



S004P01F2IIV

Číslo smlouvy: SD/2020/0193/150

SMLOUVA O DÍLO

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

na dodávku stavby na akci:

Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín – stavební úpravy, bezbariérové řešení stavby

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město HODONÍN
Adresa: Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín
IČO: 002 84 891
DIČ: CZ 699001303
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. 424671/0100
Zastoupené: ve smluvních záležitostech Liborem Střechou starostou města Hodonína
v technických záležitostech [REDACTED]

/dále jen objednatel/

Zhotovitel: SBD, spol. s r.o.
Adresa: U Elektrárny 3030/1, 695 01 Hodonín
IČO: 26967731
DIČ: CZ26967731
Bankovní spojení: ČSOB, pobočka Hodonín, č.ú. 196233534/030
Zastoupen: Pavol Dvorský, jednatel společnosti
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 47767

/dále jen zhotovitel/

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

2.1. Název akce: „Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín – stavební úpravy, bezbariérové řešení stavby“

2.2. Stavební povolení: č.j. MUHOCJ 10602/2017.Hrub.ÚŘSP.Rozh, vydal Obecný stavební úřad Hodonín

2.3. Kontaktní osoby: [REDACTED]

- 2.4. **Projektová dokumentace:** dokumentace pro provádění stavby – „**Stavební úpravy – bezbariérové řešení stavby ZŠ Vančurova Hodonín**“ zpracovaná projekční společností PROST Hodonín s.r.o., Brněnská 3497, 695 01 Hodonín, IČ: 60701366, datum zpracování 01/2017, zak. č. 2017- 003 (dále jen „projektová dokumentace“)
- 2.5. Autorský dozor (AD): PROST Hodonín s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín, IČ: 60701366
- 2.6. Technický dozor stavebníka (TDS): INVESTINŽENÝRING a.s., Kapucínské náměstí 303/5, Brno 602 00, IČ: 60742470
- 2.7. Koordinátor BOZP objednatele: Ing. Miroslav Matyáš, [REDAKCE] 696 51 Kostelec, IČ: 499 41 950
- 2.8. Stavbyvedoucí zhotovitele [REDAKCE]

3. VYMEZENÍ POJMŮ

- 3.1. **Objednatel** je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- 3.2. **Zhotovitelem** je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- 3.3. **Podzhotovitelem** je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- 3.4. **Příslušnou dokumentací** je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2019 Sb.).
- 3.5. **Položkovým rozpočtem** je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

4. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

- 4.1. 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 a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.
- 4.2. **Dílem se rozumí:**
- 4.2.1. **Kompletní zhotovení stavby:** „Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín – stavební úpravy, bezbariérové řešení stavby“ (dále jen „dílo“), specifikované zejména **projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami** veřejné zakázky, **stavebním povolením** č.j. MUHOCJ 10602/2017.Hrub.ÚŘSP.Rozh, vydaným Obecným stavebním úřadem Hodonín, touto **smlouvou** o dílo, podmínkami **dotčených orgánů** (viz. Dokladová část PD) a **dotčenými podmínkami IROP** poskytovatele MMR.
- 4.2.2. **Dokumentace** skutečného provedení stavby.
- 4.2.3. **Geodetické zaměření** skutečného provedení stavby.
- 4.3. **Členění stavby:**
- Stavební úpravy
 - Zdravotechnika
 - Ústřední vytápění

- Elektroinstalace

- 4.4. **Zhotovitel** se zavazuje ověřit a **zkontrolovat všechny** vstupní údaje a **podklady** předložené objednatelům a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.
- 4.5. **Kompletní dodávkou stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 4.6. **Zhotovení díla zahrnuje rovněž:**
- 4.6.1. **vytýčení** základních výškových a směrových bodů stavby,
- 4.6.2. **zřízení** a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výstavby“ a souvisejících dokladů a předpisů,
- 4.6.3. **důsledný úklid** všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
- 4.6.4. **zabezpečení podmínek** stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle **stavebního povolení** a vyjádření dotčených účastníků správních řízení,
- 4.6.5. **zabezpečení dopravní obslužnosti** a přístupů do okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
- 4.6.6. **projednání** a zajištění případného **zvláštního užívání komunikací** a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
- 4.6.7. **projednání** a provedení případného **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 4.6.8. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
- 4.6.9. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), koordinace prací se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu rámci realizace díla, koordinace osazení koncových prvků (zásuvek, světel, vypínačů, umyvadel, WC, baterií, výlevků apod.) v souladu s PD,
- 4.6.10. **provedení** všech **doplňujících průzkumů** a s tím spojených výpočtů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- 4.6.11. **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 zapracovány do výrobní dokumentace,
- 4.6.12. předání všech **řádně označených klíčů** a vstupních karet (čipů) od výplní otvorů,
- 4.6.13. **provést demolicí 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. 185/2001 Sb., o odpadech, a jeho prováděcími předpisy,
- 4.6.14. 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,

- 4.6.15. **průběžná likvidace odpadů** a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
- 4.6.16. **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,
- 4.6.17. zajištění **ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 4.6.18. umožnit provádění **kontrolní prohlídky** rozestavěné stavby dle §133 a n. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
- 4.6.19. **provedení** individuálního **vyzkoušení** částí stavby v souladu s projektovou dokumentací a **zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů, provedení komplexního vyzkoušení díla po dobu v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
- 4.6.20. **příprava podkladů** a součinnost při zajištění **kolaudace** stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
- 4.6.21. **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,
- 4.6.22. **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,
- 4.6.23. **předání záručních listů a návodů k obsluze** ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
- 4.6.24. 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 **5 000 000,- Kč**.
- 4.7. **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**.
- 4.8. 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 objednatele**. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být **písemný**. Zhotovitel má právo na **úhradu** veškerých prokazatelně vynaložených souvisejících **nákladů**, pokud již původní materiál nebo technologii zajistil.
- 4.9. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **2 vyhotoveních** v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu **zakreslovat všechny změny**

na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen **jménem a příjmením** osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele.

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

- 4.10. **Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičkým inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytyčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.
- 4.11. Zhotovitel bere na vědomí, že **dílo je prováděno v rámci realizace projektu** s názvem „**Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín – stavební úpravy, bezbariérové řešení stavby**“. Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (dále „**IROP**“). Registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0004338.
- 4.12. **Zhotovitel se zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31.12.2028.** Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
- 4.13. Zhotovitel se zavazuje vytvořit v rámci plnění předmětu smlouvy podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout při provádění kontroly součinnost k provedení kontroly dokladů souvisejících s předmětem díla, to vše dle pokynů objednatele či dotčených orgánů, zejm. poskytne součinnost zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvoří výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu.

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, 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 (**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 v návrhu Změnového listu a ten **odsouhlasen** technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem projektanta.
- 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** objednatelem **formou schválení dodatku ke smlouvě**. Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatelem.
- 5.5.4. **Ocenění** víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno **s použitím položkových cen** položkových rozpočtů (*Příloha č. 1*). V případě, že zadávací dokumentace položky neobsahuje, budou práce naceněny dle cenové soustavy nabídkového rozpočtu veřejné zakázky dle Přílohy č.1. Pokud položky cenová soustava neobsahuje, budou k nacenění použity ceny položek v místě a čase obvyklé.
- 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**: **do 10 dnů** od účinnosti smlouvy
- 6.2. Termín **zahájení stavebních prací**: **do 10 dnů** od předání staveniště
- 6.3. Termín dokončení a protokolárního předání **a převzetí díla (ukončení doby plnění)**: **do 5 měsíců od doručení písemné výzvy k převzetí staveniště** (termín plnění díla bude v souladu s *Přílohou č. 2 – Harmonogram stavby*)

- 6.4. Termín **vyklizení staveniště** včetně uvedení k tomu užívaných prostor do původního stavu: do **7 dnů** od bezvadného předání stavby objednateli
- 6.5. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou **změnu termínu zahájení** plnění díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit.
- 6.5.1. **Posun** termínu zahájení doby plnění maximálně o **2 týdny** nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.
- 6.5.2. **Posun** termínu zahájení doby plnění o **více než 2 týdny** může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla, avšak doba realizace v kalendářních týdnech zůstane nezměněna.
- 6.6. **Objednatel je oprávněn převzít** řádně zhotovené dílo i **před termínem plnění.**
- 6.7. **Harmonogram stavby (Příloha č. 2)**
- 6.7.1. Harmonogram realizace stavby je součástí Smlouvy (*Příloha č. 2*).
- 6.7.2. **Do 14 dnů** od zahájení stavby předá zhotovitel objednateli a TDS k odsouhlasení přehledný a názorný **podrobný harmonogram průběhu výstavby**. Odsouhlasený harmonogram bude po celou dobu výstavby přístupný pro všechny účastníky stavby a bude umístěn na **viditelném místě**.
- 6.7.3. Harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a **končí** termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. Harmonogram bude **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.).
- 6.7.4. Zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný.
- 6.7.5. **Termíny dokončení** a předání díla dle odst. 6.3. této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby je pro zhotovitele závazný a **lze ho měnit jen dodatkem ke smlouvě.**
- 6.8. **Místem plnění** je město Hodonín, ZŠ Vančurova, Hodonín - pozemky parc.č.: st.5963/1 a 1790/57 v **k. ú. Hodonín**, Česká republika.

7. CENA DÍLA

- 7.1. Cena díla zahrnuje **veškeré náklady** potřebné ke zhotovení díla a v ostatních ustanoveních této smlouvy, dále vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek (zejm. náklady na zhotovení informační tabule viz odst. 10.20. 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:

2 692 404, 87 Kč bez DPH

565 405,13 Kč DPH 21 %

3 257 810,00 Kč včetně DPH

- 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 zhotovitel. Toto plnění podléhá přenesené daňové povinnosti a daň z přidané hodnoty odvede objednatel.
- 7.7. **Cena díla 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,
- 7.7.3. v případě, že se při realizaci předmětu smlouvy zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
- 7.7.4. v případě, že se při realizaci předmětu smlouvy zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídají geologické údaje, apod.)
- 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 (dílič

plnění) na základě **dílčích daňových dokladů** (faktur).

- 8.2. Faktury budou vystavovány **měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům 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, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. U závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla. **U závěrečné faktury** pak i protokol o předání a převzetí díla. Faktury budou před jejich úhradou písemně **odsouhlaseny TDS**.
- 8.4. 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** objednatelům **přijata** a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře.

Zhotovitel se zavazuje označit každou fakturu názvem a číslem projektu Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín, reg. č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0004338.

- 8.5. 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.
- 8.6. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatel **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.
- 8.7. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je **uhrazena dnem odepsání** příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 8.8. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v **konečné faktuře**.
- 8.9. Nedílnou přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla a **seznam všech dosud vystavených faktur**.
- 8.10. Zhotovitel **prohlašuje a souhlasí, že:**
 - 8.10.1. 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,
 - 8.10.2. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb **mimo tuzemsko**,

- 8.10.3. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro **ekonomickou činnost**,
- 8.10.4. bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla, které není správcem daně ve smyslu **ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, určeného pro ekonomickou činnost**, je objednatel oprávněn uhradit fakturu na bankovní účet, zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako účet, který je používán pro ekonomickou činnost,
- 8.10.5. 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,
- 8.10.6. 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. VÝCHOZÍ PODKLADY – SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

- 9.1. **Objednatel**, v rámci spolupůsobení, **předá zhotoviteli** bezúplatně po podpisu smlouvy tyto dokumenty:
- 9.1.1. **projektovou dokumentaci** pro provádění stavby – „Stavební úpravy – bezbariérové řešení stavby ZŠ Vančurova Hodonín“ zpracovaná projekční společností PROST Hodonín s.r.o., Brněnská 3497, 695 01 Hodonín, IČ: 60701366, datum zpracování 01/2017, zak. č. 2017-003;
- 9.1.2. **stanoviska dotčených orgánů** státní správy a vyjádření dotčených správců technické infrastruktury;
- 9.1.3. kopii **pravomocného stavebního povolení** a štítek stavby „stavba povolena“;
- 9.1.4. **název AD, TDS a koordinátora BOZP** - personální zastoupení a oprávnění;
- 9.1.5. **staveniště** ke dni zahájení provádění díla;
- 9.1.6. **Podmínky dotačního programu IROP pro realizaci stavby**;
- 9.1.7. **Vzor informační tabule stavby - baner (Příloha č. 5)**.
- 9.2. **Objednatel odpovídá** za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

10. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 10.1. Zhotovitel je povinen **umožnit výkon TDS**, autorského dozoru a koordinátora BOZP v místě stavby. 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.).
- 10.2. 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.
- 10.3. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (**stavbyvedoucí**) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. V případě požadavku objednatele zhotovitel prokáže

...kou činnost,
...díla, které není
...ného pro
...iněný

jejich **odbornou kvalifikaci a profesní způsobilost**, požadovanou v zadávací dokumentaci VZ. **Změna osoby stavbyvedoucího** musí být bezodkladně písemně **oznámena objednateli**. Výkon funkce stavbyvedoucího **nelze zajistit poddodavately**.

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

10.5. Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících **poddodavatelů**:

Název	IČO	Rozsah prací

10.6. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze ve výjimečných případech a na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že nový poddodavatel bude splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

10.7. 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). **Každou změnu** těchto poddodavatelů je zhotovitel povinen **neprodleně oznámit objednateli** předáním aktualizovaného seznamu. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by ji prováděl sám.

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

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

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

10.8.3. **k zápisům TDS** je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,

10.8.4. **k zápisům zhotovitele** je TDS povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,

10.8.5. **zápisy v SD** se nepovažují za změnu smlouvy, ale **slouží jako podklad** pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.

10.9. Zhotovitel je povinen vždy písemně **vyzvat TDS** stavby minimálně **3 dny předem** (zápisem do SD, nebo na KD) **k prověření všech prací**, které budou v dalším pracovním postupu **zakryty nebo se stanou nepřístupnými** (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.).

10.10. Zhotovitel zařízení staveniště zabezpečuje v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.

10.11. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli kontrolu zhotovitelem prováděných prací v rámci kontrolních dnů. Organizace kontrolních dnů bude zajištěna dle dohody smluvních stran.

10.12. 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.

- 10.13. Zhotovitel odpovídá 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.
- 10.14. 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.
- 10.15. Zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování **dokumentace pro upřesnění některých částí díla**, pokud ji bude realizace díla, nebo objednatel vyžadovat (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní atp.), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zpracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli.
- 10.16. 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.
- 10.17. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle §2 zákona č. 121/2000 Sb., **autorský zákon**, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla.
- 10.18. 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., a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- 10.19. **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.
- 10.20. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit **identifikační štítek stavby** v souladu se stavebním zákonem a **informační tabulí** s identifikačními údaji stavby, (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) dle vzoru předaného objednatelem.

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

10.21. Stavební práce budou prováděny **za provozu ZŠ Vančurova 3423/2, 695 01, Hodonín**. Zhotovitel v průběhu realizace zavede opatření, která budou minimalizovat případná omezení tohoto provozu, zejména z hlediska přesunů a uložení stavebního materiálu, hluku, prašnosti apd. Tato opatření budou konzultována s objednatelem.

10.22. Veškeré stavební práce musí být prováděny v souladu se schválenou PD a změny oproti PD nesmí být v rozporu se závazným stanoviskem orgánu památkové péče. Rovněž bude umožněn případný dohled tohoto orgánu v průběhu stavby.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

11.1. **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 přejímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, **není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění**. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.

Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

11.2. Objednatel se zavazuje zorganizovat předání a převzetí díla.

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

11.3.1. **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.

11.3.2. **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.

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

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

- 11.6. Zhotovitel minimálně **10 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k převzetí díla.
- 11.7. Před **předáním** díla je povinen zhotovitel zajistit **kontrolní prohlídku** stavby za účasti **TDS**. Z prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.
- 11.8. Přejímací 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. Smluvní strany se dohodly, že **protokol o předání a převzetí díla** či protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků s termínem jejich odstranění, vyhotoví objednatel.

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.

11.9. **K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady ve 2 vyhotoveních:**

- 11.9.1. projektovou **dokumentaci skutečného provedení** stavby vč. **geodetického zaměření stavby** a geometrického plánu,
- 11.9.2. osvědčení (protokoly) o **komplexním vyzkoušení** díla,
- 11.9.3. osvědčení (protokoly) o provedení **individuálního vyzkoušení** částí stavby,
- 11.9.4. osvědčení (protokoly) o provedených **zkouškách** (tlakových, revizních a provozních),
- 11.9.5. doklad o zajištění **likvidace odpadů** dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
- 11.9.6. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, **záruční listy, návody k obsluze** a údržbě v českém jazyce,
- 11.9.7. protokol o **zaškolení obsluhy**,
- 11.9.8. stavební **deník** (deníky),
- 11.9.9. osvědčení o **shodě vlastností zabudovaných materiálů** a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
- 11.9.10. zápisy o **provedení** a kontrole **zakrývaných prací** včetně **fotodokumentace**, pokud již nebyla předána objednateli dříve,
- 11.9.11. osvědčení a **další doklady**, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli **k vydání kolaudačního souhlasu** v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení.

11.10. **Nedoloží-li** zhotovitel sjednané doklady, **nepovažuje se dílo za dokončené** a schopné předání.

11.11. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu, plněním zakázky a jejím financováním (účetní, daňové záznamy), a to nejpozději do **1 měsíce od protokolárního předání a převzetí díla**. V případě, že by zhotovitel obdržel od příslušných orgánů či třetích subjektů další doklady po lhůtě uvedené v předchozí větě, je povinen objednatele neprodleně o této skutečnosti informovat a tyto doklady objednateli poskytnout bez zbytečného odkladu.

Zhotovitel má povinnost archivovat veškerou dokumentaci, která má souvislost s plněním

předmětu této smlouvy nebo kterou je povinen na základě této smlouvy vytvářet, a to minimálně do **31. 12. 2028**.

12. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 12.1. **Město Hodonín je od počátku vlastníkem stavby.** Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do doby, než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele.
- 12.2. **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.

13. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 13.1. **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.
- 13.2. **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.
- 13.3. **Zhotovitel odpovídá** za vady, které dílo má v době jeho předání. (**vady zjevné**).
- 13.4. **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**).
- 13.5. **Zhotovitel odpovídá** za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli 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.

- 13.6. **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.
- 13.7. **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 **1 měsíc** 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.

- 13.8. **Ustanovení o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.**
- 13.9. **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.
- 13.10. **K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost zhotovitel předá objednateli bankovní záruku** ve smyslu § 2029 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve výši **2 % ceny díla bez DPH** dle této smlouvy platnou **po celou dobu běhu záruční doby**. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby.
- 13.11. **Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději v den zahájení přejímacího a předávacího řízení.** Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak **dílo není dokončeno** a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 13.12. **Za naplnění doby platnosti bankovní záruky smluvní strany považují rovněž průběžné postupné předávání originálů záručních listin** vystavených bankou ve prospěch objednatele na dobu kratší než je záruční doba, ve znění odsouhlaseném objednatelem. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že nejpozději **14 dní před uplynutím** termínu platnosti záruční listiny předá objednateli další originál záruční listiny vystavený bankou na další období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných bankovních záruk **nesmí být kratší než 1 rok**. V případě nesplnění termínu předání (max. 14 dní před uplynutím doby platnosti) je objednatel oprávněn využít svého práva na finanční plnění v bance, která záruku vystavila. **Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů** od jejího předložení, tj. přijmout ji nebo odmítnout.

14. REKLAMACE

- 14.1. **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 (reklamací). V reklamaci budou shledané vady popsány. **Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 14.2. **Zhotovitel potvrdí** objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně přijetí reklamací a **do 5 pracovních dnů** od obdržení reklamací 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 obhajitelné lhůtě **odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno **na vlastní náklady zhotovitele**. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění

reklamované vady, platí, že vada musí být **odstraněna nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamace.

- 14.3. **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. V prokazatelných případech, kdy nelze opravu v tomto termínu zajistit, navrhne zhotovitel náhradní lhůtu s řádným zdůvodněním a předloží ji objednateli k odsouhlasení.
- 14.4. O **odstranění** reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 14.5. **V případě, že** zhotovitel do **5 pracovních dnů** nezačne 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.
- 14.6. 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.
- 14.7. **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.

15. SMLUVNÍ SANKCE

- 15.1. **Objednatel** zaplatí zhotoviteli **za prodlení s úhradou úplné faktury**, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši **0,015%** z dlužné částky za každý den prodlení.
- 15.2. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla** oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy.
- 15.3. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční době** ve výši **1.000,- Kč** za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 15.4. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** ve výši **0,05 % z ceny díla** za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 15.5. **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 **3.000,- Kč**.
- 15.6. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** ve výši **0,05 %**

z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.

- 15.7. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení k odstranění havárie** v záruční době ve výši **3.000,- Kč** za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie.
- 15.8. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním havárie** v dohodnuté lhůtě ve výši **3.000,- Kč** za každých započatých **24 hodin** prodlení s odstraněním havárie.
- 15.9. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestliže po podpisu smlouvy **neinformuje objednatele o poddodavatelích** předložením jejich identifikačních údajů objednateli, nebo objednatele neprodleně neinformuje **o změně v poddodavatelském systému** dle této smlouvy ve výši **0,05 % z ceny díla** za každý jednotlivý případ.
- 15.10. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč**, pokud objednateli řádně a včas nepředloží **bankovní záruku** v originále listiny, včetně případného prodloužení.
- 15.11. V případě, že zhotovitel **realizuje dílo v rozporu se** zadávacími podmínkami veřejné zakázky, projektovou dokumentací, stavebním povolením, stanovisky dotčených orgánů, podmínkami dotačního programu IROP, nebo nedodržuje technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý případ. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 15.12. V případě, že zhotovitel realizuje dílo **v rozporu s projektovou dokumentací** díla nebo nedodržuje technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 15.13. Smluvní strany sjednávají **splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 15.14. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.

16. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 16.1. Tato **smlouva zanikne splněním závazku** 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.

- 16.2. Kterákoliv **smluvní strana je povinna písemně oznámit** druhé straně jakoukoli změnu poměrů, či překážku, která by mohla mít vliv na zhoršení podmínek plnění této smlouvy. Oznámení musí být učiněno písemně bez zbytečného odkladu. 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.

- 16.3. 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.
- 16.4. **Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích této smlouvy je **považováno**:
- 16.4.1. **prodlení zhotovitele se zahájením** prací na realizaci díla delší než **15 kalendářních dnů**;
- 16.4.2. **prodlení zhotovitele s ukončením realizace** díla delší než **30 kalendářních dnů**;
- 16.4.3. případy, kdy zhotovitel **provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele**, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;
- 16.4.4. neposkytnutí **náležitě součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;
- 16.4.5. neumožnění **kontroly** provádění díla a postupu prací na něm;
- 16.4.6. 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.
- 16.5. **Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele** odstoupit od smlouvy je:
- 16.5.1. prodlení objednatele s **předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak **15 kalendářních dnů** od smluvně potvrzeného termínu;
- 16.5.2. prodlení objednatele s **platbami dle platebního režimu** dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti);
- 16.5.3. trvá-li **přerušování prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.
- 16.6. **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.
- 16.7. **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.
- 16.8. **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.
- 16.9. **Důsledky odstoupení** od smlouvy:
- 16.9.1. **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.

- 16.9.2. **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.
- 16.9.3. **Odstoupí-li** některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:
- 16.9.4. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
- 16.9.5. zhotovitel provede **finanční vyčíslení provedených prací**, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí" konečnou fakturu;
- 16.9.6. zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení";
- 16.9.7. objednatel **uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení** od smlouvy na základě vystavené faktury.

17. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 17.1. **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.
- 17.2. Za **případy vyšší moci** jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
- 17.3. 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. Tato smlouva bude uveřejněna objednatelem prostřednictvím registru smluv.
- 17.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **písemnými číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 17.5. Tato smlouva se řídí občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb.
- 17.6. 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.
- 17.7. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli **informace o poddodavatelích**.
- 17.8. Smlouva je vyhotovena ve **4 výtiscích** s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.

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)
Příloha č. 4 Platební kalendář (předpoklad zpravidla měsíční fakturace)
Příloha č. 5 Informační tabule - baner (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: 8.9.2020, usnesení č. 2912

V Hodoníně dne: 25.9.2020
Objednatel:

.....
Libor St

V Hodoníně dne: 25.9.2020
Zhotovitel:

.....
Pavol Dvorský, jednatel společnosti



S004P01F2HV

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 119a

**STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ
ŘEŠENÍ STAVBY 2020**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

SBD, spol. s r.o.

IČO: 26967731

U Elektrárny 3030/1

DIČ: CZ26967731

695 01 Hodonín

Rozpis ceny

Celkem

HSV				
PSV				
MON				
Vedlejší náklady				
Ostatní náklady				
Celkem			2 692 404,87	

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 692 404,87 CZK
Základní DPH	21 %	565 405,00 CZK
Zaokrouhlení		0,13 CZK

Cena celkem s DPH**3 257 810,00 CZK**

v

Hodonín

dne

24.9.2020

Za zhotovitele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	0			
00	Ostatní a vedlejší náklady	0			
1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA,	0			
1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA,	0			
Celkem za stavbu		0	2 692 405	565 405	3 257 810 100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV				
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV				
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV				
4	Vodorovné konstrukce	HSV				
49	Podhledy	HSV				
591	Okapový chodník	HSV				
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV				
62	Úpravy povrchů vnější	HSV				
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV				
64	Výplně otvorů	HSV				
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV				
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV				
96	Bourání konstrukcí	HSV				
99	Staveništní přesun hmot	HSV				
711	Izolace proti vodě	PSV				
712	Povlakové krytiny	PSV				
713	Izolace tepelné	PSV				
721	Vnitřní kanalizace	PSV				
722	Vnitřní vodovod	PSV				

	Zařizovací předměty	PSV				
	Vzduchotechnika	PSV				
33	Rozvod potrubí	PSV				
735	Otopná tělesa	PSV				
762	Konstrukce tesafské	PSV				
764	Konstrukce klempířské	PSV				
766	Konstrukce truhlářské	PSV				
767	Konstrukce zámečnické	PSV				
769	Otvorové prvky z plastu a hliníku	PSV				
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV				
781	Obklady keramické	PSV				
783	Nátěry	PSV				
784	Malby	PSV				
M21	Elektromontáže	MON				
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON				
M331	Montáže výtahů, plošin, zdviží	MON				
M46	Zemní práce při montážích	MON				
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU				
VN	Vedlejší náklady	VN				
ON	Ostatní náklady	ON				
Cena celkem					2 692 404,87	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	119a	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY 2020
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	00	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady							
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,0000					
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
2	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,0000					
Náklady na ztižené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.									
3	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,0000					
Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavicek. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.									
4	PCTRS125	Informační banner 3x2m	ks	1,0000					
5	V_100000T	Úklid staveniště	Soubor	1,0000					
Díl: ON		Ostatní náklady							
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,0000					
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).									
7	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,0000					
Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.									
8	00524 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,0000					
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.									
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,0000					
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
10	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,0000					
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.									
11	005231022R	Zaškolení obsluhy	Soubor	1,0000					
12	005231070T	Fotodokumentace	Soubor	1,0000					
13	005281011T	Propagace (dle pravidel poskytovatele dotace)	Soubor	1,0000					

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	119a	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY 2020
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	00	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Celkem									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

119a	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY 2020
C: 1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY
R: 1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cen. / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce									
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek výtah : 2,5*0,42	m2	1,05000					
					1,05				
2	132201401R00	Hloubená výkopávka pod základy v hornině 3 s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výtah : 0,5*3,5*0,25*1,2	m3	0,52500					
					0,53				
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výtah : (2,85+0,5)*(2,75+0,5)*1,6	m3	17,42000					
					17,42				
4	161101601R00	Vytažení výkopku z prostoru pod základy z horniny 1 až 4, z hloubky přes 1 do 2 m nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, Položka pořadí 2 : 0,52500	m3	0,52500					
					0,53				
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, poštař : 2,75*2,85*0,6*1,2 patka : 2,75*2,85*(2,85-1,9)	m3	13,08863					
					5,64				
					7,45				
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Položka pořadí 5 : 13,08863	m3	13,08863					
					13,09				
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Položka pořadí 5 : 13,08863	m3	13,08863					
					13,09				
8	174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovňnutím povrchu zásypu s ručním ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Položka pořadí 2 : 0,52500 Položka pořadí 3 : 17,42000 Položka pořadí 5 : 13,08863*-1	m3	4,85637					
					0,53				
					17,42				
					-13,09				
9	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se ztuhnutím - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5, vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5, výtah : (2,85+0,5)*(2,75*0,5)	m2	4,60626					
					4,61				
10	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Položka pořadí 5 : 13,08863	m3	13,08863					
					13,09				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání									
11	271571111R00	Poštaře ztuhnuté pod základy štěrkořísek tříděný, S1 : 2,75*2,85*0,6*1,2	m3	5,64300					
					5,64				
12	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže bez dodávky a uložení výztuže 2,75*2,85*(2,85-1,9)+2,25*2,35*(1,9-1,4)	m3	10,08938					
					10,09				
13	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (2,75+2,85)*(2,85-1,9)+(2,25+2,35)*(1,9-1,4)	m2	7,62000					
					7,62				
14	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 13 : 7,62000	m2	7,62000					
					7,62				
15	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků spodní hrana : R16 : 16*(0,58+1,9+0,58)*0,001578 6*(0,58+0,6+0,58)*0,001578 21*(0,58+2,8+0,58)*0,001578 1*1,9*0,001578 R18 : (2*4,0+2*3,5)*0,001998 nad stávající patkou : R16 : (3+7)*(1,3+0,45+1,3)*0,001578 R18 : 2*3,5*0,001998	t	0,32023					
					0,08				
					0,02				
					0,13				
					0,01				
					0,01				
					0,01				
					0,01				
					0,01				
16	279311115R00	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 20/25 jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení	m3	0,52500					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119a	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY 2020
O:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY
R:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výťah : 0,5*3,5*0,25*1,2		0,53					
17	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylen, 300 g/m2 2,75*2,85*1,2	m2	9,40500		9,4			
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce							
18	311237446R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku f _k = 5,15 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,52 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, 1,65*2,35*(10,85+1,4):-1,24*2,17*3	m2	39,42698		39,43			
19	317167212R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm výťah : 1.NP : 4*1 2.NP : 4*1 3.NP : 4*1	kus	12,00000					
20	317944311R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr. výťah : 1.NP : 2*3*1,2*0,00377 2.NP : 2*2*1,2*0,00377	t	0,04524		0,03 0,02			
21	340271515R00	Zazdívkva otvorů příček z párobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 150 mm včetně pomocného pracovního lešení sociální zařízení : 1.NP : (0,35+0,5)*2,0*0,15 2.NP : (0,35+0,5)*2,0*0,15	m3	0,51000		0,26 0,26			
22	342255024RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových párobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení včetně pomocného lešení sociální zařízení : 1.NP : 3,3*2,35+0,1*1,5 2.NP : 3,3*2,35	m2	15,66000		7,91 7,75			
23	342255028RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových párobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení včetně pomocného lešení sociální zařízení : 1.NP : 1*1,3 2.NP : 1*1,3	m2	2,60000		1,3 1,3			
24	133301510000R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoměrná, tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm včetně pomocného lešení Položka pořadí 20 : 0,04524*1000	kg	45,24000		45,24			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce							
25	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových stropů, železový (bez výztuže) řídy C 30/37 D1 : 2,15*2,05*0,25	m3	1,10188		1,1			
26	411351101RT1	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy bednicí materiál prkna, bez podepření, - zřízení s pomocným lešením s pomocným lešením D1 : 1,75*1,65	m2	2,88750		2,89			
27	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením s pomocným lešením Položka pořadí 26 : 2,88750	m2	2,88750		2,89			
28	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením D1 : 2*(2,25+2,35)	m	9,20000		9,2			
29	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením Položka pořadí 28 : 9,20000	m	9,20000		9,2			
30	411354257R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapezových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 1,3 mm otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením. otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	4,17680		4,16			
31	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prosté uložených, vetknutých i spojých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových stropů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. prosté uložených, vetknutých i spojých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových stropů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů.	t	0,19959					

Položkový soupis prací a dodávek

119a	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY 2020
1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY
1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
		spodní výztuž: R12 : (16*2,05+13*2,25+2*14*2,05+2*13*2,25)*0,000888*1,1 R16 : (4*3,0)*0,001578*1,1 příločky u nosných ok výtahu 4xR10/1000 : 2*(4*1,0*0,000617)			0,17 0,02				
32	411361921RTB	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100 / 100 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. spodní výztuž : 2,15*2,05*0,0079*1,1	t	1	0,03830				
33	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 V1, V2 - nad 1.NP : (1,75*2+2,25)*0,2*0,5+2,25*0,3*0,5 V1, V2 - nad 2.NP : (1,75*2+2,25)*0,2*0,25+2,25*0,3*0,25	m3	1	1,36875				
34	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení V1, V2 - nad 1.NP : (1,75*2+2,25)+2,25 V1, V2 - nad 2.NP : (1,75*2+2,25)+2,25	m	1	16,00000				
35	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění Položka pořadí 34 : 16,00000	m	1	16,00000				
36	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonařské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. V1, V2 - nad 1.NP : (1,75*2+2,25)*4*0,000888+(1,75*2+2,25)/0,1*0,8*2*0,000222 2,25*4*0,000888+2,25/0,1*1,1*2*0,000222 V1, V2 - nad 2.NP : (1,75*2+2,25)*4*0,000888+(1,75*2+2,25)/0,1*0,8*0,000222 2,25*4*0,000888+2,25/0,1*1,1*0,000222	t	1	0,10776				
37	631313621R00	Mazanina z betonu prostého II. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem S2 : (1,19*1,72+1,2*1,775)*(0,06/2+0,05)	m3	1	0,33414				
38	631319161R00	Příplatek za přehlázení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny Položka pořadí 37 : 0,33414	m3	1	0,33414				
39	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků S2 : (1,19*1,72+1,2*1,775)*0,0079	t	1	0,03300				
Díl: 49		Podhledy							
40	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace 102 : 7,23 104 : 5,17 201 : 7,23 202 : 1,43 203 : 5,14	m2	1	26,20000				
41	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace 103 : 4,13	m2	1	4,13000				
42	416021222R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, s minerální izolací tl. 40 mm S2 : 2*1,2*1,8+4*1,2*0,6	m2	1	7,20000				
Díl: 591		Okapový chodník							
43	564811112R00	Podklad ze šterkodritu s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 60 mm okapový chodník : (2,55+2,45)*0,3	m2	1	1,50000				
44	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým zhutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a vyplň spár. s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým zhutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a vyplň spár. okapový chodník : (2,55+2,45)*0,2	m2	1	1,00000				
45	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm okapový chodník : (2,55+2,45)	m	1	5,00000				
46	59217346R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	kus	1	12,00000				
47	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná: obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m2	1	1,00000				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní							
48	602011141R00	Omitka stěn z hotových směsí vrstva šluková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách sociální zařízení : 1.NP : (1,0*2,35*2+(0,35+0,5)*2)*1,25	m2	1	16,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119a	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY 2020
O:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY
R:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cen. úroveň
		2.NP : (1,0*2,35*2+(0,35+0,5)*2)*1,25							
49	611421133R00	Omitky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 101 : 2,89 ze strany schodiště : 1,8*2,2	m2	6,8500					
					2,89				
					3,90				
50	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové 101 : 2*(1,65+1,75)*(10,85+1,3)-1,24*2,17*3+(1,24+2*2,17)*0,15*3 ze strany schodiště : (1,8+2*2,2)*1,2*3	m2	99,3786					
					77,06				
					22,32				
51	612421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých soc. zařízení - 1.NP : 2,25*(0,5+0,8+1+1+0,15+0,15+1,5)-1,6-1,8 2,0*(2*1,15+2*2,35)-1,2*2 2,0*(1,7*2+1,5)-1,2 2,0*(0,9*2+1,5)-1,8 soc. zařízení - 2.NP : 2,25*(0,5+0,8+1+1+0,15)-1,6 2,0*(2*1,15+2*2,35)-1,2	m2	52,0375					
					8,07				
					11,0				
					8,8				
					4,8				
					6,16				
					12,8				
52	612421431R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových soc. zařízení : 3,25*(0,5+0,8+1+1+0,15+0,15+1,5)-1,6-1,8 3,25*(2*1,15+2*2,35)-1,2*2 3,25*(1,7*2+1,5)-1,2 3,25*(0,9*2+1,5)-1,8 soc. zařízení - 2.NP : 3,25*(0,5+0,8+1+1+0,15)-1,6 3,25*(2*1,15+2*2,35)-1,2 -52,0375	m2	36,3000					
					13,16				
					20,35				
					14,72				
					8,93				
					9,61				
					21,55				
					-52,04				
53	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu sociální zařízení : 1.NP : (3,3*2,35*2+0,1*1,5*3+(0,35+0,5)*2*2+1,45*1,3)*1,25 2.NP : (3,3*2,35*2+(0,35+0,5)*2*2+1,45*1,3)*1,25	m2	52,5500					
					26,56				
					25,99				
54	622312113R00	Profily dilatační rohové V ze strany schodiště : (1,8+2*2,2)*3	m	18,6000					
					18,6				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější							
55	602011188RT6	Omitka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, lóuška vrstvy 1,5 mm, probarvená po jednotlivých vrstvách po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 57 : 26,72500	m2	26,7250					
					26,73				
56	622311522RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. (2,25+2,35)*0,75	m2	3,4500					
					3,45				
57	622319130RD1	Zateplení fasády dřevostavbě, expandovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka, hlazená, zmitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. Položka pořadí 177 : 10,12500 Položka pořadí 178 : 1,35000 Položka pořadí 179 : 15,25000	m2	26,7250					
					10,13				
					1,35				
					15,25				
58	622311113R00	Profily dilatační rohové V	m	26,0000					
59	622421131R00	Omitky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, složitost 1+2 (2,25+2*2,35)*11,5	m2	79,9250					
					79,92				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce							
60	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem S1 : 1,65*1,75*0,1	m3	0,28875					
					0,29				
61	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vyztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vyztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Položka pořadí 80 : 0,28875	m3	0,28875					
					0,29				
62	631361921RT5	Vyztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků S1 : 2*1,65*1,75*0,00303	t	0,01750					
					0,02				
63	632457201R00	Potěr cementový připojený s požlábkem 10 cm vysokým, s očištěním, zdrsněním a pačkováním betonového podkladu, hlazený oceiovým hladítkem, rovinné konstrukce tloušťky do 20 mm, jednotlivé plochy do 5 m2 s požlábkem 10 cm vysokým, s očištěním, zdrsněním a pačkováním betonového podkladu na rovinných i zakřivených konstrukcích	m2	1,80000					

Položkový soupis prací a dodávek

	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY 2020
1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY
R: 1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m2 s požiářem 10 cm vysokým, s obětí, zdrsněním a pačkováním betonového podkladu na rovných i zakřivených konstrukcích 1.NP - po vybourání (pod dlažbu) : 1*1,8							
Díl: 64									
Výplně otvorů									
64	642944121RJ4	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 800 mm, výšky 1970 mm, hloubky 160 mm	kus	5,00000					
		lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně							
		lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně							
		Z1 : 5							
65	648991113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm	m	3,35000					
		a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.							
		a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.							
		P1 : 3,35							
Díl: 93									
Dokončovací práce inženýrských staveb									
66	931978111R00	Úprava dilatační spáry úprava s použitím konopného provazce do spáry zatřené cementovou maltou s vyztužením betonářskou ocelí do profilu 6 mm, v konstrukci do 200 mm,	m	2,25000					
		konstrukci z prostého nebo železového betonu							
		konstrukci z prostého nebo železového betonu							
		S3 : 2,25							
67	931961115R00	Vložky do dilat. spár svislé z mner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m2	0,12395					
		včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčí).							
		mezi stávající a nový základ : 0,67*0,185							
68	931971111R00	Vložky do dilatačních spár z lepenky jednoduché	m2	31,66500					
		včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčí).							
		včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčí).							
		Výtah : 2,75*10,5+(2*1,2+2,25)*0,3*2							
Díl: 94									
Lešení a stavební výtahy									
69	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	132,50000					
		včetně kotvení							
		3*2,5*13+3,5*10							
70	941941191RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	132,50000					
		včetně kotvení							
		Položka pořadí 69 : 132,50000							
71	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	132,50000					
		Položka pořadí 69 : 132,50000							
72	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	6,00000					
		schodiště : 3*2*1							
73	943943221R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky do 10 m	m3	35,08313					
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),							
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),							
		výlahová šachta : 1,65*1,75*(10,85+1,3)							
74	943943291R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	35,08313					
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),							
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),							
		Položka pořadí 73 : 35,08313							
75	943943292R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2)	m3	35,08313					
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),							
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),							
		Položka pořadí 73 : 35,08313							
76	943943821R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky do 10 m	m3	35,08313					
		bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),							
		bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),							
		Položka pořadí 73 : 35,08313							
77	949942101R00	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 27 m	h	16,00000					
		včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku,							
		včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku,							
		pro demontáž stávajícího střešního pláště : 16							
Díl: 95									
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách									
78	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	45,00000					
		zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m							
		schodiště : 3*15							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119a	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY 2020
O:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY
R:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cen. (MJ)	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	952901114R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m	m2	2,89000				
		zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m						
		1,01 : 2,89		2,89				
80	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	19,84875				
		P1 : 3,35*5,925		19,85				
81	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	6,00000				
		kotvení pozednice : 6		6				
Díl: 96		Bourání konstrukcí						
82	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	18,25000				
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		soc.zařízení - 1 NP : 3,5*2,35+0,9*2		10,025				
		soc.zařízení - 2 NP : 3,5*2,35		8,225				
83	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	14,00500				
		Položka pořadí 84 : 14,00500		14,01				
84	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	14,00500				
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		soc.zařízení - 1 NP : 1*2,35+1,15*2,35+1,7*1,5+0,9*1,5		8,95				
		soc.zařízení - 2 NP : 1*2,35+1,15*2,35		5,05				
85	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	5,00000				
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		soc.zařízení - 1 NP : 3		3				
		soc.zařízení - 2 NP : 2		2				
86	968072245R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	8,80000				
		soc.zařízení - 1 NP : 1,2*2+1,6		4				
		soc.zařízení - 2 NP : 1,2+1,6		2,8				
87	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2	m2	34,08765				
		výtah : 5,37*5,845+1,5*1,8		34,09				
88	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm	m	49,67800				
		výtah - 1.NP : 1,032*4		4,13				
		výtah - 3.NP : 2*(1,775+2,8)+2*(2,25+2,95)		19,55				
		soc.zařízení - 1 NP : 2*8		16				
		soc.zařízení - 2 NP : 2*5		10				
89	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených	m2	6,46400				
		na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovcu, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm						
		základovém nebo nadzákladovém,						
		základovém nebo nadzákladovém,						
		soc.zařízení - 1 NP : 0,55*2,02+0,6*2,02+0,9*2,02		4,14				
		soc.zařízení - 2 NP : 0,55*2,02+0,6*2,02		2,32				
90	971033691R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených	m3	4,94920				
		na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovcu, plochy do 4 m2, tloušťky přes 900 mm						
		základovém nebo nadzákladovém,						
		základovém nebo nadzákladovém,						
		výtah - 1.NP : 1,72*1,03*0,99		1,75				
		výtah - 3.NP : 1,775*2,8*1,0+2,25*2,95*0,235-1,5*1,8*1,235		3,2				
91	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 50 %	m2	88,33750				
		soc.zařízení - 1 NP : 3,25*(0,5+0,8+1+1+0,15+0,15+1,5)-1,6-1,8		13,18				
		3,25*(2*1,15+2*2,35)-1,2*2		20,35				
		3,25*(1,7*2+1,5)-1,2		14,72				
		3,25*(0,9*2+1,5)-1,8		8,93				
		soc.zařízení - 2.NP : 3,25*(0,5+0,8+1+1+0,15)-1,6		9,61				
		3,25*(2*1,15+2*2,35)-1,2		21,55				
92	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	8,80000				
		Ostění a nadpraží bouraných oken - (1,72+2*1,03)*1,0+(1,72+3,3)*1,0		8,8				
93	978041110R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, s omítkou	m2	5,00000				
94	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	52,03750				
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		soc.zařízení - 1.NP : 2,25*(0,5+0,8+1+1+0,15+0,15+1,5)-1,6-1,8		8,07				
		2,0*(2*1,15+2*2,35)-1,2*2		11,6				
		2,0*(1,7*2+1,5)-1,2		8,6				
		2,0*(0,9*2+1,5)-1,8		4,8				

Položkový soupis prací a dodávek

119a	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY 2020
1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY
R. 1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		soc. zařízení - 2.NP : 2,25*(0,5+0,8+1+1+0,15)-1,6 2,0*(2*1,15+2*2,35)-1,2				6,16 12,8			
95	771249111R00	Kladení dlažby čedičové řezání dlaždic diamantovým kotoučem tloušťky 22 mm	m	4,70000					
		soc. zařízení - 1.NP : 2,35 soc. zařízení - 2.NP : 2,35				2,35 2,35			
96	961011001VC0	Demontáž - ocelové zábradlí (délka 1,35 m)	kus	1,00000					
97	900 V01	HZS, Bourací a demontážní práce	h	25,00000					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot							
98	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	74,97604					
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 72, 73, 75, 78, 79, 80, 82, 86, 87, 89, 90, : Součet : 74,97604							
Díl: 711		Izolace proti vodě							
99	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za stučena na ploše vodorovné natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	5,28750					
		S1 : 2,25*2,35				5,29			
100	711112002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za stučena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. natěrem asfaltovým lakem, 1x nátěr, včetně dodávky laku ALN	m2	6,44000					
		dodávky laku ALN S1 : (2,25+2,35)*1,4				6,44			
101	711141559RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	5,28750					
		Položka pořadí 99 : 5,28750				5,29			
102	711142559RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	6,44000					
		Položka pořadí 100 : 6,44000				6,44			
103	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,07387					
		50 m vodorovné měřeno od téžisté pudorýsné plochy skládky do téžisté pudorýsné plochy objektu 50 m vodorovné měřeno od téžisté pudorýsné plochy skládky do téžisté pudorýsné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 99, 100, 101, 102, : Součet : 0,07387				0,07			
Díl: 712		Povlakové krytiny							
104	712341559RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná rohová	m2	7,48750					
		S3 - parozábrana - 1,65*1,75+2*(2,25+2,35)*0,5				7,49			
105	712372121RS3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	10,12500					
		S3 : 4,5*2,25				10,13			
106	712399097R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní příplatek k ceně za plochu do 10 m2. NAIP, pryžemi, termoplasty	m2	10,12500					
		Položka pořadí 105 : 10,12500				10,13			
107	712391171RZ5	Textilie na střechách do 10° podkladní, včetně dodávky netkané polypropylenové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	10,12500					
		Položka pořadí 105 : 10,12500				10,125			
108	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	t	0,05707					
		50 m vodorovné 50 m vodorovné Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 104, 105, 106, : Součet : 0,05707				0,06			
Díl: 713		Izolace tepelné							
109	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce	m2	6,61250					
		V1, V2 - nad 1.NP : (1,75*2+2,25)*0,5 V1, V2 - nad 2.NP : (1,75*2+2,25)*0,25 D1 : 2*(2,25+2,35)*0,25				2,88 1,44 2,3			
110	713141151T00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 2vrstvá	m2	2,88750					
		S3 : 1,65*1,75				2,8875			
111	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,07475					
		50 m vodorovné 50 m vodorovné Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 109, 111, 112, : Součet : 0,07475				0,07			
112	283759205R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký, rovná hrana; tl. 100,0 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,630 m2K/W; obj. hmotnost 17,00 kg/m3	m2	7,50000					
		hmotnost 17,00 kg/m3 Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí střech na plyn podklad rohově; pásy, díly, deskami a bloky Začátek provozního součtu V1, V2 - nad 1.NP : (1,75*2+2,25)*0,5*1,05 V1, V2 - nad 2.NP : (1,75*2+2,25)*0,25*1,05				3,02 1,51			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119a	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY 2020
O:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY
R:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenové úroveň
		D1 : 2*(2,25+2,35)*0,25*1,05 Mezisoučet Konec provozního součtu á 2,5 m2 : 7,5			2,42 6,94 7,5				
113	63150834-AR	rohož, pas izolační skeina vlna; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 3,050 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	8,64000					
		Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí střech na plyn podklad rohožení, pásy, dílci, deskami a bloky Začátek provozního součtu S3 : 1,65*1,75*2*1,05 Konec provozního součtu balení : 8,64 m2 : 8,64			6,08375 8,54				
Díl: 721		Vnitřní kanalizace							
114	721160915R00	Opravy odpadního potrubí vláknocementového propojení dosavadního potrubí, DN 100	kus	2,00000					
115	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000					
116	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000					
117	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000					
118	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	7,00000					
119	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	9,00000					
120	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000					
121	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	3,00000					
122	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	22,00000					
123	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Ceny z položek s pořadovými čísly : 114,115,116,117,118,119,120,121,122, : Součet : 94,26300	%	94,26300					
Díl: 722		Vnitřní vodovod							
124	722131932R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 20	kus	4,00000					
125	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzní svařované, včetně zednických výpomocí	m	22,00000					
126	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzní svařované, včetně zednických výpomocí	m	16,00000					
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí; Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
127	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	12,00000					
128	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	8,00000					
129	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	10,00000					
130	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	8,00000					
131	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	24,00000					
132	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávek materiálů	kus	4,00000					
133	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 včetně dodávek vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	36,00000					
134	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku.	m	38,00000					
135	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m vodorovně do 50 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134, : Součet : 200,75000	%	200,75000					
Díl: 725		Zařizovací předměty							
136	725610402R00	Ventily ventily uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity, kulový, těleso mosaz. rohový, bez přípojovací trubičky, DN 10 mm	soubor	24,00000					
137	725645111RT1	Batene sprchová nástěnná, ruční ovládaná bez příslušenství, standardní, včetně dodávek materiálů	kus	1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

19a	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY 2020
1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY
1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úprava
138	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovné do 50 m vodorovné do 50 m Ceny z položek a pořadovými čísly : 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, Součet : 901,56000	%	901,56000					
139	R02zt	Umyvadlo 550, na šrouby do zdi, stoj baterie - dod+mtž		ks	7,00000				
140	R05zt	WC invalidní závesné mtž prvek a nádržka do stěny - dod+mtž		ks	2,00000				
141	R09zt	Sprchové dveře 150-140*185, čiré sklo, dod+mtž		ks	1,00000				
142	R10 zti	Sprchový podlahový nerezový žlab, 1500 mm, dod+mtž		ks	1,00000				
143	725017151R001	Umyvadlo invalidní 64 x 50,5 cm, bílé, stoj pák baterie		soubor	2,00000				
144	R08zt	Výlevka stojící s plastovou mřížko, baterie nástěnná, dod+mtž		ks	1,00000				
Díl: 728		Vzduchotechnika							
145	728114111R00	Montáž kruhového plastového potrubí do průměru d 100 mm		m	0,25000				
146	728114111R00	Montáž kruhového plastového potrubí do průměru d 100 mm		m	6,00000				
147	728411311R00	Montáž vyústě čtyřhranné, do průřezu 0,040 m ² ,		kus	1,00000				
148	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovné do 50 m vodorovné do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 148, 149, 150, Součet : 0,01064		t	0,01064				
149	429148014R	ventilátor do koupelny připojení k potrubí pr. 100 mm; s kulíčk. ložisky, časovým spínačem 2-30min.; výkon 14 W; materiál ABS plast; napájecí napětí 230 V; 50 Hz; průtok vzduchu 95 m ³ /h; teplota do 40 °C; otáčky 2 300,0 ot/min; akustický tlak 34 dB (A); IP 34 teplota do 40 °C; otáčky 2 300,0 ot/min; akustický tlak 34 dB (A); IP 34		kus	6,00000				
150	42972636R	vyústka jednoducha s nízkými listy, 200 x 100 mm; mater. ocel.plech, pozink.; pro přívod i odsávání vzduchu		kus	6,00000				
151	42972805R	mřížka krycí; čtyřhranná, rozměr 200 x 200 mm; mater. výplň lahokov; barva základní nátěr; provedení s přírubou na volné konce potrubí		kus	1,00000				
152	429851110R	potrubí kulaté ventilační, PVC; pr. 100,0 mm; l = 350 mm; tepl. odolnost -15 až 50 °C; použití koupelny, kuchyně		kus	1,00000				
153	429851110R	potrubí kulaté ventilační, PVC; pr. 100,0 mm; l = 350 mm; tepl. odolnost -15 až 50 °C; použití koupelny, kuchyně		kus	2,00000				
154	429851112R	potrubí kulaté ventilační; PVC; pr. 100,0 mm; l = 1 000 mm; tepl. odolnost -15 až 50 °C; použití koupelny, kuchyně		kus	6,00000				
155	429853210R	spojky k potrubí z plastu, koleno 90° kruhové, pr. 100mm; k napojení kruhového plast.potrubí o pr. 100mm		kus	6,00000				
156	429853220R	spojky k potrubí z plastu; T-kus kruhový pr. 100 mm; ke sloučení nebo rozdělení vzduchovodů o pr. 100 mm		kus	4,00000				
Díl: 733		Rozvod potrubí							
157	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 15		kus	4,00000				
158	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32		m	5,00000				
159	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí		m	2,00000				
160	733103103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí		m	18,00000				
161	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí		m	20,00000				
162	733191913R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zasípení zkouškami a zavařením, DN 15		kus	2,00000				
163	733191923R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 15		kus	2,00000				
164	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, Součet : 76,06100		%	76,06100				
Díl: 735		Otopná tělesa							
165	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvoregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním		kus	2,00000				
166	735119140R00	Otopná tělesa litinová článková montáž bez rozlišení, bez dodávky materiálu		m ²	21,00000				
167	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových		m ²	21,00000				
168	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles		kus	8,00000				
169	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 165, 166, 167, 168, 169, 170, Součet : 91,40100		%	91,40100				
170	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montáž prací		h	6,00000				
171	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montáž prací, Topná zkouška		h	6,00000				
Díl: 762		Konstrukce tesáří							
172	762313113R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm kotvení pozdvižnice : 6		kus	6,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119a	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY 2020
O:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY
R:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost	Cena úpr.
173	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm ² krokve : 3,5*3	m	10,50000					
174	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² pozednice : 2,2*2	m	4,40000					
175	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace 1*0,08*0,1*3+0,1991+18,26*0,016+11,1375*0,025	m3	0,83022					
176	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu krokve : 3,5*3*2*(0,08+0,14)*1,1 pozednice : 2,2*2*4*0,12*1,1 klíny : 1,0*3*2*(0,08+0,2/2)*1,1	m2	8,59320					
177	763611232R00	Montáž bednění střešních, z desek tl nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu S3 : 4,5*2,25	m2	10,12500					
178	763612132R00	Montáž obložení stěn, z desek tl do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Podbití okapu : 2,25*(0,3+0,3)	m2	1,35000					
179	763615132R00	Montáž obložení stropů, z desek tl do 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu boky střešní konstrukce : 4,5*0,5+13*1/2*2	m2	15,25000					
180	765799310RK4	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, S3 : 2,25*2,35	m2	5,28750					
181	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 173,174,175,176,177,178,179,180,183,184,185,186, Součet : 0,54084	t	0,54084					
182	762011001VC0	D+M dřevěné klíny 1000 x 80 x 0-200 mm	kus	3,00000					
183	762011002VC0	Úprava stávající střešní konstrukce pro napojení nové výtahové šachty Krytina, krov, klempířské prvky : 1	kus	1,00000					
184	54934031R	svorník povrch pozink	kus	6,00000					
185	60596002R	hranol krokve : 3,5*3*0,08*0,14*1,1 pozednice : 2,2*2*0,12*0,12*1,1	m3	0,19906					
186	60726014.AR	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké, strana netroušená, hrana pero/drážka, tl = 18,0 mm Podbití okapu : 2,25*(0,3+0,3)*1,1 boky střešní konstrukce : (4,5*0,5+13*1/2*2)*1,1	m2	18,26000					
187	60726017.AR	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké, strana nebroušená, hrana pero/drážka, tl = 25,0 mm S3 : 4,5*2,25*1,1	m2	11,13750					
Díl: 764 Konstrukce klempířské									
188	764918231R00	Oplechování okapů na živěné fóliové střeše, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K4 : 2,3	m	2,30000					
189	764918331R00	Lemování na plochých střeších včetně spojů, rohů, išt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, výroba (zhotovení) a montáž K6 : 13,8	m	13,80000					
190	764918332R00	Lemování na plochých střeších včetně spojů, rohů, išt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, výroba (zhotovení) a montáž K5 : 13,8	m	13,80000					
191	764918334R00	Lemování na plochých střeších včetně spojů, rohů, išt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, výroba (zhotovení) a montáž K7 : 2,5	m	2,50000					
192	764908109R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, v barvě hnědé, dodávka a montáž K2 : 1,2	m	1,20000					
193	764908104R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyesteru v barvě hnědé, průměr 125 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací K1 : 2,3	m	2,30000					
194	764908101R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový kónický, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu v barvě hnědé, pro žlab šířky 125 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000					
195	764918912R00	Závětní lišta, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	9,00000					

K3 : 9

Položkový soupis prací a dodávek

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY 2020

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
196	764928107R00	Oplechování parapetů , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně rohů včetně rohů P1 : 3,35	m	3,3500					
197	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 188,189,190,191,192,193,194,195,196,197, : Součet : 0,14956	t	0,14956					
198	13851062R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý, tl. 0,50 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranná; matný polyester,tl. 30 mikronů, tvrdé ocelové jádro 30 mikronů, tvrdé ocelové jádro (2,3*0,22+13,8*0,29+2,5*0,49+13,8*0,32+9*0,41+3,35*0,45+2,3*0,4)*1,15	m2	18,7064					
Díl: 766		Konstrukce truhlářské							
199	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm T1 : 5	kus	5,0000					
200	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 200,201,202, : Součet : 0,10125	t	0,10125					
201	54914620R	kování interiérové kliky se štíty pro klíč, povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	5,0000					
202	54926045R	zámek zadílačací, vložkový; s převodem; dvouzápadový; levoprávní; hl = 83 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm	kus	5,0000					
203	611601203R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevírací; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, řešetlák, bílá, šedá, dřech, wenge, kalvados, merano, titan T1 : 5	kus	5,0000					
Díl: 767		Konstrukce zámečnické							
204	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg S2 - HEA 140 - 0,0247*(2,1*2+2,05+1,35*2)*2	kg	0,4421					
205	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňky, konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 204,207, : Součet : 0,48636	t	0,48636					
206	676011001VCO	D+M ocelové zábradlí, výška 1,0 m, bílý nátěr, dřevěné madlo, kotvení Z2 : 1,7	kus	1,7000					
207	967011001VCO	Zkrácení stávající nosné ocel. konstrukce okna (délka 1,72 m)	kus	1,0000					
208	13388135R	lyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEA; výška 140 mm S2 - HEA 140 - 0,0247*(2,1*2+2,05+1,35*2)*2*1,1	t	0,48636					
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu a hliníku							
209	766601211R00	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interier - fólie parotěsná šířky 70 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní, P1 : 2*(3,35+5,925)	m	18,5500					
210	766711031R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů stěn prasklených, Položka pořadí 209 : 18,55000	m	18,5500					
211	998769201T00	Přesun hmot pro plastové a hliníkové výplně otvorů Ceny z položek s pořadovými čísly : 209,210,211, : Součet : 560,11050	%	560,11050					
212	Dod P1	Okno plastové, fixní, 3350x5025 mm, viz výpis plastových výrobků P1 : 1	kus	1,0000					
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obkládky							
213	771101111R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů maltou ze SMS tl. do 10 mm sociální zařízení 103 : 4,13+1,5*0,1*3 104 : 5,17 203 : 5,14	m2	14,8900					
214	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby 23,359+9,96*0,1	m2	24,3500					
215	771212113R00	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 m do tmele, rovnoběžné se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů, do tmele, rovnoběžné se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů, výťah - dopojení na stávající dlažbu : 1,8*1,0+1,25*0,25 1,8*1,2+1,25*0,25 Mezisoučet rezerva pro možnou větší výměru 20% : 7,0575*0,2 sociální zařízení 103 : 4,13+1,5*0,1*3	m2	23,3590					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119a	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY 2020
O:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY
R:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		104 : 5,17		5,17					
		203 : 5,14		5,14					
216	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele výťah - dopojení na stávající dlažbu : 2*1+2*0,25 2*1,2+2*0,25 2*1,2+2*0,25 Mezisoučet rezerva pro možnou větší výměru 20% : 8,3*0,2	m	9,96000					
				2,5					
				2,9					
				2,9					
				8,3					
				1,66					
217	771577842R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily dilatační s bočními díly z tvrdého PVC, horní dilatační zóna je z měkké plastické hmoty a tvoří 10 mm širokou pohledovou plochu, výšky 8 mm plochu, výšky 8 mm 1.NP : 0,37+1,24 2.NP : 0,9+1,79+1,2 3.NP : 1,2+1,79+1,2	m	9,61000					
				1,61					
				3,85					
				4,15					
218	771577114R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxované hliníky, dekorativní spojení dvou podlah různé výšky, lepením (samolepicí profil), výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm , šířka profilu 35 mm 0,8*5	m	4,00000					
				4					
219	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem výťah - dopojení na stávající dlažbu : 2*1+2*0,25 2*1,2+2*0,25 2*1,2+2*0,25 Mezisoučet rezerva pro možnou větší výměru 20% : 8,3*0,2	m	9,96000					
				2,5					
				2,9					
				2,9					
				8,3					
				1,66					
220	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošné Položka pořadí 214 : 24,35500	m2	24,35500					
				24,355					
221	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 214,216,217,218,219,220,221,222,223,224, ; Součet : 0,58535	t	0,58535					
				0,59					
222	58583200.AR	malta pro dlažby/obklady lepicí; C2TE; pro interier i exteriér; stěny, podlahy; báze cementová; odolná proti rozpouštění; teplotní odolnost -30 až 90 °C; barva šedá -30 až 90 °C; barva šedá Začátek provozního součtu cca 3 kg/m2 : 3*14,89 Konec provozního součtu a 25 kg : 50	kg	50,00000					
				44,67					
				50					
223	597623132R	dlažba keramická š = 198 mm; l = 198 mm; h = 7,0 mm, protiskluzová úprava; pro interier; barva šedá; mat; protiskluznost skupina B, PEI 4 1,5*0,9*1,1	m2	1,48500					
				1,49					
224	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm, povrch matný; pro interier i exteriér (23,359-1,5*0,9)*1,1	m2	24,20990					
				24,21					
225	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm, povrch matný; pro interier i exteriér Začátek provozního součtu 9,96/0,3*1,1 Konec provozního součtu 40	kus	40,00000					
				36,52					
				40					
Díl: 781		Obklady keramické							
226	781101111R00	Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS II. do 7 mm 30% plochy : 76,29*0,3	m2	22,88700					
				22,89					
227	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady Položka pořadí 228 : 76,29000	m2	76,29000					
				76,29					
228	781230121R00	Obkládání stěn vnitřních z obkladaček keramických do tmele velikosti přes 100 x 100 do 300 x 300 mm hutných a polohutných, do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou, hutných a polohutných, do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou, 102 : (1+2,35)*2,25 103 : 2*(1,5+3,75)*2,25-1,6 104 : 2*(2,35+2,2)*2,25+(1+2*1,3)*0,2-1,6 201 : (1+2,35)*2,25 203 : 2*(2,35+2,2)*2,25+(1+2*1,3)*0,2-1,6	m2	76,29000					
				7,54					
				22,02					
				19,59					
				7,54					
				19,59					
229	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček porovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček porovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošné Položka pořadí 228 : 76,29000	m2	76,29000					
				76,29					
230	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček porovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček porovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jednl Položka pořadí 228 : 76,29000	m2	76,29000					
				76,29					
231	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	1,15679					

Položkový soupis prací a dodávek

119a	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY 2020
1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY
R: 1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 227,229,231,232, . Součet : 1,15679				1,16			
232	58583200.AR	malta pro dlažby/obklady lepicí, CZTE; pro interier i exterie; stěny, podlahy, báze cementova, odolná proti rozpouštědlům; teplotní odolnost -30 až 90 °C; barva šedá . podlahy; báze cementová; odolná proti rozpouštědlům; teplotní odolnost -30 až 90 °C; barva šedá Začátek provozního součtu cca 32kg/m2 : 3*22,887 Konec provozního součtu: à 25 kg : 75	kg		75,00000				
233	597813660R	obklad keramický š = 198 mm; l = 248 mm; h = 6,8 mm; pro interier; barva bílá; mat bílá; mat 76,29*1,1	m2		83,91900				
Díl: 783		Nátěry							
234	783921800T00	Nátěr syntetický zárubní 1-kr., 2x Z1 : 5	kus		5,00000				
235	783226100R00	Nátěry kov slávebních doplňk.konstrukci syntetické základní. S2 - HEA 140 : 0,794*(2,1*2+2,05+1,35*2)*2	m2		14,21260				
236	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí na vzduchu schnoucí	m		20,00000				
Díl: 784		Malby							
237	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá 101 : 2*(1,65+1,75)*(10,85+1,3)+2,89 chodby/schodiště - odhad : 100	m2		185,51000				
238	784450080TA0	Malba omyvatelná fasádní, penetrace 1x, barevná 2x chodby/schodiště - odhad : 30	m2		30,00000				
Díl: M21		Elektromontáže							
239	210010301R00	Montáž krabice plastové přístrojové, kruhové, . . . do zdíva, bez zapojení,	kus		6,00000				
240	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, . . . do zdíva, se zapojením,	kus		6,00000				
241	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 2,5 mm2	kus		65,00000				
242	210110104R00	Montáž spínače koncového (dveřního), . . .	kus		2,00000				
243	210111011R00	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, . . . provedení 2P+PE,	kus		4,00000				
244	210190152R00	Montáž krabice nebo skříně s přístroji, nevybušné, do hmotnosti 10 kg montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů	kus		2,00000				
245	210810045R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m		60,00000				
246	210810046R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m		30,00000				
247	210810055R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m		55,00000				
248	210810056R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m		50,00000				
249	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 200 000 Kč	kus		1,00000				
250	210280002	Zkreslení skutečného provedení stavby	kus		1,00000				
251	210280004	Koordinace s postupem výstavby	hod		10,00000				
252	348144100	Svítilno dle knihy svítidel ozn. A	kus		2,00000				
253	357118060S	Rozvaděč R-m-1 a R-im-2	kus		2,00000				
254	358148550	Spínač pohybový PIR, 10A, 250V - vnitřní	kus		2,00000				
255	34111032R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m		60,00000				
256	34111038R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m		30,00000				
257	34111090R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x1,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m		55,00000				
258	34111094R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x2,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m		50,00000				
259	345519552	zásuvka 16a	kus		4,00000				
260	345715165R	krabice elektroinstalační pod omítku; přístrojová; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka 73, 66 mm	kus		8,00000				
261	34571521R	krabice elektroinstalační pod omítku; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr 73x42 mm	kus		6,00000				
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky							
262	220320221S	Montáž optické signalizace	kus		2,00000				
263	220320233	Montáž tlačítko koupelnové na zed se šňůrou	kus		3,00000				

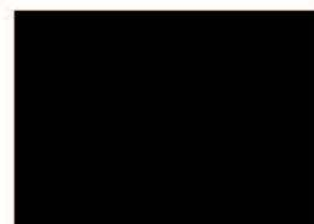
Položkový soupis prací a dodávek

S:	119a	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY 2020
O:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY
R:	1	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ VANČUROVA, HODONÍN BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
264	220320322S	Montáž signační jednotky	kus	1,00000					
265	220321707S	Montáž ústředny	kus	1,00000					
266	220321761S	Odkoušení zařízení a programování 1 ústředny	kus	1,00000					
267	220410161	Montáž řízeného napáječe na zeď	kus	1,00000					
268	Sig1	Svítilno nástěnné - opticky signalizující výstrahu události imobilní osoby v uzavřeném inv. prostoru	kus	2,00000					
269	Sig2	Tlačítko nouzového volání pro imobilní osobu v prostoru sociálního zařízení - aktivace v rizikové situaci	kus	4,00000					
270	Sig3	Signalizační jednotka - akusticky a opticky signalizující mimořádnou událost imobilní osoby v uzavřeném inv. prostoru - přivolání pomoci	kus	2,00000					
271	Sig4	Ústředna vyhodnocuje v rámci instalovaného SW události v imobilních prostorách na základě impulzů od tlačítek nouzového volání a stanovuje režim - optická signalizace - nebo signalizační jednotka	kus	1,00000					
272	Sig5	Napáječ systému imobilní signalizace - sestává z transformátoru a řízené stejnosměrné jednotky.	kus	1,00000					
Díl: M331		Montáže výtahů, plošin, zdvžů							
273	330030110RA0	Výtahy nákladní, osobní, a lůžkové výtah osobní lanový, 500/0,63, 2 stanice, nákladíště	kus	1,00000					
274	330011001VC0	Montážní háky	soubor	1,00000					
275	330011002VC0	Montážní řešení	soubor	1,00000					
276	330051001VC0	D+M bezbariérová plošina 900x1400 mm, upevněná na nových ocel. sloupcích, napájena trolejemi u výtahu : 1	soubor	1,00000					
277	330051002VC0	D+M bezbariérová plošina 900x1400 mm, upevněná na nových ocel. sloupcích, napájena trolejemi u sociálního zařízení : 1	soubor	1,00000					
Díl: M46		Zemní práce při montážích							
278	460680581	Vykopání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	55,00000					
279	460710001	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	55,00000					
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot							
290	979087113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vyburaných hmot na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,82,83,84,86,87,88,89,90,91,92,93,94,158,167, : Součet : 24,33362	t	24,33362					
281	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za první podlaží nad základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,82,83,84,86,87,88,89,90,91,92,93,94,158,167, : Součet : 12,16681	t	12,16681					
282	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,82,83,84,86,87,88,89,90,91,92,93,94,158,167, : Součet : 24,33362	t	24,33362					
283	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,82,83,84,86,87,88,89,90,91,92,93,94,158,167, : Součet : 121,66811	t	121,66811					
284	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,82,83,84,86,87,88,89,90,91,92,93,94,158,167, : Součet : 24,33362	t	24,33362					
285	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,82,83,84,86,87,88,89,90,91,92,93,94,158,167, : Součet : 48,66724	t	48,66724					
286	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů 23,6047-1,7263	t	21,88					
287	979990163R00	Poplatek za skládku plast+sklo, skupina 17 02 03 a 17 02 02 z Katalogu odpadů Dem.hmotnost položky pořadí 87 : 1,87482	t	1,87					
288	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění s hrubým urovňáním, s hrubým urovňáním Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,82,83,84,86,87,88,89,90,91,92,93,94,158,167, : Součet : 24,33362	t	24,33362					
Celkem						2 581 404,87			

Harmonogram prací

Název zákazky	2020												
	suma	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden 2021					
ODBORNÉ A BEZBARIÉROVÉ VZDĚLÁVÁNÍ V NOVÝCH UČEBNÁCH ZŠ VANČUROVA HODONÍN- STAVEBNÍ ÚPRAVY, BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY													
Zemní práce	45 501,00												
Základy, zvláštní zakládání	58 541,00												
Svislé a lepteční konstrukce	84 385,00												
Vodorovné konstrukce	45 058,00												
Podhledy	30 084,00												
Okapový chodník	1 919,00												
Úpravy povrchů vnitřní	87 740,00												
Úpravy povrchů vnější	82 419,00												
Podlahy a podlahové konstrukce, Výplně otvorů	16 603,00												
Dokončovací práce inženýrských staveb	3 725,00												
Lešení a stavební výtahy	47 680,00												
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 171,00												
Bourání konstrukcí	69 817,00												
Izolace proti vodě, Povlakové krytiny	15 072,00												
Izolace tepelné	3 182,00												
Zdravotechnické instalace	162 181,00												
Ústřední vytápění	28 243,00												
Konstrukce tesařské	46 719,00												
Konstrukce klempířské	25 471,00												
Konstrukce truhlářské	24 615,00												
Konstrukce zámečnické	47 450,00												
Otvorové prvky z plastu	61 477,00												
Podlahy z dlaždic a obklady keramické	122 399,00												
Nátěry	5 865,00												
Malby	19 531,00												
Elektroinstalace, VZT	124 780,00												
Montáže výtahů, plošin, zdvižů	1 246 800,00												
Přesuny suti a vybouraných hmot	66 957,00												
Vedlejší a ostatní náklady	111 000,00												
Celkem	2 692 405,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Název akce:
**Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín
– Stavební úpravy, bezbariérové řešení stavby**

Z M Ě N O V Ý L I S T

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

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.:

- 1. Oddíl stavby:** *(Stavební objekt, Provozní soubor)*
- 2. Zpracovatel změnového listu:** SBD, spol. s r.o., U Elektrárny 3030/1, 695 01 Hodonín
- 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
MĚNĚPRÁCE	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ		

V dne

(jméno, podpis zhotovitele)

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

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

Kontrola souladu změny zejména se:

- zadávací dokumentaci VZ
- Hodnota změny závazku v důsledku dodací prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo)
- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apd)
- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím
- stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

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

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

Doporučení

TDS (ne)doporučuje ZL č. XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

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

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

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

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

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

V dne

.....
(jméno, podpis)

9. Stanovisko zástupce investora

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

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

- 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).

Fl:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V dne

.....
(jméno, podpis)

VEDOUCÍ ODBORU :

V dne

.....
(jméno, podpis)

GARANT ODBORU:

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:

Změnový list č.	Název Změnového listu	celková částka
Rozpis částky na roky:	2016	
	2017	
	2018	

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:



SBD, spol. s r.o.
U Elektrárny 3030/1
695 01 Hodonín
IČO:26967731, DIČ:CZ26967731

ZADAVATEL: Město Hodonín

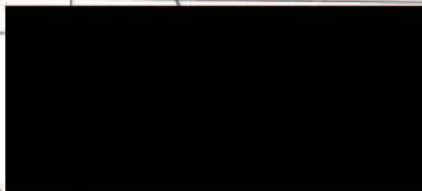
Sídlem: Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín
Zastoupený: Liborem Střechou, starostou města Hodonína
IČ: 00284891

V Hodoníně dne 24.09.2020

Výběrové řízení – veřejná zakázka : „Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín – Stavební úpravy, bezbariérové řešení stavby,, dokumenty pro uzavření smlouvy - (§122 zákona č. 134/2016 Sb.)

Předkládáme osobou oprávněnou podepsaný návrh platebního kalendáře (předpoklad zpravidla měsíční fakturace) – příloha č. 4.

Fakturace č.1	458 000,-	Listopad 2020
Fakturace č.2	752 000,-	Prosinec 2020
Fakturace č.3	956 000,-	Leden 2021
Fakturace č.4	526 405,-	Únor 2021
Celková smluvní cena bez DPH	2 692 405,-	


Pavol Dvorský, jednatel společnosti

TABULE PRO OZNAČENÍ STAVEB

SPECIFIKACE BANNERU

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

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



BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 5 fotografií



H MĚSTO
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

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

www.hodonin.eu

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 3 fotografií



H MĚSTO
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

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

www.hodonin.eu

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 2 fotografií



H MĚSTO
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

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

www.hodonin.eu

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

Písmo zarovnáno k druhé
nožičce písmene „H“

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

H MĚSTO
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

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



440 mm

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

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

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

580 mm

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

www.hodonin.eu

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

Písmo zarovnáno k druhé
nožičce písmene „H“

Velikost písma 200 b
Helvetica Neue Light
zarovnáno s písmenem „H“

H MĚSTO
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

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

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

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

1020 mm

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

www.hodonin.eu