241	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	466,232	223,25	104 086,29	CS ÚRS 2019 02
			WV 457,09*1,02 Přepočtené koeficientem množství		466,232			
242	M	28375033	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	193,990	416,23	80 744,46	CS ÚRS 2019 02
			WV 190,186*1,02 Přepočtené koeficientem množství		193,990			
253	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	408,456	44,57	18 204,88	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atíkovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypsávané plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace, tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu. "S/02" 8,675*2,44+18,75*13,82-10,4*4 238,692 14,77*13,8+1,28*4,75-0,45*1,55-4*8 177,209 -1,85*2,05 -3,793 -0,2*(8,9*2+0,46) -3,652 Součet 408,456					
			PSC					
254	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	416,625	222,86	92 849,05	CS ÚRS 2019 02
			WV 408,456*1,02 Přepočtené koeficientem množství		416,625			
257	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	408,456	77,52	31 663,51	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství tepelné izolace stěch plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace stěch plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 pádorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kolevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713-13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>					
			"S/O2"					
			8,675*2,44+18,75*13,82-10,4*4		238,692			
			14,77*13,8+1,28*4,75-0,45*1,55-4*8		177,209			
			-1,85*2,05		-3,793			
			-0,2*(8,9*2+0,46)		-3,652			
			Součet		408,456			
258	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	58,328	2 569,69	149 884,88	CS ÚRS 2019 02
			408,456*(0,04+0,24)*2*1,02		58,328			
263	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	4 958,028	1,67	8 279,91	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
							70 474,91	
	D	762	Konstrukce tesafské					
271	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1,493	1 292,00	1 928,96	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2 -31.1 Napouštěcí nátěr tesafských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zdivné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			"fasáda, rošt pro výplet 60/60"		1,493			
			376,993*0,06*0,06*1,1		376,993	76,00	28 651,47	CS ÚRS 2019 02
273	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	376,993	76,00	28 651,47	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevostřípkových a cementofibrových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce suché výstavby.</p>					
			"fasáda, rošt pro výplet 60/60 + 10% detaily"		376,993			
			342,721/1*1,1		376,993			
275	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,493	10 318,00	15 404,77	CS ÚRS 2019 02
			376,993*0,06*0,06*1,1		1,493			
276	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	376,993	58,00	21 865,59	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olištování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
279	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesafské v objektech v do 6 m	%	511,524	5,13	2 624,12	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
							108 229,29	
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
284	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	86,200	714,00	61 546,80	CS ÚRS 2019 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž. atvovickí profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. "Sdk/07+08+09" 13,7+38,5+34</p>		86,200			
285	K	763131451	<p>SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž. atvovickí profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. "sdk/01+02+03+04+05+06+15" 15,9+4+4+4,3+4,2+15,9+0,6*5</p>	m2	51,300	760,00	38 988,00	CS ÚRS 2019 02
286	K	763131711	<p>SDK podhled dilatace</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž. atvovickí profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. "Z/07+Z/21" 3,87+0,87*5</p>	m	8,220	468,00	3 846,96	CS ÚRS 2019 02
287	K	763131714	<p>SDK podhled základní penetrační nátěr</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž. atvovickí profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 86,2+51,3</p>	m2	137,500	16,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 02
421	K	763131761	<p>Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž. atvovickí profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. "sdk/15" 0,6*5</p>	m2	3,000	112,00	336,00	CS ÚRS 2019 02
289	K	998763401	<p>Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztlížení přesunu ocení individuálně.</p>	%	923,612	1,42	1 311,53	CS ÚRS 2019 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				239 192,00	
304	K	766601R	D/01 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	11 864,00	11 864,00	
305	K	766602R	D/02 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
306	K	766603R	D/03 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	10 102,00	10 102,00	
307	K	766604R	D/04 - D+M vnitřních dveří 900/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
308	K	766605R	D/05 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	10 102,00	10 102,00	
309	K	766606R	D/06 - D+M vnitřních dveří 700/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	9 964,00	9 964,00	
310	K	766607R	D/07 - D+M vnitřních dveří 700/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	9 964,00	9 964,00	
311	K	766609R	D/09 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
312	K	766610R	D/10 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
313	K	766611R	D/11 - D+M vnitřních dveří 1800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	18 260,00	18 260,00	
314	K	766612R	D/12 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
315	K	766613R	D/13 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
316	K	766614R	D/14 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
317	K	766615R	D/15 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
318	K	766616R	D/16 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 438,00	8 438,00	
319	K	766617R	D/17 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 438,00	8 438,00	
320	K	766618R	D/18 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
321	K	766619R	D/19 - D+M vnitřních dveří 1600/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	18 260,00	18 260,00	
322	K	766620R	D/20 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
323	K	766621R	D/21 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
324	K	766622R	D/22 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 438,00	8 438,00	
325	K	766623R	D/23 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 438,00	8 438,00	
326	K	766624R	D/24 - D+M vnitřních dveří 1500/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	18 012,00	18 012,00	

D 767 Konstrukce zámečnické 457 354,81

333	K	767502R	Z/02 - D+M venkovního ocelového schodiště - ocelová k-ce 875kg, nerez madlo 41kg, nerezová síť 7m2+lanka 12+58m, plechové stupně 11,82m2, kotevní prvky 13kg, chem. kotva 8ks vč. spoj. materiálu, povrchové úpravy a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	204 979,78	204 979,78	
342	K	767518R	Z/18 - D+M zábradlí střešní terasy - ocelové prvky 650kg, nerez lanka 226m, chem. kotvy 66ks, betonová dlažba 600x600mm 33ks, geotextilie vč. spojovacího materiálu, povrchové úpravy a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	118 922,37	118 922,37	
343	K	767519R	Z/19 - D+M zábradlí střešní terasy - ocelové prvky 497kg, nerez lanka 210m, chem. kotvy 64ks, betonová dlažba 600x600mm 27ks vč. spojovacího materiálu, povrchové úpravy a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	92 326,15	92 326,15	
371	K	767901R	D+M výpletu z nerez drátů pro popínavé rostliny vč. kotevnic a napínacích prvků	m	1 142,403	36,00	41 126,51	
	VV		342,721/0,3		1 142,403			

D 776 Podlahy povlakové 207 202,16

390	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	164,360	320,00	52 595,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"P/01"					
	VV		43,26+52,9+68,2		164,360			
393	K	776901R	D+M vinylové podlahy ve čtvercích 450x450mm, třída zátěže 32 vč. systémového soklu viz. skladby podlah	m2	164,360	936,00	153 840,96	
	VV		"P/01"					
	VV		43,26+52,9+68,2		164,360			

394	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	2 070,270	0,37	766,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

D 777 Podlahy lité 38 121,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
395	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	43,670	224,00	9 782,08	CS ÚRS 2019 02
	W		"P/09"					
	W		20,4+19,86		40,260			
	W		"P/11"					
	W		1,8*1,45		2,610			
	W		"P/15"					
	W		1*0,8		0,800			
	W		Součet		43,670			
396	K	7776111R	Krycí epoxidový nátěr podlahy, antikorozní + chemická ochrana	m2	87,340	322,00	28 123,48	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnici okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změnění odporu.					
	W		"P/09"					
	W		(20,4+19,86)*2		80,520			
	W		"P/11"					
	W		1,8*1,45*2		5,220			
	W		"P/15"					
	W		1*0,8*2		1,600			
	W		Součet		87,340			
397	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	379,056	0,57	216,06	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				303 238,29	
398	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	163,092	62,44	10 183,46	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	W		23,204+139,888		163,092			
402	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	23,204	751,21	17 431,08	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	W		"m.č. 1,03+1,25"					
	W		2,6*(1,81+2,18)*2-0,9*2		18,948			
	W		0,8*(0,6+3,29+1,43)		4,256			
	W		Součet		23,204			
403	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	25,524	417,56	10 657,80	CS ÚRS 2019 02
	W		23,204*1,1 Přepočtené koeficientem množství		25,524			
422	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	139,888	1 129,75	158 038,47	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	W		"m.č.1.04-1.08"					
	W		2,6*(1,97+2,18)*2-0,9*2-0,8*2		18,180			
	W		2,6*(4,405+3,6)*2+2,1*1,25*2-0,8*2		45,276			
	W		2,6*(1,8+2,18)*2-1*2		18,696			
	W		2,6*(1,9+2,18)*2-0,9*2-0,8*2		17,816			
	W		2,6*(3,375+3,6)*2+2,1*1,25*2-0,8*2		39,920			
	W		Součet		139,888			
405	M	597610R	obklad keramický pro interiér 600/300mm	m2	153,877	513,17	78 965,06	
	W		139,888*1,1 Přepočtené koeficientem množství		153,877			
406	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	163,092	70,24	11 455,58	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	W		23,204+139,888		163,092			
407	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	8,400	200,97	1 688,15	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřících jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	W		"sprchy"					
	W		2,1*2*2		8,400			
408	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	133,260	50,73	6 760,28	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřících jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	W		"m.č.1.03-1.08 + 1.25"					
	W		(1,81+2,18)*2-0,9+2,6*4		17,460			
	W		(1,97+2,18)*2-0,9-0,8+2,6*4		17,000			
	W		(4,405+3,6+1,25)*2-0,8+2,6*6		33,310			
	W		(1,8+2,18)*2-1+2,6*4		17,360			
	W		(1,9+2,18)*2-0,9-0,8+2,6*4		16,860			
	W		(3,375+3,6+1,25)*2-0,8+2,6*6		31,250			
	W		Součet		133,260			
409	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2 951,799	2,73	8 058,41	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.</p>									
PSC							42 763,63		
D 783			Dokončovací práce - nátěry						
410	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesafských konstrukcí	m2	99,526	244,00	24 284,34	CS ÚRS 2019 02	
	W		"fasáda, rošt pro výplet 60/60"						
	W		376,993*0,06*4*1,1		99,526				
411	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	35,930	156,00	5 605,08	CS ÚRS 2019 02	
	W		"zárubně"						
	W		"D/06+07+18"						
	W		(2+0,8+2)*0,25*3		3,600				
	W		"D/19"						
	W		(2+1,7+2)*0,25		1,425				
	W		"D/17+21+22+23"						
	W		(2+0,9+2)*0,2*4		3,920				
	W		"D/01+02+03+04+05+09+10+12+13"						
	W		"D/14+16+20"						
	W		(2+0,9+2)*0,35*12		20,580				
	W		"D/15"						
	W		(2+0,9+2)*0,5		2,450				
	W		"D/11"						
	W		(2+1,8+2)*0,35		2,030				
	W		"D/24"						
	W		(2+1,5+2)*0,35		1,925				
	W		Součet		35,930				
412	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	35,930	138,00	4 958,34	CS ÚRS 2019 02	
	W		"zárubně"						
	W		"D/06+07+18"						
	W		(2+0,8+2)*0,25*3		3,600				
	W		"D/19"						
	W		(2+1,7+2)*0,25		1,425				
	W		"D/17+21+22+23"						
	W		(2+0,9+2)*0,2*4		3,920				
	W		"D/01+02+03+04+05+09+10+12+13"						
	W		"D/14+16+20"						
	W		(2+0,9+2)*0,35*12		20,580				
	W		"D/15"						
	W		(2+0,9+2)*0,5		2,450				
	W		"D/11"						
	W		(2+1,8+2)*0,35		2,030				
	W		"D/24"						
	W		(2+1,5+2)*0,35		1,925				
	W		Součet		35,930				
413	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	35,930	142,00	5 102,06	CS ÚRS 2019 02	
	W		"zárubně"						
	W		35,93		35,930				
414	K	783827R	Krycí dvojnásobný protiprašný nátěr lícového zdiva a omítky	m2	58,621	48,00	2 813,81		
	W		"m.č. 1.12"						
	W		3,1*(1,23+8,225)*2		58,621				
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety						
416	K	7842111R	Trojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 693,817	84,00	142 280,63		
	W		"1NP"						
	W		0,87*0,78*4+0,97*0,78		3,471				
	W		3*(3,94+5,93)*2		59,220				
	W		2,75*(10,875*2+1,15)		62,975				
	W		3,1*8,225*2		50,995				
	W		3*(7,37*2+5,87*2+6,8+0,3*12)-2*(0,4+1)		107,840				
	W		-0,9*2,9*6*2+(2,9+0,9+2,9)*0,25*6		-21,270				
	W		3*(5,93*2+8,92*2+5,7+0,3*10)		115,200				
	W		-0,9*2,9*5*2+(2,9+0,9+2,9)*0,25*5		-17,725				
	W		-4,45*2,1+(2,1+4,45+2,1)*0,25		-7,183				
	W		3*(8,37*2+5,9*2+4,6+0,3*8)*2-2*(0,4+1)		210,440				
	W		-0,9*2,9*4*2+(2,9+0,9+2,9)*0,25*64		86,320				
	W		3*(3+3)*2		36,000				
	W		3*(2,83+3)*2-2*(0,6+0,9)		31,980				
	W		3*(11,5+5,93)*2		104,580				
	W		3*(2+5,93)*2		47,580				
	W		3*(3,7+5,93+0,75)*2		62,280				
	W		3*(3,4+5,84)*2		55,440				
	W		3*(5,13+3,29)*2		50,520				
	W		3*(8,67+3,29)*2-0,8*(0,6+3,29+1,43)		67,504				
	W		2,75*(2,4+13,9)*2		89,650				
	W		"stropy"						
	W		0,6*5+23,36+3,95+4,29+14,84+3,59+4,14+11,05		68,220				
	W		52,12+15,55+43,26+52,9+49,38+9+8,49+68,2		298,900				
	W		11,86+20,4+19,86+16,88+28,52+33,36		130,860				
	W		Součet		1 693,817				
417	K	784211R	Trojnásobný omyvatelný nátěr matný	m2	8,600	148,00	1 272,80		
	W		"m.č. 1.14+1.16+1.18"						
	W		2*(0,4+1)		2,800				
	W		2*(0,4+1)		2,800				
	W		2*(0,6+0,9)		3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

vv			Součet		8,600			
----	--	--	--------	--	-------	--	--	--

2011  
 2012  
 2013  
 2014  
 2015  
 2016  
 2017  
 2018  
 2019  
 2020  
 2021  
 2022  
 2023  
 2024  
 2025  
 2026  
 2027  
 2028  
 2029  
 2030  
 2031  
 2032  
 2033  
 2034  
 2035  
 2036  
 2037  
 2038  
 2039  
 2040  
 2041  
 2042  
 2043  
 2044  
 2045  
 2046  
 2047  
 2048  
 2049  
 2050  
 2051  
 2052  
 2053  
 2054  
 2055  
 2056  
 2057  
 2058  
 2059  
 2060  
 2061  
 2062  
 2063  
 2064  
 2065  
 2066  
 2067  
 2068  
 2069  
 2070  
 2071  
 2072  
 2073  
 2074  
 2075  
 2076  
 2077  
 2078  
 2079  
 2080  
 2081  
 2082  
 2083  
 2084  
 2085  
 2086  
 2087  
 2088  
 2089  
 2090  
 2091  
 2092  
 2093  
 2094  
 2095  
 2096  
 2097  
 2098  
 2099  
 2100



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF  
Soupis: 322 - SO 01 Dům přírody - Zařízení zdravotně technických instalací

KSO:  
Místo: Hodonín

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2021

Zadavatel:  
Město Hodonín

IC:  
DIČ:

Uchazeč:  
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IC: 46342796  
DIČ: CZ46342796

Projektant:  
[redacted]

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:  
[redacted]

IC:  
DIČ:

Poznámka:  
Je-li v technických specifikacích, projektové dokumentaci či výkazu výměr uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, má se za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je uchazeč oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy at již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné řešení.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>228 592,93</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	228 592,93	21,00%	48 004,52	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>276 597,45</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

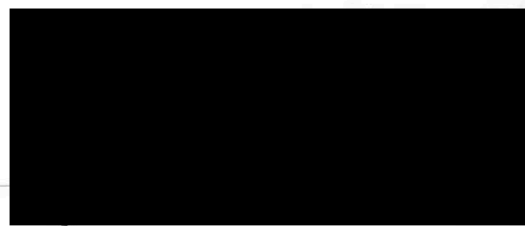
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvní středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis: **322 - SO 01 Dům přírody - Zařízení zdravotně technických instalací**

Místo: Hodonín

Datum: 15.11.2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant:

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**228 592,93**

PSV - Práce a dodávky PSV

228 592,93

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

228 592,93



S004P01F28ZG

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF  
Soupis: 322 - SO 01 Dům přírody - Zařízení zdravotné technických instalací

Místo: Hodonín Datum: 15.11.2021  
Zadavatel: Město Hodonín Projektant: XXXXXXXXXX  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>228 592,93</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				228 592,93	
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				228 592,93	
143	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	11,000	851,94	9 371,34	CS ÚRS 2019 01
144	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	5 115,31	5 115,31	CS ÚRS 2019 01
145	M	64236021	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 490x360x350mm	kus	10,000	1 713,02	17 130,20	CS ÚRS 2019 01
146	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	11,000	632,56	6 958,16	CS ÚRS 2019 01
147	K	725129102	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických	kus	6,000	921,41	5 528,46	CS ÚRS 2019 01
148	M	64251310	pisoar keramický automatický s radarovým splachovačem napájecí napětí 24V DC	kus	6,000	8 799,13	52 794,78	CS ÚRS 2019 01
149	M	55172114	zdroj napájecí na lištu 85-240V AC/24V DC max. 9 ventilů	kus	1,000	1 279,74	1 279,74	CS ÚRS 2019 01
150	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	11,000	839,14	9 230,54	CS ÚRS 2019 01
151	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	1,000	1 884,88	1 884,88	CS ÚRS 2019 01
152	M	64211030	umyvadlo keramické závěsné bílé š 500mm	kus	10,000	879,36	8 793,60	CS ÚRS 2019 01
153	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 543,03	2 543,03	CS ÚRS 2019 01
154	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,000	1 014,65	2 029,30	CS ÚRS 2019 01
155	M	64271101	výlevka keramická bílá	kus	2,000	4 224,97	8 449,94	CS ÚRS 2019 01
156	K	725532102	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulací s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 15 l (2,0 kW)	soubor	4,000	5 594,30	22 377,20	CS ÚRS 2019 01
157	K	725539206	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 160 do 200 l	soubor	1,000	2 734,99	2 734,99	CS ÚRS 2019 01
158	M	6000046660xxx	Kombinovaný ohřivač vody (např. Dražice OKC 200), svislý, teplovod. vým. 1m2	kus	1,000	16 143,02	16 143,02	
159	K	725811115	Ventily nástěnné s pevným výtokem G 1/2 x 80 mm	soubor	3,000	954,32	2 862,96	CS ÚRS 2019 01
160	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	42,000	219,38	9 213,96	CS ÚRS 2019 01
161	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 766,04	3 532,08	CS ÚRS 2019 01
162	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 508,27	1 508,27	CS ÚRS 2019 01
163	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vyťahovací sprškou	soubor	1,000	2 502,81	2 502,81	CS ÚRS 2019 01
164	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí	soubor	11,000	1 212,10	13 333,10	CS ÚRS 2019 01
165	K	725849413	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií termostatických	kus	2,000	458,88	917,76	CS ÚRS 2019 01
166	M	55145600	baterie sprchová nástěnná termostatická 150mm chrom	kus	2,000	3 082,35	6 164,70	CS ÚRS 2019 01
167	K	725881102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	8,000	314,45	2 515,60	CS ÚRS 2019 01
168	K	725861311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40	kus	2,000	351,01	702,02	CS ÚRS 2019 01
169	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	358,33	358,33	CS ÚRS 2019 01
170	K	725885411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	8,000	104,21	625,26	CS ÚRS 2019 01
171	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávků umyvadlových do DN 40	kus	1,000	173,68	173,68	CS ÚRS 2019 01
172	M	64211024	sifon pro zdravotní umyvadlo	kus	1,000	795,27	795,27	CS ÚRS 2019 01
173	K	725869203	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávků dřezových jednodílných DN 40	kus	3,000	171,85	515,55	CS ÚRS 2019 01
174	M	55161115	uzávěrka zápachová dřezová s kulovitým kloboučkem DN 40	kus	3,000	151,74	455,22	CS ÚRS 2019 01
175	K	725869218	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávků dřezových dvoudílných U-sifonů	kus	8,000	171,85	1 374,80	CS ÚRS 2019 01
176	M	1363	Kondenzační sifon DN40 x 5/4 s převlečnou maticí a s mechanickým zápachovým uzávěrem (kulička)	kus	2,000	756,88	1 513,76	
177	M	138	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	kus	4,000	734,94	2 939,76	
178	M	21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávkou a kuličkou pro suchý stav	kus	2,000	356,50	713,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	725980123	Dviřka 30/30	kus	8,000	336,39	2 691,12	CS ÚRS 2019 01
180	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,673	776,99	522,91	CS ÚRS 2019 01
181	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,673	440,60	296,52	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Návštěvníké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

**Objekt:**

03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

**Soupis:**

**024 - SO 01 Dům přírody - Vzduchotechnika, seznam strojů a zařízení**

**KSO:**

Místo: Hodonín

**CC-CZ:**

Datum: 15.11.2021

**Zadavatel:**

Město Hodonín

**IČ:**

DIČ:

**Uchazeč:**

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

**IČ:**

46342796

DIČ:

CZ46342796

**Projektant:****IČ:**

DIČ:

**Zpracovatel:****IČ:**

DIČ:

**Poznámka:**

Výbrany dodavatel stavby bude splňovat odborné kvalifikační předpoklady a nabídková cena bude obsahovat i práce v projektové dokumentaci a výkazu výměr neuvedené, ale nutné k bezpečnému a správnému stavebně technickému provedení stavby s ohledem na bezpečnost užívání a kolaudaci stavby. Zhotovitel díla je povinen zkontrolovat specifikaci materiálu a prací s technickou zprávou a projektovou dokumentací. V případě rozporů, obraťte se na zhotovitele projektové dokumentace. U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 854 081,30</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 854 081,30	21,00%	599 357,07	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>3 453 438,37</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis: **024 - SO 01 Dům přírody - Vzduchotechnika, seznam strojů a zařízení**

Místo: Hodonín

Datum: 15.11.2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant:

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 854 081,30**

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	2 355 718,74
D3 - Zař.č.3 - Teplovzdušné větrání, vytápění a chlazení audiovizuálního sálu 1.19 a chodby; 1.NP	552 540,36
D4 - Zař.č.4 - Teplovzdušné větrání foyer 1.01, kanceláře 1.02, sociálních zařízení 1.03-1.08; 1.NP	445 977,98
D5 - Zař.č.5 - Teplovzdušné větrání lesní expozice 2.01; 2.NP	479 539,97
D6 - Zař.č.6 - Dveřní clony foyer 1.01; 1.NP	83 142,88
D7 - Zař.č.7 - Chlazení (vytápění) audiovizuálního sálu 1.19; 1.NP; přímé chlazení, systém TWIN, chladivo	134 468,38
D8 - Zař.č.8 - Chlazení (vytápění) lesní expozice 2.01 (2.NP) a kanceláře 1.02 (1.NP); přímé chlazení, sy	621 225,46
D9 - MĚŘENÍ A REGULACE	38 823,71
D10 - OSTATNÍ	498 362,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
 Hodonínské Důbravy - stavební část  
 Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF  
 Soupis:

## 024 - SO 01 Dům přírody - Vzduchotechnika, seznam strojů a zařízení

Místo: Hodonín Datum: 15.11.2021  
 Zadavatel: Město Hodonín Projektant:  
 Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina Zpracovatel:

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 2 854 081,30**

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení 2 355 718,74

D D3 Zař.č.3 - Teplovzdušné větrání, vytápění a chlazení audiovizuálního sálu 1.19 a chodby; 1 552 540,36

1	K	3.1	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla - protiproudý rekuperátor s účinností 92% (zima), vč. by-passové klapky se servopohonem LM24A, EC ventilátory s proměnnými otáčkami, vnitřní podstrovní provedení, vč. autonomní digit. regulace, vč. ethernet připoje	kpl	1,000	296 244,32	296 244,32
2	K	3.1a	Zprovoznění a zaregulování dodavatelem firmou	kpl	1,000	4 459,74	4 459,74
3	K	3.1b	Kabeláž mezi ovladačem, čidly a VZT jednotkou (viz schéma zapojení - katalogový list VZT jednotky); délka kabeláže 25,-bm	kpl	1,000	4 173,76	4 173,76
4	K	3.1c	Expanzní ventil, tryska, magnetický ventil, cívka, průhledítko, dehydrátor	kpl	1,000	9 014,17	9 014,17
5	K	3.2	Kondenzační jednotka (do VZT) + příslušenství + standardní ovladač; PeI=3kW/230V/13,2A; jistič 20A; Qch=10kW, Qt=11,2kW; m=68kg; chladivo R32; jednotka včetně:	kpl	1,000	50 112,19	50 112,19
6	K	3.2a	modul pro přímé řízení výkonu 0-10V	kpl	1,000	24 600,07	24 600,07
7	K	3.2b	Vana nerez pod kondenzační jednotku, s nátrubkem pro odvod kondenzátu; velikost bude upřesněna na základě skutečnosti	ks	1,000	4 929,29	4 929,29
8	K	3.3	Cu potrubí včetně tepelné izolace, komunikačního kabelu a příslušenství, dvoutrubka	bm	14,000	430,90	6 032,60
9	K	3.4	Žíaby pro uložení Cu potrubí ve venkovním prostředí (Mars)	bm	6,000	311,10	1 866,60
10	K	3.5	Tlumič hluku buňkový 500x200x1000	ks	10,000	1 402,85	14 028,50
11	K	3.7	Uzavírací klapka 500x400, těsná, vč. servopohonu O/Z 24V, max.2W	ks	2,000	7 404,56	14 809,12
12	K	3.8	Regulační klapka ø100, ruční	ks	1,000	374,87	374,87
13	K	3.9	Talířové ventily pro přívod vzduchu - Ventil ø100, vč. zděře	ks	3,000	108,21	324,63
14	K	3.10	Vyústky do kruhového potrubí - Vyústka komfortní, 625x125, jednořadá, regulace R2, elox	ks	6,000	919,77	5 518,62
15	K	3.11	Vyústky do hranatého potrubí - Vyústka komfortní, 425x325, jednořadá, regulace R1, elox	ks	3,000	1 076,29	3 228,87
16	K	3.12	Ohebná hadice hlukově izolovaná ø102	bm	5,000	102,41	512,05
17	K	3.13	Protidešťová žaluzie 840x315 vč. síta proti hmyzu; RAL 7016	ks	2,000	2 890,72	5 781,44
18	K	3.14	Tepelná izolace tl.40mm + Al fólie	m2	62,000	313,03	19 407,86
19	K	Pol229	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink, do obvodu 1200mm, vč. tvarovek 40%	bm	27,000	821,23	22 173,21
20	K	Pol230	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink, do obvodu 1400mm, vč. tvarovek 100%	bm	4,000	1 004,79	4 019,16
21	K	Pol231	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink, do obvodu 1600mm, vč. tvarovek 100%	bm	2,000	1 101,41	2 202,82
22	K	Pol232	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink, do obvodu 1800mm, vč. tvarovek 40%	bm	21,000	1 066,63	22 399,23
23	K	Pol233	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink, do obvodu 2400mm, vč. tvarovek 50%	bm	6,000	1 342,95	8 057,70
24	K	Pol234	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø100, vč. tvarovek 30%	bm	18,000	485,01	8 730,18
25	K	Pol235	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø315, vč. tvarovek 100%	bm	14,000	801,90	11 226,60
26	K	Pol236	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø355, vč. tvarovek 100%	bm	9,000	923,64	8 312,76

D D4 Zař.č.4 - Teplovzdušné větrání foyer 1.01, kanceláře 1.02, sociálních zařízení 1.03-1.08; 445 977,98

27	K	4.1	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla - protiproudý rekuperátor s účinností 93% (zima), vč. by-passové klapky se servopohonem LM24A, EC ventilátory s proměnnými otáčkami, venkovní nástřešní ležaté provedení, vč. autonomní digit. regulace, vč. ethernet p	kpl	1,000	239 541,07	239 541,07
28	K	4.1a	Zprovoznění a zaregulování dodavatelem firmou	kpl	1,000	4 459,74	4 459,74
29	K	4.1b	Kabeláž mezi ovladačem, čidly a VZT jednotkou (viz schéma zapojení - katalogový list VZT jednotky); délka kabeláže 25,-bm	kpl	1,000	4 305,16	4 305,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	4.5	Tlumič hluku buňkový 500x200x1000	ks	10,000	1 402,85	14 028,50	
31	K	4.6	Regulační klapka ø100, ruční	ks	14,000	517,86	7 250,04	
32	K	4.7	Regulační klapka ø160, ruční	ks	1,000	554,57	554,57	
33	K	4.8	Talířové ventily pro odvod vzduchu - Ventil ø100, vč. zděfe	ks	18,000	108,21	1 947,78	
34	K	4.9	Talířové ventily pro odvod vzduchu - Ventil ø200, vč. zděfe	ks	2,000	224,15	448,30	
35	K	4.10	Vyústky do kruhového potrubí - Vyústka komfortní, 325x75, jednořadá, regulace R2, elox	ks	2,000	504,33	1 008,66	
36	K	4.11	Dýza s dalekým dosahem ø200, ručně stavitelná ±30°, RAL dle architekta (Q~280m3/h / 1 dýzu)	ks	4,000	3 567,02	14 268,08	
37	K	4.12	Ohebná hadice hlukově izolovaná ø102	bm	30,000	102,41	3 072,30	
38	K	4.13	Ohebná hadice hlukově izolovaná ø203	bm	5,000	152,65	763,25	
39	K	4.14	Výpustní ventil pro odvod kondenzátu, montáž na VZT potrubí; dopojit do kanalizace - profese ZTI	ks	2,000	392,26	784,52	
40	K	4.15	Tepelná izolace tl.40mm + Al fólie	m2	10,000	313,03	3 130,30	
41	K	4.16	Tepelná izolace tl.100mm + oplechování (tvrdá Al fólie) - venkovní provedení, vodotěsné	m2	58,000	1 060,83	61 528,14	
42	K	Pol237	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink do obvodu 1000mm, vč. tvarovek 40%	bm	17,000	848,28	14 420,76	
43	K	Pol238a	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink do obvodu 1600mm, vč. tvarovek 50%	bm	4,000	1 101,41	4 405,64	
44	K	Pol239	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink do obvodu 1800mm, vč. tvarovek 60%	bm	21,000	1 066,63	22 399,23	
45	K	Pol240	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø100, vč. tvarovek 60%	bm	28,000	485,01	13 580,28	
46	K	Pol241	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø125, vč. tvarovek 100%	bm	2,000	525,58	1 051,16	
47	K	Pol242	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø140, vč. tvarovek 80%	bm	5,000	500,46	2 502,30	
48	K	Pol243	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø160, vč. tvarovek 30%	bm	17,000	539,11	9 164,87	
49	K	Pol244	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø180, vč. tvarovek 100%	bm	9,000	600,94	5 408,46	
50	K	Pol245	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø200, vč. tvarovek 50%	bm	23,000	693,69	15 954,87	

D D5 Zař.č.5 - Teplovzdušné větrání lesní expozice 2.01; 2.NP 479 539,97

51	K	5.1	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla - protiproudý rekuperátor s účinností 94% (zima), vč. by-passové klapky se servopohonem LM24A, EC ventilátory s proměnnými otáčkami, venkovní nástřešní ležaté provedení, vč. autonomní digitální regulace, vč. etherne	kpl	1,000	242 963,16	242 963,16	
52	K	5.1a	Zprovoznění a zaregulování dodavatelkou firmou	kpl	1,000	4 459,74	4 459,74	
53	K	5.1b	Kabeláž mezi ovladačem, čidly a VZT jednotkou (viz schéma zapojení - katalogový list VZT jednotky); délka kabeláže 25,-bm	kpl	1,000	4 305,16	4 305,16	
54	K	5.5	Tlumič hluku buňkový 500x200x1000	ks	10,000	1 402,85	14 028,50	
55	K	5.6	Regulační klapka ø225, ruční	ks	1,000	653,12	653,12	
56	K	5.7	Vyústky do kruhového potrubí - Vyústka komfortní, 625x75, jednořadá, regulace R2, elox	ks	10,000	815,43	8 154,30	
57	K	5.8	Vyústky do kruhového potrubí - Vyústka komfortní, 625x125, jednořadá, regulace R1, elox	ks	4,000	919,77	3 679,08	
58	K	5.9	Výpustní ventil pro odvod kondenzátu, montáž na VZT potrubí; dopojit do kanalizace - profese ZTI	ks	3,000	817,36	2 452,08	
59	K	5.10	Tepelná izolace tl.40mm + oplechování - vnitřní provedení - pohledové!	m2	12,000	828,96	9 947,52	
60	K	5.11	Tepelná izolace tl.100mm + oplechování (tvrdá Al fólie) - venkovní provedení, vodotěsné	m2	69,000	1 060,83	73 197,27	
61	K	Pol246	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink do obvodu 1000mm, vč. tvarovek 70%	bm	20,000	848,28	16 965,60	
62	K	Pol247	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink do obvodu 1200mm, vč. tvarovek 60%	bm	8,000	821,23	6 569,84	
63	K	Pol238	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink do obvodu 1600mm, vč. tvarovek 50%	bm	4,000	1 101,41	4 405,64	
64	K	Pol248	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink do obvodu 1800mm, vč. tvarovek 50%	bm	17,000	1 066,63	18 132,71	
65	K	Pol249	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø225, vč. tvarovek 60%	bm	57,000	811,56	46 258,92	
66	K	Pol250	Kruhové potrubí Spiro, pozink. do ø280, vč. tvarovek 50%	bm	29,000	805,77	23 367,33	

D D6 Zař.č.6 - Dveřní clony foyer 1.01; 1.NP 83 142,88

67	K	6.1	vzduchová dveřní clona komfortní, studenovzdušná - bez ohřevu, š=2m, montážní výška (spodní hrana clony) 2,2m, s opláštěním, vč. ovladače a dveřního kování	kpl	2,000	41 571,44	83 142,88	
----	---	-----	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D D7 Zař.č.7 - Chlazení (vytápění) audiovizuálního sálu 1.19; 1.NP; přímé chlazení, systém TV 134 468,38

68	K	7.1	Venkovní kondenzační jednotka; Pel=3kW/230V/13,2A; jistič 20A; Qch=10kW, Qt=11,2kW, m=68kg; chladivo R32; jednotka včetně:	kpl	1,000	47 642,72	47 642,72	
69	K	7.1a	Rozbočka - Twin kit	ks	1,000	2 378,66	2 378,66	
70	K	7.1b	Vana nerez pod kondenzační jednotku s nátrubkem - pro odvod kondenzátu; velikost bude upřesněna na základě skutečnosti	ks	1,000	4 929,29	4 929,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	7.2	Vnitřní podstrovní jednotka, Qch=5,0kW, Qt=5,6kW; sezonní účinnost (chlazení) SEER 5,5; sezonní účinnost (vytápění) SCOP 4,32; provozní rozsah venkovních teplot při chlazení -15/+46°C; při topení -15/+15°C	ks	2,000	21 398,26	42 796,52	
72	K	Pol251	kabelový ovladač pro dvě jednotky	ks	1,000	2 469,48	2 469,48	
73	K	7.3	Čerpadlo kondenzátu (v příp. nedostatečného spádu)	ks	2,000	3 080,08	6 160,16	
74	K	7.4	Předizolované Cu potrubí, dvoutrubka, včetně komunikačního kabelu a příslušenství	bm	45,000	508,19	22 868,55	
75	K	7.5	Chladivo R32, doplnění do systému	kg	3,000	1 118,80	3 356,40	
76	K	7.6	Žlaby pro uložení Cu potrubí ve venkovním prostředí (Mars)	bm	6,000	311,10	1 866,60	
D	D8		Zař. č. 8 – Chlazení (vytápění) lesní expozice 2.01 (2.NP) a kanceláře 1.02 (1.NP); přímé c				621 225,46	
77	K	8.1	Vnitřní podstrovní jednotka, Qch=45kW, Qt=45kW; Pei=12,3kW/400V/19,5A; jistič 3x32A účinnost ESEER 7,55; sezonní účinnost SCOP 5,78; provozní rozsah venkovních teplot při chlazení -15/+46°C; při topení -25/+25°C; rozměry 1400x1200x1210mm, m=200kg	ks	1,000	309 356,89	309 356,89	
78	K	8.1a	Vana nerez pod kondenzační jednotku s nátrubkem - pro odvod kondenzátu; velikost bude upřesněna na základě skutečnosti	ks	1,000	4 929,29	4 929,29	
79	K	8.2	Vnitřní kazetová jednotka, Qch=8,0kW, Qt=9,0kW; Pei=0,04kW/230V, včetně:	ks	4,000	32 464,52	129 858,08	
80	K	8.2a	Krycí panel pro široký rovnoměrný proud vzduchu	ks	4,000	6 494,45	25 977,80	
81	K	8.2b	kabelový ovladač pro skupinu 4ks jednotek (lesní expozice 2.01)	ks	1,000	2 469,48	2 469,48	
82	K	8.2c	Odstrojení plastových dílů kazetových jednotek, po lakování opětovně nastrojení	kpl	4,000	1 016,39	4 065,56	
83	K	8.2d	Lakování všech pohledových plastových dílů - kompletní kazetové jednotky, barva černá, odstín RAL 9005	kpl	4,000	2 823,09	11 292,36	
84	K	8.2e	Lakování veškerého chladivového potrubí v místnosti lesní expozice, barva černá, odstín RAL 9005, dvoutrubka	bm	50,000	284,05	14 202,50	
85	K	8.3	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=3,6kW, Qt=4,0kW; Pei=0,02kW/230V, včetně:	ks	1,000	18 656,33	18 656,33	
86	K	8.3a	kabelový ovladač (kancelář 1.02)	ks	1,000	2 469,48	2 469,48	
87	K	8.3b	Čerpadlo kondenzátu (v příp. nedostatečného spádu)	ks	1,000	3 080,08	3 080,08	
88	K	8.4	Předizolované Cu potrubí, dvoutrubka, včetně komunikačního kabelu	bm	105,000	508,19	53 359,95	
89	K	8.5	Refnet Y-rozbočka	ks	4,000	2 241,46	8 965,84	
90	K	8.6	Chladivo R410A, doplnění do systému	kg	13,000	1 976,74	25 697,62	
91	K	8.7	Žlaby pro uložení Cu potrubí ve venkovním prostředí (např. Mars)	bm	22,000	311,10	6 844,20	
D	D9		MĚŘENÍ A REGULACE				38 823,71	
92	K	022221	Projekt a dodávka MaR pro zař.č. 1 až 5 - dle popisu v technické	kpl	1,000	38 823,71	38 823,71	
D	D10		OSTATNÍ				498 362,56	
93	K	Pol253	Montáž zařízení vč. zprovoznění	hod	695,000	463,92	322 424,40	
94	K	Pol254	Montážní, spojovací a těsnící materiál (závitové tyče, matice, šrouby, objímky, ...)	kg	349,000	158,45	55 299,05	
95	K	Pol255	Zaregulování, seřízení, vyzkoušení	hod	43,000	140,20	6 028,60	
96	K	Pol256	Svislý přesun materiálu a osob (7% z montáže)	kpl	1,000	26 373,92	26 373,92	
97	K	Pol257	Plošiny, jeřáby (6% z montáže)	kpl	1,000	22 605,94	22 605,94	
98	K	Pol258	Kompletační a koordinační činnost	hod	34,000	376,80	12 811,20	
99	K	Pol259	Evidenční kniha chladicího zařízení	ks	2,000	1 016,39	2 032,78	
100	K	Pol260	Drobné stavební připomoci	hod	30,000	534,60	16 038,00	
101	K	Pol261	Zhotovení projektu skutečného stavu, předání	hod	40,000	492,74	19 709,60	
102	K	Pol262	Doprava	kpl	1,000	15 039,07	15 039,07	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis: 028 - SO 02 Ostatní stavební objekty

KSO:  
Místo: Hodonín

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2021

Zadavatel:  
Město Hodonín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy  
ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné  
řešení.

**Cena bez DPH 703 671,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	703 671,35	21,00%	147 770,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 851 442,33**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodoninská Důbrava - Dům přírody  
Hodoninské Důbravy - stavební část

Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis: **028 - SO 02 Ostatní stavební objekty**

Místo: Hodonín

Datum: 15.11.2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant:

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>703 671,35</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	535 319,91
1 - Zemní práce	18 885,57
2 - Zakládání	41 701,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	295 457,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	127 110,04
997 - Přesun sutě	38 724,07
998 - Přesun hmot	13 440,71
PSV - Práce a dodávky PSV	168 351,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 639,62
762 - Konstrukce tesařské	6 861,13
767 - Konstrukce zámečnické	155 626,69
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 224,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis: 028 - SO 02 Ostatní stavební objekty

Místo: Hodonín  
Zadavatel: Město Hodonín  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021  
Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>703 671,35</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				535 319,91	
D	1		Zemní práce				18 885,57	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. "oplocení z betonových tvárnic" 0,6*1*0,6*6+0,4*1*3,9*4 "oplocení z žebřerokového pleťiva" 0,2*0,8*(19,55+19,05) Součet	m3	14,576	496,45	7 236,26	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	WV				8,400			
	WV							
	WV				6,176			
	WV				14,576			
2	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopěšti nebo na násypěšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypěšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve srovnání "výkop na meziskládku" 14,576 "pro zásyp" 18,673+37,345*0,3 Součet	m3	44,453	49,08	2 181,75	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	WV				14,576			
	WV							
	WV				29,877			
	WV				44,453			
3	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle, svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hornin. "pro zásyp" 18,673+37,345*0,3	m3	29,877	67,96	2 030,44	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	WV							
	WV				29,877			
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	18,673	100,05	1 868,23	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zášypy s mírou zhutnění:  a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní tratěvodny pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské.  Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03  Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezshutněný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezshutněný zášyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k téžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k téžišti skládky. 6. Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu neodčítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zášypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopyvků, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřívá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášypů závislé se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny  <i>"situace demolice a kácení,vybouraný základ plotu"</i>  106,7*0,35*0,5</p>					
					18,673			
					37,345	149,12	5 568,89	CS ÚRS 2019 02
5	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá. <i>"situace demolice a kácení,vybouraný základ plotu"</i> 106,7*0,35	m2	37,345	149,12	5 568,89	CS ÚRS 2019 02
					37,345			
							41 701,97	
6	K	271572211	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáťe zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. <i>"oplocení z žebéřkového pletiva"</i> 0,2*0,3*(19,55+19,05)	m3	2,316	965,53	2 236,17	CS ÚRS 2019 02
					2,316			
7	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztížení betonůz pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. <i>"oplocení z betonových tvárnic"</i> 0,6*1*0,6*6+0,4*1*3,9*4 <i>"oplocení z žebéřkového pletiva"</i> 0,2*0,5*(19,55+19,05) Součet	m3	12,260	3 219,07	39 465,80	CS ÚRS 2019 02
					8,400			
					3,860			
					12,260			
							295 457,55	
8	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zalitím MC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, tato se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten štěrť fixující sloudek. <i>"oplocení z žebéřkového pletiva"</i> 22	kus	22,000	170,10	3 742,20	CS ÚRS 2019 02
					22,000			
9	M	553422R	sloupek plotový dl. 1500mm	kus	22,000	378,87	8 335,14	
10	K	348171110	Montáž rámového oplocení výšky do 1 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.	m	38,600	137,24	5 297,46	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		"oplocení z žebéřkového pletiva" 19,55+19,05		38,600				
11	M	553423R	pole plotové s žebéřkovou výplní 1000x2000mm	kus	19,000	3 276,44	62 252,36	CS ÚRS 2019 02	
12	K	348272113	Plotová zeď tl 190 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC včetně spárování	m2	56,440	2 498,32	141 005,18	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229, jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23, jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.						
	WV		"oplocení z betonových tvámic" 2,5*4,1*4		41,000				
	WV		"oplocení z žebéřkového pletiva" 0,4*(19,55+19,05)		15,440				
	WV		Součet		56,440				
13	K	348272613	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek broušených přírodních	m	55,000	545,90	30 024,50	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229, jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23, jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.						
	WV		"oplocení z betonových tvámic" 4,1*4		16,400				
	WV		"oplocení z žebéřkového pletiva" 19,55+19,05		38,600				
	WV		Součet		55,000				
14	K	348273111	Plotový sloupek 400x400 mm z tvarovek hladkých přírodních včetně spárování a výplně betonem	m	15,000	2 838,29	42 574,35	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229, jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23, jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.						
	WV		"oplocení z betonových tvámic" 2,5*6		15,000				
15	K	348273511	Sloupová hlavice 400x400 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	kus	6,000	371,06	2 226,36	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229, jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23, jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.						
	WV		"oplocení z betonových tvámic" 6		6,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				127 110,04		
16	K	953331111	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky nepiskované kladené volně	m2	2,220	170,96	379,53	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibítilim, maltovými terčí).						
	WV		"oplocení z betonových tvámic" 0,6*1+0,4*2,5+0,6*0,1		1,660				
	WV		"oplocení z žebéřkového pletiva" (0,2*1,2+0,4*0,1)*2		0,560				
	WV		Součet		2,220				
17	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	29,876	2 100,70	62 760,51	CS ÚRS 2019 02	
	WV		"situace demolice a kácení, cca 107m plotu" 106,7*0,35*0,8		29,876				
18	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	14,938	3 124,16	46 668,70	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání plířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a -2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.						
	WV		"situace demolice a kácení, cca 107m plotu" 106,7*0,35*0,4		14,938				
19	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odězáním	kus	60,000	122,89	7 373,40	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.						
	WV		"situace demolice a kácení, cca 107m plotu" 60		60,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	K	966072810	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 1m	m	106,700	88,33	9 424,81	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků. 4+10,4+43,2+24+25,1		106,700			
21	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,000	230,42	230,42	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
22	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	272,67	272,67	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	D	997	Přesun sutě				38 724,07	
23	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	94,386	155,54	14 680,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
24	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	849,474	13,44	11 416,93	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		94,386*9 "Přepočtené koeficientem množství"		849,474			
25	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	92,616	136,33	12 626,34	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. "suť celkem" 94,386 "odpočet kov" -0,36+1,008+0,192+0,21) Součet 92,616					
	D	998	Přesun hmot				13 440,71	
26	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	53,220	252,55	13 440,71	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -2111 lze použít i pro oplocení ze sloupků a dílců prefabrikovaných dřevěných, kovových nebo železobetonových					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				168 351,44	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 639,62	
27	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	4,250	14,00	59,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. "oplocení z betonových tvárnic" 18,85*0,2+0,2*0,4*6					
	VV		4,250		4,250			
28	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	56 674,00	56,67	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,25*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,001			
29	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	4,250	132,00	561,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
30	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	4,888	184,00	899,39	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		4,888			
31	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	15,766	4,00	63,06	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	762	Konstrukce tesařské				6 861,13	
32	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,198	1 292,00	255,82	CS ÚRS 2019 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.  50*0,06*0,06*1,1</p>					
					0,198			
33	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	50,000	76,00	3 800,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt, tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na očištění; toto očištění se oceňuje cenou 762 41-2.01 Očištění spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.  "oplocení z betonových tvárnic"  2,5*20</p>					
					50,000			
34	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,198	10 318,00	2 042,96	CS ÚRS 2019 02
					0,198			
35	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	6,448	58,00	373,98	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olišťování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
36	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	64,728	6,00	388,37	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně oěrněmístuje.</p>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				155 626,69	
37	K	767901R	D+M výpletu z nerez drátů pro popínavé rostliny vč. kotevnic a napínacích prvků	m	150,800	36,00	5 428,80	
			<p>"oplocení z betonových tvárnic"  8*18,85</p>					
					150,800			
38	K	767902R	D+M betonové lavice 350x450x18000mm vč. zemních prací a základu - viz. TZ 4.1.2	soub	1,000	23 370,00	23 370,00	
39	K	767903R	D+M odpadkového koše, beton / žárově zinkovaná ocel - viz. TZ 4.1.3	kus	2,000	5 844,00	11 688,00	
40	K	767904R	D+M betonový stojan pro kola - viz. TZ 4.1.4	kus	1,000	4 089,89	4 089,89	
41	K	767905R	D+M sezení na pařezech - pařezy dubového kmene - viz. TZ 4.1.5	kus	18,000	586,00	10 548,00	
42	K	767906R	D+M betonové lavičky 350x450x2000mm vč. zemních prací a základu - viz. TZ 4.1.6	kus	5,000	5 844,00	29 220,00	
43	K	767907R	D+M informační tabule 500x2000mm - hliníkový rám+stojky, deska DIBOND vč. povrchové úpravy, spojovacího materiálu a potisku - viz. TZ 4.1.7	kus	1,000	14 022,00	14 022,00	
44	K	767908R	D+M informační panel 1750x450mm - deska typu DIBOND vč. upevnění a potisku - viz. TZ 4.1.8	kus	1,000	14 022,00	14 022,00	
45	K	767909R	D+M dvojice praporek mm - sklolaminátový stožár s lanekem 6m, prapor 5m vč. upevnění a potisku - viz. TZ 4.1.9	soub	1,000	13 438,00	13 438,00	
46	K	767910R	D+M pylon čtyřhran 900x900x2200mm - kovová svařená k-ce, deska typu DIBOND, osvětlení vč. upevnění a potisku - viz. TZ 4.1.10	soub	1,000	23 370,00	23 370,00	
47	K	767911R	D+M orientační systém - informační tabule 10ks vč. upevnění a potisku - viz. TZ 4.1.11	soub	1,000	586,00	586,00	
48	K	767912R	D+M banner 2000x600mm - PVC transparent, zesílený lem po obvodu, oka pro upevnění vč. upevnění a potisku - viz. TZ 4.1.12	soub	1,000	5 844,00	5 844,00	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 224,00	
49	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	12,000	352,00	4 224,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>"rošt pro výplet 60/60"  50*0,06*4</p>					
					12,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF  
Soupis: 029 - IO 100 Zpevněné plochy

KSO:  
Místo: Hodonín

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2021

Zadavatel:  
Město Hodonín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy  
ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné  
řešení.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 498 620,47</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 498 620,47	21,00%	314 710,30	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>1 813 330,77</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

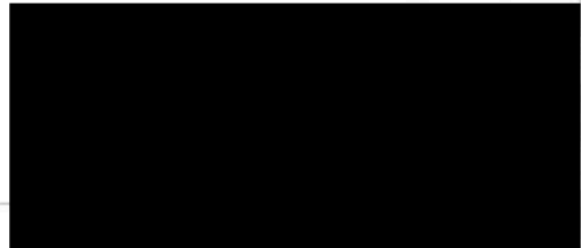
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis: **029 - IO 100 Zpevněné plochy**

Místo: Hodonín

Datum: 15.11.2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant:

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 498 620,47**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

928 589,78

1 - Zemní práce

168 554,18

5 - Komunikace pozemní

541 090,01

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

45 924,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

64 983,94

997 - Přesun sutě

102 497,93

998 - Přesun hmot

5 539,44

#### PSV - Práce a dodávky PSV

570 030,69

767 - Konstrukce zámečnické

570 030,69

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 03 - Způsobitelné náklady pro nadaci KKFF  
Soupis: 029 - IO 100 Zpevněné plochy

Místo: Hodonín Datum: 15.11.2021  
Zadavatel: Město Hodonín Projektant:  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 1 498 620,47**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				928 589,78	
D	1		Zemní práce				168 554,18	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	424,050	46,87	19 875,22	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vzhurancích hmot. "odměřeno z DWG, situace demolice a kácení" 369					
					369,000			
			"okapový chodník"				26,000	
			0,5*(11,4+16,8+4,5+6,3+1,3+5,5+6,2)				29,050	
			0,5*(13,6+5,4+6,8+2,1+5,8+11+12,4+1,2)				424,050	
			Součet					
2	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	369,000	28,12	10 376,28	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu třezováním. "odměřeno z DWG, situace demolice a kácení" 369					
					369,000			
3	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	252,200	30,00	7 566,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoli loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoli materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vzhurancích hmot. 12,4+2,4+8,1+1,3+9,7+7,3+2+1,7+1,2 1,4+10,8+1,3*2+2,2+1,1+30,4 2+7,6+4,1+5,3+33,3+17,9+3,6*2 12,2+31,9+31,4+2,7+2 Součet 252,200					
					46,100			
					48,500			
					77,400			
					80,200			
					252,200			
4	K	121112011	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	5,810	191,24	1 111,10	CS ÚRS 2019 02
			"dlažba z lomového kamene" 72,63*0,08 5,810					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v rubeňých prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. *mlatový chodník"	m3	173,340	123,74	21 449,09	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	W		0,3*389		116,700			
	W		*dlážděný chodník + obrubníky"					
	W		0,3*(144+29-0,56*4,4+0,3*60,88)		56,640			
	W		Součet		173,340			
6	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro přičná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, baků, předpráhů, práhů, padhánků, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinám, plůtků a halí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a záležů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. čl. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 15 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přehléhém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku čl. 3161 všeobecných podmínek katalogu *dlážděný chodník + obrubníky"	m3	22,656	209,99	4 757,53	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	W		0,12*(144-0,56*4,4+29+0,3*60,88)		22,656			
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-... Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nekládání neulehčitého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve srovnání *na meziskládku"	m3	428,172	48,75	20 873,39	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	W		5,81+173,34+22,656		201,806			
	W		*pro zásyp"					
	W		36,4+621*0,3+3,666		226,366			
	W		Součet		428,172			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od téžnice lodí k téžnici druhé lodi, nebo k téžisti hromady na břehu nebo k téžisti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v místě stavu hornin *pro zásyp"	m3	226,366	67,50	15 279,71	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	W		36,4+621*0,3+3,666		226,366			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,400	99,37	3 617,07	CS ÚRS 2019 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuťné zášpsy s mírou zhuťnění: a) z homin soudržných do 100 % PS; b) z homin nesoudržných do (d) 0,9; c) z homin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., oení se zášpsy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášpy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášpy těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 - části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zášpy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášpy sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zášpy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášpy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem hominy vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášpy neodčítá. Pro stanovení objemu zášpy se od objemu výkopu odečítá i objem obsahu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zášpy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášpy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášpy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášpy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do vrstev tl. 300 mm, rozprostření vrstev tl. 300 mm "násep" 65+47-0,3*(122+130)</p>		36,400			
10	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	621,000	75,00	46 575,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice, toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmání ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.</p>					
			"násep"					
			369		369,000			
			"násep, odměřeno z DWG"					
			122+130		252,000			
			Součet		621,000			
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m <sup>2</sup>	650,430	26,25	17 073,79	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřezovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášpy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhuťnění určuje projekt. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.</p>					
			"mlátový chodník"					
			389		389,000			
			"dlážděný chodník + obrubníky"					
			144+29+0,3*60,88-0,56*4,4		188,800			
			"dlažba z lomového kamene"					
			72,63		72,630			
			Součet		650,430			
							541 090,01	
D	5		Komunikace pozemní					
12	K	564231R	D+M mlátové kamenivo tl 100 mm	m <sup>2</sup>	389,000	251,24	97 732,36	
			"mlátový chodník, odměřeno z DWG"					
			389		389,000			
13	K	5647601R	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 0-32 mm tl 200 mm	m <sup>2</sup>	559,140	262,48	146 763,07	
			"mlátový chodník, odměřeno z DWG"					
			389		389,000			
			"dlážděný chodník, odměřeno z DWG"					
			144+29-0,65*4,4		170,140			
			Součet		559,140			
14	K	567121111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 120 mm	m <sup>2</sup>	170,536	299,98	51 157,39	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4. jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vztužení dilatačních spár. "dlážděný chodník, odměřeno z DWG" 144+29-0,56*4,4					
15	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	3,666	404,98	1 484,66	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. "dlážděný chodník + obrubníky" 0,2*0,42*(15,5+10,6+3,24+3*2+8,3)					
16	K	581114111	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 80 mm	m2	14,040	339,36	4 764,61	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané: a) živичné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, b) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souborů cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, c) dilatační spáry řezané a vkládané, které se oceňují cenami souborů cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár, d) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Postřik cementobetonového povrchu krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, e) ošetření povrchu betonového krytu vodou, které se oceňují cenou 919 74-1111 Ošetření cementobetonové plochy vodou. "čisticí zóny v dlažbě" 3,6*2,7+1,6*2,7					
17	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	156,496	517,47	80 981,99	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní vrstvu z mechanicky zpevněného kameniva, která se oceňuje cenami souborů cen 564 9.-21. Podklad z mechanicky zpevněného kameniva, b) ochrannou vrstvu ze štěrkodrti, která se oceňuje cenami souborů cen 564 8.-11. Podklad ze štěrkodrti, c) dodání dlažby, která se oceňuje ve specifikaci. zřetelně lze dohodnout ve výši 3%. "dlážděný chodník, odměřeno z DWG" 144+29-3,6*2,7-1,6*2,7-0,56*4,4					
18	M	59246R	dlažba velkoformátová betonová 400x800x60mm	m2	161,191	877,45	141 437,04	
			156,496*1,03 Přečtené koeficientem množství					
19	K	596911111	Kladení šlapáků v rovině a svahu do 1:5	m2	72,630	99,37	7 217,24	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) zřízení lože; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 564 . . . , části A01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť. 2,5*13+1,9*8,9+2,7*8,6					
20	M	583810R	kámen lomový upravený štípaný	t	4,358	2 191,75	9 551,65	
			72,63*0,06 Přečtené koeficientem množství					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				45 924,28	
21	K	637121115	Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním	m2	64,290	714,33	45 924,28	CS ÚRS 2019 02
			0,8*3,8 3,040					
			0,5*(3,5+4,6+12,9+14,5+1,3+5,8+9,1) 25,850					
			0,5*(4,8+6,9+1,2+6,4+7,4+0,5*6) 14,850					
			0,5*(4,8+4,4+0,5*2+2,9+6,2+12,7) 16,000					
			0,5*(5,7+2,8+0,6) 4,550					
			Součet 64,290					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				64 983,94	
22	K	90021R	Demontáž stávající lampy vč. likvidace	kus	5,000	1 644,28	8 221,40	
23	K	90022R	Demontáž stávající altánu vč. likvidace	soub	1,000	4 930,96	4 930,96	
24	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	60,880	260,61	15 865,94	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. "dlážděný chodník" 15,5+8,2+10,6+3,74+0,8+3,3+2,94+0,5 3,5+8,3+3,5 Součet 60,880					
25	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	63,924	151,87	9 708,14	CS ÚRS 2019 02
			60,88*1,05 Přečtené koeficientem množství					
26	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	389,000	67,50	26 257,50	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů. "mlatový chodník, odměřeno z DWG" 389					
	D	997	Přesun sutě				102 497,93	
27	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	228,981	151,87	34 775,34	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
28	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 060,829	7,50	15 456,22	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	WV		228,981*9 "Přepočtené koeficientem množství		2 060,829			
29	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	118,221	133,12	15 737,58	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. "dlažba + obrubníky"</i>					
	WV		108,133+10,088		118,221			
30	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	110,700	329,98	36 528,79	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	D	998	Přesun hmot				5 539,44	
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	98,479	56,25	5 539,44	CS ÚRS 2019 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				570 030,69	
	D	767	Konstrukce zámečnické				570 030,69	
32	K	7672901R	D+M obruby okapového chodníku z pásoviny tl. 5mm, v. 200mm	m	122,560	2 137,38	261 957,29	
	WV		4,6+13,4+0,5+0,5*2+14,5+1,3+5,8+9,1		50,200			
	W		5,3+6,9+1,7+6,4+7,4+0,5*5		30,200			
	W		3,8+4,4+1*2+2,4+6,2+13,2		32,000			
	W		0,5+5,7+2,3+1,1		9,600			
	W		0,56		0,560			
	W		Součet		122,560			
33	K	7672902R	D+M obruby mlatového chodníku z pásoviny tl. 5mm, v. 100mm	m	288,272	1 068,69	308 073,40	
	WV		3,14*2,4/2*4+13+11,2+16+16,7		71,972			
	W		5,6+9,6+9,9+21,5*2+16+17,9		102,000			
	W		8,8+10,1+7,5+8,3+8,8+6,8+14,1		64,400			
	W		12,1+4,3+8,2+8,3+8*2		49,900			
	W		Součet		288,272			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF  
Soupis: 032 - IO 400 Areálové osvětlení

KSO:  
Místo: Hodonín

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2021

Zadavatel:  
Město Hodonín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Vybraný dodavatel stavby bude splňovat odborné kvalifikační předpoklady a nabídková cena bude obsahovat i práce v projektové dokumentaci a výkazu výměr neuvedené, ale nutné k bezpečnému a správnému stavebně technickému provedení stavby s ohledem na bezpečnost užívání a kolaudaci stavby. Zhotovitel díla je povinen zkontrolovat specifikaci materiálu a práci s technickou zprávou a projektovou dokumentací. V případě rozporů, obraťte se na zhotovitele projektové dokumentace. U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné

<b>Cena bez DPH</b>				<b>951 312,75</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	951 312,75	21,00%	199 775,68	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>1 151 088,43</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvní středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody

Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis: 032 - IO 400 Areálové osvětlení

Místo: Hodonín  
Zadavatel: Město Hodonín  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**951 312,75**

D0 - Kabely, vodiče a příslušenství	29 482,40
D1 - Montáže dle ceníku M741	143 359,37
D2 - Stavební práce při elektromontážích - 846-9	375 161,95
D3 - Materiál zemních a stavebních prací	98 370,51
D4 - Úložný materiál, krabice a příslušenství	18 534,40
D5 - Hromosvody a uzemnění	13 187,50
D6 - Svítidla	162 594,32
D7 - Barvy a nátěry	851,28
D8 - Ukončovací prvky a svorkovnice	2 052,24
D9 - Spínače, zásuvky a vidlice	47 533,38
D10 - Podružný materiál	10 047,79
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8 989,08
OST - Ostatní	15 241,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 906,73



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 03 - Způsobitelné náklady pro nadaci KKFF

Soupis: 032 - IO 400 Areálové osvětlení

Místo: Hodonín  
Zadavatel: Město Hodonín  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**951 312,75**

D	D0	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		<b>Kabely, vodiče a příslušenství</b>				<b>29 482,40</b>	
1	M	CYKY-J5X4	KABEL CYKY-J 5x4	M	250,000	74,20	18 550,00
2	M	FOLIE330MM	FOLIE VYSTRAZNA CEZ 330MM 250	M	520,000	3,62	1 882,40
3	M	CYKY-J3X1,5	KABEL CYKY-J 3x1,5	M	230,000	18,10	4 163,00
4	M	CYKY-J3X2,5	KABEL CYKY-J 3x2,5	M	180,000	27,15	4 887,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		<b>Montáže dle ceníku M741</b>				<b>143 359,37</b>	
5	K	748132400	mtz svit vyboj prumysl na sloupek	kus	6,000	519,40	3 116,40
6	K	748135200	mtz svetlometu zarivkovych 10-kg	kus	2,000	519,40	1 038,80
7	K	747161524	Mont zásuv dom krab ven 2P+Z 2zapoj	kus	3,000	97,73	293,19
8	K	746212110	Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm2	kus	150,000	19,91	2 986,50
9	K	746212120	Ukončení vodičů na svorkov 4mm2	kus	60,000	21,72	1 303,20
10	K	748741000	mtz elvzbroje stozaru 1 okruh	kus	6,000	519,40	3 116,40
11	K	783903510	nater zem pasku 1slozk 1kryci pruhy	m	6,000	21,72	130,32
12	K	748739200	mtz patic stozaru sklolaminatovych	kus	6,000	562,84	3 377,04
13	K	748711200	mtz stozaru osvet parkov ocelovych	kus	6,000	2 148,19	12 889,14
14	K	748739100	mtz patic stozaru betonovych	kus	6,000	416,25	2 497,50
15	K	745904114	Příplatek za zatahování kabelů-6kg	m	250,000	48,86	12 215,00
16	K	743131115	Montáž trub ochran PH tuh pevně-p63	m	640,000	52,48	33 587,20
17	K	743612121	Mont uzem drátu-p10mm v zemi městě	m	260,000	52,48	13 644,80
18	K	740999910	Zabezpečení pracoviště	hod	50,000	316,71	15 835,50
19	K	740999902	Zapojení přístrojů a zařízení	hod	10,000	316,71	3 167,10
20	K	740999905	Koordinace postupu práce s ostatními profesemi	hod	10,000	316,71	3 167,10
21	K	744441200	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,6kg	m	250,000	23,53	5 882,50
22	K	745904112	Příplatek za zatahování kabelů-2kg	m	410,000	34,39	14 099,90
23	K	744441100	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg	m	410,000	23,53	9 647,30
24	K	743622100	Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby	kus	20,000	52,48	1 049,60
25	K	743622200	Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby	kus	6,000	52,48	314,88

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		<b>Stavební práce při elektromontážích - 846-9</b>				<b>375 161,95</b>	
26	K	270311200	Základové konstrukce z betonu B 10	m3	2,259	3 436,74	7 763,60
27	K	181111100	Provizor úprava terénu se zhut tř.1	m2	185,000	34,39	6 362,15
28	K	388791210	Osaz trub plast do rýhy+obsyp 10 cm	m	640,000	39,81	25 478,40
29	K	451572220	Lože pískové 10cm,kryt cihl š.30cm	m	2,640	48,86	128,99
30	K	451572110	Lože pískové tl.10 cm, š.do 65 cm	m	520,000	70,58	36 701,60
31	K	131311700	Jámy stožárů veřej osvětlení tř.3	kus	6,000	787,25	4 723,50
32	K	110002200	Vytýč vedení podzem v zástavbě	km	0,520	30 136,15	15 670,80
33	K	132311318	Rýhy ručně š.35 cm, hl.80 cm, tř.3	m	520,000	342,04	177 860,80
34	K	174311318	Zásyp rýh ručně š.35cm,hl.80cm,tř.3	m	520,000	184,60	95 992,00
35	K	171401000	Ulož sypaniny do násypu zhut tř.3-4	m3	145,600	30,77	4 480,11

D	D3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		<b>Materiál zemních a stavebních prací</b>				<b>98 370,51</b>	
36	M	VLZ000220	Betonová dlažba 300x300x35	ks	6,000	412,63	2 475,78
37	M	VLZ000220.1	Betonová dlažba 600x600x50	ks	2,000	497,68	995,36
38	M	VLZ213880	SP250/1000 st.pouz.PVC pro stož. L, K, LK, LBL	ks	6,000	756,48	4 538,88
39	M	VLZ000010	Písek kopaný	m3	145,600	571,88	83 265,73
40	M	VLZ000042	Kamenivo frakce 0/16	m3	3,000	90,49	271,47
41	M	VLZ000110	Betonová směs C25/30	m3	2,259	3 020,49	6 823,29

D	D4	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		<b>Úložný materiál,krabice a příslušenství</b>				<b>18 534,40</b>	
42	M	KF09063	TRUBKA DO VÝKOPU pr.63	M	640,000	28,96	18 534,40

D	D5	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		<b>Hromosvody a uzemnění</b>				<b>13 187,50</b>	
43	M	DRAT10	DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM	KG	161,200	79,63	12 836,36
44	M	SS	SVORKA SPOJOVACI SS	KS	20,000	12,67	253,40
45	M	SP	SVORKA PRIPOJOVACI SP	KS	6,000	16,29	97,74

D	D6	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		<b>Svítlidla</b>				<b>162 594,32</b>	
46	M	Pol263	čočka, pro vytvoření oválné charakteristiky svícení	ks	2,000	899,45	1 798,90
47	M	LBS2,5	STOZAR LBS2,5 ZAROVY ZINEK	KS	6,000	4 309,04	25 854,24
48	M	OM108	MANZETA PLASTOVA OMP 108	KS	6,000	1 187,20	7 123,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	Pol264	clona proti oslnění, materiál kov	ks	2,000	2 412,41	4 824,82	
50	M	120324 Ideal Lu	svítidlo LED zemní kruhové R155, nestmívatelné, korpus plastový, rámeček černý,	ks	15,000	3 092,88	46 393,20	
51	M	CURVUS SMALL LE	svítidlo LED přisazené reflektor, nestmívatelné, 1x51W, 4830lm, 5000K, Ra70, vyz	ks	2,000	8 254,32	16 508,64	
52	M	IRISU13K0730	osvětlovací těleso LED 1x22W, 3000lm, 3000K, IP65, IK08, Ra 70, rozměry R500 x 5	ks	6,000	10 015,22	60 091,32	
<b>D D7 Barvy a nátěry</b>							<b>851,28</b>	
53	M	VLB000550	Asfaltový lak (ochrana zemních spojů)	kg	6,000	114,01	684,06	
54	M	VLB000380	Benzin technický	l	1,200	139,35	167,22	
<b>D D8 Ukončovací prvky a svorkovnice</b>							<b>2 052,24</b>	
55	M	H441120	VYZBROJ STOZAR.SV-B-6.10.5	KS	6,000	342,04	2 052,24	
<b>D D9 Spínače,zásuvky a vidlice</b>							<b>47 533,38</b>	
56	M	STAKOHOME-7700-	Kroužek proti vodě	ks	3,000	1 346,46	4 039,38	
57	M	STAKOHOME7702-E	Zemní zásuvky	ks	3,000	14 498,00	43 494,00	
<b>D D10 Podružný materiál</b>							<b>10 047,79</b>	
58	K	00301	Podružný materiál	soub	1,000	4 759,67	4 759,67	
59	K	00302	Podíl přidružené výroby	soub	1,000	5 288,12	5 288,12	
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>8 989,08</b>	
60	K	00401	Revize a zkoušky	soub	1,000	8 989,08	8 989,08	
<b>D OST Ostatní</b>							<b>15 241,80</b>	
61	K	00201	Lešení/plošina	soub	1,000	5 288,12	5 288,12	
62	K	00202	Geodetické zaměření	soub	1,000	6 786,60	6 786,60	
63	K	00203	Oprava proj. dokumentace dle skut.stavu	soub	1,000	3 167,08	3 167,08	
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>25 906,73</b>	
64	K	00101	Mimostaveništní doprava	soub	1,000	5 288,12	5 288,12	
65	K	00102	Náklady na umístění stavby	soub	1,000	12 688,24	12 688,24	
66	K	00103	Montážní stroje a mechanismy	soub	1,000	7 930,37	7 930,37	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu  
Soupis: 021 - SO 01 Dům přírody - stavební úpravy stávajícího objektu

KSO:  
Místo: Hodonín

Zadavatel:  
Město Hodonín

Uchazeč:  
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2021

IČ:  
DIČ:

IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy  
ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné  
řešení.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>12 258 690,35</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	12 258 690,35	21,00%	2 574 324,97	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>14 833 015,32</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvní středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu  
Soupis: 021 - SO 01 Dům přírody - stavební úpravy stávajícího objektu

Místo: Hodonín  
Zadavatel: Město Hodonín  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**12 258 690,35**

### HSV - Práce a dodávky HSV

8 620 780,32

1 - Zemní práce	234 538,01
2 - Zakládání	2 365 531,53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	534 117,18
4 - Vodorovné konstrukce	340 429,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	769 529,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 613 898,26
997 - Přesun sutě	1 356 899,92
998 - Přesun hmot	405 837,01

### PSV - Práce a dodávky PSV

3 637 910,03

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	375 770,92
712 - Povlakové krytiny	309 663,41
713 - Izolace tepelné	217 658,75
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 289,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	6 311,75
762 - Konstrukce tesafské	87 048,84
763 - Konstrukce suché výstavby	25 896,71
764 - Konstrukce klempířské	52 226,61
766 - Konstrukce truhlářské	63 657,41
767 - Konstrukce zámečnické	1 620 666,28
771 - Podlahy z dlaždic	814 932,47
776 - Podlahy povlakové	44 115,30
781 - Dokončovací práce - obklady	10 054,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 630,51
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	987,34

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvní středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
 Hodonínské Důbravy - stavební část  
 Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu  
 Soupis: 021 - SO 01 Dům přírody - stavební úpravy stávajícího objektu

Místo: Hodonín  
 Zadavatel: Město Hodonín  
 Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

12 258 690,35

D HSV Práce a dodávky HSV 8 620 780,32

D 1 Zemní práce 234 538,01

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	52,202	336,00	17 539,87	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a halí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trnavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101. Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek: b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek



S004P01F28ZG

PSC

W  
W  
W  
W  
W  
W  
W

\*nová část objektu na -0,570"  
 0,325\*(5,5\*5,96+5,525\*6,99+3,5\*4,2)  
 -0,8\*0,27\*(6,15+3,6)  
 -1,2\*0,27\*(5,46-0,5)  
 0,27\*(6\*3+3,5\*13,2-1\*2,6)  
 0,42\*(1,2\*4,2+0,8\*2,3+2,6\*8,7-1\*2,6)  
 Součet

27,982  
-2,106  
-1,804  
16,632  
11,298  
52,202

2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	26,101	1,89	49,33	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a halí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trnavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101. Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek: b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek

W  
W

\*odhad 50%  
 52,202\*0,5

26,101

3	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	15,842	1 247,73	19 766,54	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

W  
W  
W  
W  
W

"vstup m.č. 1.10"  
 2,72\*3,2\*0,57  
 "jímka, vstup m.č. 1.10"  
 2,7\*3,1\*1,3  
 Součet

4,961  
10,881  
15,842

4	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	7,921	1,89	14,97	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

W  
W

\*odhad 50%  
 15,842\*0,5

7,921

418	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,688	677,66	466,23	CS ÚRS 2019 02
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. "nová část objektu z.pasy od -0,570"</p>		0,688			
419	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,344	1,89	0,65	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. "odhad 50%"</p>		0,344			
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,132	487,01	7 856,45	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčné a podélné zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Toto název se oceňuje individuálně. "nová část objektu z.pasy od -0,570"</p>		7,313			
			0,65*0,4*(1,6*2+15,1+2,32*3+2,865)		6,690			
			0,75*0,4*(8,05+6,6+3,825*2)		2,129			
			0,4*2,1*2,535		16,132			
			Součet					
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	8,066	1,89	15,24	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčné a podélné zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Toto název se oceňuje individuálně. "odhad 50%"</p>		8,066			
			16,132*0,5					
7	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	17,277	1 555,42	26 872,99	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>		3,823			
			"ZP4 venkovní schodiště"					
			0,6*1,15*2,77*2		10,260			
			"ZP4"					
			0,6*1*(4,6+5,7+6,8)		3,194			
			"nová část objektu z.pasy od -0,570, kolem stáv. základů"		17,277			
			0,55*0,4*14,52					
			Součet					
8	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	8,639	1,89	16,33	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>		8,639			
			"odhad 50%"					
			17,277*0,5					
9	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	12,849	1 302,47	16 735,44	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</p>					
			<p>"nová část objektu na -0,570, kolem stáv. základů"</p>					
						4,721		
						3,281		
						1,512		
			<p>"nová část objektu z. pasy od -0,570, kolem stáv. základů"</p>					
						3,335		
						12,849		
10	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	65,295	1,89	123,41	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</p>					
			<p>"odhad 50%"</p>					
						65,295		
11	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	107,508	49,08	5 276,49	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve srovnávacím</p>					
			<p>"zpětný zásyp"</p>					
						107,508		
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	101,366	300,14	30 423,99	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve srovnávacím</p>					
			<p>"dovoz omíce"</p>					
			<p>"rozprostření omíce, všechny objekty"</p>					
						218,160		
			<p>"odpočet omíce ze stavby, všechny objekty"</p>					
						-187,990		
			<p>Mezisoučet</p>					
						30,170		
			<p>"odvoz výkopku na skládku"</p>					
			<p>"výkopy, všechny objekty"</p>					
						232,730		
						64,923		
			<p>"odpočet zásypů, všechny objekty"</p>					
						-172,436		
			<p>Mezisoučet</p>					
						125,217		
			<p>"odpočet zateplení základů - energetické úspory"</p>					
						-54,021		
			<p>Součet</p>					
						101,366		
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 013,660	22,65	22 959,40	CS ÚRS 2019 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
19	K	181301106	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	8,675	183,10	1 588,39	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehklého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v bodu cen, neoceňuje. "výkop pro novou část objektu mimo zpevněných ploch" 0,5*(1,45+2,5+1,45+2,5+3,6+4,4+1,45)						
	VV				8,675				
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	279,301	26,43	7 381,93	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásevu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. "nová část objektu" 14,25*19,65-12,5*1,6+0,6*4,87-2,88*4,4 "ZP4 venkovní schodiště" 0,6*2,77*2 "ZP4" 0,6*(4,6+5,7+6,8) "vstup m.č. 1.10" 2,72*3,2 "jímka, vstup m.č. 1.10" 2,7*2,5 Součet						
	VV				250,263				
	VV				3,324				
	VV				10,260				
	VV				8,704				
	VV				6,750				
	VV				279,301				
	D	2	Zakládání				2 365 531,53		
21	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	18,968	1 736,22	32 932,62	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-... Poštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. "kanál, viz. poznámka 10, bourání" 0,4*0,2*(14,35+0,72+10,97+3,05+1+5,68+5,47) 0,59*0,2*3,22+0,75*0,2*0,91 1*0,98*13,64 0,81*0,98*2,25 Součet						
	VV				3,299				
	VV				0,516				
	VV				13,367				
	VV				1,786				
	VV				18,968				
22	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisků	m3	33,387	1 306,91	43 633,80	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-... Poštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. "P/07+08+11+12" 0,2*(16,65*8,05+0,135*7,15-1,52*1,45) 0,2*(-0,75*3,825*2-0,65*2,865) 0,2*(3,23*7,265+3,47*3,32) 0,2*(2,72*3,2-1,5*1,3) Součet						
	VV				26,559				
	VV				-1,520				
	VV				6,997				
	VV				1,351				
	VV				33,387				
23	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,485	3 328,07	1 614,11	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. "kanál, viz. poznámka 10, bourání" "náhrada za rozbité pdz, odhad" 30*0,6*0,3*0,05 11*1,3*0,3*0,05 Součet						
	VV				0,270				
	VV				0,215				
	VV				0,485				
24	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	32,115	3 512,33	112 798,48	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce blízkých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu. "P/07+08+11+12" 0,15*(9,275*17,25+3,32*12,845+0,45*5,42)						
	VV				30,762				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,15*(2,72*3,2-1,3*1,1)+0,35*2,72*0,07		1,158			
			"P15 - jímka, vstup m.č. 1.10"					
			0,1*1,5*1,3		0,195			
			Součet		32,115			
25	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	6,864	482,49	3 311,81	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		"P/07+08+11+12"					
			0,15*(2,325+12,59+2,4+12,59+4,4)		5,146			
			0,15*(2,72*3,2-1,3*1,1)+0,35*2,72*0,07		1,158			
			"P15 - jímka, vstup m.č. 1.10"					
			0,1*(1,5+1,3)*2		0,560			
			Součet		6,864			
26	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	6,864	132,97	912,71	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,381	49 943,83	68 972,43	CS ÚRS 2019 02
27	K	273361821	Základové pásy	t	1,381	49 943,83	68 972,43	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hrňbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
			"P/07+08+11+12, síť 8/150/150"					
			(9,275*17,25+3,32*12,845+0,45*5,42)*5,4*0,001*1,2		1,329			
			(2,72*3,2-1,3*1,1)*4,44*0,001*1,2		0,039			
			"P15 - jímka, vstup m.č. 1.10, síť 8/150/150"					
			1,5*1,3*5,4*0,001*1,2		0,013			
			Součet		1,381			
28	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	3,069	3 147,61	9 660,02	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztřešenou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	PSC		"podkladní beton"					
			"ZP1"					
			0,75*0,05*(3,32*3+7,825+17,645+2,965)		1,440			
			"ZP2"					
			0,85*0,05*(8,125+6,675+1,45+3,825*2)		1,016			
			"ZP3"					
			1,45*1,77*0,05		0,128			
			"ZP5"					
			0,55*0,05*17,65		0,485			
			Součet		3,069			
29	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	45,840	3 512,33	161 005,21	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztřešenou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.					
	PSC		"ZP1"					
			0,65*0,6*(3,32*3+7,825+17,645+2,965)		14,974			
			"ZP2"					
			0,75*0,6*(8,125+6,675+1,45+3,825*2)		10,755			
			"ZP3"					
			1,45*1,77*0,5		1,283			
			"ZP4 venkovní schodiště"					
			0,6*0,98*2,77*2		3,258			
			"ZP4"					
			0,6*1*(4,6+5,7+6,8)		10,260			
			"ZP5"					
			0,5*0,6*17,7		5,310			
			Součet		45,840			
30	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	52,538	385,62	20 259,70	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		"ZP1"					
			2*0,2*(3,32*3+17,645+2,965)+0,2*7,825		13,793			
			"ZP2"					
			2*0,2*(8,125+6,675+1,45+3,825*2)		9,560			
			"ZP4 venkovní schodiště"					
			1*0,98*2*2		3,920			
			"ZP4"					
			1*(0,6*2*3+4,6+5,7+6,8)		20,700			
			"ZP5"					
			0,2*(17,7+2,6+2,525)		4,565			
			Součet		52,538			
31	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	52,538	75,98	3 991,84	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,160	49 943,83	157 822,50	CS ÚRS 2019 02
32	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,160	49 943,83	157 822,50	CS ÚRS 2019 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. *viz. statika					
	W		3160*0,001		3,160			
33	K	279113141	Základová zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	7,434	968,79	7 201,98	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
	W		"O/08+09 - jímka, vstup m.č. 1.10"		7,434			
	W		1,77*(1+1,1)*2					
34	K	279113141R	Základová zeď tl 100 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	5,460	968,79	5 289,59	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
	W		"O/09 - jímka, vstup m.č. 1.10"		5,460			
	W		1,4*(1,5+1,2)*2					
35	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,053	49 943,83	2 647,02	CS ÚRS 2019 02
	W		"ztracené bednění"					
	W		"vodorovně á 250mm 1x10"		0,035			
	W		(7,434+5,46)0,25*0,617*0,001*1,1					
	W		"svisle á 500mm 1x10"		0,018			
	W		(7,434+5,46)0,5*0,617*0,001*1,1					
	W		Součet		0,053			
37	K	289902R	MV - D+M svislé mikropiloty s řízenou injektáží dl. 8m, vč. ocelové hlavy, kořen dl.5,5m, trubka 89/10, vrtu pr.180mm a cementové zálivky viz. statika	kus	73,000	23 746,27	1 733 477,71	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				534 117,18	
38	K	310278842	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepaléných tvárníc tl do 300 mm	m3	0,489	6 780,05	3 315,44	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv.m.č.1.50/1.43"					
	W		0,25*0,91*0,8		0,182			
	W		"stáv.m.č.1.50/1.42"					
	W		0,25*0,31*2,1		0,163			
	W		"VZT, viz. poznámka 23, bourání"					
	W		0,25*0,63*0,11*3		0,052			
	W		0,25*0,25*0,25*3		0,047			
	W		0,25*0,6*0,3		0,045			
	W		Součet		0,489			
39	K	310279842	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepaléných tvárníc tl do 300 mm	m3	8,246	6 496,41	53 569,40	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv.m.č.1.50/1.42"					
	W		0,25*(1,7*2,1+1,03*2,1)		1,433			
	W		"stáv. m.č. 1.23-1.25 + 1.14 + 1.29-1.33 + 1.50"					
	W		0,25*0,9*2,1*5		2,363			
	W		"stáv.m.č. 1.13/1.14 + 1.06/1.07 + 1.05/1.20 + 1.20/1.34"					
	W		0,25*0,88*2*9		3,960			
	W		"stáv.m.č. 1.02/1.05"					
	W		0,25*0,98*2		0,490			
	W		Součet		8,246			
40	K	311113143	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	165,439	1 381,26	228 514,27	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
	W		"m.č. 1.01+1.10+1.12+1.13"					
	W		3*(17,25+0,29*10+17,25+1,45*2+8,225+4,08*3)		182,295			
	W		-0,87*3*4		-10,440			
	W		-0,97*3		-2,910			
	W		-1,75*3		-5,250			
	W		-0,87*2*2		-3,480			
	W		-0,9*0,6		-0,540			
	W		"stáv. m.č. 1.20"					
	W		3,15*1,7-0,87*2		3,615			
	W		"atika"					
	W		0,375*(2,09+3,64)		2,149			
	W		Součet		165,439			
41	K	311270331	Zdivo z vápenopískových přesných plných tvárníc 7DF do P25 tl 200 mm	m2	11,580	1 657,13	19 189,57	CS ÚRS 2019 02
	W		"atiky"					
	W		0,375*(2,72+1,08*2+13*2)		11,580			
43	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,570	51 077,65	29 114,26	CS ÚRS 2019 02
	W		"ztracené bednění"					
	W		"vodorovně á 250mm 1xR10"		0,380			
	W		(142,569-2,523)0,25*0,617*0,001*1,1					
	W		"svisle á 500mm 1xR10"		0,190			
	W		(142,569-2,523)0,5*0,617*0,001*1,1					
	W		Součet		0,570			
44	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	1,000	621,67	621,67	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	W		"P/10"					
	W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	3,000	841,19	2 523,57	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	W		"P/04"					
	W		3		3,000			
46	K	317142446	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 2000 mm	kus	1,000	1 237,50	1 237,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	W		"P/05"					
	W		1		1,000			
47	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,222	4 277,84	949,68	CS ÚRS 2019 02
	W		"P/07+11"					
	W		(1,25*4+1)*0,037		0,222			
48	K	317351512	Ztracené bednění překladů z betonových U-profilů ve zdech tl 200 mm	m	6,000	238,95	1 433,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní podepření překladů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 317 32 - Překlad z betonu železového (bez výztuže), b) dodání a uložení betonářské výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 317 36 - Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů. 3. Množství jednotek se určuje v m délky překladu.					
	W		"P/07+11"					
	W		1,25*4+1		6,000			
49	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,026	51 077,65	1 328,02	CS ÚRS 2019 02
	W		"odhad 4x R10 + tr á250mm R8"					
	W		(1,25*4+1)*4*0,617*0,001*1,1		0,016			
	W		(1,25*4+1)*0,25*1*0,395*0,001*1,1		0,010			
	W		Součet		0,026			
50	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,036	56 752,29	2 043,08	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	W		"P/06"					
	W		2*1,3*12,6*0,001*1,1		0,036			
51	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,484	56 752,29	27 468,11	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	W		"P/02+03+12"					
	W		2*(2,3+3,15+1,2*3)*24,3*0,001*1,1		0,484			
52	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	1,000	176,79	176,79	CS ÚRS 2019 02
	W		"kanál, viz. poznámka 11, bourání"					
	W		1		1,000			
53	K	340237212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	1,000	271,98	271,98	CS ÚRS 2019 02
	W		"kanál, viz. poznámka 11, bourání"					
	W		1		1,000			
54	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárcemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	0,890	788,74	701,98	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv. m.č. 1.06/1.19"					
	W		0,25*2		0,500			
	W		"P/06"					
	W		0,15*1,3*2		0,390			
	W		Součet		0,890			
55	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárcemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	12,250	722,69	8 852,95	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv.m.č. 1.58/1.25 + 1.29/1.30 + 1.13/1.15"					
	W		0,9*2,05*3		5,535			
	W		"stáv.m.č. 1.06/1.18"					
	W		0,7*2,05		1,435			
	W		"stáv. m.č. 1.20/1.30+1.31+1.33"					
	W		0,88*2*3		5,280			
	W		Součet		12,250			
56	K	342271531	Příčka z vápenopískových přesných plných tvárcí 5DF do P25 tl 150 mm	m2	18,680	1 233,62	23 044,02	CS ÚRS 2019 02
	W		3,15*5,93		18,680			
57	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	9,338	598,35	5 587,39	CS ÚRS 2019 02
	W		"m.č. 1.02-1.08"					
	W		2,25*(1,25+0,825)*2		9,338			
58	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	12,740	687,72	8 761,55	CS ÚRS 2019 02
	W		"m.č. 1.10-1.26"					
	W		3,15*3+3,29		12,740			
59	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	116,981	930,56	108 857,84	CS ÚRS 2019 02
	W		"m.č. 1.02-1.08"					
	W		3,15*(7,93+3,6+2,18*3)		56,921			
	W		-0,8*2*2		-3,200			
	W		"m.č. 1.12+1.13"					
	W		3*8,225		24,675			
	W		"m.č. 1.10-1.26"					
	W		3,15*13,9		43,785			
	W		-1,7*2		-3,400			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		Součet		116,981			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	342291131	Ukotvení přiček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	40,650	161,24	6 554,41	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince přičky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení přiček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení přiček k podlaže. 4. Množství jednotek se určuje v m styku přičky s konstrukcí.					
	W		"nové přičky"		40,650			
	W		3,15*11+3*2					
	D	4	Vodorovné konstrukce				340 429,09	
61	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	122,000	211,76	25 834,72	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci..					
	W		"kanál, viz. poznámka 10, bourání"		138,000			
	W		(14,5+0,72+11+3+1+5,68+5,5)/0,3					
	W		(3,2+1)/0,3		14,000			
	W		Mezisoučet		152,000			
	W		"20% dobetonováno"					
	W		-30		-30,000			
	W		Součet		122,000			
62	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	43,000	256,44	11 026,92	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci..					
	W		"kanál, viz. poznámka 10, bourání"		46,000			
	W		13,8/0,3		8,000			
	W		2,4/0,3		54,000			
	W		Mezisoučet					
	W		"20% dobetonováno"					
	W		-11		-11,000			
	W		Součet		43,000			
63	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	12,518	3 821,96	47 843,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	W		"D1"		9,043			
	W		0,2*3,52*12,845					
	W		"D2"		3,475			
	W		0,2*2,92*5,95		12,518			
	W		Součet					
64	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	61,810	446,40	27 591,98	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měřících jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měřících jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měřících jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měřících jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňují cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	W		"D1"		45,334			
	W		3,27*8,225+4,08*3,52+0,2*(3,77*2+12,845)					
	W		"D2"		16,476			
	W		2,72*5,85+0,2*2,82		61,810			
	W		Součet					
65	K	411351012	Odstanění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	61,810	136,77	8 453,75	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měřících jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měřících jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měřících jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měřících jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňují cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	57,169	207,05	11 836,84	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"D1"		41,257			
	VV		3,27*8,225+4,08*3,52					
	VV		"D2"		15,912			
	VV		2,72*5,85		57,169			
	VV		Součet					
67	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	57,169	64,59	3 692,55	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
68	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	37,925	237,45	9 005,29	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňují cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických klenb, vnitřních říms. 5. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		"strop a věnec pohledových stěn"		18,538			
	VV		0,52*(17,1+17,1+1,45)		19,387			
	VV		0,32*(1,89*2+8,225)+8,225*1,89		37,925			
	VV		Součet					
69	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,310	49 943,83	65 426,42	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D1+D2+V.1+V.2 viz. statika"		1,310			
	VV		1310*0,001					
70	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,303	49 943,83	65 076,81	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D1+D2 viz. statika"		1,303			
	VV		1184,6*0,001*1,1					
71	K	411369R	Příplatek za navázání výztuže nového stropu na stávající viz. statika	m	11,420	1 665,93	19 024,92	
	VV		5,85+2,72+2,85		11,420			
72	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	0,622	13 466,14	8 375,94	CS ÚRS 2019 02
	VV		"budník na střeše, viz. poznámka 05, střecha bourání"		0,4	0,400		
	VV		"VZT, viz. poznámka 06, střecha bourání"		0,2	0,200		
	VV		"ZTI, viz. poznámka 07, střecha bourání"		0,022	0,022		
	VV		0,35*3,14*0,1*0,1*2		0,622			
	VV		Součet					
73	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,993	3 869,45	15 450,71	CS ÚRS 2019 02
	VV		"V.1+V.2"		2,242			
	VV		0,25*0,52*17,245		0,415			
	VV		0,55*0,52*1,45		1,336			
	VV		0,25*0,32*16,7		3,993			
	VV		Součet					
74	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	37,981	467,30	17 748,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		"V.1+V.2"		18,195			
	VV		2*0,52*(17,245+0,25)		4,160			
	VV		2*0,52*(0,55+1,45)*2		15,626			
	VV		0,52*0,25*2+2*0,52*4,4+(0,52+0,32)*12,845		37,981			
	VV		Součet					
75	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	37,981	106,38	4 040,42	CS ÚRS 2019 02
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				769 529,32	
76	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	38,732	314,72	12 189,74	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"viz. oprava omítek + přesah 10%"		38,732			
	VV		352,11*0,1*1,1					
77	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	15,550	215,64	3 353,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"m.č. 1.13"		15,550			
	VV		15,55					
78	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	352,110	157,36	55 408,03	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		"m.č. 1.02"		23,36	23,360		
	VV		"m.č. 1.14-1.18"		163,030			
	VV		43,26+52,9+49,38+9+8,49		165,720			
	VV		"m.č. 1.19-1.26"		352,110			
	VV		68,2+11,86+20,4+19,86+16,88+28,52					
	VV		Součet					
79	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	238,909	268,09	64 049,11	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"rozdlíné materiály, nové příčky/ stáv. zdivo"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.č.1.02"					
	WV		(3,1*2+6,1)*0,4		4,920			
	WV		"m.č. 1.12+1.13"					
	WV		8,225*2*0,4		6,580			
	WV		"m.č.1.15/1.17"					
	WV		(3,1*6+5+3,4*2)*0,4		12,160			
	WV		"m.č.1.19-1.26"					
	WV		(3,1*6+5,5+9+3,5*2)*0,4		16,040			
	WV		"zazdívký viz. omítka malých ploch"					
	WV		13+28*4		125,000			
	WV		"ostění a nadpraží oken, viz. omítka ostění"					
	WV		23,633*1,1-7,148*1,1		18,134			
	WV		"viz. oprava omítek + přesah 10%"					
	WV		509,774*0,1*1,1		56,075			
	WV		Součet		238,909			
80	K	612315203	Vápenná hrubá omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	3,000	629,44	1 888,32	CS ÚRS 2019 02
	WV		"zazdívký pod novým obkladem"					
	WV		"m.č.1.06+1.07"					
	WV		2+1		3,000			
81	K	612315205	Vápenná hrubá omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	2 204,97	2 204,97	CS ÚRS 2019 02
	WV		"zazdívký pod novým obkladem"					
	WV		"m.č.1.04"					
	WV		1		1,000			
82	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	109,563	238,95	26 180,08	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	WV		"nové přičky pod obklady"					
	WV		"m.č.1.03-1.08"					
	WV		2,7*(2,18*2+1,81)		16,659			
	WV		2,7*(2,18*2+1,97)		17,091			
	WV		2,7*(4,4+0,9)-0,8*2+2,1*1,25*2+1,5*(3,6+2,7)		27,410			
	WV		2,7*(2,18*2+1,8)		16,632			
	WV		2,7*(2,18+1,9)-0,8*2		9,416			
	WV		2,7*(3,375+0,9)-0,8*2+2,1*1,25*2+1,5*2,7		19,243			
	WV		"m.č.1.25"					
	WV		0,8*(0,6+3,29)		3,112			
	WV		Součet		109,563			
83	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	325,363	345,80	112 510,53	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	WV		"nové zdivo"					
	WV		"m.č.1.02"					
	WV		3,1*5,93		18,383			
	WV		"m.č.1.10, původní venkovní stěny"					
	WV		2,85*3,185*2		18,155			
	WV		-0,9*2*2-0,44*2		-4,480			
	WV		"m.č. 1.12+1.13"					
	WV		3,15*8,225*2		51,818			
	WV		"m.č.1.14-1.18"					
	WV		3*(0,55*12+0,2*7)		24,000			
	WV		3*(0,55*10+0,2*6)+4,715*2,9+3*3		42,774			
	WV		2*(1+4,75+4,8+5,9+4,8)-0,9*2*4		35,300			
	WV		3*(0,55*8+0,2*5)		16,200			
	WV		3*3+2*(2,1+3+1,795)-0,9*0,4+0,4*0,15*2		22,550			
	WV		2*(2+2,83+2)-0,9*0,4+0,4*0,15*2		13,420			
	WV		"m.č.1.19-1.26"					
	WV		3*(5,13+3,29)-1,7*2		21,860			
	WV		3*(8,67+3,29)-0,8*(0,6+3,29)-0,9*2		30,968			
	WV		2,85*13,9-1,7*2-0,9*2		34,415			
	WV		Součet		325,363			
84	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	13,000	598,35	7 778,55	CS ÚRS 2019 02
	WV		"zazdívký ve stáv. stěnách"					
	WV		"m.č. 1.01"					
	WV		5		5,000			
	WV		"m.č.1.10"					
	WV		1		1,000			
	WV		"m.č.1.16"					
	WV		3		3,000			
	WV		"m.č.1.19-1.26"					
	WV		1+2+1		4,000			
	WV		Součet		13,000			
85	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	28,000	2 098,12	58 747,36	CS ÚRS 2019 02
	WV		"zazdívký ve stáv. stěnách"					
	WV		"m.č. 1.02"					
	WV		2		2,000			
	WV		"m.č.1.10"					
	WV		3		3,000			
	WV		"m.č.1.14-1.18"					
	WV		2+2+1		5,000			
	WV		"m.č.1.19-1.26"					
	WV		10+2+5+4+2+4-(1+3+3+2)		18,000			
	WV		Součet		28,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	0,900	823,71	741,34	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	W		"výměna oken a dveří u obkladů"					
	W		"m.č. 1.03+1.04+1.06+1.07"					
	W		(2+1)*0,15+1*0,15*3		0,900			
	W		Součet		0,900			
87	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	16,485	916,96	15 116,09	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	W		"výměna oken a dveří"					
	W		"m.č. 1.01 "					
	W		(2+1+2)*0,15*2+(2+1)*0,15*2+1*0,15*2		2,700			
	W		"m.č. 1.10"					
	W		(2+1+2)*0,15		0,750			
	W		(2+1,9+2)*0,15		0,885			
	W		2,95*0,15*2		0,885			
	W		"m.č. 1.14-1.18"					
	W		(2+1+2)*0,15*3+1*0,15*2		2,550			
	W		"m.č. 1.19-1.26"					
	W		(2+1,9+2)*0,15		0,885			
	W		(2+1+2)*0,15*7		5,250			
	W		(2+1,6+2)*0,15*2		1,680			
	W		2*0,15*3		0,900			
	W		Součet		16,485			
88	K	612325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	22,364	101,02	2 259,21	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	W		"stáv. omítky pod novým obkladem"					
	W		"m.č. 1.03-1.08"					
	W		2,7*(1,81+1,97+4,33+1,8+1,9+0,635+3,375)		42,714			
	W		-0,9*2,1*5		-9,450			
	W		-2*(0,7+1,97+1,3+0,25+1,23)		-10,900			
	W		Součet		22,364			
89	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	509,774	126,28	64 374,26	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	W		"stáv. stěny"					
	W		"m.č. 1.02"					
	W		3*(5,93+3,94*2)		41,430			
	W		-(-0,9*2+0,71*2+0,9*0,9*4+0,9*2,3)		-8,530			
	W		"m.č. 1.10"					
	W		2,85*(7,69*2+1,15)		47,111			
	W		-(-1,99*2+0,9*2*3+0,9*0,9+1,26*2,85)		-13,781			
	W		"m.č. 1.14-1.18"					
	W		3*(7,37+5,87)*2		79,440			
	W		-0,9*2*3-4,45*2,1*2+(2,1+4,45+2,1)*0,25		-21,928			
	W		-0,9*2,9*6		-15,660			
	W		3*(5,93+8,92)*2-3*3-4,715*2,9		66,427			
	W		-0,9*2*3-3*3-0,9*2,1*5		-23,850			
	W		3*(8,37+5,9)*2-2*(1+4,75+4,8+5,9+4,8)		43,120			
	W		-0,9*2-0,9*2,9-0,9*2-0,9*1,2*4		-10,530			
	W		3*1*2+1*(2,1*2+3)-0,9*0,4*2		12,480			
	W		3*(0,9*2+2,83)-0,9*2*2-0,7*2+1*(2*2+2,83)		15,720			
	W		-0,9*0,4*2		-0,720			
	W		"m.č. 1.19-1.26"					
	W		3*(11,5+5,93)*2-1,9*2-0,9*2*6-0,9*2,1*5		80,530			
	W		3*(2+5,93)*2-0,9*2*3-0,9*2,4+(2,4+0,9+2,4)*0,15		40,875			
	W		3*(3,7+5,93+0,75)*2-1,6*2-0,9*2*0,9*0,6+(0,6+0,9+0,6)*0,15		57,055			
	W		3*(3,4+5,84)*2-1,6*2-0,9*2*3-1,7*2,4+(2,4+1,7+2,4)*0,15		43,735			
	W		-0,68*2-0,9*1,8-0,9*0,6+(0,6+0,9+0,6)*0,15		-3,205			
	W		3*(5,13+3,29)-0,9*2-0,9*2,1*4+(0,6+0,9+0,6)*0,15		16,215			
	W		3*(8,67+3,29)-0,9*2,1*4+(0,6+0,9+0,6)*0,15*2-0,9*2		27,150			
	W		2,85*(13,9+2,4*2)-1,7*2,85-0,9*2*4-1,6*2,85		36,690			
	W		Součet		509,774			
90	K	612631011	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene	m2	181,255	106,85	19 367,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnitřních ploch pohledového zdiva spárovací maltou.					
	W		"m.č. 1.01+1.10+1.12+1.13"					
	W		2,8*(17,1*2+1,45+3,87+3,77*2)		131,768			
	W		2,8*(1,89*2+8,225+1,23*2+8,225)		63,532			
	W		-0,87*2,8*4-0,97*2,8+0,54*2,8*2*5		2,660			
	W		-1,75*2,75*2		-9,625			
	W		-0,87*2*2*2		-6,960			
	W		-0,9*0,6+(0,6+0,9+0,6)*0,2		-0,120			
	W		Součet		181,255			
91	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	1,500	227,30	340,95	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	W		"P/06"					
	W		2*1,5*(0,2+0,1+0,2)		1,500			
100	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,700	256,44	692,39	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. "O/08 - jímka, vstup m.č. 1.10" 1,8*1,5		2,700			
101	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	36,000	93,25	3 357,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru. "Z/05" 3*12		36,000			
102	M	55343014	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12mm	m	37,800	275,86	10 427,51	CS ÚRS 2019 02
	W		36*1,05 Přepočtené koeficientem množství		37,800			
103	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	15,000	52,45	786,75	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru. "vnější rohy vnitřních omítek, m.č. 1.10+1.14" 5*3		15,000			
104	M	63127464	výztuž rohová s AL úhelníkem ze skelné tkaniny 10/15cm	m	15,750	27,20	428,40	CS ÚRS 2019 02
	W		15*1,05 Přepočtené koeficientem množství		15,750			
115	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	27,550	312,78	8 617,09	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu. "zazdívký" 2,9*4,75*2		27,550			
120	K	629995R	Očištění a odmaštění střešní konstrukce po odstranění vrchních vrstev	m2	615,000	74,89	46 057,35	
	W		"viz. poznámka 01, střecha bourání" 615		615,000			
121	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,518	4 561,49	25 170,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provzorné podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32- Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování ngolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. "P/02" 0,06*(4,29+14,84+3,59+4,14+11,05) "P/09" 0,075*(20,4+19,86) "P/11" 0,065*1,8*1,45 "P/15" 0,066*1*0,8 Součet		5,518			
122	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	2,275	289,47	658,54	CS ÚRS 2019 02
	W		"P/02" 0,06*(4,29+14,84+3,59+4,14+11,05)		2,275			
123	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,211	383,72	80,96	CS ÚRS 2019 02
	W		"P/11" 0,065*(1,8+1,45)		0,211			
124	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,211	98,78	20,84	CS ÚRS 2019 02
125	K	632441215R	Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl 60 mm	m2	404,746	1,89	764,97	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů). "P/03" 23,36+3,87*7,69+49,38 "P/04" 3,95+9+8,49+16,88+28,52+33,36 "P/07+(P/12)" 143,66+15,55 3,87*3,52+2,72*0,645 "P/08" 10,12 "P/12" 2,72*2,54-1,3*1,1 "P/13" 11,86 Součet		404,746			
	W		23,36+3,87*7,69+49,38		102,500			
	W		"P/04" 3,95+9+8,49+16,88+28,52+33,36		100,200			
	W		"P/07+(P/12)" 143,66+15,55		159,210			
	W		3,87*3,52+2,72*0,645		15,377			
	W		"P/08" 10,12		10,120			
	W		"P/12" 2,72*2,54-1,3*1,1		5,479			
	W		"P/13" 11,86		11,860			
	W		Součet		404,746			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	632441215Ra	Potěr anhydritový samonivelační lité C20 tl 64 mm	m2	164,360	5,68	933,56	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů). "P/01" 43,26+52,9+68,2		164,360			
127	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	1,230	471,10	579,45	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podkládání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. "základ, viz. poznámka 20, bourání" 0,2*6,15		1,230			
128	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	671,375	310,28	208 314,24	CS ÚRS 2019 02
	W		"viz. odstranění hydroizolace"					
	W		474,864		474,864			
	W		"viz. poznámka 01, střecha bourání"					
	W		615		615,000			
	W		"odpočet S2 - zelená střecha - nadace KKFF"					
	W		-(8,775*2,44+18,85*14,02-10,4*4)		-244,088			
	W		-(14,87*14+1,28*4,85-0,35*1,55-4*8)		-181,846			
	W		-(-1,85*2,05)		3,793			
	W		-(-0,2*(8,9*2+0,46))		3,652			
	W		Součet		671,375			
129	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	501,590	32,16	16 131,13	CS ÚRS 2019 02
	W		"INP"					
	W		17,25*2+1,45		35,950			
	W		(3,94+5,93)*2		19,740			
	W		(1,81+2,18)*2		7,980			
	W		(1,97+2,18)*2		8,300			
	W		(4,405+3,6+1,25)*2		18,510			
	W		(1,8+2,18)*2		7,960			
	W		(1,9+2,18)*2		8,160			
	W		(3,375+3,6+1,25)*2		16,450			
	W		14,415*2+3,87+1,15		33,850			
	W		(8,225+1,23)*2		18,910			
	W		(8,225+1,89)*2		20,230			
	W		(7,37+5,87+0,85+0,55*5+0,2*7)*2		36,480			
	W		(5,93+8,92+0,85+0,55*4+0,2*6)*2		38,200			
	W		(8,37+5,9+0,85+0,55*3+0,2*5)*2		35,540			
	W		(3+3)*2		12,000			
	W		(2,83+3)*2		11,660			
	W		(11,5+5,93)*2		34,860			
	W		(2+5,93)*2		15,860			
	W		(3,7+5,93+0,75)*2		20,760			
	W		(3,4+5,84)*2		18,480			
	W		(5,13+3,29)*2		16,840			
	W		(8,67+3,29)*2		23,920			
	W		(2,4+13,9)*2		32,600			
	W		0,25*2*13+0,4*2+0,125*2*3+0,15*2		8,350			
	W		Součet		501,590			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 613 898,26	
146	K	900001R	Vystěhování stávajícího vybavení objektu vč. likvidace nebo uskladnění	soub	1,000	16 828,61	16 828,61	
147	K	900002R	Demontáž prvků na fasádě a předání investorovi pro další použití - okrasné dřevěné plastiky zvířat, ptačí budky, poštovní schránka atd.	soub	1,000	13 462,51	13 462,51	
148	K	900901R	Demontáž dřevěného chlívku pro kozy vč. likvidace - viz. poznámka 21, bourání	soub	1,000	5 610,82	5 610,82	
151	K	900904R	Požární ucpávka, viz. poznámka 04, půdorys	soub	1,000	8 764,00	8 764,00	
152	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	650,730	64,00	41 646,72	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. "viz. legenda místnosti" 143,66+23,36+3,95+4,29+14,84+3,59+4,14+11,05 1,95+52,12+10,12+15,55+43,26+52,9+49,38+9 8,49+68,2+11,86+20,4+19,86+16,88+28,52+33,36 Součet		650,730			
153	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	650,730	138,25	89 963,42	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m <sup>2</sup> půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se počítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynešení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a vnitřní otvorů. "viz. legenda místností"					
			"viz. legenda místností" 143,66+23,36+3,95+4,29+14,84+3,59+4,14+11,05 208,880 1,95+52,12+10,12+15,55+43,26+52,9+49,38+9 234,280 8,49+68,2+11,86+20,4+19,86+16,88+28,52+33,36 207,570 Součet 650,730					
154	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	87,995	235,07	20 684,98	CS ÚRS 2019 02
			"objektová dilatace" 13,225*4,1-3,87*3,1 42,226 12,92*4,5-(0,87*2,78*4+0,97*2,78) 45,769 Součet 87,995					
155	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	43,312	3 855,76	167 000,68	CS ÚRS 2019 02
			"zákl. pasy demolované část objektu" 0,5*0,95*(12,8*2+5,5+8,635) 18,874 0,65*0,95*5,525 3,412 "kanál demolované část objektu" (0,9*0,12+0,25*0,15+0,15*0,15)*6,54 1,099 (0,9*0,12*0,25*0,15*2)*4,47 0,036 (1*0,12+0,25*0,15)*6,46 1,017 "schodiště, viz. poznámka 06, bourání, odhad" 0,3*0,8*(1,5+0,7*2)*2 1,392 0,3*0,8*(1,5+0,94*2)*2 1,622 "rampa, viz. poznámka 07, bourání" 0,5*1,2*(12+0,9) 7,740 "zb stěny, viz. poznámka 19, bourání" 0,5*1,2*(3*3+4) 7,800 "HUP, viz. poznámka 22, bourání" 0,4*1*0,8 0,320 Součet 43,312					
156	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	32,021	6 578,60	210 653,35	CS ÚRS 2019 02
			"zákl. deska+podlaha demolované část objektu" 0,25*(12,52*7,59+0,44*4,87+6,4*1,28+4,37*5,2) 32,021					
157	K	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	427,900	122,89	52 584,63	CS ÚRS 2019 02
			"stáv. m.č. 1.01-1.19" 3*(3,57+4,65+1,02+5,9*2+2,4*3) 84,720 3*(1,15+0,75+1,2+1,3+2,2+0,9*2) 25,200 3*(3+0,93+3+1,8*2+0,2*2) 32,790 "stáv. m.č. 1.20-1.39" 3*(2,53*4+1,16*2+6,43) 56,610 3*(14+0,2+4,48*3+3,4*2+1,7+1,31*2) 116,280 3*(5,93*2+2,65+2,28+2,9+0,2*6) 62,670 1,6*2,65 4,240 "stáv. m.č. 1.49-1.55" 3*(5,93+2,25*2+0,9*2+2,9) 45,390 Součet 427,900					
159	K	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	kus	206,000	161,30	33 227,80	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci s deskami do vzdálenosti 8 m od osy kanálu. 2. V cenách jsou započteny náklady na očistění nebo vysekání betonu kolem závrtných ok pro zachycení náků zvedacího mechanismu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění krycí mazaniny, izolace a vyrovnávacího potěru. Tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami této části.					
			"kanál, viz. poznámka 10, bourání" (14,5+0,72+11+3+1+5,68+5,5)*0,3 138,000 (3,2+1)/0,3 14,000 13,8/0,3 46,000 2,4/0,3 8,000 Součet 206,000					
160	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,036	5 689,55	204,82	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotností 2,4 t/m <sup>3</sup> . "stáv. m.č. 1.20" 0,15*0,15*1,58 0,036					
161	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	43,050	3 560,05	153 260,15	CS ÚRS 2019 02
			"viz. poznámka 01, střecha bourání" 615*(0,04+0,1)/2 43,050					
162	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	35,859	2 903,34	104 110,87	CS ÚRS 2019 02
			"viz. legenda stáv. místností" "podlahy s pvc nebo koberecem"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,14*(43,26+55,9+0,84+1,62+7,97+14,56)		17,381			
	W		0,14*(4,81+10,6+7,69+55,93+0,81+1,82)		11,404			
	W		"podlahy s bet. mazaninou"					
	W		0,15*(20,4+4,55)		3,743			
	W		"vybourané přičky, viz. bourání přiček"					
	W		0,15*427,9/3*0,1		2,140			
	W		"otvory v žb stěnách"					
	W		0,15*0,25*(1,75+0,19+2,97+0,9*26+1,57+1,88)		1,191			
	W		Součet		35,859			
163	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	32,944	3 081,92	101 530,77	CS ÚRS 2019 02
	W		"podlahy s teracem nebo ker. dlažbou"					
	W		"viz. legenda stáv. místností"					
	W		0,15*(4,11+11,39+2,3+2,35+6,23+3,47+1,44)		4,694			
	W		0,15*(3,72+1,38+1,27+6+6,31+1,82+1,62+1,8)		3,588			
	W		0,15*(46,21-1,24*5,2+4,08+7,93+30,46+1,44)		12,551			
	W		0,15*(11,86+11,98+32,15+6,34+0,85+0,93+0,93)		9,756			
	W		0,15*(6,06+1,8+3,6+1,18+1,49+1,57)		2,355			
	W		Součet		32,944			
164	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	1 089,864	178,58	194 627,91	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovnosti, zarovnaní nerovnosti v okolí dilatačních spár. "viz. odstranění hydroizolace"					
	W		474,864		474,864			
	W		"viz. poznámka 01, střecha bourání"					
	W		615		615,000			
	W		Součet		1 089,864			
165	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,400	176,79	70,72	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv.m.č. 1.28/1.29/1.30"					
	W		0,1*2*2		0,400			
169	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,440	384,04	553,02	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové přičky.					
	W		"stáv.m.č.1.50"					
	W		1,8*0,8		1,440			
170	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	28,125	385,96	10 855,13	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové přičky.					
	W		"stáv.m.č. 1.49"					
	W		"stáv.m.č. 1.58/1.25 + 1.29/1.30 + 1.13/1.15 + 1.06/1.19"					
	W		"stáv.m.č. 1.13/1.14 + 1.06/1.07 + 1.39/1.05 + 1.05/1.20"					
	W		"stáv. m.č. 1.20/1.29+1.30+1.31+1.33+1.34"					
	W		0,88*2*14		24,640			
	W		"stáv.m.č. 1.06/1.18"					
	W		0,7*2,05		1,435			
	W		"stáv.m.č. 1.02/1.05"					
	W		1*2,05		2,050			
	W		Součet		28,125			
171	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,140	293,79	922,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové přičky.					
	W		"stáv.m.č. 1.20/1.28"					
	W		1,57*2		3,140			
172	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	67,21	67,21	CS ÚRS 2019 02
	W		"vzt/03"					
	W		1		1,000			
173	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	6,000	88,33	529,98	CS ÚRS 2019 02
	W		"vzt/01+02+05+06+07+08"					
	W		6		6,000			
174	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,000	180,50	722,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"vzt/12+13+14+15"					
	W		4		4,000			
175	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,174	241,94	284,04	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv. m.č. 1.06/1.19"					
	W		0,29*2		0,580			
	W		"vzt/17+18"					
	W		0,9*0,33*2		0,594			
	W		Součet		1,174			
176	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	3,800	136,33	518,05	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv.m.č. 1.28/1.29/1.30"					
	W		0,9*2*1*2		3,800			
177	K	971052241	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB přičkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	2,000	514,61	1 029,22	CS ÚRS 2019 02
	W		"atika, viz. poznámka 10, střecha bourání"					
	W		2		2,000			
178	K	971052341	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB přičkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	12,000	933,22	11 198,64	CS ÚRS 2019 02
	W		"atika, viz. poznámka 10, střecha bourání"					
	W		7		7,000			
	W		"vzt/04+16+19+20"					
	W		2+1+1+1		5,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		12,000			
179	K	973042241	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	437,11	874,22	CS ÚRS 2019 02
	vv		"P/06"		2,000			
	vv		2		2,000			
180	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	2,600	297,23	772,80	CS ÚRS 2019 02
	vv		"P/06"		2,600			
	vv		1,3*2		2,600			
181	K	974049124	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 150 mm	m	18,100	310,83	5 626,02	CS ÚRS 2019 02
	vv		"P/02+03+12"		18,100			
	vv		2*(2,3+3,15+1,2*3)		18,100			
182	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	27,600	643,27	17 754,25	CS ÚRS 2019 02
	vv		"bourané stropy"		27,600			
	vv		8,3*2+5,5*2		27,600			
183	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,250	4 480,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opoždění diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. "vzt/11"		0,250			
	vv		0,25		0,250			
184	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	4,200	6 216,00	26 107,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opoždění diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. "viz. poznámka 09, střecha bourání"		4,200			
	vv		12*0,35		4,200			
186	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	271,255	1 593,76	432 315,37	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezu v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce, tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. "P/02+03"		10,900			
	vv		2*(2,3+3,15)		10,900			
	vv		"P/06"		0,800			
	vv		(0,08+0,12)*2*2		0,800			
	vv		"stávající konstrukce / demolovaná část objektu"					
	vv		"atika, strop, stěny, podlaha+zákl. deska, kanály"					
	vv		0,52*2+0,08*2		1,200			
	vv		14,52+1+4,4		19,920			
	vv		3*5		15,000			
	vv		14,52+0,44*2+4,4		19,800			
	vv		0,9+0,15+0,15+1+0,15		2,350			
	vv		"stáv. m.č. 1.01-1.11 + 1.06 + 1.05 + 1.29, parapety oken"		20,900			
	vv		0,95*2*11		20,900			
	vv		"stáv. m.č. 1.06 + 1.50, šířka nad vstupem"		2,000			
	vv		(0,25+0,25)*2*2		2,000			
	vv		"stáv. m.č. 1.22"		4,330			
	vv		2,2+0,48+1,65		4,330			
	vv		"stáv. m.č. 1.20"		9,460			
	vv		3,15*2+2,72+0,44		9,460			
	vv		"stáv. m.č. 1.03"		3,300			
	vv		1,65*2		3,300			
	vv		"stáv. m.č. 1.06/1.14"		4,870			
	vv		2+0,87+2		4,870			
	vv		"stáv.m.č. 1.20/1.33"		5,880			
	vv		2+1,88+2		5,880			
	vv		"stáv.m.č. 1.50/1.43"		3,680			
	vv		0,18+2,15+1,35		3,680			
	vv		"stáv.m.č. 1.50/1.42"		2,800			
	vv		0,8+2		2,800			
	vv		"žb žebro, viz. poznámka 18, bourání"		89,900			
	vv		3,1*29		89,900			
	vv		"žb stěny, viz. poznámka 19, bourání"		13,200			
	vv		3,3*4		13,200			
	vv		"atika viz. poznámka 02, střecha bourání"		24,540			
	vv		7,69+4,37+1,4+4,19+6,89		24,540			
	vv		"přesah střechy, střecha bourání"		10,325			
	vv		1*2+8,325		10,325			
	vv		"vzt/04+16+19+20"		1,150			
	vv		(0,3+0,275)*2		1,150			
	vv		(0,9+0,375)*2		2,550			
	vv		(0,3+0,3)*2*2		2,400			
	vv		Součet		271,255			
187	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	82,699	90,25	7 463,58	CS ÚRS 2019 02
	vv		"m.č.1.10, původní venkovní stěny"		18,155			
	vv		2,85*3,185*2		18,155			
	vv		-0,9*2*2-0,44*2-0,5*0,9		-4,930			
	vv		"m.č.1.14-1.16, původní venkovní stěny"		18,600			
	vv		3*(0,4*12+0,2*7)		18,600			
	vv		3*(0,4*10+0,2*6)+4,715*2,9+3*3		38,274			
	vv		3*(0,4*8+0,2*5)		12,600			
	vv		Součet		82,699			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
188	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	58,720	122,89	7 216,10	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. "stáv. m.č. 1.56+1.37+1.03+1.04+1.12+1.11" "1.14+1.07+1.08+1.13+1.15+1.16+1.17+1.54" 2*(0,9+1,31) 2*1,16 2*(2,25+1)-0,9*0,5+0,5*0,15*2 2*2,3-0,9*0,5+0,5*0,15*2 2*1,1-0,9*1,2+1,2*0,15*2 2*1,2-0,9*1,2+1,2*0,15*2 2*(2,2+2,95)-0,9*1,2*2+1,2*0,15*4-0,9*2*2*0,15*2 2*(2,2+2,85)-0,9*2 2*1,15*2 2*(2+3)-0,9*0,5*2+0,5*0,15*4-0,9*2 2*0,93-0,9*0,5+0,5*0,15*2 2*(1,8+0,9)-0,9*0,5+0,5*0,15*2 2*1 2*0,9-0,9*0,5+0,5*0,15*2 Součet						
189	K	981011712	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukcí do 15 % postupným rozebíráním	m3	560,919	1 046,51	587 007,34	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zděiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu náhlehého terénu "demolovaná část objektu" 3,87*(14,52*8,77+4,4*4)		560,919				
190	K	981511111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním	m3	2,382	1 328,78	3 165,15	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. "budník na střeše, viz. poznámka 05, střecha bourání" 0,25*0,85*(2,1+1,2)*2+0,15*2,5*2,1 "VZT, viz. poznámka 06, střecha bourání" 0,1*0,6*(0,5+0,3)*2*2 Součet						
191	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	33,319	8 205,01	273 382,73	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. "v rozpočtu je zohledněno ztracené bednění stáv. žb k-ci" "snížením tl. k-ce o 5cm" "stáv. m.č. 1.01-1.11 + 1.06 + 1.05 + 1.29, parapety oken" 0,2*0,9*0,95*15 "stáv. m.č. 1.06 + 1.50, stříška nad vstupem" 4,96*0,15*0,55*2 "stáv. m.č. 1.26" 0,2*1,75*2,55 "stáv. m.č. 1.22" 0,2*(0,88*2,15-0,4*0,5) "stáv. m.č. 1.20" 0,2*3,15*(2,72+0,44)-0,25*0,9*0,9*2 "stáv. m.č. 1.03" 0,2*0,9*1,65 "stáv. m.č. 1.06/1.14" 0,2*0,87*2 "stáv.m.č. 1.20/1.33" 0,2*1,88*2 "stáv.m.č.1.50/1.43" 0,2*(0,87*2-0,69*0,8) "stáv.m.č.1.50/1.42" 0,2*0,8*2 "schodiště, viz. poznámka 06, bourání" 0,3*(1*1,5*2+1,24*1,5*2)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"rampa, viz. poznámka 07, bourání"					
	WV		0,25*0,8*12+0,1*(1,2*9+1,2*0,9/2)+0,22*1,2*1,8		4,009			
	WV		"žb žebro, viz. poznámka 18, bourání"					
	WV		0,15*0,3*3,1*29		4,046			
	WV		"žb stěny, viz. poznámka 19, bourání"					
	WV		0,2*3,3*(3*3+4)		8,580			
	WV		"atika viz. poznámka 02, střecha bourání"					
	WV		0,2*0,06*(0,57+1,72)		0,027			
	WV		0,2*0,52*(7,37+1,15+6,89+1+1,65+4,19)		2,314			
	WV		"přesah střechy, viz. poznámka 11, střecha bourání"					
	WV		0,3*1*(5,58+8,325)		4,172			
	WV		Součet		33,319			
192	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	0,572	4 237,88	2 424,07	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem údovravné plochy schodiště a tloušťky patrové dodestv. "základ, viz. poznámka 20, bourání"					
	WV		0,2*0,25*6,15		0,308			
	WV		"HUP, viz. poznámka 22, bourání"					
	WV		0,3*0,8*1,1		0,264			
	WV		Součet		0,572			
423	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,500	1 670,00	7 515,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže. "atika, viz. řez VII"					
	WV		0,3*15		4,500			
424	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,006	40 314,00	241,88	CS ÚRS 2019 02
	WV		0,63*15*0,617*0,001*1,1		0,006			
	D	997	Přesun sutě				1 356 899,92	
194	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	780,548	781,52	610 013,87	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení doprav suti např. tím, že není možné instalovat iefáb. 787.206-6,658		780,548			
195	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	780,548	282,27	220 325,26	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
196	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 024,932	13,44	94 415,09	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	WV		780,548*9 'Přepočtené koeficientem množství		7 024,932			
197	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	86,624	136,33	11 809,45	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. "základy"					
	WV		86,624		86,624			
198	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	76,850	168,98	12 986,11	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC		"žb základy"					
	WV		76,85		76,850			
199	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	604,386	673,99	407 350,12	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC		"suť celkem"					
	WV		787,611-6,658		780,953			
	WV		"odpočet betonu a žb"					
	WV		-(86,624+76,85)		-163,474			
	WV		"odpočet PZD kanály, zpětné použití 80%"					
	WV		-11,124*0,8		-8,899			
	WV		"odpočet dřevěný obklad"					
	WV		-3,379		-3,379			
	WV		"odpočet oplechování a zám. výrobky"					
	WV		-(0,228+0,587)		-0,815			
	WV		Součet		604,386			
D	998		Přesun hmot				405 837,01	
200	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	602,141	673,99	405 837,01	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 637 910,03	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				375 770,92	
201	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	699,426	14,00	9 791,96	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC		"plocha stáv. zákl. desky po vybourání příček a stěn"					
	WV		8,37*5,9+5,93*12,02+7,37*5,87+3,87*7,69		193,684			
	WV		0,25*1,26+5,84*17,4-0,1*4,28+11,5*5,93		169,698			
	WV		5,93*2+5,93*3,7-0,75*2,05+5,93*12,02		103,542			
	WV		0,25*(1,75+0,19+2,97+0,9*26+1,57+1,88)		7,940			
	WV		"ZP4"					
	WV		0,6*(4,6+5,7+6,8)		10,260			
	WV		"P/07+08+11+12"					
	WV		9,275*17,25+3,32*12,845+0,45*5,42		205,078			
	WV		2,72*3,2-1,3*1,1		7,274			
	WV		"P15 - jímka, vstup m.č. 1.10"					
	WV		1,5*1,3		1,950			
	WV		Součet		699,426			
202	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	206,438	30,00	6 193,14	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC		"O/02"					
	WV		1,3*(35,82+33,32+1,85+4,4+0,6*3)*2-0,8*2,7		198,014			
	WV		"O/08+09 - jímka, vstup m.č. 1.10"					
	WV		1,755*(1,1+1,3)*2		8,424			
	WV		Součet		206,438			
203	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,282	56 674,00	15 982,07	CS ÚRS 2019 02
	WV		699,426*0,0003+206,438*0,00035		0,282			
204	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	474,864	26,88	12 764,34	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozšíření tloušťky a počtu vrstev.					
	PSC		"plocha zákl. desky po vybourání příček a stěn"					
	WV		8,37*5,9+5,93*12,02+7,37*5,87+3,87*7,69		193,684			
	WV		0,25*1,26+5,84*17,4-0,1*4,28+11,5*5,93		169,698			
	WV		5,93*2+5,93*3,7-0,75*2,05+5,93*12,02		103,542			
	WV		0,25*(1,75+0,19+2,97+0,9*26+1,57+1,88)		7,940			
	WV		Součet		474,864			
205	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	699,426	132,00	92 324,23	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
206	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	206,438	152,00	31 378,58	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
207	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 052,066	184,00	193 580,14	CS ÚRS 2019 02
	WV		699,426*1,15+206,438*1,2		1 052,066			
208	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	8,850	142,00	1 256,70	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"O/08+09 - jímka, vstup m.č. 1.10"					
	WV		1,8*1,5+1,5*(1,5+1,3*2)		8,850			
209	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	8,850	120,00	1 062,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zátmělení.					
	WV		"O/08+09 - jímka, vstup m.č. 1.10"					
	WV		1,8*1,5+1,5*(1,5+1,3*2)		8,850			
210	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	9,293	34,00	315,96	CS ÚRS 2019 02
	WV		8,85*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9,293			
211	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3 646,491	3,05	11 121,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	712	Povlakové krytiny				309 663,41	
212	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třivrstvě	m2	615,000	67,21	41 334,15	CS ÚRS 2019 02
	WV		"viz. poznámka 01, střecha bourání"					
	WV		615		615,000			
213	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	2,000	155,54	311,08	CS ÚRS 2019 02
	WV		"viz. poznámka 06, střecha bourání"					
	WV		2		2,000			
214	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	250,658	15,50	3 885,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povelkové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	WV		"S/03"					
	WV		3,6*13,17+0,52*3,64+4*8+4*10,4+2,3*3,2		130,265			
	WV		-0,2*4,12*2+0,37*4,12*2		1,401			
	WV		"S/04"					
	WV		7,18*13,82+0,38*13,82+0,515*(13,82+7,18*2)		118,992			
	WV		Součet		250,658			
215	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,075	54 915,11	4 118,63	CS ÚRS 2019 02
	WV		250,658*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,075			
216	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP pítavením v plné ploše	m2	250,658	129,84	32 545,43	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povelkové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	WV		"S/03"					
	WV		3,6*13,17+0,52*3,64+4*8+4*10,4+2,3*3,2		130,265			
	WV		-0,2*4,12*2+0,37*4,12*2		1,401			
	WV		"S/04"					
	WV		7,18*13,82+0,38*13,82+0,515*(13,82+7,18*2)		118,992			
	WV		Součet		250,658			
217	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	136,841	178,29	24 397,38	CS ÚRS 2019 02
	WV		"S/04"					
	WV		7,18*13,82+0,38*13,82+0,515*(13,82+7,18*2)		118,992			
	WV		118,992*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		136,841			
218	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	151,416	191,86	29 050,67	CS ÚRS 2019 02
	WV		"S/03"					
	WV		3,6*13,17+0,52*3,64+4*8+4*10,4+2,3*3,2		130,265			
	WV		-0,2*4,12*2+0,37*4,12*2		1,401			
	WV		Součet		131,666			
	WV		131,666*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		151,416			
433	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro profily atypické výroby o větší řš	m2	6,900	1 686,00	11 633,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	WV		"K/19"					
	WV		13,8*0,5		6,900			
219	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	262,371	54,26	14 236,25	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	WV		"S/03"					
	WV		3,6*13,04+0,52*3,54+4*8+4*10,4+2,3*3,6		130,665			
	WV		0,2*(3,56+0,45+2,3)		1,262			
	WV		0,12*(4,12*2+3,54)		1,414			
	WV		"S/04"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,5*14,72+0,45*(6,88+13,82)*2		129,030			
	VV		Součet		262,371			
220	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	301,753	32,94	9 939,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		262,394*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		301,753			
221	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranná textilní vrstvy	m2	129,030	65,89	8 501,79	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny. "S/04"					
	VV		7,5*14,72+0,45*(6,88+13,82)*2		129,030			
222	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	148,385	54,26	8 051,37	CS ÚRS 2019 02
	VV		"S/04"					
	VV		7,5*14,72+0,45*(6,88+13,82)*2		129,030			
	VV		129,03*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		148,385			
224	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tloušťky do 100 mm sklon do 5°	m2	95,082	150,74	14 332,66	CS ÚRS 2019 02
	VV		"S/04"					
	VV		6,88*13,82		95,082			
225	M	58337403	kamenivo dekorační (kačirek) frakce 16/32	t	9,508	1 622,47	15 426,44	CS ÚRS 2019 02
	VV		95,082*0,05*2		9,508			
236	K	712901R	D+M PVC-P střešní folie vč. spojů a všech systémových lišt a prvků	m2	262,371	255,87	67 132,87	
	VV		"S/03"					
	VV		3,6*13,04+0,52*3,54+4*8+4*10,4+2,3*3,6		130,665			
	VV		0,2*(3,56+0,45+2,3)		1,262			
	VV		0,12*(4,12*2+3,54)		1,414			
	VV		"S/04"					
	VV		7,5*14,72+0,45*(6,88+13,82)*2		129,030			
	VV		Součet		262,371			
238	K	712903R	D+M bezpečnostního přepadu v atice	kus	9,000	1 870,10	16 830,90	
239	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	3 017,280	2,63	7 935,45	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně oemístuje.					
	D	713	Izolace tepelné				217 658,75	
240	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	15,080	28,38	427,97	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. "P/11"					
	VV		1,785*1,65		2,945			
	VV		"ZP4, vyrovnání úrovně podlahy"					
	VV		0,6*(4,6+5,7+6,8)		10,260			
	VV		"kolem výtahové šachty pod deskou"					
	VV		0,5*(1,8+1,95)		1,875			
	VV		Součet		15,080			
243	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	1,913	465,42	890,35	CS ÚRS 2019 02
	VV		"kolem výtahové šachty pod deskou"					
	VV		0,5*(1,8+1,95)		1,875			
	VV		1,875*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,913			
244	M	63482250	deska tepelné izolační z pěnového skla pevnost v tlaku 900kPa $\lambda=0,043-0,044$ tl 100mm	m2	3,004	1 958,17	5 882,34	CS ÚRS 2019 02
	VV		"P/11"					
	VV		1,785*1,65		2,945			
	VV		2,945*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,004			
245	M	28375911	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	10,465	194,87	2 039,31	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ZP4, vyrovnání úrovně podlahy"					
	VV		0,6*(4,6+5,7+6,8)		10,260			
	VV		10,26*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,465			
246	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,700	217,58	587,47	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a očištění zdí, tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. "O/08 - jímka, vstup m.č. 1.10"					
	VV		1,8*1,5		2,700			
247	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	2,835	477,91	1 354,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,835			
252	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	615,000	24,96	15 350,40	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.  "viz. poznámka 01, střecha bourání"</p>		615,000			
253	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	226,910	44,57	10 113,38	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádané plochy střešy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace, tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.  "S/03"</p>					
	W		3,6*13,04+0,52*3,54+4*8+4*10,4+2,3*3,2		129,745			
	W		-0,2*4,12*2		-1,648			
	W		"S/04"					
	W		7,15*13,82		98,813			
	W		Součet		226,910			
254	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah Λ=0,037 tl 120mm	m2	231,448	222,86	51 580,50	CS ÚRS 2019 02
	W		226,91*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		231,448			
257	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	226,910	77,52	17 590,06	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádané plochy střešy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace, tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.  "S/03"</p>					
	W		3,6*13,04+0,52*3,54+4*8+4*10,4+2,3*3,2		129,745			
	W		-0,2*4,12*2		-1,648			
	W		Mezisoučet		128,097			
	W		"S/04"					
	W		7,15*13,82		98,813			
	W		Součet		226,910			
258	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	27,363	2 569,69	70 314,43	CS ÚRS 2019 02
	W		128,097*(0,04+0,24)/2*1,02		18,292			
	W		98,813*(0,04+0,14)/2*1,02		9,071			
	W		Součet		27,363			
261	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	651,276	41,62	27 106,11	CS ÚRS 2019 02
	W		"P/01"					
	W		43,26+52,9+68,2		164,360			
	W		"P/02"					
	W		4,29+14,84+3,59+4,14+11,05		37,910			
	W		"P/03"					
	W		23,36+3,87*7,69+49,38		102,500			
	W		"P/04"					
	W		3,95+9+8,49+16,88+28,52+33,36		100,200			
	W		"P/07+(P/12)"					
	W		143,66+15,55		159,210			
	W		3,87*3,52+2,72*0,645		15,377			
	W		"P/08"					
	W		14,12		14,120			
	W		"P/09"					
	W		20,4+19,86		40,260			
	W		"P/12"					
	W		2,72*2,54-1,3*1,1		5,479			
	W		"P/13"					
	W		11,86		11,860			
	W		Součet		651,276			
262	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	716,404	15,14	10 846,36	CS ÚRS 2019 02
	W		651,276*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		716,404			
263	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2 140,836	1,67	3 575,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				7 289,00	
264	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klápkou a lapačím košem DN 110	kus	9,000	796,49	7 168,41	CS ÚRS 2019 02
	W		"K/01"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		g		9,000			
265	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	73,980	1,63	120,59	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				6 311,75	
266	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	8,000	259,23	2 073,84	CS ÚRS 2019 02
	WV		*viz. poznámka 05, bourání					
	WV		8		8,000			
267	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	5,000	107,53	537,65	CS ÚRS 2019 02
	WV		*viz. poznámka 05, bourání					
	WV		5		5,000			
268	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	13,000	172,82	2 246,66	CS ÚRS 2019 02
	WV		*viz. poznámka 05, bourání					
	WV		13		13,000			
269	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	5,000	182,42	912,10	CS ÚRS 2019 02
	WV		*viz. poznámka 05, bourání					
	WV		5		5,000			
270	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	2,000	270,75	541,50	CS ÚRS 2019 02
	WV		*viz. poznámka 05, bourání					
	WV		2		2,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				87 048,84	
272	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevotřípkových tl. 22 mm	m2	54,164	1 009,66	54 687,22	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu. *S/02 0,45*(1,97+10,075+14,52+18,75+1,9+15,6+14,5+14,77) *S/04 0,45*(14,52+6,88*2) Součet		41,438 12,726 54,164			
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
278	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	615,000	44,16	27 158,40	CS ÚRS 2019 02
	WV		*heraklitové desky, viz. poznámka 01, střecha bourání					
	WV		615		615,000			
279	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 014,272	5,13	5 203,22	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				25 896,71	
281	K	763112R	P/09 - D+M SDK snížení stávajícího otvoru 900/250/500mm - profily CW+UW desky 1xA 12,5 a 1x cetris deska 20mm + výplň akustickou minerální vatou, rohové profily, zákl. nátěr	kus	4,000	1 930,00	7 720,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
282	K	763121426	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	19,305	726,00	14 015,43	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17 pro příčky ze sádkartonových desek.		8,505 10,800			
	WV		"SdK/10+11"					
	WV		(1,2+0,15)*(2,7+3,6)		8,505			
	WV		"SdK/12"					
	WV		3*3,6		10,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet				19,305	
283	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	20,855	16,00	333,68	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovny podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu LW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a přípatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17. pro dřívky ze sádkartonových desek.</p>		20,855			
288	K	763164531	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	3,100	1 052,00	3 261,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukci kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>		3,100			
	WV		"sdek/13"					
	WV		3,1					
289	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	398,871	1,42	566,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
	D	764	Konstrukce klempířské				52 226,61	
291	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	0,500	326,43	163,22	CS ÚRS 2019 02
	WV		"viz. poznámka 08, střecha bourání"					
	WV		0,5		0,500			
292	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	4,100	1 039,82	4 263,26	CS ÚRS 2019 02
	WV		"K/18"					
	WV		4,1		4,100			
293	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	5,288	1 407,70	7 443,92	CS ÚRS 2019 02
	WV		"K/13"					
	WV		2,25*2,35		5,288			
298	K	764311617	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	28,100	525,54	14 767,67	CS ÚRS 2019 02
	WV		"K/16+17"					
	WV		13,3+14,8		28,100			
299	K	764311618	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 750 mm	m	4,200	570,59	2 396,48	CS ÚRS 2019 02
	WV		"K/15"					
	WV		4,2		4,200			
300	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	27,900	797,70	22 255,83	CS ÚRS 2019 02
	WV		"K/01"					
	WV		3,1*9		27,900			
301	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	654,706	1,43	936,23	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				63 657,41	
302	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	103,506	132,49	13 713,51	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</p>					
	WV		"stáv. m.č. 1.20 + 1.05 + 1.06"					
	WV		1,3*(21,52+7,69+1,37)*2		79,508			
	WV		-1,3*(1,24+1,58+1,6+0,9*12+0,7*2)+1,3*0,1*2*8		-19,526			
	WV		1,3*(13,55+9,92+0,75+0,67)*2		64,714			
	WV		-1,3*(0,9*6+4,715+0,7+0,9*6)+1,3*0,1*2*9		-18,740			
	WV		-0,7*0,9*5+0,7*0,1*2*5		-2,450			
	WV		Součet		103,506			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
303	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	103,506	46,08	4 769,56	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami neje oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
331	K	766801R	D+M dřevěných stupňů vnitřního schodiště 7800x1465mm - smrková spárovka+olejovosk+podložka	soub	1,000	45 174,34	45 174,34	
D 767			Konstrukce zámečnické				1 620 666,28	
332	K	767501R	Z/01 - D+M vnitřního ocelového schodiště - ocelová k-ce 528kg, nerez madlo 27kg, nerezová síť 21m2+lanka 42m, plechové stupně 17,6m2, kotevní prvky 12kg, chem. kotva 8ks vč. spoj. materiálu, povrchové úpravy a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	306 791,18	306 791,18	
334	K	767503R	Z/03 - D+M podpůrné OK VZT jednotky - ocelová k-ce 244kg vč. kotevních prvků, chem. kotev, spojovacího materiálu, povrchové úpravy a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	41 335,39	41 335,39	
335	K	767504R	Z/04 - D+M poklopu jímký ze slzičkového plechu 590x590mm vč. rámu z L profilů 38,6kg, chem. kotev 8ks, spojovacího materiálu, povrchové úpravy a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	9 148,92	9 148,92	
336	K	767511R	Z/11 - D+M šachty plošiny ZTP - ocelová nerez k-ce+kotevní prvky 720kg, opláštění z bezpečnostního skla 24m2, dveře 800/2000mm vč. spojovacího materiálu, povrchové úpravy a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	121 970,72	121 970,72	
337	K	767512R	Z/12 - D+M poklopu ze slzičkového plechu žárově zinkovaný 800x800mm vč. rámu, spojovacího materiálu a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	7 003,28	7 003,28	
338	K	767513R	Z/13 - D+M šachtového stupadla vč. upevňovacího materiálu viz. výpis prvků	kus	5,000	114,05	570,25	
339	K	767514R	Z/14 - D+M nerezové síť 14m2 vč. lanek 24m kotevních prvků viz. výpis prvků	soub	1,000	39 528,03	39 528,03	
340	K	767515R	Z/15 - D+M poklopu jímký ze slzičkového plechu vč. rámu z L profilů 34,9kg, chem. kotev 6ks, spojovacího materiálu, povrchové úpravy a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	8 470,43	8 470,43	
341	K	767516R	Z/16 - D+M venkovní plošiny VZT - ocelové prvky 875kg, pororošt 2,3m2, systémové kozy, chem. kotvy 46ks, betonová dlažba 400x400mm 12ks vč. spojovacího materiálu, povrchové úpravy a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	172 793,30	172 793,30	
344	K	767601R	D/08 - D+M vnitřních hliníkových dveří 1600/2700mm EW15 DP3+C2 vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	98 049,62	98 049,62	
345	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	15,120	199,70	3 019,46	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stáv.m.č. 1.28-1.33"					
	VV		0,9*2,1*8		15,120			
354	K	767801R	OS/01 - D+M skříň vnějšího odběrového místa 660/850/175mm - požární hydrantový systém s tvarově stálou hadicí s kulovým ventilem vč. kotvení a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	5 844,00	5 844,00	
355	K	767802R	OS/02 - D+M přenosný hasicí přístroj 21A vč. kotvení viz. výpis prvků	kus	7,000	702,00	4 914,00	
356	K	767803R	OS/03 - D+M venkovní čistící zóna z přírodní pryže 3600/2700/23mm vč. zapuštěného rámu viz. výpis prvků	kus	1,000	23 448,00	23 448,00	
357	K	767804R	OS/04 - D+M systémová dočišťovací rohož 100% polypropylen na měkčeném PVC 1800/2700/6mm vč. zapuštěného rámu viz. výpis prvků	kus	2,000	13 536,00	27 072,00	
358	K	767805R	OS/05 - D+M WC kabiny - LTD tl.28mm vč. stojek, dveří, západky a povrchové úpravy viz. výpis prvků	m2	10,400	4 500,00	46 800,00	
	VV		(1,25*2+0,9*3)*2		10,400			
359	K	767806R	OS/06 - D+M WC kabiny - LTD tl.28mm vč. stojek, dveří, západky a povrchové úpravy viz. výpis prvků	m2	14,700	4 500,00	66 150,00	
	VV		(1,25*3+0,9*4)*2		14,700			
360	K	767807R	OS/07 - D+M sprchová kabina - LTD tl.28mm vč. stojek, dveří, západky a povrchové úpravy viz. výpis	m2	3,300	9 208,00	30 388,40	
	VV		0,825*2*2		3,300			
361	K	767808R	OS/08 - D+M dělicí příčka mezi pisoáry 550/750mm - LTD tl.28mm vč. úchytek a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	5,000	1 754,00	8 770,00	
362	K	767809R	OS/09 - D+M dopravní plošina pro ZTP 1400/1000mm viz. výpis prvků	soub	1,000	376 122,00	376 122,00	
363	K	767810R	OS/10 - D+M záchytný systém střechy, komplet viz. výpis prvků	soub	1,000	145 108,00	145 108,00	
364	K	767814R	OS/14 - D+M vybavení wc pro ZTP viz. výpis prvků	soub	1,000	11 686,00	11 686,00	
365	K	767815R	OS/15 - D+M venkovní čistící zóna z přírodní pryže 1600/2700/23mm vč. zapuštěného rámu viz. výpis prvků	kus	1,000	11 108,00	11 108,00	
366	K	767816R	OS/16 - D+M venkovní čistící zóna z přírodní pryže 1200/950/23mm vč. zapuštěného rámu viz. výpis prvků	kus	1,000	3 740,00	3 740,00	
367	K	767817R	OS/17 - D+M systémová dočišťovací rohož 100% polypropylen na měkčeném PVC 6080/2000/6mm viz. výpis prvků	kus	1,000	18 896,00	18 896,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
368	K	767818R	OS/18 - D+M venkovní čistící zóna z přírodní pryže 2320/1730/23mm vč. zapuštěného rámu viz. výpis prvků	kus	1,000	10 346,00	10 346,00	
369	K	767819R	OS/19 - D+M systémová dočišťovací rohož 100% polypropylen na měkčeném PVC 2720/2540/8mm viz. výpis prvků	kus	1,000	12 278,00	12 278,00	
370	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	4,500	1 046,51	4 709,30	CS ÚRS 2019 02
	W		"viz. poznámka 15, bourání fasáda"					
	W		4,5		4,500			
372	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	150,000	30,72	4 608,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupce, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	W		"zábudil rampy, viz. poznámka 07, bourání"					
	W		150		150,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				814 932,47	
373	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	53,924	62,44	3 367,01	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	W		"P/02 + vytažení na stěny"					
	W		4,29+14,84+3,59+4,14+11,05		37,910			
	W		0,3*(1,97+2,18)*2		2,490			
	W		0,3*(4,405+3,6+1,25)*2		5,553			
	W		0,3*(1,8+2,18)*2		2,388			
	W		0,3*(1,9+2,18)*2		2,448			
	W		0,3*(3,375+3,6+1,25)*2		4,935			
	W		-0,3*(0,9*2+0,8*4+1)		-1,800			
	W		Součet		53,924			
374	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	8,220	35,12	288,69	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	W		"Z/06+Z/20"					
	W		3,87+0,87*5		8,220			
375	M	590541R	profil dilatační	m	9,042	343,41	3 105,11	
	W		8,22*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		9,042			
376	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	5,900	52,68	310,81	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	W		"Z/08+09+10"					
	W		0,8*4+1,8+0,9		5,900			
377	M	59054R	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně efoxovaný	m	7,000	400,00	2 800,00	
	W		1*4+2*1		7,000			
378	K	771474112	Montáž soklí z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	217,610	136,58	29 721,17	CS ÚRS 2019 02
	W		"P/03+P/07, m.č. 1.01 + 1.02 + 1.10 + 1.13 + 1.16"					
	W		17,1+14,82+0,48-0,87*4-0,97-1,75		26,200			
	W		(5,93+3,94)*2-0,9		18,840			
	W		11,875*2+3,87+1,15-1,8-0,87*4-1,75		21,740			
	W		(8,225+1,89)*2-0,87		19,360			
	W		(5,9+8,37)*2-0,9*4+0,55*8+0,2*5-0,9*2		28,540			
	W		Mezisoučet		114,680			
	W		"P/04, m.č. 1.08 + 1.17 + 1.18 + 1.24 + 1.25 + 1.26"					
	W		(8,225+1,23)*2-0,9		18,010			
	W		(3+3)*2-0,9		11,100			
	W		(2,83+3)*2-0,9-0,6-0,9		9,260			
	W		(5,13+3,29)*2-1,7		15,140			
	W		(8,67+3,29)*2-0,9*2		22,120			
	W		(2,4+13,9)*2-0,9*4-1,7		27,300			
	W		Mezisoučet		102,930			
	W		Součet		217,610			
379	M	59761271R	sokl-dlažba keramická slinutá hladká 600x80mm	kus	210,247	171,71	36 101,51	
	W		114,68/0,6*1,1		210,247			
380	M	59761276R	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	377,410	52,68	19 881,96	
	W		102,93/0,3*1,1		377,410			
381	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	110,320	573,65	63 285,07	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou ušeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	W		"P/04"					
	W		3,95+9+8,49+16,88+28,52+33,36		100,200			
	W		"P/08"					
	W		10,12		10,120			
	W		Součet		110,320			
382	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	121,352	509,26	61 799,72	CS ÚRS 2019 02
	W		110,32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		121,352			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
420	K	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/m2	m2	305,277	1 088,73	332 362,82	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"P/02"					
	VV		4,29+14,84+3,59+4,14+11,05		37,910			
	VV		"P/03"					
	VV		23,36+3,87*7,69+49,36		102,500			
	VV		"P/07"					
	VV		143,66-1,8*2,7*2+15,55		149,490			
	VV		3,87*3,52+2,72*0,645		15,377			
	VV		Součet		305,277			
384	M	597613R	dlažba velkoformátová keramická sliutá 600/300mm	m2	351,069	513,17	180 158,08	
	VV		305,277*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		351,069			
385	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	67,964	403,90	27 450,66	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"P/02 + vytažení na stěny"					
	VV		4,29+14,84+3,59+4,14+11,05		37,910			
	VV		0,3*(1,97+2,18)*2		2,490			
	VV		0,3*(4,405+3,6+1,25)*2		5,553			
	VV		0,3*(1,8+2,18)*2		2,388			
	VV		0,3*(1,9+2,18)*2		2,448			
	VV		0,3*(3,375+3,6+1,25)*2		4,935			
	VV		-0,3*(0,9*2+0,8*4+1)		-1,800			
	VV		"venkovní čistící zóny"					
	VV		3,6*2,7+1,6*2,7		14,040			
	VV		Součet		67,964			
386	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	60,580	64,39	3 900,75	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"P/02 + vytažení na stěny"					
	VV		(1,97+2,18)*2+0,3*4		9,500			
	VV		(4,405+3,6+1,25)*2+0,3*8		20,910			
	VV		(1,8+2,18)*2+0,3*4		9,160			
	VV		(1,9+2,18)*2+0,3*4		9,360			
	VV		(3,375+3,6+1,25)*2+0,3*4		17,650			
	VV		-(0,9*2+0,8*4+1)		-6,000			
	VV		Součet		60,580			
387	M	28355023	páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm	m	63,609	103,41	6 577,81	CS ÚRS 2019 02
	VV		60,58*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		63,609			
388	K	771591247	Montáž těsnícího pásu vnitřní roh nebo vnější kout	kus	28,000	54,63	1 529,64	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"P/02"					
	VV		4+8+4+4+8		28,000			
389	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	7 919,787	5,34	42 291,66	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlatek k cenám -1181 pro přesun provedený bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	776		Podlahy povlakové				44 115,30	
390	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	40,260	320,00	12 883,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"P/09"					
	VV		20,4+19,86		40,260			
391	K	776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	31,099	542,00	16 855,66	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"P/11"					
	VV		1,8*1,45		2,610			
	VV		"P/12"					
	VV		1,8*2,7*2		9,720			
	VV		2,72*2,54-0,8*1		6,109			
	VV		"P/13"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		11,86		11,860			
	W		*P/15"					
	W		1*0,8		0,800			
	W		Součet		31,099			
392	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	205,610	69,13	14 213,82	CS ÚRS 2019 02
	W		*pvc + koberec - viz. legenda stáv. místnosti"					
	W		43,26+55,9+0,84+1,62+7,97+14,56+4,81+10,6		139,560			
	W		7,69+55,93+0,81+1,62		66,050			
	W		Součet		205,610			
394	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	439,527	0,37	162,62	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				10 054,73	
399	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	17,438	466,34	8 132,04	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. "m.č.1.03-1.08"					
	W		1*1		1,000			
	W		0,3*(0,6*2+2,18)		1,014			
	W		1,8*(1,25+0,925+1,55)		6,705			
	W		1*1		1,000			
	W		0,3*(0,6*2+2,18)		1,014			
	W		1,8*(1,25+0,925+1,55)		6,705			
	W		Součet		17,438			
400	K	781131237	Montáž izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	8,400	64,39	540,88	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. 0,3*2*2+1,8*2*2		8,400			
401	M	28355023	páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm	m	8,820	103,41	912,08	CS ÚRS 2019 02
	W		8,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,820			
409	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	172,062	2,73	469,73	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 630,51	
411	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,452	156,00	1 630,51	CS ÚRS 2019 02
	W		*P/02+03+12"					
	W		2*(2,3+3,15+1,2*3)*0,52		9,412			
	W		*P/06"					
	W		2*1,3*0,4		1,040			
	W		Součet		10,452			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				987,34	
415	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,508	42,00	987,34	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy. "střáv. omítky pod novým obkladem" "m.č.1.03-1.08"					
	W		2,7*(1,81+1,97+4,33+1,8+1,9+0,635+3,375)		42,714			
	W		-0,9*2,1*5		-9,450			
	W		-2*(0,7+1,97+1,3+0,25+1,23)		-10,900			
	W		"m.č.1.25"					
	W		0,8*1,43		1,144			
	W		Součet		23,508			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu  
Soupis: 022 - SO 01 Dům přírody - Zařízení zdravotně technických instalací

KSO:  
Místo: Hodonín

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2021

Zadavatel:  
Město Hodonín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Je-li v technických specifikacích, projektové dokumentaci či výkazu výměr uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, má se za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je uchazeč oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné řešení.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 367 624,72</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		1 367 624,72	21,00%	287 201,19
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>1 654 825,91</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

**Objekt:** 04 - Nezpůsobilé náklady projektu

**Soupis:** 022 - SO 01 Dům přírody - Zařízení zdravotně technických instalací

**Místo:** Hodonín  
**Zadavatel:** Město Hodonín  
**Uchazeč:** OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

**Datum:** 15.11.2021

**Projektant:**  
**Zpracovatel:**

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 367 624,72**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**508 516,67**

1 - Zemní práce	314 955,10
4 - Vodorovné konstrukce	10 041,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	55 702,84
8 - Trubní vedení	13 524,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	77 238,42
997 - Přesun sutě	30 840,31
998 - Přesun hmot	6 214,38

### PSV - Práce a dodávky PSV

**859 108,05**

713 - Izolace tepelné	33 571,92
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	416 069,97
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	230 275,84
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	47 621,14
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	131 569,18

S004P01F282G





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
 Hodonínské Důbravy - stavební část  
 Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu  
 Soupis: 022 - SO 01 Dům přírody - Zařízení zdravotně technických instalací  
 Místo: Hodonín  
 Zadavatel: Město Hodonín  
 Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tufanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021  
 Projektant: XXXXXXXXXX  
 Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**1 367 624,72**

## Náklady soupisu celkem

**508 516,67**

**314 955,10**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	184,192	577,71	106 409,56	CS ÚRS 2019 01
	W		$34,3 \cdot 0,9 \cdot (2,01 - 0,25 + 1,32 - 0,25) / 2 + (2,62 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,83 - 0,2 + 1,7 - 0,2) / 2 + (2,61 - 0,45) \cdot 0,8 \cdot (1,42 - 0,25 + 1,29 - 0,25) / 2$		48,886			
	W		$(4,19 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,35 - 0,25 + 1,26 - 0,25) / 2 + 16,24 \cdot 0,9 \cdot (2,05 - 0,37 + 1,24 - 0,25) / 2 + (3,88 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,94 - 0,25 + 1,75 - 0,25) / 2$		27,987			
	W		$(2,92 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,89 - 0,25 + 1,75 - 0,25) / 2 + (0,78 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,85 - 0,25)$		3,965			
	W		$(1,17 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,56 - 0,25) + 4,44 \cdot 0,9 \cdot (1,72 - 0,2 + 1,59 - 0,25) / 2$		6,563			
	W		$(1,93 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,71 - 0,2 + 1,65 - 0,2) + 18,66 \cdot 0,9 \cdot (1,65 - 0,2 + 1,24 - 0,25) / 2 + (3,58 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,51 - 0,25 + 1,33 - 0,25) / 2$		27,727			
	W		$(0,96 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,6 - 0,25 + 1,56 - 0,2) + (2,01 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,5 - 0,2)$		3,069			
	W		$16,1 \cdot 0,9 \cdot (1,44 - 0,2 + 1,12 - 0,25) / 2 + (3,52 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,32 - 0,25 + 1,14 - 0,25) / 2$		17,995			
	W		$(1,42 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,28 - 0,25 + 1,21 - 0,25) / 2 + (2,69 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,3 - 0,25 + 1,17 - 0,25) / 2$		2,854			
	W		$(1,22 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,25 - 0,25) + (1,59 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,24 - 0,25 + 1,16 - 0,25) / 2$		1,668			
	W		$(3,47 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,24 - 0,25 + 1,07 - 0,25) / 2 + (1,8 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,2 - 0,25 + 1,11 - 0,25) / 2$		3,559			
	W		$(0,9 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,1 - 0,25) + (2,34 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,21 - 0,25 + 1,09 - 0,25) / 2$		1,875			
	W		$(2,58 - 0,25) \cdot 0,9 \cdot (1,18 - 0,25 + 1,05 - 0,25) / 2 + (0,74 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,16 - 0,25 + 1,12 - 0,25) / 2$		2,046			
	W		$(0,74 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,1 - 0,25) + (2,93 - 0,45) \cdot 0,9 \cdot (1,14 - 0,25 + 1,09 - 0,25) / 2 + (1,72 - 0,45) \cdot 1 \cdot (1,12 - 0,25 + 1,09 - 0,25) / 2$		3,238			
	W		28*1,3*0,9		32,760			
	W		Součet		184,192			
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	491,003	91,41	44 882,58	CS ÚRS 2019 01
	W		$34,3 \cdot 2 \cdot (2,62 - 0,5) \cdot 1,8 \cdot 2 + (2,61 - 0,5) \cdot 1,4 \cdot 2 + (4,19 - 0,5) \cdot 1,35 \cdot 2 + 16,24 \cdot 2 \cdot (3,88 - 0,5) \cdot 1,9 \cdot 2 + (2,92 - 0,5) \cdot 1,9 \cdot 2$		247,703			
	W		$(0,78 - 0,5) \cdot 1,8 \cdot 2 + (1,17 - 0,5) \cdot 1,56 \cdot 2 + 4,44 \cdot 1,7 \cdot 2 + (1,93 - 0,5) \cdot 1,7 \cdot 2 + 18,66 \cdot 1,6 \cdot 2 + (3,58 - 0,5) \cdot 1,5 \cdot 2 + (0,96 - 0,5) \cdot 1,6 \cdot 2$		93,480			
	W		$(2,01 - 0,5) \cdot 1,5 \cdot 2 + 16,1 \cdot 1,4 \cdot 2 + (3,52 - 0,5) \cdot 1,3 \cdot 2 + (1,42 - 0,5) \cdot 1,3 \cdot 2 + (2,69 - 0,5) \cdot 1,3 \cdot 2 + (1,22 - 0,5) \cdot 1,2 \cdot 2$		67,276			
	W		$(1,59 - 0,5) \cdot 1,2 \cdot 2 + (3,47 - 0,5) \cdot 1,2 \cdot 2 + 28 \cdot 1,3 \cdot 2$		82,544			
	W		Součet		491,003			
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	491,003	51,19	25 134,44	CS ÚRS 2019 01
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	184,192	49,36	9 091,72	CS ÚRS 2019 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	57,855	224,87	13 009,85	CS ÚRS 2019 01
	W		$((2,61 - 0,45) + 16,24 + (3,88 - 0,45) + (2,92 - 0,45) + (0,78 - 0,45) + (1,17 - 0,45) + (3,58 - 0,45) + 1,18 + (1,59 - 0,45) + 1 + 1,64 + 34,05) \cdot 0,9 \cdot 0,4$		24,296			
	W		$((2,62 - 0,45) + (4,19 - 0,45) + 3,82 + 18,66 + (0,96 - 0,45) + 16,1 + (2,34 - 0,45) + (1,42 - 0,45) + (2,69 - 0,45) + (1,22 - 0,45) + (3,47 - 0,45) + (1,8 - 0,45)) \cdot 0,9 \cdot 0,42$		20,881			
	W		$((0,9 - 0,45) + (2,34 - 0,45) + (0,65 - 0,45) + (1,58 - 0,45) + (0,74 - 0,45) + (0,74 - 0,45) + (1,3 - 0,45) + (1,72 - 0,45)) \cdot 0,9 \cdot 0,42$		2,408			
	W		$(0,82 + (1,93 - 0,45) + 2,01) \cdot 0,9 \cdot 0,46$		1,702			
	W		28*0,9*0,34		8,568			
	W		Součet		57,855			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	57,855	69,47	4 019,19	CS ÚRS 2019 01
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	57,855	14,63	846,42	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	104,139	321,76	33 507,76	CS ÚRS 2019 01
	w		57,855*1,8		104,139			
9	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	126,337	160,88	20 325,10	CS ÚRS 2019 01
	w		184,192*57,855		126,337			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	56,488	378,44	21 377,32	CS ÚRS 2019 01
	w		((2,61-0,45)+16,24+(3,88-0,45)+(2,92-0,45)+(0,78-0,45)+(1,17-0,45)+(3,58-0,45)+1,18+(1,59-0,45)+1+1,64+34,05)*0,9*0,4-67,49*3,14*0,05*0,05		23,767			
	w		((2,62-0,45)+(4,19-0,45)+3,82+18,66+(0,96-0,45)+16,1+(2,34-0,45)+(1,42-0,45)+(2,69-0,45)+(1,22-0,45)+(3,47-0,45)+(1,8-0,45))*0,9*0,42		20,881			
	w		-55,24*3,14*0,061*0,061		-0,645			
	w		((0,9-0,45)+(2,34-0,45)+(0,65-0,45)+(1,58-0,45)+(0,74-0,45)+(0,74-0,45)+(1,3-0,45)+(1,72-0,45))*0,9*0,42-6,37*3,14*0,061*0,061		2,333			
	w		(0,62+(1,93-0,45)+2,01)*0,9*0,46-4,11*3,14*0,08*0,08		1,819			
	w		28*0,9*0,34-28*3,14*0,02*0,02		8,533			
	w		Součet		56,488			
11	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	112,976	321,76	36 351,16	CS ÚRS 2019 01
	w		56,488*2 "Přepočtené koeficientem množství		112,976			
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 041,16	
12	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	11,051	908,62	10 041,16	CS ÚRS 2019 01
	w		(34,3+(2,62-0,45)+(2,61-0,45)+(4,19-0,45))*0,9*0,01		0,381			
	w		(16,24+(3,88-0,45)+(2,92-0,45)+(0,78-0,45)+(1,17-0,45))*0,9*0,1		2,087			
	w		(4,44+(1,93-0,45)+18,66+(3,58-0,45)+(0,96-0,45)+(2,01-0,45))*0,9*0,1		2,680			
	w		(16,1+(3,52-0,45)+(1,42-0,45)+(2,62-0,45)+(1,22-0,45)+(1,59-0,45)+(3,47-0,45)+(1,8-0,45)+(0,9-0,45)+(2,34-0,45))*0,9*0,1		2,784			
	w		((0,65-0,45)+(2,58-0,45)+(0,74-0,45)+(0,74-0,45)+(2,93-0,45)+(1,72-0,45))*0,9*0,1		0,599			
	w		28*0,9*0,1		2,520			
	w		Součet		11,051			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				55 702,84	
13	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	5,008	575,88	2 884,01	CS ÚRS 2019 01
	w		15,4*0,07+23,7*0,1+6*0,1+1,6*0,3+3,2*0,15		5,008			
14	K	612325111	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	5,008	601,48	3 012,21	CS ÚRS 2019 01
15	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	11,500	4 331,01	49 806,62	CS ÚRS 2019 01
	w		(32,4+3,1+2,3+1,5+14+0,9+0,9+3+1+0,4+2,6+0,7+1,1+0,7+15+11,9+2,6+0,4+2,2+0,15+0,15+3,5+0,7+1,6+1,6+0,2+0,5+0,3+3,5+0,3+1,2+1,6+0,8+1,2+1)*1*0,1		11,500			
	D	8	Trubní vedení				13 524,46	
16	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	33,440	87,75	2 934,36	CS ÚRS 2019 01
	w		30,4*1,1		33,440			
17	M	28613596	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	33,440	135,29	4 524,10	CS ÚRS 2019 01
18	K	877171101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 40	kus	7,000	246,81	1 727,67	CS ÚRS 2019 01
19	M	28653053	elektrokoleno 90° PE 100 D 40mm	kus	5,000	488,13	2 440,65	CS ÚRS 2019 01
20	M	28653075	vložka přechodová PE/mosaz pro vodovodní potrubí PN 16 plyn PN 10 vnější závit 40-5/4"	kus	2,000	948,84	1 897,68	CS ÚRS 2019 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 238,42	
21	K	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	14,000	210,24	2 943,36	CS ÚRS 2019 01
22	K	949121211	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Připlatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	sada	14,000	14,63	204,82	CS ÚRS 2019 01
23	K	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	14,000	142,60	1 996,40	CS ÚRS 2019 01
24	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	11,500	1 976,29	22 727,34	CS ÚRS 2019 01
	w		(32,4+3,1+2,3+1,5+14+0,9+0,9+3+1+0,4+2,6+0,7+1,1+0,7+15+11,9+2,6+0,4+2,2+0,15+0,15+3,5+0,7+1,6+1,6+0,2+0,5+0,3+3,5+0,3+1,2+1,6+0,8+1,2+1)*1*0,1		11,500			
25	K	974049142	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	15,400	303,48	4 673,59	CS ÚRS 2019 01
	w		1+1,3+1,3+0,8+0,8+0,6+0,3+0,9		7,000			
	w		0,6+0,7+0,5+2+2,5+0,7+0,6+2,3+0,6+0,6+2,9		14,000			
	w		0,5+1,6+1,6+3+1,9+2,3+2,3		13,200			
	w		1,1+1,1+0,7+0,4+2,8+2,7+1,4+1,1+0,7+0,7+0,7+1+1		15,400			
26	K	974049144	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	23,700	446,08	10 572,10	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,5+0,4+0,6+1,7+0,7+1,9+0,8+0,7+1,7+3,4+1,3+0,7+1,9+0,2+3,5+1,9+0,7+1,1		23,700			
27	K	974049153	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	6,000	495,44	2 972,64	CS ÚRS 2019 01
			0,6+1,8+0,6+2,3+0,7		6,000			
28	K	974049157	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	1,600	890,33	1 424,53	CS ÚRS 2019 01
29	K	974049164	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	3,200	747,73	2 392,74	CS ÚRS 2019 01
			2,7+0,5		3,200			
30	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm (32,4+3,1+2,3+1,5+14+0,9+0,9+3+1+0,4+2,6+0,7+1,1+0,7+15+11,9+2,6+0,4+2,2+0,15+0,15+3,5+0,7+1,6+1,6+0,2+0,5+0,3+3,5+0,3+1,2+1,6+0,8+1,2+1)*2	m	230,000	118,83	27 330,90	CS ÚRS 2019 01
					230,000			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>30 840,31</b>	
31	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	26,409	330,90	8 738,74	CS ÚRS 2019 01
32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	26,409	148,08	3 910,64	CS ÚRS 2019 01
33	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	396,135	7,31	2 895,75	CS ÚRS 2019 01
			26,409*15		396,135			
34	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	47,536	321,76	15 295,18	CS ÚRS 2019 01
			26,409*1,8		47,536			
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>6 214,38</b>	
35	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	26,350	235,84	6 214,38	CS ÚRS 2019 01
			0,016+26,334		26,350			
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>859 108,05</b>	
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>33 571,92</b>	
36	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	177,870	54,85	9 756,17	CS ÚRS 2019 01
			(4,1+2*0,2+19,4+5*0,2)*1,1		27,390			
			(24,4+1,4+9,4+19+2,2+45,4+10,4+0,7+9,5+1,8+12,6)*1,1		150,480			
			Součet		177,870			
37	M	63154004	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/20 mm	m	33,660	78,61	2 646,01	CS ÚRS 2019 01
			(9,4+19+2,2)*1,1		33,660			
38	M	63154005	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/20 mm	m	78,320	82,27	6 443,39	CS ÚRS 2019 01
			(24,4+1,4+45,4)*1,1		78,320			
39	M	63154532	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm	m	16,390	109,69	1 797,82	CS ÚRS 2019 01
			10,4*1,1+(4,1+2*0,2)*1,1		16,390			
40	M	63154007	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/20 mm	m	27,060	95,07	2 572,59	CS ÚRS 2019 01
			(0,7+9,5+1,8+12,6)*1,1		27,060			
41	M	63154533	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/30 mm	m	22,440	129,80	2 912,71	CS ÚRS 2019 01
			(19,4+5*0,2)*1,1		22,440			
42	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 100 do 150 mm	m	15,730	91,41	1 437,88	CS ÚRS 2019 01
			(4+4+9*0,7)*1,1		15,730			
43	M	63154521	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 114/25 mm	m	15,730	371,12	5 837,72	CS ÚRS 2019 01
44	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,108	1 009,17	108,99	CS ÚRS 2019 01
45	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,108	542,98	58,64	CS ÚRS 2019 01
<b>D 721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace</b>							<b>416 069,97</b>	
46	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	82,071	544,80	44 712,28	CS ÚRS 2019 01
			(2,61+16,24+3,88+2,92+0,78+1,17+3,58+1,18+1,59+1+1,64)*1,1		40,249			
			(1,22+1,4+1,63+1,19+0,96+1,14+1,65+1,65+1,71+1,4+1,49+1,17+1,23+1,36+1,02+1,04+1,11+1,09+1,07+1,12+1,06+0,97)*1,1		30,448			
			1					
			(1,01+0,99+0,99+1,07+1,55+0,95+1,02+0,98+0,99+0,79)*1,1		11,374			
			Součet		82,071			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	118,052	647,18	76 400,89	CS ÚRS 2019 01
	W		(34,05+2,62+0,47+4,19+3,82+18,66+0,96+16,1+2,34+1,42+0,53+2,69+1,22+3,47+1,8+0,9+2,34+0,47+0,65+1,58+0,74+0,74+1,3+1,72+1,35+1,19)*1,1		118,052			
48	M	28611618	čistič kus kanalizace plastové KG DN 125 se 4 šrouby	kus	1,000	1 195,64	1 195,64	CS ÚRS 2019 01
49	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	5,016	627,07	3 145,38	CS ÚRS 2019 01
	W		(0,62+1,93+2,01)*1,1		5,016			
50	K	721175202	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 40	m	74,400	310,79	23 122,78	CS ÚRS 2019 01
	W		(0,3+0,7+0,5+0,8+0,9+0,3+2,5+0,6+0,7+2,4+0,6+0,4+0,3+0,3+0,3+0,6+0,6+9,2+9,6+3,5+6,9+12,7+6,7+0,2+0,2+0,2)*1,2		74,400			
51	K	721175202.1	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 32	m	42,130	303,48	12 785,61	
	W		(0,5+2+2+3+1,8+0,7+3,9+2,2+0,2*3+4,4+0,2+12,3+0,2+4,1+0,2+0,2)*1,1		42,130			
52	K	721175203	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 50	m	11,660	336,39	3 922,31	CS ÚRS 2019 01
	W		(0,3+0,3+1,1+0,9+0,2+0,4+0,3+1,2+0,8+0,3+0,7+0,4+0,4+0,9+0,8+0,8+0,8)*1,1		11,660			
53	M	28611085	čistič kus odpadního systému tlumící zvuk DN 50	kus	3,000	268,75	806,25	CS ÚRS 2019 01
54	K	721175204	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 75	m	6,160	484,47	2 984,34	CS ÚRS 2019 01
	W		(1,8+1,4+2,4)*1,1		6,160			
55	M	28611086	čistič kus odpadního systému tlumící zvuk DN 70	kus	2,000	360,16	720,32	CS ÚRS 2019 01
56	K	721175205	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 110	m	4,510	1 193,82	5 384,13	CS ÚRS 2019 01
	W		(0,5+0,3*12)*1,1		4,510			
57	M	28611087	čistič kus odpadního systému tlumící zvuk DN 100	kus	7,000	524,69	3 672,83	CS ÚRS 2019 01
58	K	721175211	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svislé) DN 75	m	1,870	786,13	1 470,06	CS ÚRS 2019 01
	W		(0,6+0,5+0,6)*1,1		1,870			
59	K	721175212	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svislé) DN 110	m	15,840	936,04	14 826,87	CS ÚRS 2019 01
	W		(4,2*3+1,1+0,7)*1,1		15,840			
60	K	721175232	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé dešťové DN 110	m	16,280	663,64	10 804,06	CS ÚRS 2019 01
	W		(0,7*10+4+3,8)*1,1		16,280			
61	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	40,000	85,93	3 437,20	CS ÚRS 2019 01
	W		25+15		40,000			
62	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	15,000	95,07	1 426,05	CS ÚRS 2019 01
63	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	18,000	140,77	2 533,86	CS ÚRS 2019 01
64	K	721211401	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50	kus	1,000	2 374,83	2 374,83	CS ÚRS 2019 01
65	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	2 597,87	5 195,74	CS ÚRS 2019 01
66	K	721211611	Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	5,000	2 826,40	14 132,00	CS ÚRS 2019 01
67	K	721219128	Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1050 mm	kus	2,000	1 016,48	2 032,96	CS ÚRS 2019 01
68	M	50W060	Liniový odtokový žlab do sprchových koutů z nerezové oceli k zabudování ke stěně včetně odtoku DN50, montážních potřeb a stavební ochranné zátky, avšak bez krytu žlábků. Stavební délka 600mm	kus	2,000	11 656,61	23 313,22	
69	M	050D60	Kryt žlabu Design vhodný pro žlaby délky 600mm	kus	2,000	3 349,27	6 698,54	
70	K	721226513	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody	kus	2,000	784,30	1 568,60	CS ÚRS 2019 01
71	K	721242106	Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	12,000	3 120,74	37 448,88	CS ÚRS 2019 01
72	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	3,000	638,04	1 914,12	CS ÚRS 2019 01
73	K	721274123	ventily průvzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	3,000	1 195,64	3 586,92	CS ÚRS 2019 01
74	K	721-1	MTŽ střešního vtoku s el. ohřevem	kus	11,000	524,69	5 771,59	
75	M	721-2	Střešní vtok s izol. přírubou, s lit. rámem a lit. mříží dvoudílný + nástavec, Qmin= 3,5 l/s, svislý odtok DN 100 s mech. uz., doplňkový el. ohřev 36W	kus	10,000	4 029,36	40 293,60	
76	M	721-3	Střešní vtok s izol. přírubou, s lit. rámem a lit. mříží dvoudílný, Qmin= 3,5 l/s, svislý odtok DN 100 s mech. uz., doplňkový el. ohřev 36W	kus	1,000	2 045,76	2 045,76	
77	M	721-4	Vyhřívací sada 36W/230V	kus	11,000	4 111,63	45 227,93	
78	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	377,989	27,42	10 364,46	CS ÚRS 2019 01
	W		82,071+118,052+5,016+74,4+42,13+11,66+6,16+4,51+1,87+1,5,84+16,28		377,989			
79	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,516	753,22	388,66	CS ÚRS 2019 01
80	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,516	700,20	361,30	CS ÚRS 2019 01
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				230 275,84	
81	K	722140104	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25	m	28,380	797,10	22 621,70	CS ÚRS 2019 01
	W		(24,4+1,4)*1,1		28,380			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm (0,4+2,4+1,8+9,1+5,3+2,1+5,5+13,9+10,2+9,4+19+6,4+2,2)*1,1	m	96,470	93,24	8 994,86	CS ÚRS 2019 01
	vv				96,470			
83	M	28614101	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 20mm	m	96,470	219,38	21 163,59	CS ÚRS 2019 01
84	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm (14,7+1,2+1,8+0,7+4+2,5+45,4+2,3+1,3)*1,1	m	81,290	113,35	9 214,22	CS ÚRS 2019 01
	vv				81,290			
85	M	28614102	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 25mm	m	81,290	266,92	21 697,93	CS ÚRS 2019 01
86	K	722176114	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm (3,1+2,2+10,4+1,8)*1,1+20	m	39,250	138,94	5 453,40	CS ÚRS 2019 01
	vv				39,250			
87	M	28614103	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 32mm	m	39,250	325,42	12 772,74	CS ÚRS 2019 01
88	K	722176115	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm (0,7+9,5+1,8+12,6)*1,1	m	27,060	168,19	4 551,22	CS ÚRS 2019 01
	vv				27,060			
89	M	WVN.STRS040R CT	EKOPLASTIK - TRUBKA STABI PLUS (S 3,2) D 40x5,5	m	27,060	389,41	10 537,43	CS ÚRS 2019 01
90	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm (0,4+2,4+1,8+9,1+5,3+2,1+13,9+10,2+6,4)*1,1	m	56,760	40,22	2 282,89	CS ÚRS 2019 01
	vv				56,760			
91	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm (14,7+1,2+1,8+0,7+4+2,5+2,3+1,3)*1,1 (3,1+2,2+1,8)*1,1 Součet	m	39,160	45,71	1 790,00	CS ÚRS 2019 01
	vv				31,350			
	vv				7,810			
	vv				39,160			
92	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20	m	6,700	34,74	232,76	CS ÚRS 2019 01
93	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25	m	6,700	36,56	244,95	CS ÚRS 2019 01
94	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32	m	3,300	42,05	138,77	CS ÚRS 2019 01
95	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 40	m	3,000	49,36	148,08	CS ÚRS 2019 01
96	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	42,000	244,98	10 289,16	CS ÚRS 2019 01
97	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	4,000	246,81	987,24	CS ÚRS 2019 01
98	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	3,000	499,10	1 497,30	CS ÚRS 2019 01
99	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	1,000	208,41	208,41	CS ÚRS 2019 01
100	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzavěry PN 15 do 120° C G 1/2 - 3/4	kus	1,000	279,71	279,71	CS ÚRS 2019 01
101	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	kus	8,000	80,44	643,52	CS ÚRS 2019 01
102	M	722-3	Manometr axiální (Ř63mm zadní napojení) 1/4"	kus	2,000	493,61	987,22	
103	M	722-4	Vypouštěcí vzorkovací kohout 3/8"	kus	2,000	345,53	691,06	
104	M	6000017058	Nezámrzný ventil se zpětnou klapkou, např. ORAS DN15 431515	kus	4,000	3 371,20	13 484,80	
105	K	722231073	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4	kus	1,000	371,12	371,12	CS ÚRS 2019 01
106	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1	kus	1,000	488,13	488,13	CS ÚRS 2019 01
107	K	722231075	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4	kus	1,000	645,36	645,36	CS ÚRS 2019 01
108	K	722231222	Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4	kus	1,000	453,39	453,39	CS ÚRS 2019 01
109	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	5,000	223,04	1 115,20	CS ÚRS 2019 01
110	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	296,17	592,34	CS ÚRS 2019 01
111	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	5,000	433,28	2 166,40	CS ÚRS 2019 01
112	K	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	6,000	623,42	3 740,52	CS ÚRS 2019 01
113	K	722232061	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	380,75	380,75	CS ÚRS 2019 01
114	K	722232502	Armatury se dvěma závity potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 3/4	kus	1,000	10 141,03	10 141,03	CS ÚRS 2019 01
115	K	722234266	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 5/4	kus	1,000	641,70	641,70	CS ÚRS 2019 01
116	K	722239101	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1/2	kus	2,000	93,24	186,48	CS ÚRS 2019 01
117	M	722-1	zpětná klapka k manometru 1/4Fx1/2" M	kus	2,000	126,15	252,30	
118	K	722239102	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4	kus	4,000	118,83	475,32	CS ÚRS 2019 01
119	M	507050	Bezpečnostní skupina - k zásobníkům TV - 3/4"	kus	4,000	734,94	2 939,76	
120	K	722239103	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1	kus	2,000	131,63	263,26	CS ÚRS 2019 01
121	M	CIM33CREA025	Kontrolovatelný zpětný ventil - 1" FF	kus	2,000	753,22	1 506,44	
122	K	722239105	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 6/4	kus	2,000	312,62	625,24	CS ÚRS 2019 01
123	M	10115670	Cyklonový odkalovací filtr 10" - 6/4" F	kus	1,000	10 197,71	10 197,71	
124	M	722-2	Deminalizační filtr pro plnění topných systémů 6/4" vč. náplně AF	kus	1,000	7 504,77	7 504,77	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D19 x 30 m	soubor	1,000	8 907,00	8 907,00	CS ÚRS 2019 01
126	K	722262211	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2 x 80 mm Qn 1,5	kus	1,000	837,32	837,32	CS ÚRS 2019 01
127	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	305,890	32,91	10 066,84	CS ÚRS 2019 01
	vv		28,38+96,47+81,29+39,25+27,06+33,44		305,890			
128	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	305,890	38,39	11 743,12	CS ÚRS 2019 01
129	K	722-5	Přesun vodoměrné sestavy	soub.	1,000	2 671,00	2 671,00	
130	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,346	687,40	237,84	CS ÚRS 2019 01
131	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,346	614,28	212,54	CS ÚRS 2019 01
	D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení				47 621,14	
132	K	724399101	Montáž úpravy TV typ 01	soubor	1,000	3 051,27	3 051,27	CS ÚRS 2019 01
133	M	724-1	Změkčovací filtr pro úpravu tvrdosti vody ( 3300 l/den, tvrdost 3,6 mmol/l)	kus	1,000	35 564,00	35 564,00	
134	M	AV202SET	Tester tvrdosti vody - 350 kapek + nádoba	kus	1,000	968,95	968,95	
135	M	41060044CS	Regenerační sůl - pro změkčovače - 25kg	kus	3,000	239,49	718,47	
136	K	724-2	MTŽ expanzní nádoby	kus	1,000	248,64	248,64	
137	M	48466500	nádoba expanzní tlakové s membránou objem 8L PN 1	kus	1,000	1 488,16	1 488,16	CS ÚRS 2019 01
138	M	724-3	uzavírací arm. s vypouštěním zajišťující průtok exp. nádobou	kus	1,000	656,32	656,32	
139	K	724-4	MTŽ cirkulačního čerpadla	kus	1,000	191,96	191,96	
140	M	724-5	cirkulační čerpadlo H=0,15m, Q=0,04 l/s s čas. spínačem	kus	1,000	4 559,53	4 559,53	
141	K	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,084	1 254,15	105,35	CS ÚRS 2019 01
142	K	998724181	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,084	815,38	68,49	CS ÚRS 2019 01
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				131 569,18	
182	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	6,000	6 018,44	36 110,64	CS ÚRS 2019 01
183	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	10,000	8 321,97	83 219,70	CS ÚRS 2019 01
184	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	10 179,43	10 179,43	CS ÚRS 2019 01
185	M	726-1	ovládací tlačítko pneum. oddálené - dělené	kus	1,000	1 696,57	1 696,57	
186	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,298	776,99	231,54	CS ÚRS 2019 01
187	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,298	440,60	131,30	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu  
Soupis: 025 - SO 01 Dům přírody - Slaboproud

KSO:  
Místo: Hodonín

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2021

Zadavatel:  
Město Hodonín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Vybraný dodavatel stavby bude splňovat odborné kvalifikační předpoklady a nabídková cena bude obsahovat i práce v projektové dokumentaci a výkazu výměr neuvedené, ale nutné k bezpečnému a správnému stavebně technickému provedení stavby s ohledem na bezpečnost užívání a kolaudaci stavby. Zhotovitel díla je povinen zkontrolovat specifikaci materiálu a prací s technickou zprávou a projektovou dokumentací. V případě rozporů, obraťte se na zhotovitele projektové dokumentace. U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 171 872,54</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 171 872,54	21,00%	246 093,23	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>1 417 965,77</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu

Soupis: 025 - SO 01 Dům přírody - Slaboproud

Místo: Hodonín  
Zadavatel: Město Hodonín  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 171 872,54</b>
D0 - Kabely, vodiče a příslušenství	80 059,70
D1 - Montáže dle ceníku M741	337 067,08
D2 - Úložný materiál, krabice a příslušenství	57 462,49
D3 - Stavební práce při elektromontážích - 846-9	85 306,56
D4 - Elektrická zabezpečovací signalizace	124 800,04
D5 - Montáže slaboproudů	107 419,69
D6 - Kamerové systémy	24 619,10
D7 - Montáže dle ceníku C22M	5 137,56
D8 - Spínače, zásuvky a vidlice	12 309,52
D9 - Strukturovaná kabeláž	188 065,31
D10 - Protipožární konstrukce	5 428,74
D11 - Demontáže dle ceníku M741	38 697,60
D12 - Podružný materiál	31 352,51
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 073,68
OST - Ostatní	30 003,62
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	29 069,34

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody

Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu

Soupis: 025 - SO 01 Dům přírody - Slaboproud

Místo: Hodonín

Datum: 15.11.2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant:

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 171 872,54**

D	D0	Kabely, vodiče a příslušenství	80 059,70					
1	M	SCY2X1.5(0.25S/	SNURA SCY 2x1,5 TRANSPARENTNI	M	720,000	23,96	17 251,20	
2	M	SXKD-6-FTP-LSOH	KABEL FTP cat.6 LSOH	M	3 540,000	14,74	52 179,60	
3	M	CYKY-O4X1,5C100	KABEL CYKY-O 4x1,5 100m	M	40,000	23,96	958,40	
4	M	FI-H06	KABEL FI-H 06	M	1 050,000	9,21	9 670,50	

D	D1	Montáže dle ceníku M741	337 067,08					
5	K	743552121	Montáž žlabu kovo Mars,ZPA š.-50mm	m	40,000	145,58	5 823,20	
6	K	743552124	Montáž žlabu kovo Mars,ZPA š.-250mm	m	40,000	191,65	7 666,00	
7	K	743552131	Montáž žlabu kovo Mars-uzávěr vikem	m	80,000	160,32	12 825,60	
8	K	743412111	Montáž krabic přístr zapušt PH kruh	kus	43,000	68,18	2 931,74	
9	K	743419110	Otevření krabic víčkem na závit	kus	25,000	23,96	599,00	
10	K	743419130	Otevření krabic víčkem na 4 šrouby	kus	10,000	23,96	239,60	
11	K	744742810	Montáž kabel sděl pevné sk.18-0,4kg	m	4 260,000	18,43	78 511,80	
12	K	745904111	Příplat za zatahování kabelů-0,75kg	m	3 110,000	23,96	74 515,60	
13	K	789942224	mtz. požární ucpávky nad 1dm2	ks	3,000	1 809,58	5 428,74	
14	K	743591212	Montáž přichytek kabel-p54 mm	kus	840,000	23,96	20 126,40	
15	K	744441100	Mont kabel Cu-1kV pevné sk.1 -0,4kg	m	40,000	23,96	958,40	
16	K	744741110	Montáž kabelů sděl pevné sk.1-0,4kg	m	1 050,000	23,96	25 158,00	
17	K	743411121	Montáž krabic instal zapušt PH 4hr	kus	10,000	92,14	921,40	
18	K	743112113	Montáž trub inst PH oheb pevné p16	m	210,000	38,70	8 127,00	
19	K	743112115	Montáž trub inst PH oheb pevné p23	m	50,000	38,70	1 935,00	
20	K	743112116	Montáž trub inst PH oheb pevné p29	m	180,000	38,70	6 966,00	
21	K	740999902	Zapojení přístrojů a zařízení	hod	50,000	414,62	20 731,00	
22	K	740999905	Koordinace postupu práce s ostatními profesemi	hod	50,000	414,62	20 731,00	
23	K	740999910	Zabezpečení pracoviště	hod	80,000	414,62	33 169,60	
24	K	743312130	Montáž lišt vkládac s víčkem -60 mm	m	40,000	60,81	2 432,40	
25	K	743312250	Montáž lišt vkládacích š. do 120 mm	m	10,000	197,17	1 971,70	
26	K	743411111	Montáž krabic instal zapušt PH kruh	kus	25,000	68,18	1 704,50	
27	K	743112117	Montáž trub inst PH oheb pevné p36	m	20,000	38,70	774,00	
28	K	743131116	Montáž trub ochran PH tuh pevné-p75	m	10,000	38,70	387,00	
29	K	743312120	Montáž lišt vkládac s víčkem -40 mm	m	40,000	60,81	2 432,40	

D	D2	Úložný materiál,krabice a příslušenství	57 462,49					
30	M	KZIN60X100X0.75	ZLAB KABELOVY PLECH 60X100X0.75 S	M	20,000	234,03	4 680,60	
31	M	KZIN60X50X0.75	ZLAB KABELOVY PLECH 60X50X0.75S	M	20,000	204,55	4 091,00	
32	M	NP100S	PROFIL NOSNY 15X30	KS	20,000	38,70	774,00	
33	M	VU	UCHYT VIKA	KS	240,000	9,21	2 210,40	
34	M	6700-00/18	KABELOVA PRICHYTKA	KS	840,000	14,74	12 381,60	
35	M	1450	TRUBKA 320N 1450	M	20,000	31,33	626,60	
36	M	KKZ8ZNCR	KOTVA KOVOVA ZATLOUKACI KKZ8	KS	80,000	5,53	442,40	
37	M	V100	VIKO ZLABU POZINK 2M	M	20,000	99,51	1 990,20	
38	M	E000009087740	VIKO ZLABU POZINK 2M	M	20,000	66,34	1 326,80	
39	M	E000008440480	PROFIL NOSNY 15X30	KS	20,000	38,70	774,00	
40	M	E000008441040	NSM 6X10-GMT GMT SROUB+MATICE	KS	160,000	5,53	884,80	
41	M	ZT8ZNC1	TYC ZAVITOVA 8 1M	M	80,000	44,23	3 538,40	
42	M	KO125	KRABICE ODBOCNA KO 125	KS	10,000	128,99	1 289,90	
43	M	KU68-1902	KRABICE UNIVERZALNI 1902 KU 68	KS	25,000	14,74	368,50	
44	M	KF09063	TRUBKA DO VYKOPU pr.63	M	10,000	36,85	368,50	
45	M	LHD40X40HD	ZLAB KABELOVY LHD 40X40 2M	M	20,000	40,54	810,80	
46	M	LHD40X20HD	ZLAB KABELOVY LHD 40X20 2M	M	20,000	23,96	479,20	
47	M	LH60X40HD	ZLAB KABELOVY LH 60X40 2M	M	40,000	117,94	4 717,60	
48	M	1416/1	TRUBKA 320N 1416	M	210,000	5,53	1 161,30	
49	M	1423/1	TRUBKA 320N 1423	M	50,000	9,21	460,50	
50	M	1429/1	TRUBKA 320N 1429	M	180,000	12,90	2 322,00	
51	M	HMOZDINKA8/100M	HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK. NH	KS	1 040,000	3,69	3 837,60	
52	M	KPR68	KRABICE PRISTROJOVA KPR 68	KS	43,000	31,33	1 347,19	



PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
53 M	EKE180X60HD	ZLAB KABELOVY EKE 180X60 2M	M	10,000	657,86	6 578,60	
D	D3	Stavební práce při elektromontážích - 846-9				85 306,56	
54 K	974031110	Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm	m	20,000	58,97	1 179,40	
55 K	973031300	Sekání kapes zdi cih.krabic15x15x10	kus	10,000	66,34	663,40	
56 K	974031330	Sekání rýh zdi cih hl.7 cm š.7 cm	m	10,000	82,92	829,20	
57 K	974031110	Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm	m	440,000	58,97	25 946,80	
58 K	973031100	Sekání kapes zdi cih.krabic 7x7x5	kus	68,000	58,97	4 009,96	
59 K	971042100	Bourání otvorů zdi bet 0,09m2, tl.15cm	kus	22,000	801,60	17 635,20	
60 K	953993120	Osazení hmoždinek stěn cihel d.8 mm	kus	1 160,000	12,90	14 964,00	
61 K	973022330	Sekání kapes zdi bet.zař0,25m2 45cm	kus	3,000	619,16	1 857,48	
62 K	971042300	Bourání otvorů zdi bet 0,09m2, tl.45cm	kus	8,000	2 277,64	18 221,12	
D	D4	Elektrická zabezpečovací signalizace				124 800,04	
63 M	EZS002886	Čtyř drátový plastový polarizovaný magnetický kontakt se sab	ks	22,000	359,34	7 905,48	
64 M	EZS002176	PIR detektor s Quad Zone Logic, půlkulová čočka, dosah vějíř 15m / dlouhý dosah	ks	19,000	1 068,79	20 307,01	
65 M	EZS003396	Venkovní zálohovaná siréna 125dB/3m, oranžový maják, dvojité	ks	1,000	1 951,47	1 951,47	
66 M	EZS004121	Plastová nízká propojovací krabice pro povrchovou montáž s o	ks	17,000	270,88	4 604,96	
67 M	EZS004031	Kapacita 80 Ah, nominální napětí 12 Vss, hmotnost 25,0 kg, ž	ks	4,000	5 756,74	23 026,96	
68 M	EZS001991	Modul GSM komunikátoru k ústředně PZTS	ks	1,000	11 284,99	11 284,99	
69 M	EZS001216	Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v kovovém krytu se sabo	ks	5,000	3 486,48	17 432,40	
70 M	EZS001201	Ústředna PZTS v kovovém krytu včetně zdroje, prostoru pro aku	ks	1,000	20 052,78	20 052,78	
71 M	EZS001221	Koncentrátor 8 zón, 4 PGM výstupy s vestavěným napájecím zdr	ks	1,000	6 401,71	6 401,71	
72 M	EZS001261	Telefonní komunikátor bez krytu pro přenos na PCO	ks	1,000	8 130,20	8 130,20	
73 M	EZS001226	Ovládací a programovací LCD klávesnice, 2 řádkový displej, 1	ks	1,000	3 702,08	3 702,08	
D	D5	Montáže slaboproudů				107 419,69	
74 K	MS005891	Montáž ovládací klávesnice	ks	1,000	980,34	980,34	
75 K	MS005861	Montáž koncentrátoru	ks	6,000	980,34	5 882,04	
76 K	MS005971	Montáž rozvodné krabice RKZ	ks	17,000	92,14	1 566,38	
77 K	MS005921	Montáž náhradního zdroje k ústředně	ks	4,000	679,97	2 719,88	
78 K	MS005831	Montáž ústředny sběrnicové vč. zapojení kabelů	ks	1,000	2 261,05	2 261,05	
79 K	MS001481	Instalace akt.prvku - SWITCH vč.oživení,funk	ks	6,000	1 734,03	10 404,18	
80 K	MS005851	Programování ústředny	ks	1,000	3 014,74	3 014,74	
81 K	MS005841	Zpracování a příprava programu	ks	1,000	1 809,58	1 809,58	
82 K	MS006025	Montáž PIR detektoru	ks	19,000	272,73	5 181,87	
83 K	MS006101	Programování komunikátoru	ks	1,000	528,87	528,87	
84 K	MS006091	Montáž komunikátoru	ks	2,000	980,34	1 960,68	
85 K	MS007451	Montáž a zprovoznění záznamového zařízení	ks	1,000	980,34	980,34	
86 K	MS006321	Závěr oživení funkční odzkouš. EZS v rozsahu 1 ústř.	ks	1,000	2 261,05	2 261,05	
87 K	MS006029	Montáž přídržného magnetu	ks	22,000	241,40	5 310,80	
88 K	MS006028	Montáž magnetického kontaktu	ks	22,000	241,40	5 310,80	
89 K	MS006045	Montáž sirény vnější	ks	1,000	363,02	363,02	
90 K	MS006030	Kontrola funkce detektoru, kontaktu	ks	19,000	53,44	1 015,36	
91 K	MS001211	Měření RJ 45 UTP, FTP	ks	108,000	82,92	8 955,36	
92 K	MS000731	ukončení kab. 4páry FTP na bloku cat.6	ks	120,000	68,18	8 181,60	
93 K	MS000681	zásuvka s modulem Cat.6 - 2x RJ45 FTP	ks	56,000	204,55	11 454,80	
94 K	MS000841	Instalace panelu 1 - 2 U včetně upevnění modulů	ks	5,000	182,43	912,15	
95 K	MS000821	Montáž rozvaděče skříňového	ks	1,000	2 789,92	2 789,92	
96 K	Pol269	zprovoznění monitoru	ks	2,000	377,76	755,52	
97 K	Pol270	zprovoznění PC	ks	1,000	5 275,79	5 275,79	
98 K	MS000661	zásuvka s modulem Cat.6 - 1x RJ45 FTP	ks	50,000	119,78	5 989,00	
99 K	MS000531	Ukončení konektor RJ45 samec - plug	ks	2,000	53,44	106,88	
100 K	MS000861	Upevnění zařízení k vedení vodičů	ks	5,000	182,43	912,15	
101 K	MS001021	zhotovení kabelového štítku	ks	216,000	22,11	4 775,76	
102 K	MS001001	Upevnění bloku napájení 230V	ks	1,000	331,69	331,69	
103 K	MS001041	Zhotovení štítku na panel	ks	108,000	22,11	2 387,88	
104 K	MS001031	Zhotovení štítku na výstupní modul	ks	108,000	22,11	2 387,88	
105 K	MS000891	Montáž panelu krycího 1U - 3U	ks	1,000	128,99	128,99	
106 K	MS000881	Upevnění police do rozvaděče	ks	1,000	182,43	182,43	
107 K	MS000999	Uzemnění datového rozvaděče	ks	1,000	99,51	99,51	
108 K	MS000961	Montáž soklu pod rozvaděč	ks	1,000	241,40	241,40	
D	D6	Kamerové systémy				24 619,10	
109 M	CCTV01500	Kovová konzole pro kryty VERSO a AVH530(SH4/5), montáž na ze	ks	4,000	659,70	2 638,80	
110 M	CCTV14040	SW licence	ks	1,000	1,84	1,84	
111 M	Pol271	záznamové zařízení pro 8 kamer (maximální datový tok 50Mb / 80Mb (záznam / odcho	ks	1,000	9 698,38	9 698,38	
112 M	CCTV00340	Omnivision OS05A10, 5MPx rozlišení, CMOS senzor, IR vzdálenost max. 40m, varifok	ks	4,000	3 070,02	12 280,08	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D7 Montáže dle ceníku C22M</b>							<b>5 137,56</b>	
113	K	220 731041	Nastavení kamery provedení vnitřní	ks	4,000	377,76	1 511,04	
114	K	220 731061	Zprovoznění kamery vnitřní	ks	4,000	377,76	1 511,04	
115	K	220 731022	Montáž kamery v krytu	ks	4,000	302,21	1 208,84	
116	K	220 731023	Montáž kamery do krytu aplikačního	ks	4,000	226,66	906,64	
<b>D D8 Spínače, zásuvky a vidlice</b>							<b>12 309,52</b>	
117	M	5014A-B1018	MASKA 2-NASOBNA	KS	28,000	31,33	877,24	
118	M	R304373	KONEKTOR R304373 CAT.6 STINEN.	KS	106,000	81,08	8 594,48	
119	M	5014A-A100B	ZASUVKA DATOVA BILA TA	KS	28,000	73,71	2 063,88	
120	M	3901A-B10B	RAMECEK 1NASOBNY BILA TA	KS	28,000	27,64	773,92	
<b>D D9 Strukturovaná kabeláž</b>							<b>188 065,31</b>	
121	M	DSK000178165	Záslepka 1U	KS	1,000	130,84	130,84	
122	M	DSK000178125	19"vyvazovací panel 1U 5x plastová úchytka	KS	5,000	263,51	1 317,55	
123	M	DSK000178040	Polička pevná s perforací 1U/550mm, černá	KS	1,000	606,26	606,26	
124	M	DSK000181280	Napájecí panel ACAR 5x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou	ks	1,000	928,74	928,74	
125	M	DSK000179505	SWITCH 24 portů 10/100/1000 + 2x SFP porty 100/1000 (JL381A), PoE, Smart Managed	ks	5,000	17 281,29	86 406,45	
126	M	DSK000178475	RAX-MS-X06-X1, Sada nožiček pod stojanové rozvaděče	SADA	1,000	119,78	119,78	
127	M	Pol272	pracovní stanice (operační systém Windows 10 Pro, procesor Intel® Xeon W-2123, p	ks	1,000	56 524,44	56 524,44	
128	M	Pol273	monitor (úhlopříčka displeje 60,45 cm (23,8"), úprava panelu: IPS, matný, antir	ks	2,000	4 442,86	8 885,72	
129	M	Pol274	SW pro PC	ks	1,000	8 074,92	8 074,92	
130	M	DSK000177400	Datový rozvaděč 42U-600/600, 19"	KS	1,000	14 506,11	14 506,11	
131	M	DSK000176505	Konektor 8p8c FTP s krytkou, cat.6	KS	2,000	25,80	51,60	
132	M	DSK000176430	Patch Panel 24 port FTP Cat.6 1U	KS	5,000	2 102,58	10 512,90	
<b>D D10 Protipožární konstrukce</b>							<b>5 428,74</b>	
133	M	VLP000013	požární ucpávka nad 1dm2	ks	3,000	1 809,58	5 428,74	
<b>D D11 Demontáže dle ceníku M741</b>							<b>38 697,60</b>	
134	M	740999902dem	Demontáž stávajících rozvodů	hod	120,000	322,48	38 697,60	
<b>D D12 Podružný materiál</b>							<b>31 352,51</b>	
135	K	00301	Podružný materiál	soub	1,000	15 409,06	15 409,06	
136	K	00302	Podíl přidružené výroby	soub	1,000	15 943,45	15 943,45	
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>15 073,68</b>	
137	K	00401	Revize a zkoušky	soub	1,000	15 073,68	15 073,68	
<b>D OST Ostatní</b>							<b>30 003,62</b>	
138	K	00201	Lešení/plošina	soub	1,000	21 103,15	21 103,15	
139	K	00203	Oprava proj. dokumentace dle skut.stavu	soub	1,000	8 900,47	8 900,47	
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>29 069,34</b>	
140	K	00101	Mimostaveništní doprava	soub	1,000	16 149,84	16 149,84	
141	K	00102	Náklady na umístění stavby	soub	1,000	12 919,50	12 919,50	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu

Soupis: 026 - SO 01 Dům přírody - Silnoproud

KSO: Hodonín  
Místo: Hodonín

Zadavatel: Město Hodonín

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ: Datum: 15.11.2021

IC:  
DIČ:

IC: 46342796  
DIČ: CZ46342796

IC:  
DIČ:

IC:  
DIČ:

## Poznámka:

Vybraný dodavatel stavby bude splňovat odborné kvalifikační předpoklady a nabídková cena bude obsahovat i práce v projektové dokumentaci a výkazu výměr neuvedené, ale nutné k bezpečnému a správnému stavebně technickému provedení stavby s ohledem na bezpečnost užívání a kolaudaci stavby. Zhotovitel díla je povinen zkontrolovat specifikaci materiálu a práci s technickou zprávou a projektovou dokumentací. V případě rozporů, obraťte se na zhotovitele projektové dokumentace. U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné

Cena bez DPH **5 315 722,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 315 722,90	21,00%	1 116 301,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 6 432 024,71**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu  
Soupis: 026 - SO 01 Dům přírody - Silnoproud

Místo: Hodonín  
Zadavatel: Město Hodonín  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>5 315 722,90</b>
D0 - Kabely, vodiče a příslušenství	449 348,50
D1 - Montáže dle ceníku M741	1 265 636,54
D2 - Stavební práce při elektromontážích - 846-9	544 937,96
D3 - Úložný materiál, krabice a příslušenství	661 691,24
D4 - Materiál zemních a stavebních prací	1 919,88
D5 - Ukončovací prvky a svorkovnice	26 916,42
D6 - El. přístroje a příslušenství	96 842,16
D7 - Rozváděče, skříně a příslušenství	624 297,61
D8 - Spínače, zásuvky a vidlice	81 174,93
D9 - Protipožární konstrukce	3 657,21
D10 - Ocelové konstrukce a kabelové rošty	15 312,00
D11 - Ostatní materiál	5 696,84
D12 - Svítidla	1 198 560,41
D13 - Demontáže dle ceníku M741	51 531,00
D14 - Hromosvody a uzemnění	52 774,65
D15 - Montáže dle ceníku C22M	71 652,50
D16 - Barvy a nátěry	1 539,02
D17 - Podružný materiál	39 856,22
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	25 233,31
OST - Ostatní	29 473,54
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	67 670,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu

Soupis: 026 - SO 01 Dům přírody - Silnoproud

Místo: Hodonín  
Zadavatel: Město Hodonín  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021  
Projektant:  
Zpracovatel:

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**5 315 722,90**

D	D0	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						<b>449 348,50</b>	
1	M	H07V-U4ZZL VODIC H07V-U 4 ZELENOZLUTY	M	40,000	15,70	628,00	
2	M	H07V-U6ZZL VODIC H07V-U 6 ZELENOZLUTY	M	560,000	21,59	12 090,40	
3	M	H07V-K25ZZL VODIC H07V-K 25 ZELENOZLUTY	M	50,000	92,26	4 613,00	
4	M	H05VV-F3G0,75 SNURA H05VV-F 3G0,75 BILA	M	50,000	13,74	687,00	
5	M	H07V-K10ZZL VODIC H07V-K 10 ZELENOZLUTY	M	430,000	39,26	16 881,80	
6	M	SAMOLEPICIAL PAS HLINIKOVA LEPICI PASKA SIRKA	KS	3,000	341,57	1 024,71	
7	M	PRAFLADUR-PH120 KABEL PRAFLADUR-PH120-J 3x2,5	M	40,000	74,60	2 984,00	
8	M	PRAFLADUR-PH120.1 KABEL PRAFLADUR-PH120-O 3x1,5	M	40,000	60,86	2 434,40	
9	M	SXKD-6-FTP-LSOH KABEL FTP cat.6 LSOH	M	250,000	17,67	4 417,50	
10	M	ELSR-N20BO SAMOREGULACNI KABEL 20W/M	M	47,100	321,94	15 163,37	
11	M	KITC.4-SADAKNAP SADA PRO UKONCENÍ SAMOREG KAB	KS	4,000	312,13	1 248,52	
12	M	JYTY-O4X1 KABEL JYTY-O 4x1	M	620,000	17,67	10 955,40	
13	M	CYKY-J3X4 KABEL CYKY-J 3x4	M	250,000	51,04	12 760,00	
14	M	CYKY-J4X25 KABEL CYKY-J 4x25 KS	M	50,000	363,17	18 158,50	
15	M	CYKY-J3X2,5 KABEL CYKY-J 3x2,5	M	4 560,000	29,45	134 292,00	
16	M	CYKY-O3X1,5 KABEL CYKY-O 3x1,5	M	380,000	19,63	7 459,40	
17	M	CYKY-J3X1,5 KABEL CYKY-J 3x1,5	M	3 120,000	19,63	61 245,60	
18	M	CYKY-J4X35 KABEL CYKY-J 4x35 KS	M	10,000	504,51	5 045,10	
19	M	CYKY-J5X6 KABEL CYKY-J 5x6	M	60,000	119,75	7 185,00	
20	M	CYKY-J5X10 KABEL CYKY-J 5x10	M	210,000	186,49	39 162,90	
21	M	CYKY-J5X4 KABEL CYKY-J 5x4	M	190,000	80,49	15 293,10	
22	M	CYKY-J5X1,5 KABEL CYKY-J 5x1,5	M	1 400,000	31,41	43 974,00	
23	M	CYKY-J5X2,5 KABEL CYKY-J 5x2,5	M	620,000	51,04	31 644,80	

## D D1 Montáže dle ceníku M741

**1 265 636,54**

24	K	746214110 Ukončení vodičů kabelov okem -25mm2	kus	50,000	70,67	3 533,50	
25	K	746214120 Ukončení vodičů kabelov okem 35 mm2	kus	8,000	72,63	581,04	
26	K	746212120 Ukončení vodičů na svorkov 4mm2	kus	120,000	23,56	2 827,20	
27	K	745904112 Příplatek za zatahování kabelů-2kg	m	780,000	37,30	29 094,00	
28	K	746212110 Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm2	kus	3 450,000	21,59	74 485,50	
29	K	746311100 Ukončení sňůr 2x0,35 až 4 mm2	kus	8,000	56,93	455,44	
30	K	747112211 Mont ovlad 1pól zapušt 0/1-tlač vyp	kus	1,000	72,63	72,63	
31	K	747112451 Mont přepínač zapuštěn 5A-seriových	kus	6,000	72,63	435,78	
32	K	747112111 Montáž vypínačů zapuštěných 1-1pól	kus	16,000	72,63	1 162,08	
33	K	747111211 Montáž vypínačů nástěn venk 1-1pól	kus	5,000	72,63	363,15	
34	K	747111227 Mont přepínačů nástěn venk 7-křížov	kus	1,000	72,63	72,63	
35	K	744441400 Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,6kg	m	50,000	56,93	2 846,50	
36	K	744441500 Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -2,5kg	m	10,000	41,22	412,20	
37	K	744441300 Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,0kg	m	210,000	29,45	6 184,50	
38	K	744441100 Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg	m	10 410,000	25,52	265 663,20	
39	K	744441200 Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,8kg	m	250,000	25,52	6 380,00	
40	K	744471410 Montáž kabelů Cu topných na potrubí	m	47,100	56,93	2 681,40	
41	K	744742810 Montáž kabel sděl pevně sk.18-0,4kg	m	250,000	19,63	4 907,50	
42	K	745904111 Příplat za zatahování kabelů-0,75kg	m	550,000	25,52	14 036,00	
43	K	744741110 Montáž kabelů sděl pevně sk.1-0,4kg	m	620,000	25,52	15 822,40	
44	K	744473200 Mont přívod vodič topných kabelů Cu	m	94,200	25,52	2 403,98	
45	K	744473300 Mont přechod spojky topný kabel Cu	kus	4,000	388,69	1 554,76	
46	K	747112452 Mont přepínač zapuštěn 5B-dvojitých	kus	1,000	72,63	72,63	
47	K	748122114 mtz svít zářiv pru str pris 2zdkryt	kus	272,000	402,43	109 460,96	
48	K	748151110 mtz modul osvet nos soust str pris	m	41,200	402,43	16 580,12	
49	K	747529500 mtz translatoru ul11	kus	2,000	241,46	482,92	
50	K	747411300 mtz ovladac monp	kus	1,000	241,46	241,46	
51	K	747512181 mtz houkacky obycejne nebo vodotes	kus	2,000	241,46	482,92	
52	K	748152120 mtz zdroj modul soust zářiv nad 1100mm	kus	8,000	402,43	3 219,44	
53	K	789942224 mtz. požární ucpávky nad 1dm2	ks	3,000	610,51	1 831,53	
54	K	789942225 utěsnění prostupu přes střechu	ks	2,000	771,49	1 542,98	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	783903510	nater zem pasku 1slozk 1kryci pruhy	m	10,000	23,56	235,60	
56	K	748153100	mtz trafo modulov osvetlov soustavy	kus	2,000	290,53	581,06	
57	K	749111210	mtz konstr pro pristroj-5 kg+zhotov	kus	30,000	274,83	8 244,90	
58	K	747121230	Montáž spínač 3pól nástěn venk -63A	kus	1,000	241,46	241,46	
59	K	747131320	Mont spínačů s dálk ovlad 2kontakt	kus	27,000	106,01	2 862,27	
60	K	747121110	Montáž spínač 3pól nástěn obyč -16A	kus	2,000	241,46	482,92	
61	K	747112461	Mont přepínač zapuštěn 6-střídavých	kus	14,000	72,63	1 016,82	
62	K	747112471	Mont přepínač zapuštěn 7-křížových	kus	4,000	72,63	290,52	
63	K	747161240	Mont zásuv domov zapuště 2P+Z 2zapoj	kus	163,000	106,01	17 279,63	
64	K	747233421	Mont jistič deion vest spouští-100A	kus	1,000	555,55	555,55	
65	K	747411111	Montáž ovladačů vestav T6 1tlačítko	kus	1,000	241,46	241,46	
66	K	747221320	Montáž bleskojistek do 25 kV 10 kA	kus	17,000	94,23	1 601,91	
67	K	747161524	Mont zásuv dom krab ven 2P+Z 2zapoj	kus	11,000	106,01	1 166,11	
68	K	747219520	Montáž pojist patron nožových	kus	3,000	41,22	123,66	
69	K	744331241	Montáž šňůr střed volně sk.4 -0,4kg	m	50,000	23,56	1 178,00	
70	K	743112115	Montáž trub inst PH oheb pevně p23	m	120,000	29,45	3 534,00	
71	K	743112116	Montáž trub inst PH oheb pevně p29	m	60,000	41,22	2 473,20	
72	K	743111115	Mont trub inst plast tuh pevně p23	m	80,000	29,45	2 356,00	
73	K	742811110	Montáž svorkovnic řad vodič-2,5 mm2	kus	5 870,000	13,74	80 653,80	
74	K	742894210	Montáž tabulek pro přístr šroubov	kus	9,000	27,48	247,32	
75	K	743131115	Montáž trub ochran PH tuh pevně-p63	m	50,000	56,93	2 846,50	
76	K	743411121	Montáž krabic instal zapuště PH 4hr	kus	10,000	72,63	726,30	
77	K	743412111	Montáž krabic přístr zapuště PH kruh	kus	107,000	72,63	7 771,41	
78	K	743411111	Montáž krabic instal zapuště PH kruh	kus	199,000	72,63	14 453,37	
79	K	743312120	Montáž lišt vkládac s víčkem -40 mm	m	40,000	64,78	2 591,20	
80	K	743341200	Montáž krabic podlahových systémů	kus	53,000	64,78	3 433,34	
81	K	740999904	Nezměřitelné mont.práce	hod	100,000	343,54	34 354,00	
82	K	740999905	Koordinace postupu práce s ostatními profesemi	hod	50,000	343,54	17 177,00	
83	K	740999902	Zapojení přístrojů a zařízení	hod	150,000	343,54	51 531,00	
84	K	Pol280	programování systému MaR	ks	1,000	17 033,56	17 033,56	
85	K	Pol281	programování systému TECO	ks	1,000	14 338,27	14 338,27	
86	K	740999907	Spolupráce s revizním technikem	hod	30,000	343,54	10 306,20	
87	K	742221180	Montáž rozváděč sestav do 1800 kg	kus	1,000	16 723,40	16 723,40	
88	K	742311210	Montáž skříní rozpojovacích SR 1,ER	kus	1,000	2 426,35	2 426,35	
89	K	742221130	Montáž rozváděč sestav do 300 kg	kus	1,000	5 253,18	5 253,18	
90	K	740999910	Zabezpečení pracoviště	hod	100,000	343,54	34 354,00	
91	K	742111100	Montáž rozvodnic oceloplech -20 kg	kus	2,000	632,11	1 264,22	
92	K	743419110	Otevření krabic víčkem na závit	kus	25,000	25,52	638,00	
93	K	743622310	Mont hromosvod svorek potrub-p700mm	kus	4,000	56,93	227,72	
94	K	743622320	Mont hromosvod svor potrub Bernard	kus	80,000	56,93	4 554,40	
95	K	743622200	Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby	kus	93,000	56,93	5 294,49	
96	K	743621220	Mont hromosvod drát bez podp nad -p10mm-	m	50,000	56,93	2 846,50	
97	K	743622100	Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby	kus	220,000	56,93	12 524,60	
98	K	743624120	Montáž hromosvod úhel, trub do dřeva	kus	9,000	56,93	512,37	
99	K	743631500	Montáž jímacích tyčí na stojan	kus	12,000	724,37	8 692,44	
100	K	744241110	Mont vodičů Cu-1kV pevně sk.1-0,4kg	m	1 080,000	25,52	27 561,60	
101	K	743631130	Montáž jímacích tyčí na ocel konstr	kus	2,000	724,37	1 448,74	
102	K	743624200	Montáž hromosvod ochranných lišt	kus	9,000	351,39	3 162,51	
103	K	743629300	Montáž hromosvod štítiku označ svodu	kus	9,000	17,67	159,03	
104	K	743552122	Montáž žlabu kovo Mars,ZPA š.-100mm	m	60,000	170,79	10 247,40	
105	K	743552124	Montáž žlabu kovo Mars,ZPA š.-250mm	m	50,000	204,16	10 208,00	
106	K	743552121	Montáž žlabu kovo Mars,ZPA š.-50mm	m	60,000	155,08	9 304,80	
107	K	743419130	Otevření krabic víčkem na 4 šrouby	kus	10,000	25,52	255,20	
108	K	743531111	Montáž výložníků nástř svař 1 rameno	kus	90,000	394,58	35 512,20	
109	K	743552131	Montáž žlabu kovo Mars-uzávěr víkem	m	80,000	170,79	13 663,20	
110	K	743621110	Mont hromosvod drát s podpěr do -p10mm	m	320,000	56,93	18 217,60	
111	K	743621120	Mont hromosvod drát s podpěr nad -p10mm-	m	30,000	56,93	1 707,90	
112	K	743612111	Mont uzem pásku FeZn v zemi městě	m	200,000	56,93	11 386,00	
113	K	743591211	Montáž příchytok kabel-p40 mm	kus	200,000	25,52	5 104,00	
114	K	743591212	Montáž příchytok kabel-p54 mm	kus	5 900,000	25,52	150 568,00	

D D2			Stavební práce při elektromontážích - 846-9				544 937,96	
115	K	973031200	Sekání kapes zdi cih.krabic 10x10x8	kus	2,000	54,97	109,94	
116	K	973031100	Sekání kapes zdi cih.krabic 7x7x5	kus	310,000	62,82	19 474,20	
117	K	971042300	Bourání otv zdi bet 0,09m2, tl.45cm	kus	58,000	2 426,35	140 728,30	
118	K	973031300	Sekání kapes zdi cih.krabic15x15x10	kus	10,000	70,67	706,70	
119	K	974031330	Sekání rýh zdi cih hl.7 cm š.7 cm	m	50,000	88,34	4 417,00	
120	K	974031110	Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm	m	1 393,000	62,82	87 508,26	
121	K	973032410	Sekání kapes zdi cih.zař přes0,25m2	kus	1,000	659,59	659,59	
122	K	171401000	Ulož sypaniny do násypu zhut tř.3-4	m3	70,000	190,42	13 329,40	
123	K	132311318	Rýhy ručně š.35 cm, hl.80 cm, tř.3	m	200,000	457,40	91 480,00	
124	K	110002200	Výtyč vedení podzem v zástavbě	km	0,200	48 837,26	9 767,45	
125	K	174311318	Zásyp rýh ručně š.35cm,hl.80cm,tř.3	m	200,000	229,68	45 936,00	
126	K	971042100	Bourání otv zdi bet 0,09m2, tl.15cm	kus	45,000	853,94	38 427,30	
127	K	953993120	Osazení hmoždinek stěn cihel d.8 mm	kus	6 619,000	13,74	90 945,06	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	388113200	Osazení žlabů beton pochozích 0,5 t	kus	3,000	482,92	1 448,76	
							<b>661 691,24</b>	
<b>D3</b>			<b>Úložný materiál, krabice a příslušenství</b>					
129	M	KZIN60X50X0.75 S	ZLAB KABELOVY PLECH 60X50X0.75S	M	30,000	217,90	6 537,00	
130	M	KZIN60X200X0.75	ZLAB KABELOVY PLECH 60X200X0.75 S	M	10,000	333,72	3 337,20	
131	M	NP100S	PROFIL NOSNY 15X30	KS	70,000	98,15	6 870,50	
132	M	E000008441040	NSM 6X10-GMT GMT SROUB+MATICE	KS	160,000	5,89	942,40	
133	M	NP250S	PROFIL NOSNY 15X30 250S	KS	10,000	74,60	746,00	
134	M	6700-00/18	KABELOVA PRICHYTKA 6700-00/18	KS	5 900,000	15,70	92 630,00	
135	M	VU	UCHYT VIKA	KS	240,000	9,82	2 356,80	
136	M	E000008409120	PODPERA NA STENU	KS	10,000	164,90	1 649,00	
137	M	DZS/BZNCR	SPOJKA DZS/B ZNCR	KS	36,000	19,63	706,68	
138	M	DZ60X50F	ZLAB KABELOVY DRATENY 60X50	M	40,000	160,97	6 438,80	
139	M	SB6.3X35ZNCR	SROUB DO BETONU SB6.3X35ZNCR	KS	200,000	7,85	1 570,00	
140	M	E000009087740	VIKO ZLABU POZINK 2M	M	30,000	155,08	4 652,40	
141	M	DZ60X300BZNCR	ZLAB KABELOVY DRATENY 60X300BZNCR 3	M	30,000	245,38	7 361,40	
142	M	8802-Bnw	KRABICE PODLAHOVÁ 8802-Bnw	KS	50,000	7 809,09	390 454,50	
143	M	V200S	VIKO KABELOVEHO ZLABU 2M	M	10,000	155,08	1 550,80	
144	M	KKZ8ZNCR	KOTVA KOVOVA ZATLOUKACI KKZ8	KS	180,000	5,89	1 060,20	
145	M	ZT8ZNC1	TYC ZAVITOVA 8 1M	M	60,000	47,11	2 826,60	
146	M	6716EZNCRPO	PRICHYTKA KABELOVA 6716E ZNCRPO	KS	200,000	7,85	1 570,00	
147	M	E000009087500	PROFIL NOSNY NP350	KS	30,000	98,15	2 944,50	
148	M	E000009087460	PROFIL NOSNY NP150	KS	20,000	51,04	1 020,80	
149	M	5325KB	PRICHYTKA TRUBKY PVC RAL7035	KS	80,000	5,89	471,20	
150	M	HMOZDINKA8/100M	HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK. NH	KS	6 192,000	3,93	24 334,56	
151	M	KF09063	TRUBKA DO VÝKOPU pr.63	M	50,000	31,41	1 570,50	
152	M	KPR68	KRABICE PRISTROJOVA KPR 68	KS	77,000	29,45	2 267,65	
153	M	E000006722060	TYC ZAVITOVA 8 2M	M	120,000	151,16	18 139,20	
154	M	DZ60X100	ZLAB KABELOVY DRATENY 60X100 3M	M	20,000	117,78	2 355,60	
155	M	KO125	KRABICE ODBOCNA KO 125	KS	10,000	113,86	1 138,60	
156	M	LHD40X20HD	ZLAB KABELOVY LHD 40X20 2M	M	40,000	37,30	1 492,00	
157	M	KU68-1901	KRABICE UNIVERZALNI 1901 KU 68	KS	208,000	7,85	1 632,80	
158	M	2320	TRUBKA OHEBNA 125N 2320	M	120,000	15,70	1 884,00	
159	M	KU68-1902	KRABICE UNIVERZALNI 1902 KU 68	KS	25,000	13,74	343,50	
160	M	0220KB	SPOJKA PVC TRUBEK RAL7035	KS	8,000	17,67	141,36	
161	M	US1ZNCR	SVORKA UPEVNOVACI US 1ZNCR	KS	180,000	60,86	10 954,80	
162	M	1429/1	TRUBKA pr.29 320N	M	60,000	25,52	1 531,20	
163	M	4120HB	KOLENO TRUBKY PVC BILA	KS	8,000	51,04	408,32	
164	M	1520KA	TRUBKA TUHA PVC 320N 3M 1520	M	80,000	11,78	942,40	
165	M	KPP80	KRABICE PRISTROJOVA PODLAHOVA	KS	6,000	7 809,09	46 854,54	
166	M	KUP80	KRABICE PODLAHOVA UNIVERZALNI	KS	3,000	918,72	2 756,16	
167	M	SN	SADA NIVELACNI 4KS	KS	3,000	153,12	459,36	
168	M	KOPOBOX80	RAM PODLAHOVE KRABICE	KS	3,000	1 466,41	4 399,23	
169	M	PP80/3	PODLOZKA PRISTROJOVA PP80/3	KS	6,000	64,78	388,68	
							<b>1 919,88</b>	
<b>D4</b>			<b>Materiál zemních a stavebních prací</b>					
170	M	VLZ000220	Betonová dlažba 600x600x50	ks	3,000	639,96	1 919,88	
							<b>26 916,42</b>	
<b>D5</b>			<b>Ukončovací prvky a svorkovnice</b>					
171	M	273-104	SVORKA KRABICOVA 3X1-2,5MM	KS	5 840,000	3,93	22 951,20	
172	M	35X10KU-L	OKO KABELOVE 35X10 KU-L	KS	8,000	27,48	219,84	
173	M	A121211	SVORKA RADOVA RSA 2,5A SEDA	KS	30,000	13,74	412,20	
174	M	I142708	PASEK CU 15X500MM K ZSA16	KS	80,000	15,70	1 256,00	
175	M	10X8KU-L	OKO KABELOVE 10X8 KU-L	KS	40,000	11,78	471,20	
176	M	I131307	SVORKA ZEMNICI BECOV ZSA16	KS	80,000	17,67	1 413,60	
177	M	25X10KU-L	OKO KABELOVE 25X10 KU-L	KS	8,000	19,63	157,04	
178	M	25X8KU-L	OKO KABELOVE 25X8 KU-L	KS	2,000	17,67	35,34	
							<b>96 842,16</b>	
<b>D6</b>			<b>El. přístroje a příslušenství</b>					
179	M	E000000311940	POJISTKA NOZOVA PHN00 100A GG	KS	3,000	86,38	259,14	
180	M	EVH1050.22	bezpečnostní uzávěr plynu EVH1050.22, 24VDC, aktivace napětím	ks	1,000	13 951,54	13 951,54	
181	M	DLF4V	snímač teploty DLF4V v ústředí 0-10V, IP65	ks	1,000	3 933,99	3 933,99	
182	M	LTN-80B-3	JISTIC LTN-80B-3	KS	1,000	3 297,96	3 297,96	
183	M	SLZ 01Z	ZDROJ SLZ 01Z	KS	1,000	2 550,03	2 550,03	
184	M	KEM440UY/R	SPINAC KEM 440U Y/R	KS	1,000	2 198,64	2 198,64	
185	M	CZ-275A	SVODIC CZ-275A	KS	17,000	806,82	13 715,94	
186	M	GTC-CH4	snímač úniku plynu v místnosti, výstup 4-20mA, IP20	ks	1,000	7 699,16	7 699,16	
187	M	P14U	snímač příložený P14U, výstup 0-10V, IP65	ks	6,000	2 283,05	13 698,30	
188	M	SZ2	snímač zaplavení místnosti SZ2, IP65	ks	1,000	1 389,85	1 389,85	
189	M	SEM24D	sířena SEM24D, 24VDC, 96dB, IP43	ks	1,000	1 156,25	1 156,25	
190	M	C-RI-04011	Modul snímače venkovní teploty a osvětlení CIB	ks	1,000	4 495,43	4 495,43	
191	M	P11U	snímač prostorové teploty P11U, výstup 0-10V, IP65	ks	2,000	2 286,98	4 573,96	
192	M	LRC24A-SR	snímač teploty LRC24A-SR, ústředí 0-10V, 24VDC, IP64	ks	3,000	5 408,26	16 224,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	M	C-IR-0202S	Modul kombinovaných vstupů/výstupů, vestavný CIB	ks	3,000	2 565,73	7 697,19	
<b>D D7 Rozváděče, skříně a příslušenství</b>							<b>624 297,61</b>	
194	M	632.33122-211F2	ROZVODNICE ZASUVKOVÁ 632.33122-211F2	KS	2,000	5 137,36	10 274,72	
195	M	216524	OVLADAC M22-PV/KC02/IY	KS	1,000	850,01	850,01	
196	M	ER212/NVP7P	SKRIN ER212/NVP7P 80A	KS	1,000	5 712,53	5 712,53	
197	M	GW42201	SKRIN NOUZ.VYP. 1NA+1NC IP55	KS	1,000	3 513,90	3 513,90	
198	M	ASTIP ELSTON 50	Záložní zdroj ASTIP ELSTON 500VA/1F/60M	ks	1,000	33 376,12	33 376,12	
199	M	Pol282	Rozváděč RMS1	ks	1,000	386 695,42	386 695,42	
200	M	Pol283	Rozváděč RMaR	ks	1,000	183 874,91	183 874,91	
<b>D D8 Spínače, zásuvky a vidlice</b>							<b>81 174,93</b>	
201	M	FEH1001	MODUL KONTROLNI S TLACITKEM	KS	1,000	2 654,07	2 654,07	
202	M	FAP2001	TLACITKO SIGNALNI	KS	1,000	1 754,98	1 754,98	
203	M	5519A-A02357B	ZASUVKA 1NAS. BEZS. S CLON. TA	KS	146,000	117,78	17 195,88	
204	M	FAP3002	SPINAC C.1/0 TAHOVE ALP.BILA *	KS	1,000	2 281,09	2 281,09	
205	M	RCM2-01	interiérová, pokojová ovládací jednotka CIB	KS	4,000	4 273,60	17 094,40	
206	M	1725-0-1494	RAMECEK 1NAS.PRO KANAL.ROZ. RE	KS	5,000	221,83	1 109,15	
207	M	FLM1000	TRANSFORMATOR *	KS	1,000	2 151,53	2 151,53	
208	M	3536N-C0325211	SPINAC STIS PRESSTO ZAPUS.B/B	KS	2,000	628,18	1 256,36	
209	M	5599A-A02357B	ZASUVKA PREP.BILA	KS	17,000	1 009,02	17 153,34	
210	M	3558A-06940B	SPINAC C.6 BILA IP44 TA	KS	5,000	217,90	1 089,50	
211	M	3558A-07940B	SPINAC C.7 BILA IP44	KS	1,000	263,05	263,05	
212	M	3559-A01345	SPINAC C.1 BEZSROUBOVY	KS	13,000	117,78	1 531,14	
213	M	3559-A05345	SPINAC C.5 BEZSROUBOVY	KS	6,000	157,05	942,30	
214	M	3901A-B10B	RAMECEK 1NASOBNY BILA TA	KS	204,000	23,56	4 806,24	
215	M	3558A-A651B	KOLEBKA JEDNOD. BILA TA	KS	34,000	37,30	1 268,20	
216	M	3558A-A652B	KOLEBKA DELENA BILA TA	KS	7,000	45,15	316,05	
217	M	3559-A06345	SPINAC C.6 BEZSROUBOVY	KS	14,000	123,67	1 731,38	
218	M	5518A-2999B	ZASUVKA CLONKY BILA IP44	KS	11,000	229,68	2 526,48	
219	M	FEH2001	MODUL KONTROLNI S ALARMEM *	KS	1,000	2 718,85	2 718,85	
220	M	3559-A91345	SPINAC C.1/0SO BEZSROUBOVY	KS	3,000	129,56	388,68	
221	M	3559-A07345	SPINAC C.7 BEZSROUBOVY	KS	4,000	180,60	722,40	
222	M	3559-A52345	SPINAC C.5B BEZSROUBOVY (6+6)	KS	1,000	219,86	219,86	
<b>D D9 Protipožární konstrukce</b>							<b>3 657,21</b>	
223	K	VLP000013	požární ucpávka nad 1dm2	ks	3,000	1 219,07	3 657,21	
<b>D D10 Ocelové konstrukce a kabelové rošty</b>							<b>15 312,00</b>	
224	K	VL000030	Ocelová konstrukce pozinkovaná	ks	30,000	510,40	15 312,00	
<b>D D11 Ostatní materiál</b>							<b>5 696,84</b>	
225	M	1317507	LEPIDLO MONTAZNI UNIVER. 310M	KS	4,000	259,13	1 036,52	
226	M	TWP 75	Prostup pro kabely TOPWET	KS	2,000	2 330,16	4 660,32	
<b>D D12 Svítidla</b>							<b>1 198 560,41</b>	
227	M	B-L IP65	Typ M svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x30W, korpus eloxovaný hli	ks	4,000	7 548,01	30 192,04	
228	M	NIUM GARDEN LED	Typ O svítidlo LED venkovní zemní, nestmívatelné, 1x7W, korpus ocelový, barvy če	ks	9,000	7 477,34	67 296,06	
229	M	LEGA NÁSTĚNNÁ L 1475275483S BET	Typ P svítidlo LED venkovní přisazené, nestmívatelné, 1x7W, korpus hliníkový, ba	ks	3,000	1 878,66	5 635,98	
230	M	Nordlux MIB 6	Typ H svítidlo LED vestavné liniové, nestmívatelné, 1x18W, korpus eloxovaný hlin	ks	13,000	22 047,24	286 614,12	
231	M	B-L IP65.1	Typ J svítidlo LED zavěšené kruhové R60, nestmívatelné, korpus kovový, barvy bíl	ks	59,000	3 370,59	198 864,81	
232	M	Pol284	Typ L svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x15W, korpus eloxovaný hli	ks	8,000	7 422,37	59 378,96	
233	M	Pol285	koncovka černá	KS	2,000	441,69	883,38	
234	M	Pol286	Lišta 3f přisazená, černá, l= 2000mm	KS	1,000	2 952,46	2 952,46	
235	M	Pol287	Lišta 3f přisazená, černá, l= 4000mm	KS	7,000	4 200,97	29 406,79	
236	M	Pol288	Typ S svítidlo LED přisazené do lištového rozvodu reflektor, nestmívatelné, 1x40	KS	10,000	4 573,95	45 739,50	
237	M	Pol289	průběžná spojka černá	KS	6,000	312,13	1 872,78	
238	M	Pol290	koncový napaječ černý	KS	2,000	612,48	1 224,96	
239	M	PL5000M2W4ND	konzola pro přisazení černá	KS	28,000	822,53	23 030,84	
240	M	OZNVETE/3W/C/1/	Typ E svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x40W, zdroj 1400mA, IP65,	ks	6,000	1 672,54	10 035,24	
241	M	ML-126.701.60.1	Typ N svítidlo nouzové LED přisazené 1x3W, 350lm, 1hod, IP65, autotest, svítící	ks	27,000	1 429,12	38 586,24	
242	M	ML-761.038.02.9	Typ K LED pásek stmívatelný DALI, délky 1,1m, 14,4W/m, 15,8W, 1368lm/m, 60LED/m,	ks	20,000	2 406,72	48 134,40	
243	M	ML-761.075.02.9	upevněný do hliníkového profilu s mléčným difuzorem	ks	20,000	357,28	7 145,60	
244	M	HL1SKO4V1/500ND	upevněný do hliníkového profilu s mléčným difuzorem IP67	ks	2,000	604,63	1 209,26	
245	M	ML-126.591.60.1	Typ A svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x25W, zdroj 500mA, korpus	ks	27,000	2 141,71	57 826,17	
246	M		Typ N1 LED pásek nestmívatelný, délky 2x 9,3m, 8,5W/m, 2x 79W, 250lm/m, 30LED/m,	ks	2,000	21 956,94	43 913,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	M	34059/11/16	Typ D svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 3x2,5W, korpus ocelový, bar	ks	1,000	732,23	732,23	
248	M	SOL1000S4KO/N D	Typ F svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x10W, korpus eloxovaný hří	ks	3,000	914,79	2 744,37	
249	M	LLL4000RM2KV4 ND	Typ G svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x37W, zdroj 350mA, ocelový	ks	15,000	1 505,67	22 585,05	
250	M	HL1MKO4V1/105 0D	Typ B1 svítidlo LED přisazené liniové, stmívatelné sběrnici DALI, 1x54W, zdroj 1	ks	14,000	3 833,88	53 674,32	
251	M	HL1MKO4V1/105 0N	Typ B svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x54W, zdroj 1050mA, korpus	ks	49,000	3 064,35	150 153,15	
252	M	EXAL3000CS4K OPD	Typ C svítidlo LED přisazené kruhové R400, nestmívatelné, 1x28W, korpus hliníkov	ks	2,000	4 363,91	8 727,82	
<b>D D13 Demontáže dle ceníku M741</b>							<b>51 531,00</b>	
253	K	740999902dem	Demontáž stávajících rozvodů	hod	150,000	343,54	51 531,00	
<b>D D14 Hromosvody a uzemnění</b>							<b>52 774,65</b>	
254	M	STITEKPVC	STITEK PVC BEZ OZNACENI	KS	9,000	31,41	282,69	
255	M	JR2,0ALMGSI	JIMACI TYC JR 2.0M ALMGSI	KS	6,000	331,76	1 990,56	
256	M	PODL.PB19	PODLOZKA GUMOVA K PB19	KS	12,000	54,97	659,64	
257	M	OU1.7	UHELNIK OCHRANNY OU 1,7	KS	9,000	200,23	1 802,07	
258	M	DOUA-25	DRZAK UHELNIKU DOUA-25	KS	27,000	37,30	1 007,10	
259	M	DRAT10	DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM	KG	51,500	86,38	4 448,57	
260	M	LS5	SVORKA LANOVA LS5 18080	KS	6,000	9,82	58,92	
261	M	OJ	OBJIMKA JIMACI TYCE OJ	KS	2,000	58,89	117,78	
262	M	SJ	STOJAN PRO JIMACI TYC KOVOVY	KS	2,000	1 128,77	2 257,54	
263	M	PB19	PODSTAVEC BETONOVY PB19 19KG	KS	12,000	233,61	2 803,32	
264	M	JR3,0ALMGSI	JIMACI TYC JR 3.0M ALMGSI	KS	2,000	496,66	993,32	
265	M	480699CZ	TABULKA VYSTR. PLAST CZ	KS	9,000	64,78	583,02	
266	M	PASEK30/4	PASEK FEZN 30X4MM (0,95KG/M)	KG	190,000	84,41	16 037,90	
267	M	SOA	SVORKA OKAPOVA SOA	KS	20,000	41,22	824,40	
268	M	SP	SVORKA PRIPOJOVACI SP	KS	6,000	17,67	106,02	
269	M	SR2B	SVORKA SPOJOVACI SR2B	KS	20,000	27,48	549,60	
270	M	DRAT ALMGSI 8MM MEKKY 7,4M/KG	DRAT ALMGSI 8MM MEKKY 7,4M/KG	KG	43,200	157,05	6 784,56	
271	M	SJ1	SVORKA JIMACI TYCE SJ1	KS	10,000	49,08	490,80	
272	M	SK	SVORKA KRIZOVA SK	KS	20,000	29,45	589,00	
273	M	SZA	SVORKA ZKUSEBNI SZA	KS	9,000	39,26	353,34	
274	M	PV1P-55	PODPERA VEDENI PV1p-55	KS	120,000	27,48	3 297,60	
275	M	PV21D	PODPERA VEDENI PV 21D	KS	250,000	19,63	4 907,50	
276	M	SR03B	SVORKA SPOJOVACI SR3B	KS	20,000	27,48	549,60	
277	M	SS	SVORKA SPOJOVACI SS	KS	80,000	13,74	1 099,20	
278	M	ST06	SVORKA NA POTRUBI ST 6	KS	4,000	45,15	180,60	
<b>D D15 Montáže dle ceníku C22M</b>							<b>71 652,50</b>	
279	K	220 060401	Utěsnění kabelu zátkou s lepidlem	ks	250,000	286,61	71 652,50	
<b>D D16 Barvy a nátěry</b>							<b>1 539,02</b>	
280	M	VLB000550	Asfaltový lak (ochrana zemních spojů)	kg	10,000	123,67	1 236,70	
281	M	VLB000380	Benzin technický	l	2,000	151,16	302,32	
<b>D D17 Podružný materiál</b>							<b>39 856,22</b>	
282	K	00301	Podružný materiál	soub	1,000	22 651,87	22 651,87	
283	K	00302	Podíl přidružené výroby	soub	1,000	17 204,35	17 204,35	
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>25 233,31</b>	
284	K	00401	Revize a zkoušky	soub	1,000	25 233,31	25 233,31	
<b>D OST Ostatní</b>							<b>29 473,54</b>	
285	K	00201	Lešení/plošina	soub	1,000	17 204,35	17 204,35	
286	K	00203	Oprava proj. dokumentace dle skut.stavu	soub	1,000	12 269,19	12 269,19	
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>67 670,96</b>	
287	K	00101	Mimostaveništní doprava	soub	1,000	16 631,13	16 631,13	
288	K	00102	Náklady na umístění stavby	soub	1,000	36 701,56	36 701,56	
289	K	00103	Montážní stroje a mechanismy	soub	1,000	14 338,27	14 338,27	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt:

04 - Nezpůsobilé náklady projektu

Soupis:

030 - IO 200 Areálová kanalizace

KSO:

Místo: Hodonín

Zadavatel:

Město Hodonín

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

CC-CZ:

Datum: 15.11.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je-li v technických specifikacích, projektové dokumentaci či výkazu výměr uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, má se za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je uchazeč oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné řešení.

Cena bez DPH

814 503,41

DPH základní  
snížená

Základ daně  
814 503,41  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
171 045,72  
0,00

Cena s DPH

v CZK

985 549,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

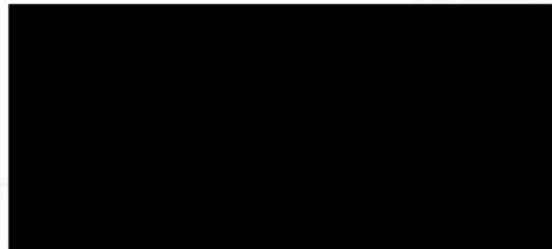
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu

Soupis: 030 - IO 200 Areálová kanalizace

Místo: Hodonín  
Zadavatel: Město Hodonín  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021

Projektant:  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	814 503,41
HSV - Práce a dodávky HSV	814 503,41
1 - Zemní práce	424 009,90
4 - Vodorovné konstrukce	19 226,46
8 - Trubní vedení	360 097,15
997 - Přesun sutě	716,53
998 - Přesun hmot	10 453,37



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu

Soupis: 030 - IO 200 Areálová kanalizace

Místo: Hodonín

Zadavatel: Město Hodonín

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021

Projektant: [REDAKCE]

Zpracovatel: [REDAKCE]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>814 503,41</b>	
o HSV Práce a dodávky HSV							814 503,41	
o 1 Zemní práce							424 009,90	
1	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeb	m	2,200	312,80	688,16	CS ÚRS 2019 01
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeb	m	2,200	301,49	663,28	CS ÚRS 2019 01
3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztlížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	4,400	608,64	2 678,02	CS ÚRS 2019 01
VV					4,400			
4	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	12,544	548,34	6 878,38	CS ÚRS 2019 01
VV					12,544			
5	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	254,033	322,22	81 854,51	CS ÚRS 2019 01
VV						38,493		
VV						44,583		
VV						79,782		
VV						52,150		
VV						20,530		
VV						6,886		
VV						11,809		
VV						254,033		
6	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	366,630	179,01	65 630,44	CS ÚRS 2019 01
VV						309,238		
VV						57,392		
VV						366,630		
7	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	366,630	107,41	39 379,73	CS ÚRS 2019 01
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	266,577	1,88	501,16	CS ÚRS 2019 01
VV						266,577		
9	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m3	266,577	43,34	11 553,45	CS ÚRS 2019 01
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	119,105	231,77	27 604,97	CS ÚRS 2019 01
VV						42,599		
VV						50,800		
VV						18,240		
VV						6,880		
VV						0,133		
VV						0,453		
VV						119,105		
11	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	119,105	67,84	8 080,08	CS ÚRS 2019 01
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	119,105	15,07	1 794,91	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	214,389	331,64	71 099,97	CS ÚRS 2019 01
	W		119,105*1,8		214,389			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	147,472	99,87	14 728,03	CS ÚRS 2019 01
	W		266,577-119,105		147,472			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	86,273	390,06	33 651,65	CS ÚRS 2019 01
	W		10,33*0,9*0,46-10,33*3,14*0,08*0,08		4,069			
	W		31,78*0,9*0,46-31,78*3,14*0,08*0,08		12,518			
	W		1,13*1*0,5-1,13*3,14*0,1*0,1		0,530			
	W		21,56*1,2*0,7-21,56*3,14*0,2*0,2		15,402			
	W		(17,12-0,5)*1,1*0,61-(17,12-0,5)*3,14*0,155*0,155+21,42*1*0,5-21,42*3,14*0,1*0,1+22,16*0,9*0,46-22,16*3,14*0,08*0,08		28,665			
	W		(27,83-0,45)*0,9*0,46-(27,83-0,5)*3,14*0,08*0,08		10,786			
	W		((2,5-0,45)*0,9*0,46-2*3,14*0,08*0,08)*2		1,617			
	W		(15,86-0,45)*0,9*0,46-(15,86-0,5)*3,14*0,08*0,08		6,071			
	W		(1,78-0,45)*0,9*0,46-(1,78-0,5)*3,14*0,08*0,08		0,525			
	W		(3,23-0,45)*0,9*0,46-(3,23-0,5)*3,14*0,08*0,08		1,096			
	W		(2,24-0,45)*0,9*0,46-(2,24-0,5)*3,14*0,08*0,08		0,706			
	W		(9,3-0,45)*0,9*0,46-(9,3-0,5)*3,14*0,08*0,08		3,487			
	W		(2,48-0,45)*0,9*0,46-(2,48-0,5)*3,14*0,08*0,08		0,801			
	W		Součet		86,273			
16	M	58337310	štěrkopisek frakce 0/4	t	172,546	331,64	57 223,16	CS ÚRS 2019 01
	W		86,273*2 *Přepočtené koeficientem množství		172,546			
	D	4	Vodorovné konstrukce				19 226,46	
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	18,240	936,51	17 081,94	CS ÚRS 2019 01
	W		10,33*0,9*0,1+31,78*0,9*0,1+1,13*1*0,1+21,56*1,2*0,1		6,490			
	W		17,12*1,1*0,1+21,42*1*0,1+22,16*0,9*0,1+(27,83-0,45)*0,9*0,1+(2,5-0,45)*0,9*0,1*2		8,853			
	W		(15,86-0,45)*0,9*0,1+(1,78-0,45)*0,9*0,1+(3,23-0,45)*0,9*0,1		1,757			
	W		(2,24-0,45)*0,9*0,1+(9,3-0,45)*0,9*0,1+(2,48-0,45)*0,9*0,1		1,140			
	W		Součet		18,240			
18	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,512	3 444,55	1 763,61	CS ÚRS 2019 01
	W		1,6*1,6*0,1*2		0,512			
19	K	452311192	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu Příplatek k cenám za práce ve štole pro desky	m3	0,512	171,47	87,79	CS ÚRS 2019 01
20	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,082	3 412,52	279,83	CS ÚRS 2019 01
	W		3,14*0,18*0,18*1-3,14*0,08*0,08*1		0,082			
21	K	452312192	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu Příplatek k cenám za práce ve štole pro sedlové lože	m3	0,082	162,05	13,29	CS ÚRS 2019 01
	D	8	Trubní vedení				360 097,15	
22	K	830361811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	1,000	179,01	179,01	CS ÚRS 2019 01
23	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	1,254	92,33	115,78	CS ÚRS 2019 01
	W		1,14*1,1		1,254			
24	M	286111113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4	m	1,254	173,36	217,39	CS ÚRS 2019 01
25	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	12,496	99,87	1 247,98	CS ÚRS 2019 01
	W		(1,6+0,3+1+1,15+1+1,74+1,06+0,91+0,9+0,9+0,8)*1,1		12,496			
26	M	286111126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000 mm SN4	m	12,496	201,62	2 519,44	CS ÚRS 2019 01
27	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	143,099	167,71	23 999,13	CS ÚRS 2019 01
	W		(10,33+31,78+22+27,83+2,5+2,5+14,12+1,78+3,23+2,24+9,3+2,48)*1,1		143,099			
28	M	286111131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4	m	143,099	314,68	45 030,39	CS ÚRS 2019 01
29	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	24,827	177,13	4 397,61	CS ÚRS 2019 01
	W		(1,15+21,42)*1,1		24,827			
30	M	286111136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4	m	24,827	467,31	11 601,91	CS ÚRS 2019 01
31	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315	m	18,832	188,43	3 548,51	CS ÚRS 2019 01
	W		17,12*1,1		18,832			
32	M	286111143	trubka kanalizační PVC DN 315x1000 mm SN4	m	18,832	1 322,80	24 910,97	CS ÚRS 2019 01
33	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	23,760	212,93	5 059,22	CS ÚRS 2019 01
	W		21,6*1,1		23,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	28611146	trubka kanalizační PVC DN 400x1000 mm SN4	m	23,760	2 225,39	52 875,27	CS ÚRS 2019 01
35	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	2,000	275,11	550,22	CS ÚRS 2019 01
36	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	2,000	113,06	226,12	CS ÚRS 2019 01
37	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	2,000	495,58	991,16	CS ÚRS 2019 01
38	M	56241555	filtr 200 pro dešťovou šachtu pro akumulaci box 200L	kus	1,000	1 629,94	1 629,94	CS ÚRS 2019 01
39	M	56241574	regulační prvek T 200 pro akumulaci box 432 l	kus	1,000	10 382,64	10 382,64	CS ÚRS 2019 01
40	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200	kus	2,000	299,61	599,22	CS ÚRS 2019 01
41	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	2,000	211,04	422,08	CS ÚRS 2019 01
42	K	877360330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 250	kus	3,000	333,53	1 000,59	CS ÚRS 2019 01
43	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	3,000	604,87	1 814,61	CS ÚRS 2019 01
44	K	877370330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 300	kus	3,000	488,04	1 464,12	CS ÚRS 2019 01
45	M	28611514	redukce kanalizační PVC 315/250	kus	3,000	1 288,88	3 866,64	CS ÚRS 2019 01
46	K	877390330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 400	kus	2,000	704,74	1 409,48	CS ÚRS 2019 01
47	M	28611516	redukce kanalizační PVC 400/315	kus	2,000	2 357,29	4 714,58	CS ÚRS 2019 01
48	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	1 085,37	2 170,74	CS ÚRS 2019 01
49	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	1,000	3 073,34	3 073,34	CS ÚRS 2019 01
50	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,000	1 773,15	1 773,15	CS ÚRS 2019 01
51	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1 126,83	2 253,66	CS ÚRS 2019 01
52	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,000	2 984,77	5 969,54	CS ÚRS 2019 01
53	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	1 305,84	2 611,68	CS ÚRS 2019 01
54	M	59224063	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 1000, 100 x 115 x 15 cm	kus	1,000	10 557,88	10 557,88	CS ÚRS 2019 01
55	M	59224064	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 500, 100 x 65 x 15 cm	kus	1,000	8 731,97	8 731,97	CS ÚRS 2019 01
56	K	894812202	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	4 119,14	8 238,28	CS ÚRS 2019 01
57	K	894812203	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	2,000	4 375,41	8 750,82	CS ÚRS 2019 01
58	K	894812206	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	4 313,22	4 313,22	CS ÚRS 2019 01
59	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	5,000	4 271,77	21 358,85	CS ÚRS 2019 01
60	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	5,000	105,52	527,60	CS ÚRS 2019 01
61	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	4,000	4 064,49	16 257,96	CS ÚRS 2019 01
62	K	894812268	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) kruhová (B125)	kus	1,000	4 765,46	4 765,46	CS ÚRS 2019 01
63	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	7 469,47	7 469,47	CS ÚRS 2019 01
64	K	894812327	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 s přítokem tvaru T	kus	1,000	10 015,20	10 015,20	CS ÚRS 2019 01
65	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000	2 436,43	4 872,86	CS ÚRS 2019 01
66	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	139,44	278,88	CS ÚRS 2019 01
67	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	10 944,17	21 888,34	CS ÚRS 2019 01
68	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 198,43	2 396,86	CS ÚRS 2019 01
69	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	2,000	3 523,69	7 047,38	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,065	627,48	40,79	CS ÚRS 2019 01
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,065	277,00	18,01	CS ÚRS 2019 01
72	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,975	13,19	12,86	CS ÚRS 2019 01
		vv	0,065*15		0,975			
73	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,975	661,40	644,87	CS ÚRS 2019 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>10 453,37</b>	
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	8,641	661,40	5 715,16	CS ÚRS 2019 01
75	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	8,641	548,34	4 738,21	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	28611146	trubka kanalizační PVC DN 400x1000 mm SN4	m	23,760	2 225,39	52 875,27	CS ÚRS 2019 01
35	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	2,000	275,11	550,22	CS ÚRS 2019 01
36	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	2,000	113,06	226,12	CS ÚRS 2019 01
37	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	2,000	495,58	991,16	CS ÚRS 2019 01
38	M	56241555	filtr 200 pro dešťovou šachtu pro akumulaci box 200L	kus	1,000	1 629,94	1 629,94	CS ÚRS 2019 01
39	M	56241574	regulační prvek T 200 pro akumulaci box 432 l	kus	1,000	10 382,64	10 382,64	CS ÚRS 2019 01
40	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200	kus	2,000	299,61	599,22	CS ÚRS 2019 01
41	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	2,000	211,04	422,08	CS ÚRS 2019 01
42	K	877360330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 250	kus	3,000	333,53	1 000,59	CS ÚRS 2019 01
43	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	3,000	604,87	1 814,61	CS ÚRS 2019 01
44	K	877370330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 300	kus	3,000	488,04	1 464,12	CS ÚRS 2019 01
45	M	28611514	redukce kanalizační PVC 315/250	kus	3,000	1 288,88	3 866,64	CS ÚRS 2019 01
46	K	877390330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 400	kus	2,000	704,74	1 409,48	CS ÚRS 2019 01
47	M	28611516	redukce kanalizační PVC 400/315	kus	2,000	2 357,29	4 714,58	CS ÚRS 2019 01
48	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	1 085,37	2 170,74	CS ÚRS 2019 01
49	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	1,000	3 073,34	3 073,34	CS ÚRS 2019 01
50	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,000	1 773,15	1 773,15	CS ÚRS 2019 01
51	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1 126,83	2 253,66	CS ÚRS 2019 01
52	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,000	2 984,77	5 969,54	CS ÚRS 2019 01
53	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	1 305,84	2 611,68	CS ÚRS 2019 01
54	M	59224063	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 1000, 100 x 115 x 15 cm	kus	1,000	10 557,88	10 557,88	CS ÚRS 2019 01
55	M	59224064	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 500, 100 x 65 x 15 cm	kus	1,000	8 731,97	8 731,97	CS ÚRS 2019 01
56	K	894812202	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	4 119,14	8 238,28	CS ÚRS 2019 01
57	K	894812203	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	2,000	4 375,41	8 750,82	CS ÚRS 2019 01
58	K	894812206	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	4 313,22	4 313,22	CS ÚRS 2019 01
59	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	5,000	4 271,77	21 358,85	CS ÚRS 2019 01
60	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury	kus	5,000	105,52	527,60	CS ÚRS 2019 01
61	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	4,000	4 064,49	16 257,96	CS ÚRS 2019 01
62	K	894812268	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) kruhová (B125)	kus	1,000	4 765,46	4 765,46	CS ÚRS 2019 01
63	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	7 469,47	7 469,47	CS ÚRS 2019 01
64	K	894812327	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 s přítokem tvaru T	kus	1,000	10 015,20	10 015,20	CS ÚRS 2019 01
65	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000	2 436,43	4 872,86	CS ÚRS 2019 01
66	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury	kus	2,000	139,44	278,88	CS ÚRS 2019 01
67	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	10 944,17	21 888,34	CS ÚRS 2019 01
68	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 198,43	2 396,86	CS ÚRS 2019 01
69	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	2,000	3 523,69	7 047,38	CS ÚRS 2019 01

D 997

Přesun sítě

716,53



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,065	627,48	40,79	CS ÚRS 2019 01
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,065	277,00	18,01	CS ÚRS 2019 01
72	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,975	13,19	12,86	CS ÚRS 2019 01
	w		0,065*15		0,975			
73	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,975	661,40	644,87	CS ÚRS 2019 01
D	998		Přesun hmot				10 453,37	
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	8,641	661,40	5 715,16	CS ÚRS 2019 01
75	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	8,641	548,34	4 738,21	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu  
Soupis: 031 - IO 300a Kácení

KSO: Hodonín  
Místo: Hodonín

Zadavatel: Město Hodonín

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ: Datum: 15.11.2021

IČ: DIČ:

IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

Poznámka: U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné řešení.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>154 993,00</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	154 993,00	21,00%	32 548,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>187 541,53</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvní středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu

Soupis: **031 - IO 300a Kácení**

Místo: Hodonín  
Zadavatel: Město Hodonín  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>154 993,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	154 993,00
1 - Zemní práce	154 993,00
998 - Přesun hmot	0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu  
Soupis: 031 - IO 300a Kácení

Místo: Hodonín Datum: 15.11.2021  
Zadavatel: Město Hodonín Projektant:  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>154 993,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				154 993,00	
D		1	Zemní práce				154 993,00	
1	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m <sup>2</sup> výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m <sup>2</sup>	120,000	34,00	4 080,00	CS ÚRS 2019 02
	W		" C.4 "					
	W		120		120,000			
2	K	111212311	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m <sup>2</sup> výšky nad 1m bez odstranění pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m <sup>2</sup>	100,000	138,00	13 800,00	CS ÚRS 2019 02
	W		" C.4 "					
	W		100		100,000			
3	K	112151311	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,2 m	kus	6,000	1 622,00	9 732,00	CS ÚRS 2019 02
	W		" C.4 "					
	W		6		6,000			
4	K	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,3 m	kus	1,000	2 426,00	2 426,00	CS ÚRS 2019 02
	W		" C.4 "					
	W		1		1,000			
5	K	112151316	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,7 m	kus	2,000	12 958,00	25 916,00	CS ÚRS 2019 02
	W		" C.4 "					
	W		2		2,000			
6	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	6,000	636,00	3 816,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	112201116	Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	8 436,00	16 872,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	24,000	516,00	12 384,00	CS ÚRS 2019 02
	W		" D.1.1.01 a D.1.1.101 "					
	W		" u retenční nádrže "					
	W		24		24,000			
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	12,000	2,00	24,00	CS ÚRS 2019 02
	W		24*0,5		12,000			
11	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	27,100	52,00	1 409,20	CS ÚRS 2019 02
	W		" D.1.1.01 a D.1.1.101 "					
	W		" na staveništní skládce "					
	W		" výkop u retenční nádrže "					
	W		24		24,000			
	W		" ze skládky pro zásyp jam po odstr. pařezech "					
	W		7*0,3+2*0,5		3,100			
	W		Součet		27,100			
12	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	7,000	36,00	252,00	CS ÚRS 2019 02
13	K	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	2,000	514,00	1 028,00	CS ÚRS 2019 02
14	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	7,000	520,00	3 640,00	CS ÚRS 2019 02
15	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	2,000	2 524,00	5 048,00	CS ÚRS 2019 02
16	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	7,000	108,00	756,00	CS ÚRS 2019 02
17	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	2,000	762,00	1 524,00	CS ÚRS 2019 02
18	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m <sup>2</sup>	440,000	78,00	34 320,00	CS ÚRS 2019 02
	W		220*2		440,000			
19	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	7,000	2,00	14,00	CS ÚRS 2019 02
20	K	162301903	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2019 02
21	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	7,000	4,00	28,00	CS ÚRS 2019 02
22	K	162301913	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	2,000	48,00	96,00	CS ÚRS 2019 02
23	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	7,000	6,00	42,00	CS ÚRS 2019 02
24	K	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	2,000	22,00	44,00	CS ÚRS 2019 02
25	K	162901(R)	poplatek za skládku - dřevo	t	15,000	936,00	14 040,00	
	W		" odhad množství - pokácené stromy a keře "					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv				15			
26	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,100	178,00	551,80	CS ÚRS 2019 02
	vv		" pro zásyp jam po odstr. pařezech "					
	vv		7*0,3+2*0,5		3,100			
27	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	7,000	120,00	840,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		" C,4 "					
	vv		6+1		7,000			
28	K	174201203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus	2,000	490,00	980,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		" C,4 "					
	vv		2		2,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
72	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,000	1 174,00	0,00	CS ÚRS 2019 02



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Navštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část  
Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu  
Soupis: 033 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:  
Místo: Hodonín

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2021

Zadavatel:  
Město Hodonín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>538 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	538 000,00	21,00%	112 980,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>650 980,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

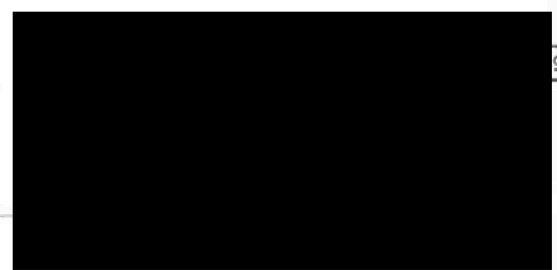
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody  
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu

Soupis: 033 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hodonín  
Zadavatel: Město Hodonín  
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

	<b>538 000,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>538 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	88 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	380 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	55 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody

Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 04 - Nezpůsobilé náklady projektu

Soupis: **033 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Hodonín

Datum: 15.11.2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant:

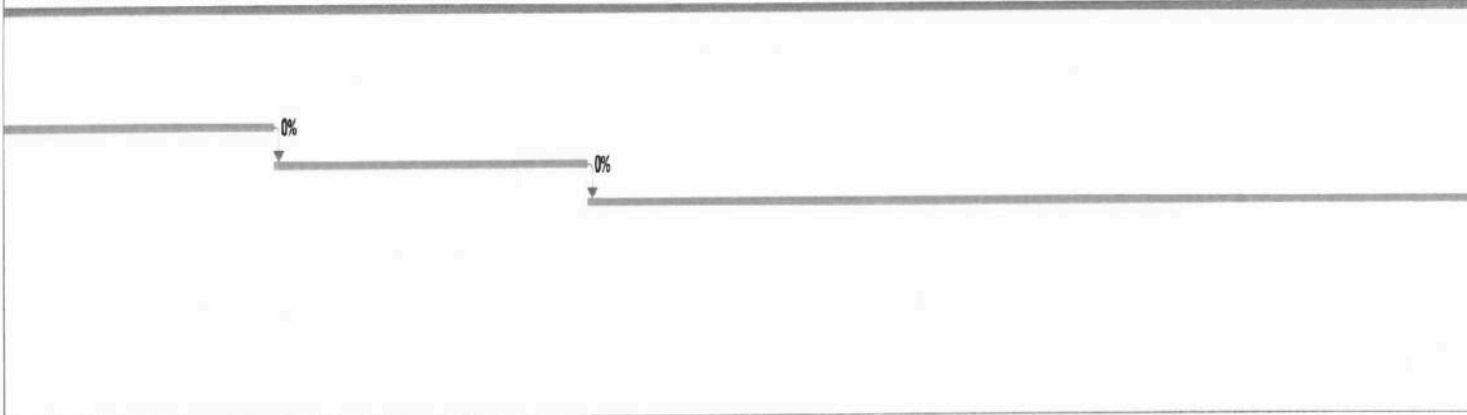
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>538 000,00</b>	
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>538 000,00</b>	
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>88 000,00</b>	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2015 02
			"vytyčení inženýrských sítí"					
			1		1,000			
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	43 000,00	43 000,00	CS ÚRS 2015 02
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>380 000,00</b>	
3	K	0300011	Zařízení staveniště - zřízení	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
4	K	0300012	Zařízení staveniště - provoz	soub	1,000	350 000,00	350 000,00	
5	K	0300013	Zařízení staveniště - zrušení	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>55 000,00</b>	
6	K	043194000	Ostatní zkoušky - odtrhové zkoušky	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2015 02
			"revize VO a uložení NN"					
			1		1,000			
7	K	045203000	Kompletační činnost	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2015 02
8	K	045303000	Koordinační činnost	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 02
<b>D VRN9 Ostatní náklady</b>							<b>15 000,00</b>	
9	K	091002	Publicita projektu - informační cedule	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	



21. II 22		28. II 22		07. III 22		14. III 22		21. III 22		28. III 22		04. IV 22		11. IV 22		18. IV 22		25. IV 22		
Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S





02.V.22		09.V.22		16.V.22		23.V.22		30.V.22		06.VI.22		13.VI.22		20.VI.22		27.VI.22		04.VII.22									
Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S

0%



19.X.22		26.X.22		03.X.22		10.X.22		17.X.22		24.X.22		31.X.22		07.XI.22		14.XI.22		21.XI.22																							
Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S

28.XI.22	05.XII.22	12.XII.22	19.XII.22	26.XII.22	02.I.23	09.I.23	16.I.23	23.I.23	30.I.23
Č P S N P Ú S	Č P S N P Ú S	Č P S N P Ú S	Č P S N P Ú S	Č P S N P Ú S	Č P S N P Ú S	Č P S N P Ú S	Č P S N P Ú S	Č P S N P Ú S	Č P S N P Ú S

06.II.23		13.II.23		20.II.23		27.II.23		06.III.23		13.III.23		20.III.23		27.III.23		03.IV.23		10.IV.23		
Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S



17.IV 23		24.IV 23		01.V 23		08.V 23		15.V 23		22.V 23		29.V 23		05.VI 23		12.VI 23		19.VI 23		
Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S

--

26.VI 23		03.VII 23		10.VII 23		17.VII 23		24.VII 23		31.VII 23		07.VIII 23		14.VIII 23		21.VIII 23		28.VIII 23		
Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S	Č	P	S	N	P	Ú	S

0%																				
0%																		0%		
0%															0%					
0%												0%								
0%										0%										

Název akce:  
**doplnit název**

## ZMĚNOVÝ LIST

číslo: **ZL č. XX**  
„(doplnit název změnového listu)“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.: .....

1. **Oddíl stavby:** (Stavební objekt, Provozní soubor)
2. **Zpracovatel změnového listu:** (zhotovitel stavby)
3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
  - 3.1 stavební deník: (SD č. xx, strana č. xx, datum xx.xx.xxxx)
  - 3.2 kontrolní den: (KD č. xx, ze dne xx.xx.xxxx)
  - 3.3 jiné související dokumenty: (dodatek PD, protokol, vyjádření dotčeného orgánu, požadavek uživatele apod.)
4. **Zdůvodnění a příčina změny:**  
(Podrobný popis příčiny změny.)
5. **Návrh technického řešení a rozsah změny**  
(Technický popis prací, nutných pro realizaci změny.)
6. **Finanční náklady změny**  
(Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SoD, položky RTS, individuální kalkulace, popř. jiný postup)

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VICEPRÁCE	0,00	0,00
MÉNĚPRÁCE	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	0,00	0,00

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis zhotovitele)

7. **Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)**  
(Posouzení (ne)předvídatelnosti změny ve fázi PD a průzkumů, popř. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivity vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.). **Potvrzení kontroly výměr a nacenění víceprací dle podmínek SOD**

**Kontrola souladu změny zejména se:**

- zadávací dokumentací VZ
- Hodnota změny závazku v důsledku dod.prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo)
- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apd)

- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím
- stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

**Návrh dalšího postupu** (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby
- Dodatek IZ
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
- Dodatek Smlouvy o dílo
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

#### **Doporučení**

TDS (ne)doporučuje ZL č. XXX schválit.

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

#### **8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))**

*(Zdůvodnění proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD.*

*Návrh technického řešení změny, vyhodnocení variant (dodatek PD č. XXX).*

*Vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby.)*

GP (AD) (ne)doporučuje ZL.XXX schválit.

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

#### **9. Stanovisko zástupce investora**

*Zástupce investora (ne)souhlasí s technickým řešením změny díla.*

*cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV (popř. RMH, ZMH).*

- V případě, že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů, případně navýšení finančního limitu nebo k Prodloužení termínu ukončení akce bude RMH předložen ke schválení dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.*
- Návrh finančního krytí:

*Zástupce investora zde uvede návrh finančního krytí změnového listu (ORG).*

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

**ODPOVĚDNÝ REFERENT:**

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)**VEDOUcí ODBORU :**

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)**GARANT ODBORU:**

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)**10. Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce**

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská  
 Smlouva/objednávka: SD/2018/0186/150 ve znění dodatků č. xx

Změnový list č.	Název Změnového listu:	celková částka
3	ZL č. 3	
Rozpis částky na roky:	2020	xxxxx

**Finanční profil:**

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2020	150	xxxx		xxxxx

**Potvrzuji provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvaluji:**

příkazce operace:	datum:	jméno:	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis:

**11. Přílohy ke změnovému listu:**

Příloha č. 1 položkový rozpočet  
 Příloha č. 2 fotodokumentace  
 Příloha č. xxx další přílohy dle odst. 3.3.

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel.  
 Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.



Příloha č. 4 Platební kalendář

NÁVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO NPP HODONÍNSKÁ DÚBRAVA – DŮM PŘÍRODY HODONÍNSKÉ DÚBRAVY – REKONSTRUKCE OBJEKTU CENTRA EKOLOGICKÉ VÝCHOVY

MĚSÍC / ROK	03/2022	03/2022	04/2022	05/2022	06/2022	07/2022	08/2022	09/2022	10/2022	11/2022	12/2022	01/2023	02/2023	03/2023	04/2023	05/2023	06/2023	07/2023	08/2023	09/2023	CELKEM
NÁKLADY CELKEM bez DPH	0,00 Kč	3 424 993,00 Kč	2 747 378,87 Kč	2 608 454,51 Kč	1 995 858,25 Kč	1 454 752,43 Kč	2 425 048,82 Kč	4 158 030,00 Kč	3 275 844,32 Kč	4 400 000,00 Kč	2 100 704,00 Kč	1 900 000,00 Kč	3 063 943,82 Kč	5 133 610,50 Kč	4 381 908,61 Kč	3 458 280,58 Kč	2 815 210,96 Kč	2 154 199,87 Kč	770 949,96 Kč	143 170,06 Kč	52 479 316,84 Kč

# TABULE PRO OZNAČENÍ STAVEB

## SPECIFIKACE BANNERU

Banner (autoplachta) velikosti 3x2 m se zahnutím.  
Pokud není možno umístit banner této velikosti,  
rozměr konzultujte s odpovědnou osobou.  
Umístění ok na banneru po 1 m nebo po 50 cm,  
Okna jsou naznačena žlutou barvou.

V případě, že by označení stavby mělo být umístěno  
v interiéru, nahraďte banner komatexovou deskou 5 mm.



# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

Písmo zarovnáno k druhé  
nožičce písmene „H“

Velikost písma 230 b  
Helvetica Neue Light  
zarovnáno s písmenem „H“

**H** MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Text vycentrován  
na střed daného  
prostoru s fotografií  
nebo jen s textovým  
polem

Velikost písma 130 b  
Helvetica Neue  
černé písmo Light  
barevné písmo Bold

Stavba: **REVITALIZACE panelového sídliště Hodonín,  
Vančurova, 2. část, III. etapa**  
Termín výstavby: **03/2019 – 07/2019**  
Investor: **Město Hodonín**  
Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s., Praha**  
Náklady: **17 000 000 Kč**  
Projektant: **PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín**  
Technický dozor: **[REDAKOVANÉ]**

1020 mm

Velikost písma 160 b  
Helvetica Neue  
kombinace Light / Bold  
webová stránka vycentrována na  
střed prostoru pod čarou

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

Písmo zarovnáno k druhé  
nožičce písmene „H“

Velikost písma 230 b  
Helvetica Neue Light  
zarovnáno s písmenem „H“

MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Obrázky dle zaslaných podkladů  
a důležitosti k danému projektu.  
Doporučeno 2 - 5 fotografií  
dle dodaných materiálů.  
Rozlišení 300 dpi.



440 mm

Text vycentrován  
na střed daného  
prostoru s fotografií  
nebo jen s textovým  
polem

Velikost písma 130 b  
Helvetica Neue  
černé písmo Light  
barevné písmo Bold

Stavba:	<b>PROVOZNI BUDOVA ZOO</b>
Termín výstavby:	04/2019 – 05/2020
Investor:	Město Hodonín
Zhotovitel:	MSO servis, s.r.o., Kyjov
Náklady:	28 800 000 Kč
Projektant:	PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín
Technický dozor:	[REDACTED]

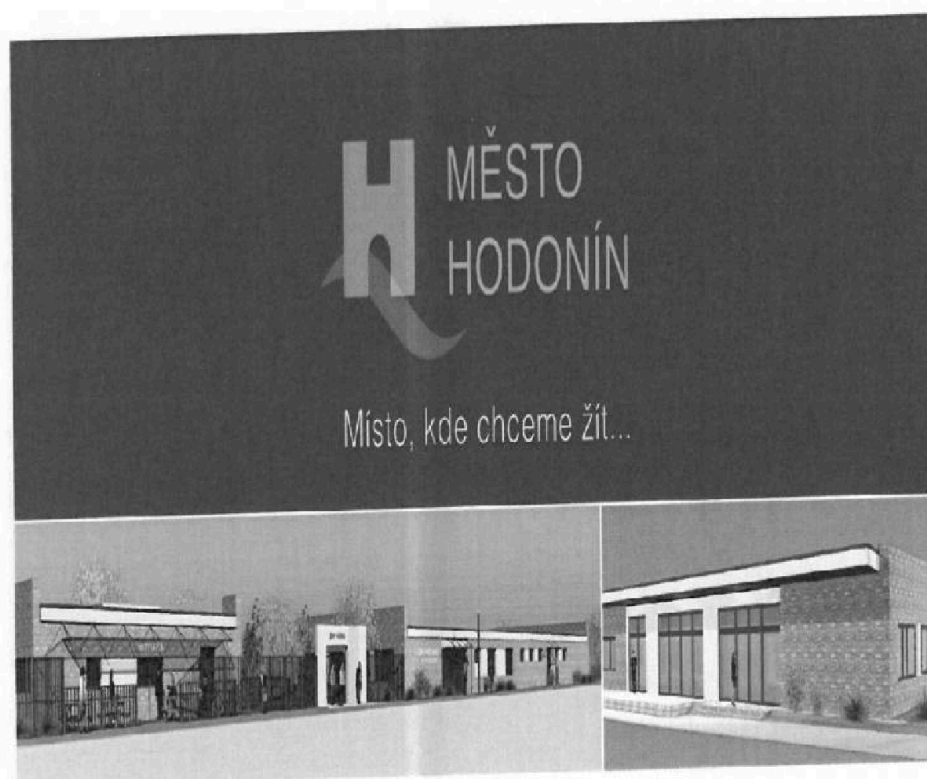
580 mm

Velikost písma 160 b  
Helvetica Neue  
kombinace Light / Bold  
webová stránka vycentrována na  
střed prostoru pod čarou

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 2 fotografií



Stavba:	<b>PROVOZNI BUDOVA ZOO</b>
Termín výstavby:	<b>04/2019 – 05/2020</b>
Investor:	<b>Město Hodonín</b>
Zhotovitel:	<b>MSO servis, s.r.o., Kyjov</b>
Náklady:	<b>28 800 000 Kč</b>
Projektant:	<b>PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín</b>
Technický dozor:	<b>[REDACTED]</b>


---

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)



# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 3 fotografií



**H** MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Stavba: **PROVOZNÍ BUDOVA ZOO**  
Termín výstavby: **04/2019 – 05/2020**  
Investor: **Město Hodonín**  
Zhotovitel: **MSO servis, s.r.o., Kyjov**  
Náklady: **28 800 000 Kč**  
Projektant: **PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín**  
Technický dozor: **[REDACTED]**

---

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 5 fotografií



Stavba: **PROVOZNÍ BUDOVA ZOO**  
Termín výstavby: **04/2019 – 05/2020**  
Investor: **Město Hodonín**  
Zhotovitel: **MSO servis, s.r.o., Kyjov**  
Náklady: **28 800 000 Kč**  
Projektant: **PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín**  
Technický dozor: **[REDACTED]**

---

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)