



SMLOUVA O DÍLO

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

na **dobavku stavby** na akci:

„MŠ Jánošíkova – Rekonstrukce ZTI“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město HODONÍN
Sídlo: Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín, PSČ 695 35
IČO: 00284891
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 Ing. Marinem Křižanem (vedoucí IaÚ) a Jiřím Hořínkem (referent IaÚ)

/dále jen objednatel/

Zhotovitel: Městská bytová správa s.r.o
Sídlo: Rodinova 691/4
IČO: 63489953
DIČ: CZ699001303
Bankovní spojení: ██████████
Zastoupen: Ing. Jana Bimková
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 21697

/dále jen zhotovitel/

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

- 2.1. Místo stavby: MŠ Jánošíkova 3513/11, Hodonín
- 2.2. Stavební povolení: nepodléhá
3. Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Pavel Macek KAIT č. 1003891, zást.: Miloslav Komosný

4. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

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.

4.1. Dílem se rozumí :

4.1.1. Kompletní zhotovení stavby:

„MŠ Jánošíkova – Rekonstrukce ZTI“ (dále jen „dílo“), specifikované zejména projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, zpracovanou společností LandSpace projekty s.r.o., Budovatelská 785/31, 696 01 Rohatec,

IČO: 03653153, datum zpracování 11/2023. Hlavní projektant: Ing. Lukáš Slezák, zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a touto smlouvou o dílo.

4.1.2. **Dokumentace** skutečného provedení stavby.

4.2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, zadávací dokumentací veřejné zakázky a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a **zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady** předložené objednatelům a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.

4.3. 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.

4.4. Zhotovení díla zahrnuje rovněž :

4.4.1. **zřízení** a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů,

4.4.2. **důsledný úklid** všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,

4.4.3. **zabezpečení dopravní obslužnosti** a přístupů do okolních objektů a pozemků při realizaci díla,

4.4.4. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,

4.4.5. **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, výlevků apod.) v souladu s PD,

4.4.6. **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,

4.4.7. **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. 541/2020Sb., o odpadech, a jeho prováděcími předpisy,

4.4.8. **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,

4.4.9. **průběžná likvidace odpadů** a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,

4.4.10. **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,
- 4.4.11. **zajištění** ochrany **životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 4.4.12. **umožnit** provádění **kontrolní prohlídky** rozestavěné stavby dle § 133 a n. zákona č. 283/2021 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
- 4.4.13. **příprava podkladů** a součinnost při zajištění dokončení a odevzdání stavby.
- 4.4.14. **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,
- 4.4.15. **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., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
- 4.4.16. **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,
- 4.4.17. 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 1 mil. Kč.
- 4.5. **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.
- 4.6. **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**.
- 4.7. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti 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 objednatel**e. Požadavek na záměnu materiálů a technologií **musí být písemný**. **Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně vynaložených nákladů**.
- 4.8. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **2 vyhotoveních** v tištěné formě a 1x na USB v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 283/2021 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.

5. ZMĚNY DÍLA

5.1. **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.

5.2. **Objednatel si vyhrazuje právo** před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z **důvodů**:

5.2.1. **neprovedení dohodnutých stavebních prací**, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),

5.2.2. **provedení dodatečných stavebních prací**, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),

5.2.3. **požadavků správců** technické infrastruktury,

5.2.4. **zlepšení efektivity**, hospodárnosti a účelnosti **budoucího provozu** díla.

5.3. **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, ve znění pozdějších předpisů nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak.

5.4. **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.

5.5. **Změnový list** (Příloha č. 3).

5.5.1. **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.

5.5.2. **Návrh** změnového listu bude **zpracován dle vzoru** předaného zhotoviteli (Příloha č. 3). Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla **odpovídá zhotovitel**.

5.5.3. Změnové **listy budou odsouhlaseny** objednatel **formou schválení dodatku ke smlouvě**. Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatel.

5.5.4. **Ocenění** víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno **s použitím položkových cen** položkového rozpočtu (Příloha č. 1).

5.5.5. **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.

- 5.5.6. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta **individuální kalkulace**.
- 5.5.7. K hlavním rozpočtovým nákladům **není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku** na podíl vedlejších rozpočtových nákladů VRN, koordinační činnost a jiné přírážky.
- 5.5.8. K celkovým nákladům pak bude dopočtena **DPH** podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

6. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

6.1. Termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění):

do 10 dnů od účinnosti smlouvy

6.2. Termín zahájení stavebních prací:

do 5 dnů od předání staveniště.

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

Do 60 dnů od zahájení stavebních prací

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

6.4. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.

- 6.4.1. Splnění termínu realizace díla je podmíněno zejména vhodnými klimatickými podmínkami. Změna termínu realizace díla bude provedena při přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy se nový termín realizace díla posune o počet dnů, o které byla stavba přerušena z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. Počet dnů, o které bude stavba přerušena a o které bude posunut termín ukončení prací na díle bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě, bude učiněn záznam do stavebního deníku postupem stanoveným v této smlouvě. Zhotovitel bere na vědomí, že změna termínu realizace díla 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.

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

6.6. Harmonogram stavby

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

- 6.6.2. **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**.

- 6.6.3. 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.).

- 6.6.4. 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.
- 6.6.5. **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**.
- 6.6.6. **Místem plnění** je areál MŠ Jánošíkova, Hodonín.

7. CENA DÍLA

- 7.1. 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.

- 7.2. 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:

739 110,60 Kč bez DPH

0,- Kč DPH 21 %

- 7.3. 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.
- 7.4. **Položkový rozpočet** slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění **smluvních pokut**.
- 7.5. **Jednotkové ceny** uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými** po celou dobu realizace díla.
- 7.6. 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 odpovědnost objednatel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21%. Toto plnění podléhá přenesené daňové povinnosti a daň z přidané hodnoty odvede objednatel.
- 7.7. **Cena díla** podle odst. 6.2. je cenou **nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:**
- 7.7.1. 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,

- 7.7.2. v **případě víceprací a méněprací** - služeb a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.
- 7.8. 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.
- 7.9. 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, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

8. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Objednatel **neposkytuje zálohy**.

- 8.1. 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).
- 8.2. 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.
- 8.3. Přílohou faktury musí být odsouhlasený **soupis provedených stavebních prací**, dodávek a služeb potvrzený TDS a zjišťovací protokol. U závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla. Faktury budou před jejich úhradou písemně **odsouhlaseny TDS**.
- 8.4. 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.
- 8.5. Objednatel prostřednictvím TDS provede **kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu **do 4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
- 8.6. 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.
- 8.7. 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.
- 8.8. 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.
- 8.9. **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. 16 této smlouvy.

8.10. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce ve výši 10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí každou fakturu do výše **90 %** celkové ceny bez DPH a DPH odvede v plné výši. Pozastávka **bude uvolněna po odstranění všech vad** a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přejímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.

8.11. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli **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.**

8.12. 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.

8.13. 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.

8.14. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je **uhrazena dnem odepsání** příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

8.15. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v **konečné faktuře.**

8.16. Nedílnou **přílohou konečné faktury** bude protokol o předání a převzetí díla a **seznam všech dosud vystavených faktur.**

8.17. Zhotovitel **prohlašuje a souhlasí, že:**

8.17.1. 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,

8.17.2. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb **mimo tuzemsko,**

8.17.3. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro **ekonomickou činnost,**

8.17.4. bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla, které není správcem daně ve smyslu **Zákona o DPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, určeného pro ekonomickou činnost,** je objednatel oprávněn uhradit fakturu na bankovní účet, zveřejněný správcem daně ve smyslu zákona o DPH jako účet, který je používán pro ekonomickou činnost,

8.17.5. 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,

- 8.17.6. 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.

9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen **umožnit výkon TDS**, autorského dozoru a koordinátora BOZP v místě stavby.
- 9.2. Zhotovitel **není oprávněn** sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., obchodních korporací, v platném znění, **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 stavebním zákonem., 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**.

- 9.5. Stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě denně po celou pracovní dobu výstavby až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení.
- 9.6. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího **písemného souhlasu** objednatele.
- 9.7. 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).
- 9.8. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 9.9. Stavební **deník** (dále jen SD):
- 9.9.1. **Zhotovitel** povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů,
- 9.9.2. SD musí být v pracovní době **na stavbě trvale dostupný** oprávněným zástupcům účastníků výstavby v kanceláři stavbyvedoucího,
- 9.9.3. **k zápisům TDS** je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,

- 9.9.4. **k zápisům zhotovitele** je TDS povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 9.9.5. **zápisy v SD** se nepovažují za změnu smlouvy, ale **slouží jako podklad** pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 9.10. 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.).
- 9.11. 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.
- 9.12. 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.
- 9.13. 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.
- 9.14. 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 zapracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli.
- 9.15. 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.
- 9.16. 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 užít 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.
- 9.17. 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.

- 9.18. 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.
- 9.19.** 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 znečištění 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.

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 převímacího 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 **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 převjímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné závady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatelem.
- 10.5. **Zhotovitel minimálně 10 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla** a současně vyzve objednatele k převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit **převjímací řízení** nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě.
- 10.6. **Zhotovitel je povinen sestavit** pro převjímací 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. **Převjímací řízení je ukončeno** podpisem protokolu o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. 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 převjímcce 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. 185/2001 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 ujistění dle zákona č. 22/1997 Sb. 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.

- 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 zhotovitel.**
- 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 bezvadnému 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 **6 měsíců**. Dále Zhotovitel na KD předá nejpozději 30 dnů před předpokládaným ukončením stavby objednateli **úplný seznam** materiálů, strojů a zařízení, na které uplatňuje **sníženou záruční dobu - 36 měsíců**. 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. REKLAMACE

13.1. **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 (reklamacе). V reklamaci budou shledané vady popsány. **Reklamacі lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamacе odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou,

13.2. **Zhotovitel** potvrdí objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně **přijetí reklamacе a do 5 pracovních dnů** od obdržení reklamacе 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 reklamacе.

13.3. **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 objednatelem zhotovitel započne 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.

13.4. O **odstranění** reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

13.5. 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.

- 13.6. 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.
- 13.7. Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné **odchyly od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchyly je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

14. SMLUVNÍ SANKCE

- 14.1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla** oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy.
- 14.2. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **1 000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 14.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení** dle odst. 12.2. **k odstranění reklamovaných vad** v záruční době ve výši **1 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 14.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** dle odst. 12.2. ve výši **1 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 14.5. 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 **1 000,00 Kč**.
- 14.6. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** ve výši **5 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 14.7. Zhotovitel se zavazuje, že v případě **porušení jakéhokoli jiného svého závazku** plynoucího z této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,00 Kč** za každé porušení. Zhotovitel je povinen pokutu zaplatit.
- 14.8. Za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z čl. **8.7, 8.19, 8.20** má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč** za každé jednotlivé porušení.
- 14.9. 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.
- 14.10. Smluvní strany sjednávají **splatnost** smluvních pokut okamžikem doručení jejich vyúčtování.
- 14.11. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.

14.12. 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.

15. Odstoupení od smlouvy

15.1. 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.

15.2. 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 předmětné 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 nezbavuje 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.

15.3. 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.

15.4. **Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných článcích této smlouvy **je považováno**:

15.4.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;

15.4.2. **prodlení zhotovitele s ukončením realizace** díla delší než **30 kalendářních dnů**;

15.4.3. případy, kdy zhotovitel **provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele**, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;

15.4.4. neposkytnutí **náležité součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;

15.4.5. neumožnění **kontroly** provádění díla a postupu prací na něm;

15.4.6. 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.

15.5. **Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele** odstoupit od smlouvy je:

- 15.5.1. prodlení objednatele s **předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak **15 kalendářních dnů** od smluvně potvrzeného termínu;
- 15.5.2. prodlení objednatele s **platbami dle platebního režimu** dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti);
- 15.5.3. trvá-li **přerušeni prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.
- 15.6. 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.
- 15.7. 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.
- 15.8. 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.

15.9. Důsledky odstoupení od smlouvy

- 15.9.1. **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.
- 15.9.2. **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.
- 15.9.3. **Odstoupí-li** některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:
- 15.9.4. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
- 15.9.5. zhotovitel provede **finanční vyčíslení provedených prací**, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí" konečnou fakturu;
- 15.9.6. zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí převjímací řízení";
- 15.9.7. objednatel **uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení** od smlouvy na základě vystavené faktury.

16. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 16.1. 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.
- 16.2. 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 objednatel ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.

- 16.3. 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.
- 16.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **pisemnými číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.5. 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 povinnou **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.
- 16.6. V souladu s ust. § 219 ZZVZ má Objednatel povinnost **uveřejnit na svém profilu zadavatele** tuto Smlouvu včetně jejich změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy a uveřejnit seznam poddodavatelů Zhotovitele.
- 16.7. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli **informace o poddodavatelích** pro potřeby uveřejnění informací na profilu Objednatele.
- 16.8. 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.
- 16.9. Tato smlouva bude uveřejněna objednatel 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

Příloha č. 3 - Změnový list (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: 16.7. 2024 č. 2849

V Hodoníně dne:

Objednatel:

.....
Libor Střecha, starosta města

.....
Ing. Jana Bimková, jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 270
MS Jánošíkova - rekonstrukce ZTI

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | JKSO | Počet |
|--|------|-------|
| Stavební objekt | | 2,00 |
| D11 Stavební úpravy | | 1,00 |
| D141 Zdravotechnické instalace | | 1,00 |
| Celkem za stavbu | | |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název |
|-------|--------------------------------|
| 1 | Zemní práce |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce |
| 4 | Vodorovné konstrukce |
| 5 | Komunikace |
| 6 | Úpravy povrchu, podlahy |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce |
| 8 | Trubní vedení |
| 96 | Bourání konstrukcí |
| 97 | Prorážení otvorů |
| 99 | Staveništní přesun hmot |
| 711 | Izolace proti vodě |
| 713 | Izolace tepelné |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 721 | Vnitřní kanalizace |
| 722 | Vnitřní vodovod |
| 725 | Zařizovací předměty |
| 732 | Strojovny |
| 733 | Rozvod potrubí |
| 735 | Otopná tělesa |
| 766 | Konstrukce truhlářské |
| 767 | Konstrukce zámečnické |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady |
| 781 | Obklady keramické |
| 784 | Malby |
| M46 | Zemní práce při montážích |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot |
| ON | Ostatní náklady |

Cena celkem

| | | | |
|----------|-----|----------------------------------|----------------|
| Stavba : | 270 | MŠ Jánošíkova - rekonstrukce ZTI | |
| Objekt : | D11 | Stavební úpravy | JKSO : 800.122 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D11**
Stavební úpravy

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Celk |
|--------|------------------------------|------|
| A.00 | Soupis prací a dodávek | |
| | Celkem objekt D11 | |

Rekapitulace soupisu A.00 Soupis prací a dodávek

| Stavební díl | | Celk |
|--------------|---|------|
| 1 | Zemní práce | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | |
| 5 | Komunikace | |
| 6 | Úpravy povrchu, podlahy | |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | |
| 96 | Bourání konstrukcí | |
| 97 | Prorážení otvorů | |
| 99 | Staveništní přesun hmot | |
| 711 | Izolace proti vodě | |
| 733 | Rozvod potrubí | |
| 735 | Otopná tělesa | |
| 766 | Konstrukce truhlářské | |
| 767 | Konstrukce zámečnické | |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | |
| 781 | Obklady keramické | |
| 784 | Malby | |
| M46 | Zemní práce při montážích | |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | |
| ON | Ostatní náklady | |
| | Celkem soupis A.00 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|----------------------------------|
| S: | 270 | MŠ Jánošíkova - rekonstrukce ZTI |
| O: | D11 | Stavební úpravy |
| R: | A.00 | Soupis prací a dodávek |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | DPH | cena s |
|------|-----------------|--|----|----------|-----------|--------|-----|--------|
| | Cenik, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | | | |
| | | 113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | |
| | | 113 10-61 komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár | | | | | | |
| 1 | 113106121R00 | ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek | m2 | 1,00000 | | | | |
| | | 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů | | | | | | |
| 2 | 113107310R00 | ...z kameniva těženého, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm | m2 | 1,00000 | | | | |
| | | 132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od položení výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | |
| 3 | 132201110R00 | ...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně 15°0,6*1,2 | m3 | 10,80000 | | | | |
| | | 132201119R00 ...příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 10,80000 | | | | |
| | | 161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | | | | | | |
| 5 | 161101101R00 | ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 10,80000 | | | | |
| | | 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, | | | | | | |
| 6 | 162201101R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m | m3 | 10,80000 | | | | |
| | | 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, | | | | | | |
| 7 | 174101101R00 | ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 10,8-0,9-2,07 | m3 | 7,83000 | | | | |
| | | 175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a | | | | | | |
| 8 | 175101101RT2 | ...bez prohození sypaniny 15°0,6*0,23 | m3 | 2,07000 | | | | |
| | | 181 00-61 Rozprostření zemin schopných zúrodnění | | | | | | |

| | | | | |
|---------|--|---|----|----------------------|
| | 181 00-611 v rovině a ve sklonu do 1:5 | | | |
| 9 | 181006111R00 | Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm (2,07+0,9)/0,1 | m2 | 29,70000 29,70000 |
| Díl: 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | |
| | 346 24-436 Zazdivka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | |
| 10 | 346244361RT2 | ...tloušťka 65 mm 19*0,5 | m2 | 9,50000 9,50000 |
| | 347 08 Bezpečnostní předstěny opláštěné sádkartonovými deskami BT 3 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 347 08-1 předstěny spřažené, ocelová konstrukce CD, 2 x opláštěné, tl. 150 mm | | | |
| 11 | 347081243R00 | ...tloušťka desky 12,5 mm, impregnovaná, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 30 1,4*1*2+2*1,3*1,6 | m2 | 6,96000 6,96000 |
| Díl: 4 | Vodorovné konstrukce | | | |
| | 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, | | | |
| 12 | 451573111R00 | ...z písku a štěrkopísku do 65 mm 15*0,1*0,6 | m3 | 0,90000 0,90000 |
| Díl: 5 | Komunikace | | | |
| | 596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálen | | | |
| 13 | 596811111R00 | ...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm | m2 | 1,00000 |
| Díl: 6 | Úpravy povrchu, podlahy | | | |
| | 602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách 602 01-1 Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí | | | |
| 14 | 602016195R00 | ...hloubková penetrace stěn silikátová | m2 | 25,00000 |
| Díl: 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | |
| | 610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin v | | | |
| 15 | 610991111R00 | ...fólií Pe 0,05-0,2 mm | m2 | 4,00000 |
| | 612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti | | | |
| 16 | 612421637R00 | ...štukové | m2 | 5,00000 |
| | 612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn | | | |
| 17 | 612421231R00 | ...v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových | m2 | 104,51000 |
| | 612 45-1 Oprava vnitřních cementových omítek stěn | | | |
| 18 | 612451420R00 | ...v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hladkých | m2 | 25,00000 |

| | | | | | |
|---------|---|---|-----|----------|--|
| | | Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | |
| Díl: 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | |
| | 631 34 Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního | | | | |
| | 631 34-9 speciální úpravy povrchů pod mazaniny | | | | |
| 19 | 631343891R00 | ...penetračním nátěrem hloubkovým | m2 | 12,60000 | |
| Díl: 96 | Bourání konstrukcí | | | | |
| | 965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého | | | | |
| | bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár | | | | |
| 20 | 965081713R00 | ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 | m2 | 12,60000 | |
| | | 5+5,2+2,4 | | 12,60000 | |
| Díl: 97 | Prorážení otvorů | | | | |
| | 971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném | | | | |
| | základovém nebo nadzákladovém, | | | | |
| | 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených | | | | |
| 21 | 971033341R00 | ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm | kus | 11,00000 | |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | |
| | 971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném | | | | |
| | základovém nebo nadzákladovém, | | | | |
| | 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených | | | | |
| 22 | 971033351R00 | ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm | kus | 2,00000 | |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | |
| | 974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném | | | | |
| | 974 03-11 v ploše | | | | |
| 23 | 974031133R00 | ...do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm | m | 19,00000 | |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | |
| | | 2+1+1+3+3+3+1+2+1+2 | | 19,00000 | |
| | 978 05 Odsekání a odebrání obkladů | | | | |
| | včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, | | | | |
| | 978 05-2 stěn | | | | |
| 24 | 978059531R00 | ...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 | m2 | 19,24000 | |
| | | 3,3+2,4+1+3,3+2,4+5,7*1,2 | | 19,24000 | |
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | |
| | 999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů | | | | |
| | oborů 801, 803, 811 a 812 | | | | |
| | 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů | | | | |
| 25 | 999281105R00 | ...výšky do 6 m | t | 8,30775 | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | |

| | | | | |
|------|--|-----|--|------------------------|
| | 8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23, : Součet : 8,30775 | | | 8,30775 |
| | 999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů 999 28-13 příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | |
| 26 | 999281196R00 ...do 5000 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23, : Součet : 8,30775 | t | | 8,30775 8,30775 |
| Díl: | 711 Izolace proti vodě | | | |
| | 711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-6 doplňky | | | |
| 27 | 711212601R00 ...těsnicí pás do spoje podlaha stěna š 120 mm | m | | 0,50000 |
| 28 | 58128540R těsnění bobtnající pro prostupy rour a potrubí, se samolepicí vrstvou; bentonit, butyl kaučuk; schopnost bobtnání 100 až 500 %; 20 x 5 mm | m | | 0,50000 |
| | 998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | |
| 29 | 998711101R00 ...svisle do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28, : Součet : 0,00051 | t | | 0,00051 0,00051 |
| | 998 71-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | |
| 30 | 998711194R00 ...do 1000 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28, : Součet : 0,00051 | t | | 0,00051 0,00051 |
| | 998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu 998 71-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | |
| 31 | 998711199R00 ...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28, : Součet : 0,00255 | t | | 0,00255 0,00255 |
| Díl: | 733 Rozvod potrubí | | | |
| | 733 16 Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek | | | |
| 32 | 733161904R00 ...propojení měděného potrubí, D 22 mm | kus | | 2,00000 |
| Díl: | 735 Otopná tělesa | | | |
| | 735 11 Demontáž radiátorů litinových | | | |

| | | | | |
|------|--------------|---|----|----------------------|
| 33 | 735111810R00 | ...článekových | m2 | 2,00000 |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | |
| | | 766 42 Demontáž obložení podhledů | | |
| 34 | 766421812R00 | ...panely velikosti přes 1,5 m2 42+4,5*1*2+4,4*1*2 | m2 | 59,80000 59,80000 |
| 35 | 766421822R00 | ...podkladových roštů 0,1*42+4,5*1*2+4,4*1*2 | m2 | 22,00000 22,00000 |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | |
| | | 767 58 Montáž podhledů lamelových a kazetových 767 58-3 Montáž podhledů z desek sádrokartonových, dřevoláknitých apod. | | |
| 36 | 767584641R00 | ...montáž roštu 0,1*42 | m2 | 4,20000 4,20000 |
| | | 767 58 Montáž podhledů lamelových a kazetových 767 58-3 Montáž podhledů z desek sádrokartonových, dřevoláknitých apod. | | |
| 37 | 767584642R00 | ...montáž desek | m2 | 42,00000 |
| 38 | 553601514R | profil ocelový konstrukční pro konstrukce stropní, přesazené stěny; 27/60/27 mm; l = 4 000 mm | m | 20,00000 |
| 39 | 595920010R | deska sádrokartonová stavební š = 1 250 mm; l = 2 000 mm; tl = 12,5 mm 42*1,2 | m2 | 50,40000 50,40000 |
| | | 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně | | |
| 40 | 998767101R00 | ...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36,37,38,39, : Součet : 0,47545 | t | 0,47545 0,47545 |
| | | 998 76-719 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | |
| 41 | 998767194R00 | ...do 1000 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36,37,38,39, : Součet : 0,47545 | t | 0,47545 0,47545 |
| | | 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně 998 76-719 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | |
| 42 | 998767199R00 | ...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36,37,38,39, : Součet : 2,37725 | t | 2,37725 2,37725 |
| Díl: | 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | |
| | | 771 10 Příprava podkladu před kladením dlažeb | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|--------------|---|----|----------|
| 43 | 771101115R00 | ...vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm | m2 | 12,60000 |
| | 771 21 | Kladení dlažby keramické do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů. 771 21-5 do tmele | | |
| 44 | 771212113R00 | ...velikosti do 400 x 400 m | m2 | 12,60000 |
| 45 | 23521594.AR | stěrka vyrovnávací rychleutuhnoucí; cementová; plnivo křemičité, syntetické; pro podlahy; samonivelační; pro interier, průmyslové podlahy; zátěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá | kg | 20,16000 |
| | | 1,6*12,6 | | 20,16000 |
| 46 | 597642031R | dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interier i exteriér | m2 | 15,12000 |
| | | 12,6*1,2 | | 15,12000 |
| | 998 77-1 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně | | |
| 47 | 998771101R00 | ...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 45,46, : Součet: : 0,31046 | t | 0,31046 |
| | | 998 77-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | |
| 48 | 998771194R00 | ...do 1000 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 45,46, : Součet: : 0,31046 | t | 0,31046 |
| | | 998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně 998 77-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | |
| 49 | 998771199R00 | ...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 45,46, : Součet: : 1,55230 | t | 1,55230 |
| Díl: 781 Obklady keramické | | | | |
| | 781 10 | Příprava podkladu pod obklady | | |
| 50 | 781101210R00 | ...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. | m2 | 21,64000 |
| | 781 47 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 781 47-5 kladených do tmele | | |
| 51 | 781475116R00 | ...300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele 19,24+2*1*1,2 | m2 | 21,64000 |
| | | | | 21,64000 |

| | | | | |
|------|---|---|----|-----------|
| 52 | 24696900.AR | hmota nátěrová víceúčelová dvousložková; epoxidová pryskyřice; lepidlo, adhezni můstek, pro stěrkové hmoty; odolnost proti vodě; podklad dřevo, beton, zdivo, potěr, asfalt, omítka; pro interiér | kg | 3,24600 |
| | | 0,15*21,64 | | 3,24600 |
| 53 | 597623141R | dlažba keramická š = 297 mm; l = 297 mm; h = 8,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat | m2 | 23,80400 |
| | | 21,64*1,1 | | 23,80400 |
| | 998 78 Přesun hmot pro obklady keramické | | | |
| 54 | 998781101R00 | ...v objektech výšky do 6 m | t | 0,54338 |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : | | |
| | | 50,51,52,53, : | | |
| | | Součet: : 0,54338 | | 0,54338 |
| | 998 78-19 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | |
| 55 | 998781194R00 | ...do 1000 m | t | 0,54338 |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : | | |
| | | 50,51,52,53, : | | |
| | | Součet: : 0,54338 | | 0,54338 |
| | 998 78 Přesun hmot pro obklady keramické | | | |
| | 998 78-19 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | |
| 56 | 998781199R00 | ...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m | t | 2,71690 |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : | | |
| | | 50,51,52,53, : | | |
| | | Součet: : 2,71690 | | 2,71690 |
| Díl: | 784 | Malby | | |
| | 784 40 Odstranění maleb | | | |
| 57 | 784402801R00 | ...oškrábáním, v místnostech do 3,8 m | m2 | 104,51000 |
| | | 5,7*1,7+2,9+9,2*2,6+18,2+16,2+5,2+5+9*2,6 | | 104,51000 |
| | 784 41 Příprava povrchu | | | |
| | 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu | | | |
| 58 | 784191101R00 | ...disperzní, jednonásobná | m2 | 150,67000 |
| | | 104,51+2*1,3*1,6+42 | | 150,67000 |
| | 784 45 Malby z malířských směsí | | | |
| 59 | 784195412R00 | ...olěrůvzdorné, , bělost 92 %, dvojnásobné | m2 | 150,67000 |
| Díl: | M46 | Zemní práce při montážích | | |
| | 460 49-001 Fólie výstražná z PVC | | | |
| | Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. | | | |
| 60 | 460490012R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 15,00000 |
| 61 | 28314148R | fólie výstražná PE; pro vodu; bílá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m | m | 15,00000 |
| Díl: | D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | |
| | 979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot | | | |

| | | | | |
|---|--------------|--|---|-----------|
| 62 | 979011111R00 | ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,20,21,22,23,24,33,34,35, : Součet : 4,52899 | t | 4,52899 |
| 979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku | | | | |
| 63 | 979081111R00 | ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,20,21,22,23,24,33,34,35, : Součet : 4,52899 | t | 4,52899 |
| 64 | 979081121R00 | ...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,20,21,22,23,24,33,34,35, : Součet : 135,86970 | t | 135,86970 |
| 979 08-4 Poplatek za skládku | | | | |
| 65 | 979990001R00 | ...stavební sutí Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,20,21,22,23,24,33,34,35, : Součet : 4,52899 | t | 4,52899 |
| Díl: | ON | Ostatní náklady | | |
| 9 Hodinové zúčtovací sazby | | | | |
| 66 | 900 RT1 | HZS, Práce v tarifní třídě 4 2*8*2*2 | h | 64,00000 |
| 67 | 909 R00 | Hzs-nezmeritelné stavební práce 4*5 | h | 20,00000 |

| | | | | |
|----------|------|----------------------------------|--------|---------|
| Stavba : | 270 | MŠ Jánošíkova - rekonstrukce ZTI | JKSO : | 800.122 |
| Objekt : | D141 | Zdravotechnické instalace | | |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D141**
Zdravotechnické instalace

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| | | | | |
|--------|------------------------|------|--|--|
| Soupis | | | | |
| A.00 | Soupis prací a dodávek | | | |
| | Celkem objekt | D141 | | |

Rekapitulace soupisu A.00 Soupis prací a dodávek

| | | | | |
|--------------|---------------------------------|------|--|--|
| Stavební díl | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | |
| 99 | Staveništní přesun hmot | | | |
| 713 | Izolace tepelné | | | |
| 721 | Vnitřní kanalizace | | | |
| 722 | Vnitřní vodovod | | | |
| 725 | Zařizovací předměty | | | |
| 732 | Strojovny | | | |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | |
| ON | Ostatní náklady | | | |
| | Celkem soupis | A.00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|----------------------------------|
| S: | 270 | MŠ Jánošíkova - rekonstrukce ZTI |
| O: | D141 | Zdravotechnické instalace |
| R: | A.00 | Soupis prací a dodávek |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | c |
|------|-----------------|--|-----|----------|---|
| | Geník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | |
| | | 871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, | | | |
| 1 | 871161121R00 | ...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm | m | 17,00000 | |
| | | 892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, | | | |
| 2 | 892241111R00 | ...DN do 80 mm | m | 17,00000 | |
| | | 892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, | | | |
| 3 | 892233111R00 | ...DN od 40 do 70 mm | m | 17,00000 | |
| 4 | 28613780R | trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l = 12 000,0 mm | m | 18,00000 | |
| 5 | 28655393R | koleno HDPE; 90,0 °; SDR 11,0; PN 10; D = 32,0 mm; spoj rozebíratelný | kus | 2,00000 | |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | |
| | | 999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů | | | |
| 6 | 999281105R00 | ...výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 4, : Součet: : 0,00504 | t | 0,00504 | |
| | | 999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů 999 28-13 příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | |
| 7 | 999281196R00 | ...do 5000 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 4, : Součet: : 0,00504 | t | 0,00504 | |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné | | | |

| | | | |
|---|--------------|--|----------------|
| 713 41 Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy | | | |
| 713 41-2 pásy LSP (lamelové skružovací pásy) | | | |
| 8 | 713411121R00 | ...přípevněnými ocelovým drátem , jednovrstvá Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 3,14/4*(01*0,1*41,03+0,11*0,11*30,36) | m2 3,50923 |
| 713 57 Požárně ochranná manžeta | | | |
| 9 | 713571111R00 | ...EI 90, D 50 mm Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovací materiál | kus 39,00000 |
| 10 | 63143083R | 13*3 pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 43,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,083 W/mK | m 41,03000 |
| 11 | 63143084R | 37,3*1,1 pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 49,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,083 W/mK | m 41,03000 |
| | | 27,6*1,1 | m 30,36000 |
| 998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně | | | |
| 12 | 998713101R00 | ...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,11, : Součet: : 0,03961 | t 0,03961 |
| 998 71-31 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | |
| 13 | 998713194R00 | ...za vzdálenost do 1 km Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,11, : Součet: : 0,03961 | t 0,03961 |
| 998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně 998 71-31 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | |
| 14 | 998713199R00 | ...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,11, : Součet: : 0,19805 | t 0,19805 |
| Díl: | 721 | Vnitřní kanalizace | |
| 721 17-09 Opravy odpadního potrubí novodurového | | | |

| | | | | |
|------|--------------|--|-----|----------|
| 15 | 721170909R00 | ...vsazení odbočky, D 110, D 114 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | kus | 2,00000 |
| | 721 17-1 | Potrubí z plastových trub | | |
| 16 | 721176102R00 | ...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | m | 2,00000 |
| 17 | 721176105R00 | ...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | m | 3,00000 |
| | 721 19 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | | |
| 18 | 721194104R00 | ...D 40 mm, materiál ve specifikaci | kus | 2,00000 |
| 19 | 721194109R00 | ...D 110 mm, materiál ve specifikaci | kus | 2,00000 |
| | 721 29 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech | | |
| 20 | 721290123R00 | ...kouřem, DN 300 | m | 5,00000 |
| | 998 72-1 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | |
| 21 | 998721101R00 | ...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,17, : Součet : 0,00680 | t | 0,00680 |
| | 998 72-119 | příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | |
| 22 | 998721194R00 | ...do 1000 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,17, : Součet : 0,00680 | t | 0,00680 |
| | 998 72-1 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu 998 72-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | |
| 23 | 998721199R00 | ...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,17, : Součet : 0,03400 | t | 0,03400 |
| Díl: | 722 | Vnitřní vodovod | | |
| | 722 13-08 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových | | |
| 24 | 722130803R00 | ...přes DN 40 do DN 50 | m | 5,00000 |
| | 722 13-09 | Opravy vodovodního potrubí závitového | | |
| 25 | 722131936R00 | ...propojení dosavadního potrubí, DN 50 | kus | 1,00000 |
| | 722 17-09 | Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek | | |
| 26 | 722172912R00 | ...propojení plastového potrubí polyfuzí, D 20 mm | kus | 17,00000 |

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--|-----|----------|
| 27 | 722172913R00 | ...propojení plastového potrubí polyfuzí, D 25 mm | kus | 8,00000 |
| 28 | 722172914R00 | ...propojení plastového potrubí polyfuzí, D 32 mm | kus | 6,00000 |
| 722 17-1 Potrubí z plastických hmot | | | | |
| 29 | 722172411R00 | ...polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfuzně svařované Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 14,3+63,5 | m | 77,80000 |
| 30 | 722172412R00 | ...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfuzně svařované Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 32,8+37,8 | m | 70,60000 |
| 31 | 722172413R00 | ...polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfuzně svařované Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 7,4+8,2 | m | 15,60000 |
| 32 | 722172414R00 | ...polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfuzně svařované Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 37,3 TV : 2,4+15,1+2,1+14,3+3,4 | m | 74,60000 |
| 33 | 722172415R00 | ...polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 6,9 mm, PN 16, polyfuzně svařované Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 35,3 TV : 27,6 | m | 62,90000 |
| 722 18-1 Izolace vodovodního potrubí | | | | |
| 722 18-12 návleková | | | | |
| 34 | 722181211RT7 | ...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 0,5+1,6+1,6+0,5 | m | 4,20000 |
| 722 18-1 Izolace vodovodního potrubí | | | | |
| 722 18-12 návleková | | | | |
| 35 | 722181211RT8 | ...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 1+1,5+0,7+2,6+3,1+5,6+5,8+5,4 | m | 25,70000 |
| 722 18-1 Izolace vodovodního potrubí | | | | |
| 722 18-12 návleková | | | | |
| 36 | 722181213RT7 | ...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm | m | 10,10000 |

| | | | | |
|----|---|--|---|----------|
| | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 2,8+3+4,3 | | | 10,10000 |
| | 722 18-1 Izolace vodovodního potrubí | | | |
| | 722 18-12 návleková | | | |
| 37 | 722181213RT8 ...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm | | m | 7,10000 |
| | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 4,9+0,6+1,6 | | | 7,10000 |
| | 722 18-1 Izolace vodovodního potrubí | | | |
| | 722 18-12 návleková | | | |
| 38 | 722181213RU1 ...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm | | m | 7,40000 |
| | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 0,7+2,9+0,9+2,9 | | | 7,40000 |
| | 722 18-1 Izolace vodovodního potrubí | | | |
| | 722 18-12 návleková | | | |
| 39 | 722181214RT7 ...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm | | m | 63,50000 |
| | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. TV : 2,8+3+4,1+4,3 CV : 0,9+2,9+2,4+15,1+2,1+2,6+14,3+3,4+1,1+2,9+1,6 | | | 14,20000 |
| | | | | 49,30000 |
| | 722 18-1 Izolace vodovodního potrubí | | | |
| | 722 18-12 návleková | | | |
| 40 | 722181214RT8 ...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm | | m | 37,80000 |
| | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. TV : 3,1+4,9+0,6+1,6 CV : 27,6 | | | 10,20000 |
| | | | | 27,60000 |
| | 722 18-1 Izolace vodovodního potrubí | | | |
| | 722 18-12 návleková | | | |
| 41 | 722181214RU1 ...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm | | m | 8,20000 |
| | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 1,1+2,9+1,3+2,9 | | | 8,20000 |
| | 722 18-1 Izolace vodovodního potrubí | | | |
| | 722 18-12 návleková | | | |
| 42 | 722181214RV9 ...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 40 mm | | m | 37,30000 |
| | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 2,4+15,1+2,1+14,3+3,4 | | | 37,30000 |
| | 722 18-1 Izolace vodovodního potrubí | | | |
| | 722 18-12 návleková | | | |
| 43 | 722181214RW6 ...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 50 mm | | m | 35,30000 |
| | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | | | |

| | | | |
|--|--------------|--|--------------------------|
| | 27,6+7,7 | | 35,30000 |
| 722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu | | | |
| 44 | 722220111R00 | ...nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění vypustek. | kus 4,00000 |
| 45 | 722220121R00 | ...nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění vypustek. | pár 1,00000 |
| 46 | 722224111R00 | ...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz | kus 11,00000 |
| 47 | 722224212R00 | ...mrazuvzdorný ventil, , DN 20, , | kus 2,00000 |
| 722 22-2 Montáž armatury závitové s jedním závitem | | | |
| 48 | 722229102R00 | ...G 3/4" | kus 1,00000 |
| 722 23-1 Armatury závitové se dvěma závití včetně dodávky materiálu | | | |
| 49 | 722235111R00 | ...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, mosaz | kus 5,00000 |
| 50 | 722235112R00 | ...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, mosaz | kus 16,00000 |
| 51 | 722235113R00 | ...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, mosaz | kus 8,00000 |
| 52 | 722235114R00 | ...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, mosaz | kus 2,00000 |
| 53 | 722235115R00 | ...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 25, mosaz | kus 4,00000 |
| 54 | 722235521R00 | ...filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 20, mosaz | kus 1,00000 |
| 55 | 722235645R00 | ...zpečná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 10, mosaz | kus 1,00000 |
| 722 23-2 Montáž armatury závitové se dvěma závití | | | |
| 56 | 722239101R00 | ...vodovodních armatur, G 1/2" 21+10+5 | kus 36,00000 36,00000 |
| 57 | 722239102R00 | ...vodovodních armatur, G 3/4" 34+15+1+4 | kus 54,00000 54,00000 |
| 58 | 722239103R00 | ...vodovodních armatur, G 1" 2+12+6+1+2 | kus 23,00000 23,00000 |
| 59 | 722239104R00 | ...vodovodních armatur, G 5/4" 8+2+6 | kus 16,00000 16,00000 |
| 60 | 722239105R00 | ...vodovodních armatur, G 6/4" 6+3+2+1 | kus 12,00000 12,00000 |
| 722 29-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí | | | |
| 61 | 722290226R00 | ...závitového, do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 77,8+70,6+15,6+74,6+62,9 | m 301,50000 301,50000 |
| 722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí | | | |
| 62 | 722290234R00 | ...do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku. | m 301,50000 |
| 63 | 28654305R | DG přechodka PPR; závit vnitřní; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 20 mm; G 1/2"; spoj svařovaný | kus 21,00000 |

| | | | | |
|---|--------------|--|-----|----------|
| 64 | 28654307R | DG přechodka PPR; závit vnitřní; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 25 mm; G 3/4"; spoj svařovaný | kus | 34,00000 |
| 65 | 28654308R | DG přechodka PPR; závit vnitřní; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 32 mm; G 1"; spoj svařovaný | kus | 12,00000 |
| 66 | 28654309R | DG přechodka PPR; závit vnitřní; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 40 mm; G 5/4"; spoj svařovaný | kus | 8,00000 |
| 67 | 28654310R | DG přechodka PPR; závit vnitřní; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 50 mm; G 6/4"; spoj svařovaný | kus | 6,00000 |
| 68 | 28655210R | DG přechodka PP; závit vnější; PP; d = 66,0 mm; DN 32 mm; G 1"; spoj rozebíratelný | kus | 2,00000 |
| 69 | 31945142R | vsuvka mosaz; spoj závitový; 1/2" x 1/2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu | kus | 10,00000 |
| 70 | 31945143R | vsuvka mosaz; spoj závitový; 3/4" x 3/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu | kus | 15,00000 |
| 71 | 31945144R | vsuvka mosaz; spoj závitový; 1" x 1"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu | kus | 6,00000 |
| 72 | 31945145R | vsuvka mosaz; spoj závitový; 5/4" x 5/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu | kus | 2,00000 |
| 73 | 31945146R | vsuvka mosaz; spoj závitový; 6/4" x 6/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu | kus | 3,00000 |
| 74 | 31945152R | vsuvka mosaz; spoj závitový; redukováná; 3/4" x 1/2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu | kus | 1,00000 |
| 75 | 31945153R | vsuvka mosaz; spoj závitový; redukováná; 1" x 1/2"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu | kus | 1,00000 |
| 76 | 31945154R | vsuvka mosaz; spoj závitový; redukováná; 1" x 3/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu | kus | 2,00000 |
| 77 | 31945155R | vsuvka mosaz; spoj závitový; redukováná; 5/4" x 1"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu | kus | 6,00000 |
| 78 | 31945156R | vsuvka mosaz; spoj závitový; redukováná; 6/4" x 5/4"; závit vnější; PN 10; T = 120 °C; použití pro: vodu | kus | 2,00000 |
| 79 | 551100211LS | Klapka zpětná 3/4", kontrolovatelná, ochrana EA | kus | 4,00000 |
| 80 | 551100307LS | Filtr závitový proplachovací 6/4", pro pitnou vodu | kus | 1,00000 |
| 81 | R5512001 | Ventil pojistný IVAR.PV KB 1/2"x3/4", 10bar DUCO | kus | 1,00000 |
| 82 | R7221-1 | Termostatický ventil automatický DN15 | ks | 5,00000 |
| 998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod | | | | |
| vodorovně do 50 m | | | | |
| 83 | 998722101R00 | ...v objektech výšky do 6 m | t | 0,67484 |
| Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | |
| 25,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,55,61,62,63,64,65,66, : | | | | |
| 67,79,80,81,82, : | | | | |
| Součet : 0,67484 | | | | |
| 998 72-219 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | | |
| 84 | 998722194R00 | ...do 1000 m | t | 0,67484 |

| | | | | |
|--|--|--|--|---------|
| | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 25,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,55,61,62,63,64, 65,66, : 67,79,80,81,82, : Součet : 0,67484 | | | 0,67484 |
|--|--|--|--|---------|

998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod

vodorovně do 50 m

998 72-219 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost

| | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|--|
| 85 | 998722199R00 | ...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 25,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,55,61,62,63,64, 65,66, : 67,79,80,81,82, : Součet : 3,37420 | t | 3,37420 | |
|----|--------------|---|---|---------|--|

Díl: 725 Zařizovací předměty

| | | | | | |
|----|--|---|--------|---------|--|
| | 725 11-08 Demontáž klozetů | | | | |
| 86 | 725110814R00 | ...kombinovaných | soubor | 2,00000 | |
| | 725 21-08 Demontáž umyvadel | | | | |
| 87 | 725210821R00 | ...umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 4,00000 | |
| | 725 21-1 Umyvadlo | | | | |
| | 725 21-19 montáž | | | | |
| 88 | 725219401R00 | ...na šrouby do zdiva Včetně dodání zápachové uzávěrky. | soubor | 4,00000 | |
| | 725 29 Koupelnové doplňky | | | | |
| | 725 29-9 montáž | | | | |
| 89 | 725299101R00 | ...mýdelníků, držáků ap | soubor | 4,00000 | |
| | 725 33 Výlevky diturvitové | | | | |
| 90 | 725019101R00 | ...výlevka s plastovou mřížkou, stojící | soubor | 1,00000 | |
| | 725 33-08 Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí, | | | | |
| 91 | 725330820R00 | ...diturvitových | soubor | 1,00000 | |
| | 725 82 Baterie umyvadlové a dřezové | | | | |
| 92 | 725823111RT1 | ...baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otírání odpadu, standardní | kus | 2,00000 | |
| 93 | 725825114RT1 | ...baterie dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní | kus | 1,00000 | |
| | 725 82-08 Demontáž baterií | | | | |
| 94 | 725820801R00 | ...nástěnných do G 3/4" | soubor | 9,00000 | |
| | 725 86-01 Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty | | | | |
| 95 | 725860213R00 | ...D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla, PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr | kus | 2,00000 | |
| 96 | 725829202RLS | Montáž baterie umyv. a dřezové nástěnné, zdemontované pro přepojení | kus | 9,00000 | |

| | | | | | |
|--|--------------|--|--------|---------|---|
| 97 | 725931122 | Montáž studánky | kus | 2,00000 | |
| 98 | 4288030301R | naviják vysavačových hadic naviják hadic nástěnný; průměr flex.hadice 32 mm; start UP kontakt; průměr potrubí 50 mm; délka hadice 10,5 m; balení 1 kus | kus | 2,00000 | 3 |
| 99 | 5514500702LS | Baterie vodovodní nástěnná, na jednu vodu | kus | 2,00000 | |
| 100 | 64217326R | umyvadlo oválné; š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit; s přepadem; bílá; uchycení šrouby, konzoly | kus | 2,00000 | |
| 101 | 64222174R | mísa klozetová diturvit stojící, dětská; h = 330 mm; š = 330 mm; hl. 405 mm; splach. hluboké; odpad vodorovný; bílá | kus | 2,00000 | |
| 102 | 74910403R | pítka ocel, litina; 1 ventil; kruhová mříž; v = 1 000 mm; d. těla = 219 mm; d. mříže = 1 000 mm; součástí je připojovací hadice, filtr nečistot, tlakový ventil, rám | kus | 2,00000 | 3 |
| 998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty | | | | | |
| vodorovně do 50 m | | | | | |
| 103 | 998725101R00 | ...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 88,89,90,92,93,95,96,97,99,100,101,102, : Součet : 0,29004 | t | 0,29004 | |
| 998 72-51 výpočet z hmotnosti | | | | | |
| 998 72-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | | | |
| 104 | 998725194R00 | ...do 1000 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 88,89,90,92,93,95,96,97,99,100,101,102, : Součet : 0,29004 | t | 0,29004 | |
| 998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty | | | | | |
| vodorovně do 50 m | | | | | |
| 998 72-51 výpočet z hmotnosti | | | | | |
| 998 72-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | | | |
| 105 | 998725199R00 | ...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 88,89,90,92,93,95,96,97,99,100,101,102, : Součet : 1,45020 | t | 1,45020 | |
| Díl: | 732 | Strojovny | | | |
| 732 33 Nádoby expanzní tlakové | | | | | |
| 732 33-9 Montáž nádob expanzních tlakových | | | | | |
| 106 | 732339102R00 | ...o obsahu 25 l | soubor | 1,00000 | |
| 732 42 Čerpadla teplovodní | | | | | |
| 732 42-9 Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních | | | | | |
| 107 | 732429111R00 | ...DN 25 | soubor | 1,00000 | |
| 734 42 Tlakoměry | | | | | |
| 734 42-1 včetně dodávky materiálu | | | | | |

| | | | | |
|--|--------------|--|-----|----------|
| 108 | 734421160R00 | ...deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100 | kus | 1,00000 |
| 9 Hodinové zúčtovací sazby | | | | |
| 109 | 904 R00 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci | h | 20,00000 |
| 110 | 904 R01 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni | h | 5,00000 |
| 111 | 48466603R | nádřiz tlaková vertikální s pryžovým vakem, neprůtočná, bez uzavírací a vypouštěcí armatury; pro soustavy TUV; objem 18 l; d nádře 280 mm; uložení stojatý; přetlak plynu 4,0 bar; prac. tlak do 10 bar; prac. látka plyn; prac. teplota do 70 °C; připojení G 3/4"; barva modrá | kus | 1,00000 |
| 112 | R732-1 | Inteligentní cirkulační čerpadlo | kus | 1,00000 |
| 998 73-2 Přesun hmot pro strojovny | | | | |
| 113 | 998732101R00 | ...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 106,108,111,112, : Součet: : 0,01650 | t | 0,01650 |
| 998 73-219 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | | |
| 114 | 998732194R00 | ...do 1000 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 106,108,111,112, : Součet: : 0,01650 | t | 0,01650 |
| 998 73-2 Přesun hmot pro strojovny | | | | |
| 998 73-219 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | | |
| 115 | 998732199R00 | ...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 106,108,111,112, : Součet: : 0,08250 | t | 0,08250 |
| Díl: | D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | |
| 979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku | | | | |
| 116 | 979081111R00 | ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 24,86,87,91,94, : Součet: : 0,22848 | t | 0,22848 |
| 117 | 979081121R00 | ...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 24,86,87,91,94, : Součet: : 1,14240 | t | 1,14240 |
| Díl: | ON | Ostatní náklady | | |
| 00411 Příprava stavby (inženýrské práce) | | | | |

Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje přípravné činnosti.

118 004111010R

Průzkumné práce

hod

5,00000

Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy jsou součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných výbušnin apod.

| Ceník | Cen. soustava |
|-------|------------------|
| | |
| 827-1 | RTS |
| 827-1 | RTS |
| 827-1 | RTS |
| SPCM | RTS |
| SPCM | RTS |
| | |
| 801-4 | RTS |
| 801-4 | RTS |
| | |

Název akce:
„MŠ Jánošíkova – Rekonstrukce ZTI“

číslo: ZL č. XX
„MŠ Jánošíkova – Rekonstrukce ZTI“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č: SD/2024/00141/150

- 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) |
|---------------------------|--------------|------------|
| VÍCEPRÁCE | 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.)

Kontrola souladu změny zejména se:

- zadávací dokumentací VZ
- 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).

- a) 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.
- b) Návrh finančního krytí:

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

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150 (INV/NIV):

Dotace EU/SR:

V dne

.....
(jméno, podpis)

GARANT ODBORU INV:

V dne

.....
(jméno, podpis)

10. **Přílohy ke změnovému listu:**

- Příloha č. 1 Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce
Příloha č. 2 položkový rozpočet
Příloha č. 3 fotodokumentace
Příloha č. xxx další přílohy dle odst. 3.3.

Příloha č. 1 ZL - Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská

Smlouva/objednávka: D/xxxx/2015/INV

| Změnový list č. | Název Změnového listu | celková částka |
|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | |
| Rozpis částky na roky: | 2024 | |
| | 2025 | |
| | 2026 | |

Finanční profil:

| ROK | ORJ | ORG | POLOŽKA | Částka v Kč |
|-----|-----|-----|---------|-------------|
| | | | | |
| | | | | |

Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

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

* V případě, že je se ZL současně schvalována nová smlouva nebo dodatek ke smlouvě, je stvrzení provedení kontroly a schválení operace zaznamenáno na „Dokladu o kontrole a zajištění finančního krytí před vznikem závazku veřejných výdajů dle vyhlášky MF“ (č. 416/2004 Sb.), který je přílohou SoD nebo dodatku SoD.