

SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

Číslo objednatele: 29/09678/21
Číslo zhotovitele: 21/21-Ma

1. Smluvní strany

1.01. Objednatel:

MĚSTO UHERSKÝ BROD
688 01 Uherský Brod, Masarykovo nám. 100
Zastoupeno: Ing. Ferdinandem Kubáníkem, starostou
Ve věcech stavby je oprávněn jednat: Odbor rozvoje města, oddělení investic,
Ing. Robert Vráblík, Ing. Dagmar Braunerová

IČ: 00291463
DIČ: CZ 00291463
Bankovní spojení: ČS a.s., pobočka Uherský Brod
číslo účtu: [REDACTED]

1.02. Zhotovitel:

Stavební firma Hanáček, s.r.o.
688 01 Uherský Brod, Moravská 82
se sídlem:
adresa provozovny:
Zastoupen: Radoslavem Machalou, jednatelem
zapsaný ve veřejném obchodním rejstříku vedeném nebo jiné evidenci Krajským soudem v Brně,
oddíl C, vložka 67694
Zástupce ve věcech stavby: Radoslav Machala
Zástupce ve věcech smluvních: Radoslav Machala
Kontakt – tel., email: [REDACTED]

IČ: 29239109
DIČ: CZ29239109
Bankovní spojení: KB a.s., pobočka Uherský Brod
číslo účtu: [REDACTED]

1.03. Identifikační údaje stavby

Název veřejné zakázky: **MATEŘSKÁ ŠKOLA NA VÝSLUNÍ**

Stavební povolení: čj. MUUB/52711/2021/OSU ze dne 01.12.2021
Místo stavby: Na Výsluní čp. 2047, 688 01 Uherský Brod

Projektant: ARTENDR, s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek,
IČ 24190853

Technický dozor objednatele: bude doplněno do stavebního deníku
Kontakt – tel., email:
Kordinátor BOZP objednatele: bude doplněno do stavebního deníku
Kontakt – tel., email:

2. Preambule, výchozí podklady a údaje, účel smlouvy

2.01. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost.
Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na vlastní nebezpečí.

2.02. Výchozí podklady

Podkladem k uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 15. 11. 2021, která byla vypracována na základě výzvy objednatele k podání nabídky jako zakázka malého rozsahu na stavební práce s dodávkami.

2.03. Účel smlouvy a význam smlouvy

Účelem této smlouvy (dále taky „Smlouva“) je realizace díla v bezvadné kvalitě a dohodnutém čase. Významný je pro objednatele převážně termín provádění, jelikož je vázaný na provoz mateřské školy od září 2022 a na koordinaci dodávky a montáže interiéru vč. vybavení a gastru.

2.04. Zhotovitel prohlašuje, že se s rozsahem díla seznámil, že je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a že veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.

3. Předmět smlouvy

3.01. Popis předmětu smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo, jehož rozsah a podmínky provádění jsou specifikovány touto smlouvou.

Dílem se rozumí zhotovení stavebních prací s dodávkami pod názvem:

MATEŘSKÁ ŠKOLA NA VÝSLUNÍ

(dále jen „stavba“).

Předmětem zakázky jsou stavební práce, jejich cílem je rekonstrukce části pavilonu A budovy Základní školy Na Výsluní, jež je využívána jako byt pro školníka a šatny, na prostory pro jednu třídu mateřské školy s nezbytným zázemím. Stavební práce a úpravy se týkají změny dispozice v jednopodlažní přízemní budově a spočívají ve výměně veškerých instalací a úprav povrchů – omítek, obkladů, podlahovin, výplní otvorů a přístavby zádveří a hlavního vstupního schodiště s přístupovou rampou a venkovní schodištěm do budoucí zahrady MŠ.

Objednatel si vyhrazuje změnu závazku č. 1 na zúžení díla v rozsahu povrchových úprav stěn a maleb, výplní otvorů – vnitřních dveří vč. zárubně, příčka mezi šatnou a třídou/učebnou, které jsou současně navrhovány v interiéru a vnitřním vybavení. Předpokládaná hodnota vyhrazeného závazku je 0,3 mil. Kč bez DPH.

Objednatel si dále vyhrazuje změnu závazku č. 2 na rozšíření předmětu díla o stavební práce a) na zahradě MŠ spočívající v realizaci gabionové zdi, oplocení zahrady a terénních úpravách, b) na 11 parkovacích stání ze zasakovacích tvárníc. Předpokládaná hodnota vyhrazeného závazku je 1 mil. Kč bez DPH. Pokud cena díla uvedená v odst. 5.01. bude vyšší než předpokládaná cena veřejné zakázky, bude rozsah vyhrazeného závazku č. 2 upraven tak, aby celková hodnota veřejné zakázky nepřesáhla 6 mil. Kč.

O vyhrazené změně závazku č. 1 bude rozhodnuto v souvislosti s žádostí o dotaci z programu IROP do konce dubna 2022.

O vyhrazené změně závazku č. 2 bude rozhodnuto do konce června 2022.

Předmět díla zahrnuje i zajištění dokladové části (kladných závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy) k vydání kolaudačního souhlasu.

Podrobnější technické podmínky jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby s názvem „Mateřská škola Na Výsluní – Uherský Brod“, kterou zpracovala projekční kancelář ARTENDR, s.r.o. se sídlem Nádražní 67, Velký Osek, IČ 24190853 v květnu 2021, (dále jen „PD“), která je nedílnou součástí zadávací dokumentace, uložena odděleně v sídle obou smluvních stran.

Projektová dokumentace bude předána zhotoviteli ve 2 vyhotoveních.

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (zařízení staveniště apod.) vč. koordinační a kompletační činnosti celého díla.

3.02. Rozsah díla

- Rozsah díla je vymezen dokumentací zakázky a nabídkovým položkovým rozpočtem, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a jsou odděleně uloženy v místě sídla obou smluvních stran.
- Dokumentací zakázky se rozumí soubor dokumentů, skládající se z uzavřené smlouvy o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem, podmínek výzvy a zadávací dokumentace a obdobných dokladů, které jsou vymezeny ve smlouvě o dílo jako součást dokumentace zakázky. Součástí dokumentace zakázky jsou stavební deník, zápisy z kontrolního dne, seznam vad a nedodělků, všechna rozhodnutí státních orgánů.
- Předpokládá se, že veškeré práce, výrobky a služby nezbytné pro provedení díla v rozsahu a obsahu určeném dokumentací zakázky jsou zahrnuty ve smlouvě, i když nejsou konkrétně rozepsány. Z toho však nelze dovozovat, že ve smlouvě jsou obsaženy dodávky výrobků a provedení prací, které se s dokumentací zakázky neshodují.

Rozsah díla – další související práce a činnosti zejména:

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v rozsahu stavby.
- Geodetické vytyčení staveniště před zahájením stavby, vytyčení výškových a polohopisných bodů stavby, vč. vypracování vytyčovacího protokolu, ověřených úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby se zákresem do katastrální situace – 3 x v grafické podobě a 1x digitálně ve formátu PDF, DGN, DWG. Vše bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem; zhotovitel je povinen předat geodetické zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, Odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JD TM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.idtm-zk.cz.
- Projekt skutečného provedení stavby 3 x v grafické podobě a 1 x digitálně (editovatelná, needitovatelná verze).
- Zajištění neomezeného přístupu a příjezdu k nemovitostem v zájmovém území po dobu výstavby.
- Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- Zařízení a odstranění zařízení staveniště.
- Projednání a zajištění odběrných míst el. energie a vody vč. jejich úhrad pro potřeby stavby u jednotlivých majitelů nebo správců inženýrských sítí.
- Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- Zabezpečení předmětu díla během provádění včetně zajištění ochrany vnitřních prostor proti zatečení i vloupání.
- Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně pořízení protokolů a jejich předání.

- Vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla.
- Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště, až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci** postupu stavebních a zejména všech zakrývaných prací.
- Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a pojištění proti zahrnutí díla do majetkové podstaty.
- Provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších právních předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli.
- Odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti vč. předložení evidence odpadů a dokladů o jejich využití (přednostně) či likvidaci dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech
- Odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu.
- Výše uvedené související práce a činnosti jsou oceněny v položkách rozpočtu, případně ve vedlejších a ostatních nákladech.

3.03. Dokumentace skutečného provedení stavby

- Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami a podle zásad:
 - do projektu pro provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen razítkem a podpisem osoby, která změny provedla,
 - části projektu, ve kterých nedošlo ke změnám, budou označeny nápisem „bez změn“,
 - dokumentace skutečného provedení bude provedena i v digitální podobě.

3.04. Podmínky provádění stavby

- Před zahájením bouracích prací bude vyzděna příčka oddělující prostor MŠ a ZŠ.
- Dokončení vyhrazeného závazku č. 1 může nastat v součinnosti s instalací interiéru MŠ. Zhotovitel je povinen umožnit 3. osobě sdílet staveniště. Objednatel požaduje, aby zhotovitel koordinoval práce tak tak, aby nevznikaly vícepráce a prostoje obou účastníků výstavby.
- Práce provádět nepřetržitě bez přerušení – více jak 1 den, netýká se nevhodných klimatických podmínek, případně vyvolaných provozem školy.
- Pokud budou práce prováděny za provozu základní školy, musí být zajištěna zvýšená bezpečnost – náklady jsou v tomto případě zakalkulovány v ceně díla.
- Zhotovitel je povinen zajistit provádění stavebních a montážních prací tak, aby nedocházelo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a majetku třetích osob.
- Zajištění těchto podmínek je utvrzeno smluvní pokutou.

3.05. Právo objednatele na změnu předmětu smlouvy

- Objednatel má právo z předmětu smlouvy vyloučit některé práce nebo dodávky (méněpráce) a požadovat nové práce nebo dodávky (vícepráce) v rozsahu 15 % z ceny díla, v tomto případě se jedná o nepodstatnou změnu závazku, která nemá vliv na změnu termínu dokončení prací – předání díla.
- Objednatel má právo uplatnit vyhrazené změny závazku, na rozšíření díla uvedené v odst. 3.01 Popis předmětu smlouvy
- Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na ně přistoupit, v opačném případě je objednatel oprávněn od této smlouvy bez zbytečného odkladu odstoupit. Odstoupení je účinné doručením oznámení o odstoupení zhotoviteli. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu sjednanou cenu.

4. Doba a místo plnění

4.01. Doba plnění předmětu smlouvy:

| | |
|--|------------------------------------|
| Předání a převzetí staveniště | 10.01.2022 |
| Předání a převzetí díla bez dokladové části k vydání kolaudačního souhlasu | 29.04.2022 |
| Zajištění dokladové části k vydání kolaudačního souhlasu, pokud nebude dohodnuto jinak | 1 měsíc po předání a převzetí díla |

- Dokončení vyhrazené změny závazku č. 1:
- do 2 měsíců od písemného pokynu (rozhodnutí) objednatele,
- Doba plnění vyhrazené změny závazku č. 2:
 - a) parkoviště do 3 týdnů od předání o převzetí staveniště, předpokládaný termín dokončení bude 30. července 2022.
 - b) zahrada MŠ: opěrná gabionová zeď, terénní úpravy a oplocení do 6 týdnů od předání a převzetí staveniště, předpokládaný termín dokončení bude 30. července 2022.

Změna v době plnění

- Objednatel si vyhrazuje právo na změnu předpokládaného termínu realizace stavebních prací, zejména z důvodu prodloužení doby trvání zadávacího řízení nebo z důvodů okolností vyšší moci.
- Objednatel je povinen přistoupit na změnu termínu dokončení, jestliže dojde k prodlení na straně zhotovitele v důsledku okolností nemajících původ na jeho straně. Jedná se zejména o prodlení objednatele s předáním staveniště, nastoupení souvisejících subdodávek v režii objednatele, pravomocného stavebního povolení (ohlášení stavby), přerušení stavebních prací ze strany objednatele a okolností ve smyslu § 2006 a násl. a § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat do 5 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v době plnění sjednané dle smlouvy.
- Zhotovitel je povinen předat předmět díla objednateli v termínu sjednaném ve smlouvě.

4.02. Místo plnění předmětu smlouvy:

- Na Výsluní 2047, 688 01 Uherský Brod, katastrální území Uherský Brod, Česká republika.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.01. Cena díla

Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. 3 je stanovena na základě nabídky uchazeče, specifikace použitých materiálů a technologií a činí:

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Cena celkem bez DPH | 4 385 951,41 Kč |
| DPH 21% | 921 049,80 Kč |
| Cena za dílo celkem včetně DPH | 5 307 001,21 Kč |

- Do této ceny je již zahrnuta kupní cena za věci obstarané zhotovitelem pro účely provedení díla. Tato cena nebude po dobu trvání této smlouvy žádným způsobem upravována a na její výši nemá žádný vliv výše vynaložených nákladů souvisejících s provedením díla ani jakýchkoliv jiných nákladů či poplatků, k jejichž úhradě je zhotovitel povinen na základě této smlouvy či obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodu chyb nebo nedostatků v jeho cenové kalkulaci cenové nabídky, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění nabídky z jeho strany.

- Na výši sjednané ceny nemají vliv ani nepředvídatelné mimořádné okolnosti, které nastaly po uzavření této smlouvy.
- Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanoveními § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách a je dohodnuta vč. daně z přidané hodnoty. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
- Cena je dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla. Oceněný položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro dodatečné stavební práce – „vícepráce“ a „méně-práce“. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
- Obě smluvní strany svým podpisem na smlouvě potvrzují, že zhotovitel si prohlédl a prověřil staveniště a jeho okolí včetně všech dostupných údajů, které mu byl objednatel za podmínek stanovených ve smlouvě povinen poskytnout. Zhotovitel potvrzuje, že rozsah poskytnutých informací považuje za postačující a přiměřený k tomu, aby posoudil náklady a čas nutný ke zhotovení díla.

5.02. Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- a) po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změně DPH,
- b) pokud objednatel požaduje provedení i prací a dodávek, které nebyly předmětem projektu (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce),
- c) kontrolou skutečně provedených prací budou technickým dozorem objednatele potvrzeny vícevýměry nebo méněvýměry,
- d) v případě uplatnění vyhrazeného závazku.

5.03. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předloží jej objednateli k odsouhlasení.

- Před vlastním provedením změny musí být každá vícepráce či méněpráce technicky a cenově specifikována v soupisu a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací či méněprací předloží návrh písemného dodatku k této smlouvě. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve tehdy, je-li změna odsouhlasena objednatelem a uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.
- Zhotoviteli zaniká nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se při provádění díla ukázala jeho nevyhnutelnost. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny.
- Případné vícepráce či méněpráce vyvolané objednatelem budou oceňovány stejnou metodikou, jako byla zpracována cenová nabídka. Pro výpočet změny ceny prací a dodávek neobsažených ve smluvním položkovém rozpočtu bude použita metodika oceňování RTS příp. URS v cenové úrovni platné v době, ve které byly práce provedeny. V případě, že ceníky tyto práce neobsahují, předloží zhotovitel objednateli podrobnou kalkulaci ceny nebo se práce ocení HZS v max. výši (bez DPH): stavební práce 300 Kč/hod; pro montážní práce 320 Kč/hod; pro revize a zkoušky 350 Kč/hod.
- Takto oceněné změny budou odsouhlaseny pověřeným pracovníkem objednatele. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele do 5 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.
- Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byly součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat. Práce, které zmenšují rozsah díla, musí být odsouhlaseny dodatkem smlouvy.
- Na odsouhlasené vícevýměry a méněvýměry technickým dozorem bude rovněž uzavřen dodatek smlouvy.

6. Platební podmínky

- Nárok na cenu za dílo vznikne provedením díla, tj. jeho dokončením vč. předání staveniště. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- Objednatel prohlašuje, že předmět smlouvy **není ekonomickou činností** zadavatele a nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH.

- Cena za dílo bude hrazena po předání a převzetí dokončeného díla na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem dle skutečně provedených prací dodávek a služeb.
- Zhotovitel předloží objednateli oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací vystaví zhotovitel fakturu. Soupis prací je nedílnou součástí faktury. Bez toho je faktura neplatná.
- Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele do **30 dnů** ode dne následujícího po doručení faktury. Pokud faktura nebude doručena 30 dní před její splatností, bude zhotoviteli vrácena k opravení data splatnosti.
- Objednatel má právo neuhradit 10% z ceny díla do doby odstranění všech vad a nedodělků uvedených zápise o předání a převzetí díla. Tato pozastávka bude uhrazena do 7 pracovních dní po odstranění vad a nedodělků.
- V případě sjednané změny ceny za dílo - víceprací, zhotovitel vystaví samostatný daňový doklad (pokud nebude dohodnuto jinak), doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek, jak je uvedeno v tomto článku.
- Jakákoli faktura zhotovitele musí obsahovat:
 - označení faktury a IČ
 - údaj o zápisu do veřejného rejstříku včetně spisové značky (případně údaj o zápisu do jiné evidence)
 - název a sídlo zhotovitele a objednatele včetně čísel bankovních účtů
 - předmět plnění – název projektu/zakázky, číslo smlouvy o dílo
 - cena provedených prací
 - den vystavení a splatnosti faktury
- Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a dále musí obsahovat náležitosti daňového dokladu.
- Fakturu lze objednateli doručit taktéž v elektronické formě na adresu podatelna@ub.cz.
- Objednatel je povinen do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- Zhotovitel se zavazuje, že v případě nesplnění termínu vystavení a předání faktury uhradí objednateli případné sankce za opožděný odvod DPH.

6.01. Bankovní záruka

- Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k předání a převzetí staveniště finanční záruku ve prospěch objednatele ve výši **100.000 Kč** vč. DPH, která bude kryt peněžité pohledávky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele vyplývajících ze smlouvy, a to v průběhu provádění, dokončení díla (řádné provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění) a po část záruční doby. Finanční záruka bude poskytnuta buď formou bankovní záruky a to předložením originálu záruční listiny vystavená bankovním ústavem ve výši 100.000 Kč, nebo složením finanční zálohy ve výši 100.000 Kč na účet objednatele č. 500010352/0800, variabilní symbol (číslo smlouvy objednatele) konstantní symbol 558, specifický symbol IČO zhotovitele. Záruční listina musí být účinná **60 měsíců ode dne předání staveniště**. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před vystavením bankovní záruky, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijat nebo odmítnout.
- Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná, vyplatitelná až do výše zaručené částky bez odkladu a bez námitek po obdržení první výzvy, a to na základě sdělení objednatele, že zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze smlouvy v průběhu provádění a dokončení díla a po dobu záruční doby nebo nespůlnil jakýkoliv peněžitý závazek, k němuž je podle smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky.
- Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- Objednatel má právo odsouhlasit výstavce bankovní záruky.
- Objednatel je oprávněn uplatnit nárok z finanční záruky například v případě, kdy zhotovitel neuhradí objednateli jakoukoliv smluvní pokutu, náhradu škody, náklady, či jinou platbu, pokud tuto svým jednáním nezpůsobí, nebo nevydá bezdůvodně obohacení vzniklé v souvislosti se smlouvou) včetně

případu, kdy dojde k odstoupení od této smlouvy) do dvaceti (20) dnů od přijetí žádosti objednatele a v případě bankovní záruky vždy však před uplynutím platnosti této bankovní záruky.

- Objednatel uvolní bankovní záruku do 10 kalendářních dnů po uplynutí účinnosti záruční listiny na základě písemné žádosti zhotovitele.
- Finanční záloha složená na účet objednatele bude zhotoviteli vrácena po uplynutí 60 měsíců od předání staveniště na základě výzvy zhotovitele vč. úroků ve výši zákonné sazby.

7. Majetkové sankce

7.01. Sankce za nesplnění doby plnění

- Pokud bude zhotovitel v prodlení s dobou plnění sjednanou pro provedení díla dle čl. 4.01 smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.

7.02. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla, či v jiném s objednatelem předem dohodnutém termínu k odstraňování vad a nedodělků, uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každý nedodělek či vadu a každý den prodlení do odstranění vady.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí do 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **2.000 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.
- Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však do 5 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každý den prodlení s odstraněním.

7.03. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu ode dne obdržení reklamace k odstraňování reklamované vady, případné vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každou reklamovanou vadu a den prodlení, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu.
- Pokud zhotovitel nenastoupí k odstraňování reklamovaných vad o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **2.000 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s nenastoupením k odstraňování reklamovaných vad.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamovaných vad, zaplatí objednateli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s odstraňováním.
- Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany pokuty ve dvojnásobné výši.
- Pokud zhotovitel v dohodnutém termínu nenastoupí k odstranění reklamovaných vad, souhlasí zhotovitel s tím, aby si objednatel zajistil jejich odstranění třetí osobou na náklady zhotovitele. Uplatnění tohoto práva ze strany objednatele považuje zhotovitel za uplatnění práva objednatele na přiměřenou slevu z ceny díla.

7.04. Smluvní pokuta za porušení povinnosti v odst. 3.04 této smlouvy

- Pokud zhotovitel poruší povinnost dle odst. 3.04, na kterou ho objednatel upozorní zápisem do stavebního deníku nebo zápisu z kontrolního dne, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý případ.

7.05. Smluvní pokuta za porušení povinnosti v čl. 14 této smlouvy

- Pokud zhotovitel poruší povinnost dle čl. 14, na kterou ho objednatel upozorní v písemné výzvě s termínem předložení dokladů, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý den prodlení.

7.06. Smluvní pokuta za porušení povinnosti dle odst. 6.01. této smlouvy

- Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě nepředložení finanční záruky dle čl. 6. odst. 6.01. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu, a to ve výši **5.000 Kč** za každý den prodlení s předáním finanční záruky.

7.07. Úrok z prodlení za pozdní úhradu faktury

- V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury proti sjednanému termínu zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

7.08. Způsob a vypořádání smluvních pokut

- V případě, že budou uplatňovány sankce (smluvní pokuta, úrok z prodlení), bude vystavena faktura se splatností 14 dnů. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po jejím odeslání.
- Sjednané majetkové sankce se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
- Smluvní strany souhlasí s vyšší majetkových sankcí a považují je za přiměřené k hodnotě a významu zajišťovaných povinností.

8. Staveniště

8.01. Předání a převzetí staveniště

- Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště prostě práv třetích osob po oboustranném podpisu smlouvy o dílo a v souladu se zněním odstavce 4.1. Termíny plnění předmětu smlouvy.
- O předání a převzetí staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.
- Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
- Zhotovitel si zajistí pro stavební účely na své náklady případný odběr vody a elektrické energie.

8.02. Vykližení staveniště

- Zhotovitel je povinen odstranit a vyklidit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- Nevyklidí – li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

9. Stavební deník

- Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.
- Zapisuje zejména údaje o:
 - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků, nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy o bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech, majících vliv na provádění díla
- Všechny listy deníku musí být očíslovány, ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci stavby, která se stane součástí stavebního deníku.
- Stavební práce s hodinovou zúčtovací sazbou (HZS) budou zapisovány ve stavebním deníku (počet pracovníků vč. odpracovaných hodin), zápis bude odsouhlasen objednatelem, kopie tohoto zápisu

bude doložena k soupisu provedených prací. Zahájení těchto prací bude min. jeden den předem oznámen investičnímu technikovi, který má na stavbě dozor.

Stavební deník vede zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí uvedený v záhlaví této smlouvy. V případě změny osoby zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

Kontrolní dny

- Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu této smlouvy. Kontrolní dny budou probíhat **minimálně 1x za týden**.
- Zhotovitel ručí za kvalitu a termín prací prováděných poddodavateli.
- Zhotovitel prohlašuje, že pro uskutečnění dodávky je uvažováno vždy a zásadně s výrobky řádné a objednavatelem požadované kvality. Zhotovitel je povinen průběžně při fakturaci a před zabudováním materiálu předkládat objednateli příslušné atesty na materiály a zařízení (i za své poddodavatele).
- Výkon činnosti odborného dozoru zastupujícího objednatele v žádném případě nesnímá povinnosti a odpovědnosti odborných pracovníků zhotovitele v souvislosti s prováděním díla, ani odpovědnost dalších osob zhotovitele za technickou dodavatelskou úplnost, za kvalitu prací a dodržení technologických postupů.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

- Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a v dohodnuté době plnění. Dále se zhotovitel zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.
- Zhotovitel se zavazuje provést dílo pod svým osobním vedením.
- Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně, zavazuje se však respektovat příkazy objednatele upozorňující na možné porušování jeho povinností.
- Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu objednatele. Pro případ změny poddodavatele uvedeného v nabídce, zhotovitel písemně požádá o změnu poddodavatele. Na změnu poddodavatele nemá zhotovitel nárok.
- Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo příkazů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné péče.
- Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za odborné vedení akce, za sledování a dodržování předpisů o požární ochraně a bezpečnosti při práci, platných ČSN/EN/ISO, jejichž závaznost se touto smlouvou sjednává a dle obecně závazných a doporučených metodik, vč. technologických předpisů výrobců a dodavatelů.
- Pokud činností zhotovitele dojde ke škodě objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit nebo finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- Při kontrole konstrukcí, které budou zakryty, vyzve zhotovitel objednatele písemně prokazatelně 3 pracovní dny před zakrytím konstrukcí k fyzické prohlídce provedených prací. Po prohlídce těchto konstrukcí a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení objednatelem mohou být konstrukce zakryty. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením této povinnosti a je povinen, pokud o to objednatel požádá, objednateli kontrolu dodatečně na své náklady umožnit.

11. Předání a převzetí díla

11.01. Organizace předání díla

- Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k jeho předání a převzetí.
- Objednatel je pak povinen do 3 dnů od navrženého termínu zahájit přejímací řízení. Objednatel převezme dílo v místě svého sídla.
- O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel protokol o předání a převzetí díla.
- Pokud dílo obsahuje vady a nedodělky (tzv. výhrady), musí být součástí protokolu soupis vad a nedodělků vč. dohody o způsobu a termínech odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.
- V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, které mu brání převzetí.
- Objednatel má ve vážném a odůvodněném případě právo při předání a převzetí díla požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek na náklady zhotovitele vč. uvedení termínu, do kdy je požaduje provést. Zhotovitel je povinen výsledek těchto zkoušek zachytit v zápisu a tento zápis předat objednateli. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady, jejichž seznam bude uveden v protokolu o předání a převzetí stavby:
 - Doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - Originál stavebního nebo montážního deníku.
 - Zápisy o provedení a kontrole zakrývaných konstrukcí.
 - Fotodokumentaci pořízenou při realizaci stavby, především konstrukcí před zakrytím.
 - Projekt skutečného provedení stavby (editovatelná, needitovatelná verze).
 - Dokladů o provedení veškerých předepsaných zkoušek díla, revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších právních předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku.
 - Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku.

12. Záruka za jakost díla

- Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost **60 měsíců** od písemného předání a převzetí díla objednatelem. V případě odstoupení od smlouvy začíná záruční doba plynout okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy.
- Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je provedený dle podmínek smlouvy, že je kompletní a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté ve smlouvě, především funkčnost a bezpečnost a dále zaručuje věcný soulad díla s projektovou dokumentací a technickými normami, které se na provádění vztahují. Objednatel požaduje dodat veškeré materiály a zařízení s životností minimálně po celou výše uvedenou záruční dobu.
- Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Režimu záruční doby z hlediska lhůt pro odstranění vad jsou podřízeny i vady, za něž zhotovitel odpovídá ze zákona.
- Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.01. Způsob reklamace vad

- Objeví-li se v průběhu záruční doby vady, může objednatel:
 - požadovat odstranění vad dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci
 - požadovat odstranění vad opravou, pokud jsou vady opravitelné
 - požadovat přiměřenou slevu z ceny díla (např. uplatní se v případě odstranění vad třetí osobou namísto zhotovitele, neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví)
 - odstoupit od této smlouvy (např. uplatní se v případě neopravitelných vad nebo vad jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví)

- Při reklamaci objednatel písemně vyrozumí zhotovitele o konkrétní vadě neprodleně po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Při oznámení vady musí objednatel uvést, jaký nárok z vady uplatňuje (např. sleva z ceny, odstranění vady atd.). Při nepodstatném porušení smlouvy může objednatel uplatnit nárok dle druhé a třetí odrážky.
- Reklamacce musí být doručena zhotoviteli na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Za doručení se považuje forma doporučeného dopisu, doručení faxem nebo elektronickou poštou.
- Reklamacce lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- Spolu se zhotovitelem odpovídá za vady společně a nerozdílně poddodavatel zhotovitele, ten kdo dodal projekt a ten, kdo prováděl dozor nad stavbou.

12.02. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamacce písemně oznámit, zda reklamaci uznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Zhotovitel nastoupí k odstranění vad do 10 dnů ode dne obdržení reklamacce, bez ohledu na to, jestli zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Vady odstraní do 10 dnů ode dne nastoupení k odstranění vad, pokud to bude technicky možné, jinak sjedná s objednatelem závazný termín na jejich odstranění.
- Jestliže objednatel v reklamaci výslovně písemně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen vady odstranit nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamacce.
- Reklamacce se zhotoviteli doručují na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o zamýšlené změně svého sídla.

13. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- Vlastníkem díla je od počátku objednatel.
- Zhotovitel nese nebezpečí škody na věci až do doby řádného předání a převzetí díla.

14. Pojištění díla

- Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností a proti zahrnutí díla do majetkové podstaty, a to do výše 5 mil. Kč. Doklady o pojištění je povinen předložit objednateli na požádání. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla a poskytnuté záruky na dílo. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy s právem objednatele od ní odstoupit.
- Náklady na pojištění nese zhotovitel.

15. Vyšší moc

- Za vyšší moc se považují zcela mimořádné nepředvídané okolnosti či jejich podstatná změna, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod. Tyto okolnosti však nezakládají nárok zhotovitele na zvýšení sjednané ceny za dílo na změnu této smlouvy z důvodu znevýhodnění zhotovitele pro zvlášť hrubý nepoměr stran.
- Pokud se plnění předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy běží záruční doby k rozpracované části díla ode dne doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

16. Ukončení smlouvy

- Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy mimo zákonné důvody i v případě, že:
 - a) zhotovitel řádně a včas neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Za porušení povinností se považuje také nerespektování příkazů objednatele;
 - b) zhotovitel nepřistoupí na změnu této smlouvy v důsledku uplatnění práva objednatele na vyčlenění některých prací nebo dodávek z předmětu smlouvy;
 - c) zhotovitel poruší svou povinnost součinnosti podle čl. 3. odst. 3.04. bod 3. této smlouvy.

- Poruší-li některá ze stran tuto smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od této smlouvy odstoupit.

17. Ostatní ujednání

- Jakákoli změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají jako číslovaný dodatek ke smlouvě.
- Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
- Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Uherský Brod (www.ub.cz nebo www.uherskybrod.cz), kde jsou uveřejněny i podrobné informace o zpracování osobních údajů městem Uherský Brod, konkrétně tyto jsou k dispozici na webové stránce: www.ub.cz/info/osobni-udaje.
- Smluvní strany navzájem prohlašují, že smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství.
- Tato smlouva bude zveřejněna objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- Objednatel zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření smlouvy.
- Smluvní strany se dohodly, že pokud se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 ZoDPH, je Objednatel oprávněn uhradit DPH přímo správci daně Zhotovitele; zaplacení DPH na účet správce daně Zhotovitele (a zaplacení ceny za provedení Předmětu plnění Zhotoviteli) bude považováno za splnění závazku Objednatele uhradit sjednanou cenu za provedení Předmětu plnění vč. DPH, resp. za dílčí plnění Předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje v případě, kdy se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 ZoDPH, bez zbytečného odkladu poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost za účelem řádné a včasné úhrady DPH na účet správce daně Zhotovitele, zejména pak Zhotovitel poskytne Objednateli údaj o tom, ke kterému správci daně je Zhotovitel příslušný.
- Přílohou a nedílnou součástí smlouvy jsou:
 - nabídkový položkový rozpočet
- Přílohy, které jsou součástí smlouvy a jsou uloženy v sídle obou smluvních stran
 - PD
 - zadávací dokumentace
- Smlouva je vyhotovena v 3 rovnocenných stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 1 výtisky a objednatel 2 výtisky.
- Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.

Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)
Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod
103. schůze konaná dne 06.12.2021
č. usnesení /R103/21/2592

Uherský Brod, dne 15. 11. 2021

Zhotovitel:



Radoslav Machala
jednatel

Uherský Brod, dne 21-12-2021

Objednatel:



Ing. Ferdinand Kubánik
starosta

Kód: 123652
Stavba: Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

RSO: k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812
Místo:

CC CZ: 15.11.2021
Datum:

Zadávatel: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

E: 00291463
DI:

Uchazeč: Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

E: 29239109
DI: CZ29239109

Projektant: ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek

E: 24190853
DI: CZ24190853

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' oznaženy popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 4 385 951,41

| | | | | |
|-----|----------------|------------|--------------|------------|
| DPH | základní sazba | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| | oboznač | 21,00% | 4 385 951,41 | 921 049,80 |
| | | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 5 307 001,21

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:
Stavba: Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Místo: k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

15.11.2021

Zadávatel: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

ARTENDR s.r.o., Nádražní
67, 281 51 Velký Osek

Uchazeč: Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 4 385 951,41 | 5 307 001,21 | |
| SO 1 | Pavilon A vstupní objekt | 4 389 951,41 | 5 287 641,21 | STA |
| | Architektonické stavební řešení | 3 027 758,38 | 3 663 587,64 | Soupis |
| | Zdravotně technické instalace | 559 818,00 | 677 379,76 | Soupis |
| | Zařízení pro vytápění | 356 073,45 | 430 848,87 | Soupis |
| | Vzduchotechnické zařízení | 134 592,46 | 162 856,90 | Soupis |
| | Střnoprúdová elektrotechnika | 291 709,10 | 352 968,01 | Soupis |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 16 000,00 | 19 360,00 | VON |

Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod
Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

| Popis | Cena |
|---|------------------|
| SO 01: Architektonicko stavební řešení | 3 027 758 |
| 001: Zemní práce | 33 107 |
| 002: Základy | 53 015 |
| 003: Světlé konstrukce | 162 542 |
| 004: Vodorovné konstrukce | 42 014 |
| 006: Úpravy povrchu | 325 386 |
| 008: Vedení dálková a přípojná | 13 120 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 206 262 |
| 099: Přesun hmot HSV | 336 197 |
| 711: Izolace proti vodě | 5 224 |
| 725: Zařizovací předměty | 7 621 |
| 763: Konstrukce montované | 288 785 |
| 764: Konstrukce klempířské | 31 157 |
| 766: Konstrukce truhlářské | 277 418 |
| 767: Konstrukce zámečnické | 522 304 |
| 771: Podlahy z dlaždic | 168 084 |
| 775: Podlahy skládané | 323 424 |
| 776: Podlahy poutkové | 79 773 |
| 781: Obklady | 96 313 |
| 783: Nátěry | 13 050 |
| 784: Malby | 33 412 |
| 787: Zasklívací | 5 439 |
| V01: Průchumné, geodetické a projektové práce | 4 000 |
| Celkem (bez DPH) | 3 027 758 |
| DPH | |
| DPH: 21% ze základny | 635 829 |
| Celkem (včetně DPH) | 3 663 588 |

| Pol. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----------|--|----|--------|------------|------------------|
| | | SO 01: Architektonicko stavební řešení | | | | 3 027 758 |
| | | 001: Zemní práce | | | | 33 107 |
| 1. | 113107142 | Odstranění podkladu živého tl 100 mm ručně | m2 | 31,785 | 80 | 2 543 |
| | | <i>Popis popis: Odstranění podkladu nebo krytí ručně - s přemístěním hmot na skládku na výšce do 2 m nebo s naložením na dopravní prostředek železnic, a tl. vrstvy plus 50 do 100 mm</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: Hlavní vstup | | | | - |
| | | 3,93*3,67*1 | | 14,423 | | |
| | | 2,84*3,67*2 | | 10,423 | | |
| | | 3,25*1,5*(3,25*1,27)/2*3 | | 6,039 | | |
| 2. | 113107121 | Odstranění podkladu z kamenná dřevěného tl 100 mm ručně | m2 | 31,785 | 110 | 3 496 |
| | | <i>Popis popis: Odstranění podkladu nebo krytí ručně - s přemístěním hmot na skládku na výšce do 2 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého dřevěného a tl. vrstvy do 100 mm</i> | | | | |
| 3. | 131213101 | Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 3,178 | 530 | 1 685 |
| | | <i>Popis popis: Hloubení jam ručně - započtených i nezapočtených s usazením dna do předepsaného profilu a spodu v hornině třídy těžitelnosti I - skupiny 3 soudržných</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: Hlavní vstup | | | | - |
| | | 3,93*3,67*0,1*1 | | 1,412 | | |
| | | 2,84*3,67*0,1*2 | | 1,042 | | |
| | | 3,25*1,5*0,1*(3,25*1,27)/2*0,1*3 | | 0,609 | | |
| 4. | 132212111 | Hloubení rýh ž do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 6,609 | 600 | 3 965 |
| | | <i>Popis popis: Hloubení rýh žky do 800 mm ručně - započtených i nezapočtených s usazením dna do předepsaného profilu a spodu v hornině třídy těžitelnosti I - skupiny 3 soudržných</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: Hlavní vstup - záložový pás do výkopu | | | | - |
| | | 3,64*0,3*0,7*1 | | 0,764 | | |
| | | 3,57*0,3*0,7*2 | | 0,75 | | |
| | | 3,57*0,3*0,7*3 | | 0,75 | | |
| | | 3,64*0,3*0,7*4 | | 0,764 | | |
| | | 2,8*0,3*0,7*5 | | 0,596 | | |
| | | 3,52*0,3*0,7*6 | | 0,738 | | |
| | | 2,54*0,3*0,7*7 | | 0,533 | | |
| | | 3,4*0,3*0,7*8 | | 0,714 | | |
| | | 1,5*0,3*0,7*9 | | 0,315 | | |
| | | 3,25*0,3*0,7*10 | | 0,663 | | |
| 5. | 167111101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 9,787 | 110 | 1 077 |
| | | <i>Popis popis: Nakládání, skládání a překládání esenčního výkopku nebo sypání ručně - nakládání z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 3,128*6,609*100% | | 9,787 | | |
| 6. | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 20 m | m3 | 9,787 | 150 | 1 468 |
| | | <i>Popis popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hrady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 20 m z horniny tř. 1 až 4</i> | | | | |
| 7. | 162201219 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem 2K0 10 m | m3 | 19,574 | 130 | 2 545 |
| | | <i>Popis popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hrady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny - Příplatek k ceně</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 9,787*2 do 20 m | | 19,574 | | |
| 8. | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 9,787 | 230 | 2 055 |
| | | <i>Popis popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovčák se naložením bez rozhraní z horniny třídy těžitelnosti I - skupiny 1 až 3 na vzdálenost</i> | | | | |
| 9. | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 2K0 1000 m přes 10000 m | m3 | 88,083 | 19 | 1 674 |
| | | <i>Popis popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovčák se naložením bez rozhraní z horniny třídy těžitelnosti I - skupiny 1 až 3 na vzdálenost</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 9,787*3*plátek do 19 km | | 88,083 | | |
| 10. | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 9,787 | 18 | 176 |
| | | <i>Popis popis: Uložení sypání na skládky</i> | | | | |
| 11. | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamenná na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 | t | 12,617 | 600 | 10 570 |
| | | <i>Popis popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamenná veškerého do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 9,787*1,3*plátek na tuny | | 12,617 | | |
| 12. | 181102302 | Úprava plátek v zářezích se zhutněním | m2 | 31,785 | 26 | 826 |
| | | <i>Popis popis: Úprava plátek na stavěcích odřezcích - v zářezech mátu skálovitých - se zhutněním</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: Hlavní vstup | | | | - |
| | | 3,93*3,67*1 | | 14,423 | | |
| | | 2,84*3,67*2 | | 10,423 | | |
| | | 3,25*1,5*(3,25*1,27)/2*3 | | 6,039 | | |
| 13. | 174111102 | Zátop v uzavřených prostorech sypání pou se zhutněním ručně | m3 | 0,629 | 556 | 349 |
| | | <i>Popis popis: Zátop sypáním z jakéhokoli horniny ručně s ukládkou výkopku ve vrtacích - se zhutněním - v uzavřených prostorech s usazením odřezků zátopu</i> | | | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|------------|--|----|--------|------------|---------|
| | | Výkaz výměr: hlavní vstup - zděný kolem obvodu (3,93*2,84+0,9+1,0+1,5)*0,25+obvod desky | | - | | |
| 14. | 58337344 | Štěrkoštěpek frakce 0/32 | t | 1,384 | 490 | 678 |
| | | Plný popis: Výkaz výměr: 0,629*2,2 přepočít na tuny | | 1,384 | | |
| | | 002: Základy | | | | 53 015 |
| 15. | 274313511 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | m3 | 6,84 | 2 790 | 19 084 |
| | | Plný popis: Základy z betonu plastického pásy - betonu kamenným naprosto hladkým tř. C 16/20 | | | | |
| | | Výkaz výměr: hlavní vstup - základový pás do výkopu | | - | | |
| | | 3,64*0,3*0,2;1 | | 0,764 | | |
| | | 3,57*0,3*0,2;2 | | 0,75 | | |
| | | 3,57*0,3*0,2;3 | | 0,75 | | |
| | | 3,64*0,3*0,2;4 | | 0,764 | | |
| | | 2,84*0,3*0,2;5 | | 0,596 | | |
| | | 3,52*0,3*0,2;6 | | 0,738 | | |
| | | 2,54*0,3*0,2;7 | | 0,533 | | |
| | | 3,4*0,3*0,2;8 | | 0,714 | | |
| | | 1,5*0,3*0,2;9 | | 0,315 | | |
| | | 3,25*0,3*0,2;10 | | 0,683 | | |
| | | 6,609*0,035;prořez | | 0,231 | | |
| 16. | 279113134 | Základové zeď tl 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 7,868 | 1 100 | 8 654 |
| | | Plný popis: Základové zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20, tloušťky odliš - přes 250 do 300 mm | | | | |
| | | Výkaz výměr: hlavní vstup - základový pás nad terén | | - | | |
| | | 3,64*0,25;1 | | 0,91 | | |
| | | 3,57*0,25;2 | | 0,693 | | |
| | | 3,57*0,25;3 | | 0,693 | | |
| | | 3,64*0,25;4 | | 0,91 | | |
| | | 2,84*0,25;5 | | 0,71 | | |
| | | 3,52*0,25;6 | | 0,88 | | |
| | | 2,54*0,25;7 | | 0,635 | | |
| | | 3,4*0,25;8 | | 0,85 | | |
| | | 1,5*0,25;9 | | 0,175 | | |
| | | 3,25*0,25;10 | | 0,813 | | |
| 17. | 274366006 | Výstuž základových pásů z betonářské oceli 10 505 | t | 0,134 | 38 000 | 5 092 |
| | | Plný popis: Výstuž základů pásů z oceli 10 505 (R) nebo R14 500 | | | | |
| | | Výkaz výměr: hlavní vstup - výstuž pásů | | - | | |
| | | prořez R12 = 0,888 kg/m | | | | |
| | | (3,64/0,25)*1*0,888*0,001;1 | | 0,013 | | |
| | | (3,57/0,25)*1*0,888*0,001;2 | | 0,013 | | |
| | | (3,57/0,25)*0,888*0,001;3 | | 0,013 | | |
| | | (3,64/0,25)*0,888*0,001;4 | | 0,013 | | |
| | | (2,84/0,25)*0,888*0,001;5 | | 0,01 | | |
| | | (3,52/0,25)*0,888*0,001;6 | | 0,013 | | |
| | | (2,54/0,25)*0,888*0,001;7 | | 0,009 | | |
| | | (3,4/0,25)*0,888*0,001;8 | | 0,012 | | |
| | | (1,5/0,25)*0,888*0,001;9 | | 0,005 | | |
| | | (3,25/0,25)*0,888*0,001;10 | | 0,012 | | |
| | | 0,112*0,2;prořez | | 0,022 | | |
| 18. | 273321511 | Základové desky ze žb bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 3,128 | 3 060 | 9 726 |
| | | Plný popis: Základy z betonu železobetonového (bez výstuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 | | | | |
| | | Výkaz výměr: hlavní vstup | | - | | |
| | | 3,93*3,67*0,1;1 | | 1,442 | | |
| | | 2,84*3,67*0,1;2 | | 1,042 | | |
| | | 3,25*1,5*0,1+(3,25*1,27)/2*0,1;3 | | 0,644 | | |
| 19. | 631319012R | Příplatek k marzině tl do 120 mm za protisklizovou úpravu | m3 | 3,752 | 180 | 675 |
| | | Plný popis: Příplatek k rezanin marzin - za úpravu povrchu marzin - přelocování, marzina tl. - přes 80 do 120 mm | | | | |
| | | Výkaz výměr: 3,178;deska | | 3,178 | | |
| | | 0,575;schodiště | | 0,574 | | |
| 20. | 273362021 | Výstuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,127 | 38 000 | 4 837 |
| | | Plný popis: Výstuž základů desek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI | | | | |
| | | Výkaz výměr: hlavní vstup | | - | | |
| | | S2 5/100/100 = 3,08 kg/m2 | | | | |
| | | 3,93*3,67*3,08*0,001;1 | | 0,444 | | |
| | | 2,84*3,67*3,08*0,001;2 | | 0,332 | | |
| | | 3,25*1,5*3,08*0,001+(3,25*1,27)/2*3,08*0,001;3 | | 0,221 | | |
| | | 0,098*0,3;prořez | | 0,029 | | |
| 21. | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 1,257 | 401 | 504 |
| | | Plný popis: Bednění základů desek sítěmi | | | | |
| | | Výkaz výměr: hlavní vstup | | - | | |
| | | (3,93+2,84+0,9+1,0+1,5)*0,3;obvod desky | | 1,257 | | |
| 22. | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 1,257 | 108 | 136 |
| | | Plný popis: Bednění základů desek odstranění | | | | |
| 23. | 271562211 | Podpisy pod základové konstrukce se zhuštěním z drobného kameniva frakce 4 až 8 mm | m3 | 1,352 | 890 | 1 190 |
| | | Plný popis: Podpisy pod základové konstrukce se zhuštěním z rovnoměrným povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm | | | | |
| | | Výkaz výměr: hlavní vstup | | - | | |
| | | 3,87*3,34*0,05;1 | | 0,646 | | |
| | | 2,54*3,52*0,05;2 | | 0,447 | | |
| | | 3,95*1,12*0,05+(2,95*1,27)/2*0,05;3 | | 0,259 | | |
| 24. | 271532212 | Podpisy pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 2,704 | 1 150 | 3 110 |
| | | Plný popis: Podpisy pod základové konstrukce se zhuštěním z rovnoměrným povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm | | | | |
| | | Výkaz výměr: hlavní vstup | | - | | |
| | | 3,87*3,34*0,1;1 | | 1,293 | | |
| | | 2,54*3,52*0,1;2 | | 0,894 | | |
| | | 3,95*1,12*0,1+(2,95*1,27)/2*0,1;3 | | 0,518 | | |
| | | 003: Svislé konstrukce | | | | 162 542 |
| 25. | 311272211 | Zdvo z párobetonových tvárnice hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm včetně kotvení ke stávajícím konstrukcím | m2 | 15,045 | 1 110 | 16 700 |
| | | Plný popis: Zdvo z párobetonových tvárnice na tenké maltové leze, tl. zdiva 300 mm převážně tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3, hladkých | | | | |
| | | Výkaz výměr: (12*2,75)+(1,125*1,0*4+1,125*2,2*3+0,9*2,7);zdivka po vyborazných výšších | | 15,045 | | |
| 26. | 342272245 | PWka z párobetonových tvárnice hladkých na tenkovrstvou maltu tl 150 mm včetně kotvení ke stávajícím konstrukcím | m2 | 134,5 | 755 | 101 548 |
| | | Plný popis: PWky z párobetonových tvárnice hladkých na tenké maltové leze - objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka plátky 150 mm | | | | |
| | | Výkaz výměr: die podpisy LNP | | - | | |
| | | (5,8*3)-(0,9*2,1);1 | | 14,91 | | |
| | | (6,9*3)-(0,9*2,1);2 | | 17,61 | | |
| | | (6,1*3)-(0,9*2,1);3 | | 15,1 | | |
| | | (6,1*3)-(0,9*2,1);4 | | 16,41 | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----------|---|-----|--|------------|---------|
| | | 0,63*2,5 10,3*3-[1*2,1];4,6 18,55*3-[0,9*2,1+0,9*2,1+0,9*2,1];4,7 3,15*3;4,8 3,45*3;4,9 | | 1,89 39,8 19,98 9,45 10,35 | | |
| 27. | 317142442 | Překlad nosný z párobetonu tl 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl do 1250 mm | kus | 7,0 | 720 | 5 040 |
| | | <i>Popis: Překlad nosný z párobetonu tl 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl do 1250 mm</i> | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: délka podélny 1.NP</i> | | - | | |
| | | 1,2,1 | | 1,0 | | |
| | | 1,2,2 | | 1,0 | | |
| | | 1,2,4 | | 1,0 | | |
| | | 1,2,6 | | 1,0 | | |
| | | 1+1;1;2,7 | | 1,0 | | |
| 28. | 342272225 | Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm včetně kotevní ko | m2 | 43,32 | 556 | 24 086 |
| | | <i>Popis: Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové leze - objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm</i> | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: délka podélny 1.NP</i> | | - | | |
| | | 1,67*1;2,1 | | 5,01 | | |
| | | (1,1*3)-(0,6*2,1);4,2 | | 1,62 | | |
| | | 1,85*1;4,3 | | 5,55 | | |
| | | (3,5*3)-(0,6*1,1*2);4,4 | | 7,14 | | |
| | | 1,75*1;4,5 | | 5,25 | | |
| | | 1,75*1;4,6 | | 5,25 | | |
| | | (1,7*1)-(1*2,1);4,7 | | 9,0 | | |
| | | 2*1,5;4,8 - na roštiny | | 4,5 | | |
| 29. | 317142422 | Překlad nosný z párobetonu tl 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl do 1250 mm | kus | 3,0 | 550 | 1 650 |
| | | <i>Popis: Překlad nosný z párobetonu tl 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl do 1250 mm</i> | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: délka podélny 1.NP</i> | | - | | |
| | | 1;2,2 | | 1,0 | | |
| | | 1;4,4 | | 1,0 | | |
| | | 1;4,7 | | 1,0 | | |
| 30. | 346272236 | Příčlička z párobetonových tvárníc tl 100 mm | m2 | 15,925 | 580 | 9 266 |
| | | <i>Popis: Příčličky z párobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové leze, tloušťka příčličky 100 mm</i> | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: délka podélny 1.NP</i> | | - | | |
| | | 0,95*1,5;1,3 | | 1,425 | | |
| | | 0,9*1,5;1,4 | | 1,35 | | |
| | | 0,9*1,5;1,5 | | 1,35 | | |
| | | 0,9*1,5;1,6 | | 1,35 | | |
| | | 5,2*1,5+0,9*3;1,7 | | 10,5 | | |
| 31. | 317941121 | Osování ocelových válcovacích nosníků na zděvu I, II, U, UF nebo L do ř 12 | t | 0,06 | 9 590 | 575 |
| | | <i>Popis: Osování ocelových válcovacích nosníků na zděvu I, II, U, UF nebo L do ř 12 nebo výšky do 120 mm</i> | | | | |
| 32. | 13010420 | Úhelník ocelový rovnostranný lakost 11 375 50x50x5mm | t | 0,072 | 34 000 | 2 438 |
| | | <i>Popis:</i> | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: profil L 50x50x5 > 3,85 kg/m</i> | | - | | |
| | | 4,5*3,85*0,001*2;překlad nad okno O3/F | | 0,035 | | |
| | | (1,3*3,05*0,001)*5;překlad nad větrací mřížky | | 0,075 | | |
| | | 0,06*0,7;překlet | | 0,012 | | |
| 33. | 31711251 | Montáž 28 překladů prefabrikovaných do ryh světlosti otvoru do 1800 mm | kus | 2,0 | 220 | 440 |
| | | <i>Popis: Montáž 28 překladů z železobetonových prefabrikátů žadostně do prázdných ryh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm</i> | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: 2x šířka nového vstupu</i> | | 2,0 | | |
| 34. | 59121072 | Překlad železobetonový RZP 1290x140x140mm | kus | 2,0 | 400 | 800 |
| | | <i>Popis:</i> | | | | |
| | | 004: Vodotěsné konstrukce | | | | 42 014 |
| 35. | 430371414 | Schodišťová konstrukce a rampa ze žb tl. C 25/30 | m3 | 0,524 | 3 720 | 2 134 |
| | | <i>Popis: Schodišťová konstrukce a rampa z betonu železobetonová (bez výztuže) - stupně, schodišče, ramena, podesty i nosníky - tl. C 25/30</i> | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: hlavní vstup</i> | | - | | |
| | | 2,84*1,3*0,1;rameno | | 0,369 | | |
| | | (0,3*0,12)/2*2,84*4;stupně | | 0,204 | | |
| 36. | 430361821 | Výstuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,115 | 39 000 | 4 477 |
| | | <i>Popis: Výstuž schodišťových konstrukcí a ramp - stupně, schodišče, ramena, podesty s nosníky - železničská ocelí - 10 505 (R) nebo B50 500</i> | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: 0,574*200*0,001;výztuž 200 kg/m3</i> | | 0,115 | | |
| 37. | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímochařých schodišť | m2 | 1,688 | 407 | 687 |
| | | <i>Popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na trávě - výdýšné přímochařých zřízení</i> | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: hlavní vstup</i> | | - | | |
| | | 1,3*0,25;bočky | | 0,325 | | |
| | | 0,12*2,64*4;stupně | | 1,363 | | |
| 38. | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímochařých schodišť | m2 | 1,688 | 85 | 143 |
| | | <i>Popis: Odstranění bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na trávě - výdýšné přímochařých odstranění</i> | | | | |
| 39. | 613232218 | Žabetonování zhlaví válcovacích nosníků v do 300 mm | kus | 3,0 | 212 | 636 |
| | | <i>Popis: Žabetonování zhlaví stropních trámů nebo válcovacích nosníků pásovými chlazení - válcovacích nosníků, výšky přes 150 do 300 mm</i> | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: zhranole bočního schodiště</i> | | 3,0 | | |
| 40. | 444151111 | Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů žrobovaných budov v do 6 m | m2 | 17,675 | 600 | 10 605 |
| | | <i>Popis: Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí ze sendvičových panelů žrobovaných, výšky budov do 6 m</i> | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: 1,05*3,5;zařízení vstupu</i> | | 17,675 | | |
| 41. | 28376476 | Střešní panel PUR tl. 100 mm, U=0,22 izolační jádro IPN nebo QuadCore TM - ploché střechy s membránovou krovinou | m2 | 21,21 | 1 100 | 23 331 |
| | | <i>Popis:</i> | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: 17,675;plocha</i> | | 17,675 | | |
| | | 17,675*0,2;překlet | | 3,535 | | |
| | | 006: Úpravy povrchu | | | | 325 386 |
| 42. | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 20/25 | m3 | 20,779 | 2 500 | 51 947 |
| | | <i>Popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přm 50 do 80 mm - tl. C 20/25</i> | | | | |
| | | <i>Výkaz výměr: průměrná výška betonové mazaniny do 70 mm</i> | | - | | |
| | | 13,08*0,07;žm 1 | | 0,916 | | |
| | | 20,72*0,07;žm 2 | | 1,45 | | |
| | | 1,06*0,07;žm 3 | | 0,073 | | |
| | | 1,75*0,07;žm 4 | | 0,122 | | |
| | | 1,57*0,07;žm 5 | | 0,11 | | |
| | | 1,46*0,07;žm 6 | | 0,102 | | |
| | | 23,30*0,07;žm 7 | | 1,631 | | |
| | | 137,26*0,07;žm 8 | | 9,608 | | |
| | | 79,48*0,07;žm 9 | | 5,564 | | |
| | | 13,89*0,07;žm 10 | | 0,972 | | |
| | | 17,02*0,07;žm 11 | | 1,191 | | |
| | | 18,97*0,07;žm 12 | | 1,328 | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-------------|--|----------------|---------|------------|--------|
| | | 5,68*0,07:žm 33 | | 0,448 | | |
| 43. | 631318011 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehrazení povrchu | m ³ | 20,779 | 608 | 12 634 |
| | | <i>Průj.papír: Příplatek k cenám mazanin na úpravu povrchu mazaniny přehrazením, mazanina tl. přes 10 do 80 mm</i> | | | | |
| 44. | 634112113 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 201,81 | 16 | 3 229 |
| | | <i>Průj.papír: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem, podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: | | 7,25 | | |
| | | (3,03+3,42):žm 1 | | 18,4 | | |
| | | (5,6+3,7)*2:žm 2 | | 5,4 | | |
| | | (0,95+1,75)*2:žm 3 | | 5,5 | | |
| | | (1+1,75)*2:žm 4 | | 5,1 | | |
| | | (0,9+1,75)*2:žm 5 | | 11,4 | | |
| | | (0,9+1,77)*2+(1,5+1,53)*2:žm 6 | | 20,75 | | |
| | | (0,25+3,15)*2+(0,9*1,8+1,65*1,6):žm 7 | | 32,05 | | |
| | | (1,75+8,55+11,75):žm 8 | | 24,5 | | |
| | | (6,25+12+6,25):žm 9 | | 16,1 | | |
| | | (6,1+1,95)*2:žm 10 | | 17,9 | | |
| | | (6,1+2,85)*2:žm 11 | | 18,04 | | |
| | | (5,97+3,05)*2:žm 12 | | 10,01 | | |
| | | (1,56+3,45)*2:žm 13 | | | | |
| 45. | 631332141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m ³ | 8,694 | 3 700 | 32 168 |
| | | <i>Průj.papír: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem v došlých ámá, bez potěru, plochy jednotlivých rýh v dosavadních mazaninách</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: | | 5,4 | | |
| | | 40*(0,06+0,13):doplnění betonové podlahy pro ležatou kanalizaci | | 0,294 | | |
| | | 8,4*0,035:profes | | | | |
| 46. | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na MC | kus | 2,0 | 450 | 900 |
| | | <i>Průj.papír: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřnicí lisovaných nebo z plechů bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m²</i> | | | | |
| 47. | 55331487 | Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm - D6/P | kus | 1,0 | 1 700 | 1 700 |
| | | <i>Průj.papír:</i> | | | | |
| 48. | 55331481 | Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm - D8/P | kus | 1,0 | 1 700 | 1 700 |
| | | <i>Průj.papír:</i> | | | | |
| 49. | 642945111 | Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlých do 2,5 m ² | kus | 2,0 | 1 250 | 2 500 |
| | | <i>Průj.papír: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s oběťpovinnými dveřmi jednokřídlých do 2,5 m²</i> | | | | |
| 50. | 55331562 | Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm - D7/A | kus | 2,0 | 2 100 | 4 200 |
| | | <i>Průj.papír:</i> | | | | |
| 51. | 642946111 | Osazování posuvných dveří s jednou klapou pro jedno křídlo 1 do 800 mm do zděné příčky | kus | 1,0 | 899 | 899 |
| | | <i>Průj.papír: Osazování posuvných dveří s jednou klapou pro jedno křídlo 1 do 800 mm do zděné příčky</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: | | 1,0 | | |
| | | 1,00 | | | | |
| 52. | 55331611 | Posuvná stavební posuvných dveří jednopouzdřová 700mm standardní rozměr | kus | 1,0 | 8 800 | 8 800 |
| 53. | 612325123 | Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m ² | 35,77 | 350 | 12 519 |
| | | <i>Průj.papír: Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýh do 150 mm</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: | | 3,548 | | |
| | | 23,65*0,15:profesce ZT | | 19,472 | | |
| | | 108,178*0,18:profesce ÚF | | 12,75 | | |
| | | 250*0,01+75*0,07:profesce tlínoocad | | | | |
| 54. | 612325221 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m ² na stěnách | kus | 26,0 | 130 | 3 380 |
| | | <i>Průj.papír: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivých do 0,09 m²</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: | | 26,0 | | |
| | | 26:profesce tlínoocad | | | | |
| 55. | 613142001/2 | Potažení vnitřních stropních trámů sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty - 2x vrstva lepidla s oerlinkou | m ² | 52,83 | 190 | 10 038 |
| | | <i>Průj.papír: Potažení vnitřních ploch pletivem v pláse nebo pružích, na ploch podkladu sklovláknitým vtažením do tenké vrstvy lepidla s oerlinkou</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: | | - | | |
| | | viz tabulku místnosti | | 3,08 | | |
| | | 3,08:1 | | 0,8 | | |
| | | 0,8:1,2 | | 0,42 | | |
| | | 0,42:1,4 | | 29,61 | | |
| | | 29,61:1,8 | | 10,64 | | |
| | | 10,64:1,9 | | 1,3 | | |
| | | 1,3:1,10 | | 0,77 | | |
| | | 0,77:1,11 | | 5,81 | | |
| | | 5,81:1,12 | | 0,4 | | |
| | | 0,4:1,13 | | | | |
| 56. | 611311132 | Potažení vnitřních žebrových stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m ² | 52,83 | 188 | 9 932 |
| | | <i>Průj.papír: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo tvarových trámů</i> | | | | |
| 57. | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty - 2x vrstva lepidla s oerlinkou | m ² | 377,875 | 180 | 68 018 |
| | | <i>Průj.papír: Potažení vnitřních ploch pletivem v pláse nebo pružích, na ploch podkladu sklovláknitým vtažením do tenké vrstvy lepidla s oerlinkou</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: | | - | | |
| | | zděno tl. 300 mm | | 15,045 | | |
| | | (12*2,75)-(1,125*1,8*1+1,125*2*2*3+0,9*2,7):zarábka po vybouraných výlohách | | - | | |
| | | zděno tl. 150 mm | | 27,58 | | |
| | | ((5,8*2,8)-(0,9*2,10)*2):1 | | 32,62 | | |
| | | ((6,5*2,8)-(0,9*2,10)*2):2 | | 27,76 | | |
| | | ((6,1*2,8)-(0,9*2,10)*2):3 | | 50,38 | | |
| | | ((6,1*2,8)-(0,9*2,10)*2):4 | | 3,528 | | |
| | | ((6,6*2,8)*2):5 | | 53,48 | | |
| | | ((10,3*2,8)-(1*2,10))*2:6 | | 36,54 | | |
| | | ((8,55*2,8)-(0,9*2,1+0,9*2,1+0,9*2,1))*2:7 | | 17,64 | | |
| | | (3,15*2,8)*2:8 | | 19,32 | | |
| | | (3,45*2,8)*2:9 | | | | |
| | | zděno tl. 300 mm | | 3,352 | | |
| | | (1,67*2,8)*2:1 | | 2,8 | | |
| | | ((1,1*2,8)-(0,9*2,10))*2:2 | | 10,16 | | |
| | | (1,85*2,8)*2:3 | | 12,88 | | |
| | | ((3,5*2,8)-(0,9*2,1*2))*2:4 | | 9,8 | | |
| | | (1,75*2,8)*2:5 | | 9,8 | | |
| | | (1,75*2,8)*2:6 | | 16,14 | | |
| | | ((1,7*2,8)-(1*2,10))*2:7 | | 9,0 | | |
| | | (3*1,5)*2:8 - na rotníky | | - | | |
| | | přídělka | | - | | |
| | | 0,95*1,5:1 | | 1,425 | | |
| | | 0,9*1,5:1,4 | | 1,35 | | |
| | | 0,9*1,5:1,5 | | 1,35 | | |
| | | 0,9*1,5:1,6 | | 1,35 | | |
| | | 5,2*1,5+0,9*2,8:7 | | 10,32 | | |
| | | nový hlavní vstup - omítka na stávající K25 | | - | | |
| | | (3,83+3,43)*2:8-15,25*2,1):1 | | 17,675 | | |
| 58. | 613142001/1 | Potažení vnitřních ostění a nadpraží sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty - 2x vrstva lepidla s oerlinkou | m ² | 6,266 | 160 | 1 003 |
| | | <i>Průj.papír: Potažení vnitřních ploch pletivem v pláse nebo pružích, na ploch podkladu sklovláknitým vtažením do tenké vrstvy lepidla s oerlinkou</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: | | 6,266 | | |
| | | (1,125+1,8*2)(0,15*4+(1,125+2*2)(0,15*3+(0,8+2,7*2)(0,15*2):zarábka po vybouraných výlohách | | | | |
| 59. | 612325422 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30% | m ² | 87,375 | 160 | 13 980 |
| | | <i>Průj.papír: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dispoziciv, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</i> | | | | |

| Pol. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|------------|--|-----|-----------------------------|------------|---------|
| | | Výkaz výměr: stávající okny (12*2,0)-(1,125*1,8*4);2.1 (12*2,0)-(1,125*1,8*4);2.2 (24*2,0)-(1,125*1,8*4)+1,25*2,3+1,05*2,3+(0,95*1,5+1*1,5+0,9*1,5+0,8*1,5+0,9*2,3)+3 | | | | |
| 60. | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 373,87 | 134 | 50 099 |
| | | <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm v celých konstrukcích stěn</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 377,875 nové omítky 87,375 oprava stávajících omítek -91,38 úprava ošklivosti | | 377,875 87,375 -91,38 | | |
| 61. | 612341499R | Příplatek k omítkám vnitřním montáž a dodání lišt, podomítkových kovových profilů apod. | m2 | 405,23 | 10 | 4 052 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| 62. | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svítlých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 42,438 | 34 | 1 443 |
| | | <i>Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně podláhová odkrývání výplní otvorů a svítlých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: obvodové otvory (1,125*1,10)*18;C.1 (1,125*2,3)*3;C.2 0,9*3,7;C.3 1,05*2,1;C.4 1,25*2,1;C.5 35,58*0,1;prales | | | | |
| 63. | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 120 mm | m2 | 16,845 | 624 | 10 511 |
| | | <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnějších stěnách tloušťky desek přes 80 do 120 mm</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 11,125*1,0*4+1,125*2,2*2+0,9*2,7;razdávka po výběraných výšlích - doplnění KZS | | 16,845 | | |
| 64. | 28375939 | Deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 120mm | m2 | 18,53 | 180 | 3 335 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 16,845;plocha 16,845*0,1;prales | | 16,845 1,685 | | |
| 65. | 622215124R | Doplnění kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm plochy do 1,0 m2 | kus | 1,0 | 818 | 818 |
| | | <i>Plný popis: Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn plochy jednotlivé přes 0,3 do 1,0 m2</i> | | | | |
| 66. | 622532011 | Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 17,895 | 290 | 5 175 |
| | | <i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch průhledná, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vzhledu na povrchu a se zvýšenou účinností proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 16,845*1;novázt | | 17,895 | | |
| 67. | 622143001 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných sádkových profilů | m | 12,0 | 90 | 1 080 |
| | | <i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upravených vtačením do podkladní vrstvy nebo přibítním sádkových</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 12;razdávka po výběraných výšlích - doplnění KZS | | 12,0 | | |
| 68. | 28342211 | Profil zakládací sada upevňovacího a nasouvacího profilu pro ETICS pro izolant tl 100-140mm | m | 13,2 | 110 | 1 452 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 12;délka 12*0,1;prales | | 12,0 1,2 | | |
| 69. | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 55,1 | 30 | 1 653 |
| | | <i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upravených vtačením do podkladní vrstvy nebo přibítním rohových s tkaninou</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 10,025+7,675+37,2;novázt | | 55,1 | | |
| 70. | 59051510 | Profil zařizovací s okapnicí PVC s výstužnou tkaninou pro nadpraží ETICS | m | 11,028 | 32 | 353 |
| | | <i>Plný popis: profil okapnicí s nepřítomnou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: (1,125*4+1,125*3+0,8);razdávka po výběraných výšlích - doplnění KZS 1,25;1;úprava nového vstupu 10,025*0,1;prales | | 8,775 1,25 1,001 | | |
| 71. | 59051512 | Profil zařizovací s okapnicí PVC s výstužnou tkaninou pro parapet ETICS | m | 8,663 | 44 | 381 |
| | | <i>Plný popis: profil parapetní se skloněnou odvodní tkaninou PVC 2 m</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: (1,125*4+1,125*3);razdávka po výběraných výšlích - doplnění KZS 7,875*0,1;prales | | 7,875 0,788 | | |
| 72. | 59051486 | Profil rohový PVC 15x15mm s výstužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 40,92 | 10 | 409 |
| | | <i>Plný popis: šita rohová PVC 10/15cm s tkaninou</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: (2*1,8*4+2*2*3+2*2,7);razdávka po výběraných výšlích - doplnění KZS 2*2,1;úprava nového vstupu 37,2*0,1;prales | | 33,0 4,2 3,72 | | |
| 73. | 622143004 | Montáž omítkových samolepících zařizovacích profilů pro spojení s okenním rámem | m | 47,225 | 35 | 1 653 |
| | | <i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upravených vtačením do podkladní vrstvy nebo přibítním zařizovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: (1,125+1,8*2)*4+(1,125+2,2*2)*3+(0,9+2,3*2);razdávka po výběraných výšlích - doplnění KZS 1,25+2,1*2;úprava nového vstupu | | 41,775 5,45 | | |
| 74. | 59051476 | Profil zařizovací PVC 9mm s výstužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 51,948 | 30 | 1 558 |
| | | <i>Plný popis: profil okapnicí zařizovací se skloněnou odvodní tkaninou 9 mm/2,4 m</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 47,225;délka 47,225*0,1;prales | | 47,225 4,723 | | |
| 75. | 629991012 | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zařizovací lišty | m2 | 42,438 | 44 | 1 862 |
| | | <i>Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně podláhová odkrývání výplní otvorů a svítlých ploch fólií přilepenou na zařizovací lišty</i> | | | | |
| | | 008: Vedení dálková a přípojná | | | | 13 126 |
| 76. | 629102112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu | kus | 2,0 | 660 | 1 320 |
| | | <i>Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro štěrka zatčení A15, A20</i> | | | | |
| 77. | 63126056 | Poklop kompozitní zářezový hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm - poklop šachty kanálu | kus | 2,0 | 5 900 | 11 800 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| | | 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | 206 262 |
| 78. | 968072641 | Vybourání kovových stěn - klace žatek | m2 | 68,529 | 60 | 4 112 |
| | | <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken a řábů, dveřních zárubní, vrat, stěn, mříží nebo ošklivosti stěn jakýchkoli hranatých výšlích - jakékoliv plochy</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 77,798+5,861+5,861+5,861)*2,7;klace vč dveří | | 68,529 | | |
| 79. | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 30,24 | 200 | 6 048 |
| | | <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken a řábů, dveřních zárubní, vrat, stěn, mříží nebo ošklivosti dveřních zárubní plochy - do 2 m2</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 10,7*2,11*16;stávající zárubně | | 30,24 | | |
| 80. | 962031133 | Bourání příček z cihel položených na MVC tl do 150 mm | m2 | 250,8 | 175 | 43 890 |
| | | <i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnc nebo příček z cihel položených, plochých nebo dutých - na měkko vápenno nebo vápenocementovou, tl - do 150 mm</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 250,8;novázt příčky | | 250,8 | | |
| 81. | 978013141 | Odtučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 % | m2 | 87,375 | 26 | 2 272 |
| | | <i>Plný popis: Odtučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyřazením špac a odtučněním špaca v rozsahu - přes 10 do 30 %</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 87,375;výř 006 | | 87,375 | | |
| 82. | 977311111 | Řezání stávajících betonových mazanin nevytlučených tl do 50 mm | m | 20,0 | 60 | 1 200 |
| | | <i>Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin bez vytlučení tloušťky - do 50 mm</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 20;doplnění betonové podlahy pro lelatou kanalizační | | 20,0 | | |
| 83. | 977312113 | Řezání stávajících betonových mazanin vytlučených tl do 150 mm | m | 20,0 | 110 | 2 200 |
| | | <i>Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin s vytlučením tloušťky - přes 100 do 150 mm</i> | | | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----------|---|----------------|----------|------------|---------|
| 84. | 965042121 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m ² | m ³ | 0,6 | 4 100 | 2 460 |
| <p><i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm, plochy do 1 m².</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 20*6*0,05 doplnění betonové podlahy pro ležatou kanalizaci 0,6</i></p> | | | | | | |
| 85. | 965042221 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m ² | m ³ | 1,8 | 3 420 | 6 156 |
| <p><i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm, plochy do 1 m².</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 20*6*0,15 doplnění betonové podlahy pro ležatou kanalizaci 1,8</i></p> | | | | | | |
| 86. | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m | m ³ | 28,61 | 1 300 | 37 193 |
| <p><i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm, plochy přes 4 m².</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 83*184+152,4+6,35+10,35+12,45+4,6+10,9+2,55+5,05+3,05+1,1+4,2+20*25+521*0,05 (stávající betonový mazanina) 28,61</i></p> | | | | | | |
| 87. | 968082016 | Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m ² | m ² | 2,025 | 297 | 601 |
| <p><i>Plný popis: Vybourání plastových rámu oken z křidel, dřevěných zasklení, vrat, rámu oken z křidel, plochy přes 1 do 2 m².</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 1,125*1,8x důvodů nového vstupu 2,025</i></p> | | | | | | |
| 88. | 968072247 | Vybourání rámu oken jednodušších včetně křidel pl přes 4 m ² | m ² | 32,4 | 68 | 2 203 |
| <p><i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken z křidel, dřevěných zasklení, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu z křidel, jednodušších, plochy přes 4 m².</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 12*2,7 stávající prosklené stěny 32,4</i></p> | | | | | | |
| 89. | 966080103 | Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm | m ² | 1,061 | 66 | 70 |
| <p><i>Plný popis: Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nástrou z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 11,345*2,7+(1,25*2,11)*0,5x důvodů nového vstupu 1,061</i></p> | | | | | | |
| 90. | 971033541 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m ² na MVC nebo MV tl do 300 mm | m ³ | 0,318 | 1 640 | 521 |
| <p><i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nádkladovém z cihel, tvárnic, příložek z cihel pátých na maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 1 m², tl do 300 mm</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 11,345*2,7+(1,25*2,11)*0,5x důvodů nového vstupu 0,318</i></p> | | | | | | |
| 91. | 971033341 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 2,0 | 174 | 248 |
| <p><i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nádkladovém z cihel, tvárnic, příložek z cihel pátých na maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 0,09 m², tl do 300 mm</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 2x důvodů nového vstupu 2,0</i></p> | | | | | | |
| 92. | 974031666 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vřehování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm | m | 3,6 | 280 | 936 |
| <p><i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou pro vřehování nosníků do zdí, předvybouráním otvorů do hl 150 mm, prův nosníků do 250 mm</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 2*1,8x důvodů nového vstupu 3,6</i></p> | | | | | | |
| 93. | 974031121 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm l do 30 mm | m | 250,0 | 50 | 12 500 |
| <p><i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl 30 mm a šířky do 30 mm</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 250 profese stínoproud 250,0</i></p> | | | | | | |
| 94. | 974031122 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm l do 70 mm | m | 75,0 | 77 | 5 775 |
| <p><i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl 30 mm a šířky do 70 mm</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 75 profese stínoproud 75,0</i></p> | | | | | | |
| 95. | 974031154 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm l do 150 mm | m | 131,828 | 80 | 10 546 |
| <p><i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl 100 mm a šířky do 150 mm</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 23,65 profese Z11 108,178 profese ÚT 131,828</i></p> | | | | | | |
| 96. | 971033131 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 26,0 | 21 | 546 |
| <p><i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nádkladovém z cihel, tvárnic, příložek z cihel pátých na maltu vápennou nebo vápencementovou, průměru profilu do 60 mm, tl do 150 mm</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 26 profese stínoproud 26,0</i></p> | | | | | | |
| 97. | 953312122 | Vložky do svazích dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm | m ² | 17,025 | 160 | 2 723 |
| <p><i>Plný popis: Vložky svazů do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dutin a osazení v jakémkoli zdivu přes 10 do 20 mm</i></p> <p><i>Výkaz výměr: hlavní vstupy 11,64+3,93+2,84+3,25*1,25 (zapojení na stávající budovy) 17,025</i></p> | | | | | | |
| 98. | 977151223 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů | m | 0,5 | 4 800 | 2 400 |
| <p><i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (lezcobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 130 do 150 mm</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 0,5vrt pro napojení rýhole do dolní kanalizace 0,5</i></p> | | | | | | |
| 99. | 977151225 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů - případně bude uzavřeno dle požadavků dodavatele | m | 4,05 | 2 500 | 10 125 |
| <p><i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (lezcobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 3*1,35;konopce bočního schodiště 4,05</i></p> | | | | | | |
| 100. | 009_P88 | Protipožární zabezpečení objektu - hasiči přístroje, detekce požárů, - výstražné a bezpečnostní značky a tabulky - 3x PHP práškový s hasiči schopností min. 21A/113B, 3x autonomní detekce a signalizace (autonomní hlásič koule), bezpečnostní značení dle P88 | soubor | 1,0 | 6 500 | 6 500 |
| <p><i>Plný popis:</i></p> | | | | | | |
| 101. | 952901111 | Vybíjení budov bytová a občanské výstavby plí výšce podlaží do 4 m | m ² | 296,84 | 80 | 23 747 |
| <p><i>Plný popis: Vybíjení budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 13,08+20,72+1,66+1,75+1,57+1,46+21,30+137,26+39,48+13,89+17,02+18,97+6,68 (viz legenda místnosti) 296,84</i></p> | | | | | | |
| 102. | 949101111 | Ležení pomocné pro objekty pozemních staveb s ležatou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ² | m ² | 296,84 | 50 | 14 842 |
| <p><i>Plný popis: Ležení pomocné pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m², a výšce ležatou podlahy do 1,9 m</i></p> | | | | | | |
| 103. | 941111111 | Montáž ležení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m | m ² | 34,8 | 60 | 2 088 |
| <p><i>Plný popis: Montáž ležení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s pracovním zatížením tl. š do 200 kg/m². (viz tl. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 12*2,9 zadávka na vybouraných vřehách - doplnění 823 34,8</i></p> | | | | | | |
| 104. | 941111211 | Příplatek k ležení řadového trubkového lehkého s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den proud | m ² | 1 044,0 | 1 | 1 044 |
| <p><i>Plný popis: Montáž ležení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s pracovním zatížením tl. š do 200 kg/m². Příplatek za první a každý další den použití ležení k ceně 1111</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 24,8*42,1x měsíc 1 044,0</i></p> | | | | | | |
| 105. | 941111811 | Demontáž ležení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m | m ² | 34,8 | 35 | 1 218 |
| <p><i>Plný popis: Demontáž ležení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s pracovním zatížením tl. š do 200 kg/m². (viz tl. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m</i></p> | | | | | | |
| 106. | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m ² | 34,8 | 18 | 626 |
| <p><i>Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšene na konstrukci ležení z textilie z umělých vláken</i></p> | | | | | | |
| 107. | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m ² | 1 044,0 | 1 | 1 044 |
| <p><i>Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně 1111</i></p> | | | | | | |
| 108. | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m ² | 34,8 | 12 | 418 |
| <p><i>Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšene na konstrukci ležení z textilie z umělých vláken</i></p> | | | | | | |
| | | | | | | 336 257 |
| 109. | 997013211 | Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 197,395 | 405 | 80 143 |
| <p><i>Plný popis: Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m vlně ručně pro budovy a haly výšky do 6 m</i></p> | | | | | | |
| 110. | 997211611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 197,395 | 119 | 23 490 |
| <p><i>Plný popis: Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu, suti</i></p> | | | | | | |
| 111. | 997013501 | Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 197,395 | 205 | 40 466 |
| <p><i>Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i></p> | | | | | | |
| 112. | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 3 553,11 | 4 | 14 212 |
| <p><i>Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další copočet 1 km přes 1 km</i></p> <p><i>Výkaz výměr: 197,395*18;skládka do 19 km 3 553,11</i></p> | | | | | | |
| 113. | 997006002 | Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy | t | 197,395 | 30 | 5 922 |
| <p><i>Plný popis: Úprava stavebního odpadu třídním na jednotlivé druhy</i></p> | | | | | | |

| Pol. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----------|--|-----|---------|------------|---------|
| 114. | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (sklídkovně) stavebního odpadu - rozřídění dle platného katalogu odpadů, odvoz na příslušné skládce | t | 197,395 | 448 | 88 433 |
| Příj. popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (sklídkovně) stavebního a demoličního materiálu do Katalogu odpadů podle úřadu 170 354 | | | | | | |
| 115. | 988018001 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | t | 134,889 | 620 | 83 631 |
| Příj. popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bytové výstavby a služby ruční - bez odhrušchatrace - vodorovně dopraveni vzdálenost do 100 m - pro budovy s příslušnou nosnou konstrukcí výšky do 6 m | | | | | | |
| 711: Izolace proti vodě | | | | | | 5 224 |
| 116. | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nářímern penetračním | m2 | 20,0 | 10 | 200 |
| Příj. popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nářímern a trnely za studena - na ploše vodorovné V nářímern - penetračním | | | | | | |
| Výkaz výměr: 20*1 doplnění hydroizolace po výměně ležáků kanalizace 20,0 | | | | | | |
| 117. | 11163150 | Lak penetrační asfaltový | t | 0,007 | 48 300 | 319 |
| Příj. popis: lak odělový penetrační | | | | | | |
| 118. | 711141501 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NA/P | m2 | 20,0 | 102 | 2 040 |
| Příj. popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NA/P - na ploše vodorovné V | | | | | | |
| 119. | 62832134 | Pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 540 s vložkou ze skleněné rohože, s lepenozrnným minerálním posvzem | m2 | 23,0 | 110 | 2 530 |
| Příj. popis: pás V60 asfaltový V60 540 | | | | | | |
| Výkaz výměr: 30 plocha 20,0 | | | | | | |
| 20*0,15:profil 3,0 | | | | | | |
| 120. | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,139 | 972 | 135 |
| Příj. popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům - stanovený z hmotností přesouvaného materiálu - vodorovně dopraveni vzdálenost do 50 m - v objektech výšky do 6 m | | | | | | |
| 725: Zařizovací předměty | | | | | | 7 621 |
| 121. | 725110811 | Demontáž klezotů spojchovací s nádrží | kus | 1,0 | 208 | 208 |
| Příj. popis: Demontáž klezotů - splachovacích s nádrží nebo stolovým splachovačem | | | | | | |
| 122. | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | kus | 1,0 | 137 | 137 |
| Příj. popis: Demontáž umyvadel - bez výtokových armatur - umyvadel | | | | | | |
| 123. | 725820802 | Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru | kus | 1,0 | 84 | 84 |
| Příj. popis: Demontáž baterie - stojánkových do 1 otvoru | | | | | | |
| 124. | 725220851 | Demontáž van akrylátových | kus | 1,0 | 153 | 153 |
| Příj. popis: Demontáž van - akrylátových | | | | | | |
| 125. | 725840850 | Demontáž baterie vanových | kus | 1,0 | 154 | 154 |
| Příj. popis: Demontáž baterie splachovacích - diferenciálních - do G 3/3 x 2 | | | | | | |
| 126. | 725291722 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakovské sklopné dl 834 mm | kus | 2,0 | 1 680 | 3 360 |
| Příj. popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů - smaltované madlo krakovské sklopné, délky 834 mm | | | | | | |
| Výkaz výměr: 3,6m 2 | | | | | | |
| 127. | 725291706 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm | kus | 4,0 | 860 | 3 520 |
| Příj. popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů - smaltované madlo rovné, délky 800 mm | | | | | | |
| Výkaz výměr: 4,0m 2 | | | | | | |
| 128. | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | t | 0,007 | 678 | 5 |
| Příj. popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty - stanovený z hmotností přesouvaného materiálu - vodorovně dopraveni vzdálenost do 50 m - v objektech výšky do 6 m | | | | | | |
| 763: Konstrukce montované | | | | | | 288 785 |
| 129. | 763131411 | SDK podhled desky 1x4 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 2,88 | 661 | 1 904 |
| Příj. popis: Podhled ze sadrokartónových desek - dvouvrstvá zařízení spodní konstrukce z ocukových profilů CD, UD - jednovrstvá epoxidová deska standardní A, B - 12,5 mm, bez izolace | | | | | | |
| Výkaz výměr: 4,8*0,6:nápojení světla na podhled 2,88 | | | | | | |
| 130. | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nářímern | m2 | 2,88 | 30 | 86 |
| Příj. popis: Podhled ze sadrokartónových desek - základní práce a konstrukce na podhledích ze sadrokartónových desek - základní penetrační nářímern | | | | | | |
| 131. | 763431001 | Montáž minerálního podhledu s výmatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rozt. | m2 | 283,76 | 450 | 127 692 |
| Příj. popis: Montáž podhledu minerálního - včetně zavěšení rámu, viditelného s panely výmatelnými, včetně panelů - do 0,36 m2 | | | | | | |
| Výkaz výměr: 176,74+29,74+77,28:močet 283,76 | | | | | | |
| 132. | 59036519R | Deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná zvukově pohltivá tlumivá 15x600x600mm akustický podhled - podhled typu 1 | m2 | 185,577 | 352 | 65 323 |
| Příj. popis: | | | | | | |
| Výkaz výměr: 137,26;0m 8 197,26 | | | | | | |
| 39,40;0m 9 35,40 | | | | | | |
| 176,74*0,05:profil 8,637 | | | | | | |
| 133. | 59036513R | Deska podhledová minerální 15x600x600mm v provedení do vlhka - podhled typu 2 | m2 | 31,227 | 235 | 7 338 |
| Příj. popis: | | | | | | |
| Výkaz výměr: 1,66;0m 3 3,66 | | | | | | |
| 1,75;0m 4 1,75 | | | | | | |
| 1,57;0m 5 1,57 | | | | | | |
| 1,46;0m 6 1,46 | | | | | | |
| 23,30;0m 7 23,3 | | | | | | |
| 29,74*0,05:profil 1,487 | | | | | | |
| 134. | 59036512R | Deska podhledová minerální 15x600x600mm - podhled typu 2 | m2 | 81,144 | 210 | 17 040 |
| Příj. popis: | | | | | | |
| Výkaz výměr: 20,72;0m 2 20,72 | | | | | | |
| 13,89;0m 10 13,89 | | | | | | |
| 17,02;0m 11 17,02 | | | | | | |
| 18,97;0m 12 18,97 | | | | | | |
| 6,68;0m 13 6,68 | | | | | | |
| 77,28*0,05:profil 3,884 | | | | | | |
| 135. | 763431201 | Nápojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou litou | m | 201,81 | 32 | 6 458 |
| Příj. popis: Montáž podhledu minerálního - nápojení na stěnu - litou obvodovou | | | | | | |
| Výkaz výměr: (1,83+1,42)*2;0m 1 7,25 | | | | | | |
| (3,4+1,7)*2;0m 2 18,6 | | | | | | |
| (0,35+1,75)*2;0m 3 5,4 | | | | | | |
| (1+1,75)*2;0m 4 5,5 | | | | | | |
| (0,9+1,75)*2;0m 5 5,3 | | | | | | |
| (0,9+1,77)*2+(1,5+1,53)*2;0m 6 11,4 | | | | | | |
| (9,25+1,15)*2+(0,9+1,0+1,85*1,8)*0m 7 29,75 | | | | | | |
| (11,75+8,55+11,75)*0m 8 32,05 | | | | | | |
| (6,25+12+6,25)*0m 9 24,5 | | | | | | |
| (6,1+1,95)*2;0m 10 16,1 | | | | | | |
| (6,1+2,85)*2;0m 11 17,9 | | | | | | |
| (5,97+3,05)*2;0m 12 18,04 | | | | | | |
| (1,56+3,05)*2;0m 13 10,02 | | | | | | |
| neobsazeno | | | | | | |
| neobsazeno | | | | | | |
| 138. | 763131752 | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do podhledu | m2 | 185,577 | 42 | 7 794 |
| Příj. popis: Podhled ze sadrokartónových desek - základní práce a konstrukce na podhledích ze sadrokartónových desek - montáž - jedné vrstvy tepelné izolace | | | | | | |

| Paž. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|------------|--|-----|---------------------------|------------|---------|
| 139. | 63152242 | Deska akustická minerální s natkanou textilií lambda-0.035 50x600x1250 mm | m2 | 194,856 | 160 | 31 177 |
| | | <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 185,577 plochy 185,577*0,035 profese | | 185,577 9,279 | | |
| 140. | 76311414 | SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB | m2 | 15,2 | 1 120 | 17 024 |
| | | <i>Plný popis:</i> SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB dle půdorysu 1.NP 15,6*0,12*0,081*6 | | 15,2 | | |
| 141. | 763187313 | Ostění oken z desek v SDK konstrukci hl do 0,3 m | m | 5,6 | 315 | 1 764 |
| | | <i>Plný popis:</i> Ostění oken z desek v SDK konstrukci hl do 0,3 m dle půdorysu 1.NP 12*0,31*2*0,8 - zaklínění otvoru v příčce | | 5,6 | | |
| 142. | 763111712 | SDK příčka kluzné napojení ke stropu | m | 5,6 | 362 | 2 027 |
| | | <i>Plný popis:</i> SDK příčka kluzné napojení ke stropu | | | | |
| 143. | 763111717 | SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | 15,2 | 53 | 806 |
| | | <i>Plný popis:</i> SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | | | | |
| 144. | 998763301 | Přesun hmot tonální pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m | t | 2,424 | 970 | 2 351 |
| | | <i>Plný popis:</i> Přesun hmot pro konstrukce klempířské - stávkových, sádrokartonových, cementobetonových nebo cementových - stanoveny z hmotnosti plešovaného materiálu - vodorovná dopravní vzdálenost | | | | |
| | | 764: Konstrukce klempířské | | | | 31 157 |
| 145. | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do sutí | m | 13,125 | 89 | 1 169 |
| | | <i>Plný popis:</i> Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí Výkaz výměr: 1,125*2 důvodu nového vstupu 12*0,09*1,125*1,125 | | 1,125 12,0 | | |
| 146. | 764246303 | Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm | m | 8,663 | 630 | 5 457 |
| | | <i>Plný popis:</i> Oplechování parapetů z titanizovaného lesklého valcovaného plechu - rovných - mechanicky kotvené - bez rohů - rš 250 mm Výkaz výměr: 1,125*4 okna O1/P 1,125*3 okna O2/F 7,875*0,1 profese | | 4,5 3,375 0,758 | | |
| 147. | 764244307 | Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 670 mm | m | 9,405 | 1 100 | 10 346 |
| | | <i>Plný popis:</i> Oplechování horních ploch z titanizovaného lesklého valcovaného plechu - mechanicky kotvené - rš 670 mm Výkaz výměr: 3,5*0,05; napojení vstupního přístřešku na zeď 8,55*0,1 profese | | 0,55 0,555 | | |
| 148. | 764242305 | Oplechování střešních prvků z titanizovaného lesklého valcovaného plechu - štíty sádkového štítu rš 400 mm | m | 3,85 | 730 | 2 811 |
| | | <i>Plný popis:</i> Oplechování střešních prvků z titanizovaného lesklého valcovaného plechu - štíty sádkového štítu rš 400 mm Výkaz výměr: 3,5 hlavní vstup - bok 3,5*0,1 profese | | 3,5 0,35 | | |
| 149. | 764242332 | Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 200 mm | m | 5,555 | 440 | 2 444 |
| | | <i>Plný popis:</i> Oplechování střešních prvků z titanizovaného lesklého valcovaného plechu - okapová okapovým přechodem - střešy rovné - rš 200 mm Výkaz výměr: 5,05 hlavní vstup - štít 5,05*0,1 profese | | 5,05 0,505 | | |
| 150. | 764541305 | Štít podokapání půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm | m | 5,0 | 660 | 3 300 |
| | | <i>Plný popis:</i> Štít podokapání z titanizovaného lesklého valcovaného plechu včetně hřbítk a čel - půlkruhový - rš 330 mm | | | | |
| 151. | 764541346 | Kotlík oválný (truchý/výřový) pro podokapání štítů z TiZn lesklého plechu 330/100 mm | kus | 1,0 | 660 | 660 |
| | | <i>Plný popis:</i> Štít podokapání z titanizovaného lesklého valcovaného plechu včetně hřbítk a čel - kotlík - oválný (truchý/výřový), rš štítů/průměr svodu 130/100 mm | | | | |
| 152. | 764548323 | Svody kruhové včetně objímek, kolien, odsávek z TiZn lesklého plechu průměry 100 mm | m | 3,0 | 1 100 | 3 300 |
| | | <i>Plný popis:</i> Svody z titanizovaného lesklého valcovaného plechu - včetně objímek, kolien a odsávek - kruhové - průměry 100 mm | | | | |
| 153. | 764100100 | Úprava zvedu z důvodu nového vstupního schodiště | kus | 1,0 | 1 500 | 1 500 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| 154. | 998764101 | Přesun hmot tonální pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,088 | 1 950 | 172 |
| | | <i>Plný popis:</i> Přesun hmot pro konstrukce klempířské - stanoveny z hmotnosti plešovaného materiálu - vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m - v objektech výšky - do 6 m | | | | |
| | | 766: Konstrukce truhlářské | | | | 277 418 |
| 155. | 766691914 | Vyvěření nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pi do 2 m2 | kus | 16,0 | 28 | 448 |
| | | <i>Plný popis:</i> Opatrné práce - vyvěření nebo zavěšení křidel - s případným uložení a opatrným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch - do 2 m2 Výkaz výměr: 16*0,1*1,125*1,125 | | 16,0 | | |
| 156. | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m | kus | 15,0 | 50 | 750 |
| | | <i>Plný popis:</i> Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových - šířky do 300 mm délky přes 1 m Výkaz výměr: 1*2 důvodu nového vstupu 14 byt školníka | | 1,0 14,0 | | |
| 157. | 766622132 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otvorových výšky do 2,5 m s rámem do zdíva | m2 | 11,758 | 550 | 6 467 |
| | | <i>Plný popis:</i> Montáž oken plastových včetně montáže rámu - plochy přes 1 m2 - otvorových - do zdíva, výšky - přes 1,5 do 2,5 m Výkaz výměr: 8,064*1,094; osadit | | 11,758 | | |
| 158. | 61140053 | Okno plastové otvíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m - podr viz výpis oken | m2 | 8,064 | 4 017 | 32 393 |
| | | <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 11,12*1,33*4 okna O1/P | | 8,064 | | |
| 159. | 61140053/1 | Výhlední okno posuvné s dveřmi - podr viz výpis oken | m2 | 1,775 | 9 353 | 16 602 |
| | | <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 1,25*1,42*0,4 | | 1,775 | | |
| 160. | 766622116 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otvorových výšky do 2,5 m s rámem do zdíva | m2 | 7,392 | 560 | 4 140 |
| | | <i>Plný popis:</i> Montáž oken plastových včetně montáže rámu - plochy přes 1 m2 - otvorových - do zdíva, výšky - přes 1,5 do 2,5 m | | | | |
| 161. | 61140045 | Okno plastové s fixním zakřivením dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m - podr viz výpis oken | m2 | 7,392 | 2 963 | 21 902 |
| | | <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 11,12*2,21*3,02/F | | 7,392 | | |
| 162. | 766622115 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otvorových výšky do 1,5 m s rámem do zdíva | m2 | 3,2 | 564 | 1 805 |
| | | <i>Plný popis:</i> Montáž oken plastových včetně montáže rámu - plochy přes 1 m2 - otvorových - do zdíva, výšky - do 1,5 m | | | | |
| 163. | 61140043 | Okno plastové s fixním zakřivením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m - podr viz výpis oken | m2 | 3,2 | 2 642 | 8 454 |
| | | <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 4*0,8*0,3/F | | 3,2 | | |
| 164. | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m | kus | 22,0 | 195 | 4 290 |
| | | <i>Plný popis:</i> Montáž ostěných truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových - šířky do 300 mm, délky - přes 1000 do 1600 mm Výkaz výměr: 4,01/P 3,02/F 1,01/OVL 14 byt školníka | | 4,0 3,0 1,0 14,0 | | |
| 165. | 766694115 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 3,6 m | kus | 1,0 | 331 | 331 |
| | | <i>Plný popis:</i> Montáž ostěných truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových - šířky do 300 mm, délky - přes 3600 mm Výkaz výměr: 1,01/F | | 1,0 | | |
| 166. | 61140079 | Parapet plastový vnitřní - š do 250mm, barva bílá | m | 33,0 | 277 | 9 141 |

| Pol. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|------------|--|----------------|---------|------------|---------|
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: délka včetně pruhu | | - | | |
| | | 4*1,5,03/P | | 6,0 | | |
| | | 1*1,5,03/P | | 4,5 | | |
| | | 1,5,04/DV | | 1,5 | | |
| | | 16*1,5,5,byt školní | | 21,0 | | |
| 167. | 61144019 | Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 odr | sada | 23,0 | 30 | 690 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 22*ksoučet | | 23,0 | | |
| 168. | 76660421 | Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdiva | kus | 1,0 | 3 610 | 3 610 |
| | | <i>Plný popis:</i> Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu - do zdiva - jednokřídlových - s nadsvětlíkem | | | | |
| 169. | 61140503 | Dveře jednokřídlé 900x2700 mm plastové s nadsvětlíkem prosklené - podr viz výpis dveří | m ² | 2,43 | 9 005 | 21 882 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 0,9*2,7,03/P | | 2,43 | | |
| 170. | 766682111 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm | kus | 9,0 | 1 250 | 11 250 |
| | | <i>Plný popis:</i> Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových pro dveře - jednokřídlové, tloušťky stěny - do 170 mm | | | | |
| 171. | 61182307 | Zárubeň jednokřídlé obložkové s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm - podr viz výpis dveří | kus | 9,0 | 2 841 | 25 569 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 1,03/L | | 1,0 | | |
| | | 2,04/P | | 2,0 | | |
| | | 1,05/L | | 1,0 | | |
| | | 1,05/P | | 2,0 | | |
| | | 1,09/L | | 1,0 | | |
| | | 1,08/P | | 1,0 | | |
| | | 1,09 | | 1,0 | | |
| 172. | 766660172 | Montáž dveřních křidel otvřívacích jednokřídlových s přes 0,8 m do obložkové zárubně | kus | 3,0 | 776 | 2 328 |
| | | <i>Plný popis:</i> Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevřívacích - do obložkové zárubně - povrchové úpravených - jednokřídlových, šířky - přes 800 mm | | | | |
| 173. | 61162093/1 | Dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 900x1970-2100mm včetně kování a ostatních doplňků - podr viz výpis dveří | kus | 3,0 | 5 760 | 17 280 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 1,03/L | | 1,0 | | |
| | | 2,04/P | | 2,0 | | |
| 174. | 766660172 | Montáž dveřních křidel otvřívacích jednokřídlových s přes 0,8 m do obložkové zárubně | kus | 5,0 | 776 | 3 880 |
| | | <i>Plný popis:</i> Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevřívacích - do obložkové zárubně - povrchové úpravených - jednokřídlových, šířky - přes 800 mm | | | | |
| 175. | 61162092 | Dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm včetně kování a ostatních doplňků - podr viz výpis dveří | kus | 3,0 | 5 560 | 16 680 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 1,05/L | | 1,0 | | |
| | | 1,05/P | | 2,0 | | |
| 176. | 61162085 | Dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm včetně kování a ostatních doplňků - podr viz výpis dveří | kus | 2,0 | 3 510 | 7 020 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 1,08/L | | 1,0 | | |
| | | 1,08/P | | 1,0 | | |
| 177. | 766660001 | Montáž dveřních křidel otvřívacích jednokřídlových s do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 2,0 | 707 | 1 414 |
| | | <i>Plný popis:</i> Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevřívacích - do ocelové zárubně - povrchové úpravených - jednokřídlových, šířky - do 800 mm | | | | |
| 178. | 61162086 | Dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm včetně kování a ostatních doplňků - podr viz výpis dveří | kus | 1,0 | 3 310 | 3 310 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 1,06/P | | 1,0 | | |
| 179. | 61162085 | Dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm včetně kování a ostatních doplňků - podr viz výpis dveří | kus | 1,0 | 3 510 | 3 510 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 1,08/P | | 1,0 | | |
| 180. | 766660021 | Montáž dveřních křidel otvřívacích jednokřídlových s do 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 2,0 | 3 000 | 6 000 |
| | | <i>Plný popis:</i> Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevřívacích - do ocelové zárubně - protipožárních - jednokřídlových, šířky - do 800 mm | | | | |
| 181. | 55341182R | Dveře jednokřídlé ocelové interiérové protipožární EW 15, 30, 45 DP1-C včetně kování a ostatních doplňků - podr viz výpis dveří | kus | 2,0 | 19 681 | 39 362 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 2,07/L | | 2,0 | | |
| 182. | 766660311 | Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou | kus | 1,0 | 1 120 | 1 120 |
| | | <i>Plný popis:</i> Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří - do pouzdra zdivné šířky - s jednou kapsou - jednokřídlových, průchozí šířky - do 800 mm | | | | |
| 183. | 61162085 | Dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm včetně kování a ostatních doplňků - podr viz výpis dveří | kus | 1,0 | 4 831 | 4 831 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 1,09 | | 1,0 | | |
| 184. | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 1,123 | 854 | 959 |
| | | <i>Plný popis:</i> Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - stavební z hmotných přesuvacích materiálů - vodorovná doprava vzdálenost do 50 m - v objektech výšky - do 6 m | | | | |
| | | 767: Konstrukce zámečnické | | | | 522 304 |
| 185. | 767610128 | Montáž oken kovových jednoduchých otevřívacích do zdiva plochy přes 2,5 m ² | m ² | 20,061 | 750 | 15 046 |
| | | <i>Plný popis:</i> Montáž oken jednoduchých - z kování nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu - otevřívacích - do zdiva, plochy - přes 2,5 m ² | | | | |
| | | Výkaz výměr: 9,45+10,011,sačet | | 20,092 | | |
| 186. | 55341332/1 | Prosklená hliníková stěna s dveřmi 2 křídlovými, prosklená izolačním dvojsklem - podr viz výpis hlavního vstupu | m ² | 9,45 | 11 454 | 108 240 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 3,5*2,7,05/DV | | 9,45 | | |
| 187. | 55341006/1 | Vnější sestava Al s finím zasklením dvojsklo přes plochu 1m ² přes v 2,5m - podr viz výpis hlavního vst | m ² | 10,611 | 6 153 | 65 289 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 1,01*2,7,05/DV | | 10,611 | | |
| 188. | 767640221 | Montáž dveří ocelových vchodových dvojkřídlových bez nadsvětlíku | kus | 1,0 | 7 500 | 7 500 |
| | | <i>Plný popis:</i> Montáž dveří ocelových vchodových dvojkřídlových bez nadsvětlíku | | | | |
| 189. | 55341311 | Dveře Al vchodové dvojkřídlové do E 1600mm - podr viz výpis dveří | kus | 1,0 | 52 771 | 52 771 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 1,01/P | | 1,0 | | |
| 190. | 767100100 | D+M Systém generálního klíče | kus | 9,0 | 2 000 | 18 000 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |
| 191. | 767 01 9 | D+M Vstupní přístřešek včetně povrchové úpravy žárové zinek | ks | 512,556 | 130 | 66 632 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|------------|--|-----|--|------------|---------|
| | | Výkaz výměr: 427,13; podř viz čv D19 427,13*0,2; plocha | | 427,13 | | 85,430 |
| 192. | 767 D1.11 | D+M Venkovní schodiště včetně povrchové úpravy žárový zinek | kg | 465,288 | 225 | 104 690 |
| | | <i>Popis papíru:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 387,74; podř viz čv D111 387,74*0,2; plocha | | 387,74 | | 77,548 |
| 193. | 767165114 | Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů | m | 12,69 | 286 | 3 629 |
| | | <i>Popis papíru: Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů - sošování</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 3,5+1,7+2,07; M1 2,07; M2 3,35; M3 | | 7,27 2,07 3,35 | | |
| 194. | 553 M1 | Madlo včetně kotvících prvků, materiál nerez - podř viz výpis zámečnických výrobků | kg | 18,4 | 1 500 | 27 600 |
| | | <i>Popis papíru:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 18,40; M1 | | 18,4 | | |
| 195. | 553 M2 | Madlo včetně kotvících prvků, materiál nerez - podř viz výpis zámečnických výrobků | kg | 18,4 | 750 | 13 800 |
| | | <i>Popis papíru:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 18,40; M2 | | 18,4 | | |
| 196. | 553 M3 | Madlo včetně kotvících prvků, materiál nerez - podř viz výpis zámečnických výrobků | kg | 6,953 | 1 200 | 8 344 |
| | | <i>Popis papíru:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 6,953; M3 | | 6,953 | | |
| 197. | 767893115 | Montáž stříšek nad vstupní kotvených pomocí závitů rovných, výplň skleněná síťky do 1,50 m | kus | 1,0 | 1 700 | 1 700 |
| | | <i>Popis papíru: Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k masné konstrukci pomocí závitů, výplň ze skla - rovná, síťky - do 1,50 m</i> | | | | |
| 198. | 63437001 | Seřízka vchodová rovná, kotvení, nerezový rám, výplň vrstvené bezpečnostní sklo 1400x900mm - podř viz výpis zámečnických výrobků | kus | 1,0 | 13 000 | 13 000 |
| | | <i>Popis papíru:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 1,5 | | 1,0 | | |
| 199. | 767531111 | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón | m2 | 1,7 | 500 | 850 |
| | | <i>Popis papíru: Montáž vstupních čistících zón z rohoží - kovových nebo plastových</i> | | | | |
| 200. | 69752005 | Rohož vstupní provedení hlínky 18 mm - podř viz výpis zámečnických výrobků | m2 | 1,7 | 6 100 | 10 370 |
| | | <i>Popis papíru:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 1*1,7; R1 | | 1,7 | | |
| 201. | 767531121 | Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím | m | 5,4 | 350 | 1 890 |
| | | <i>Popis papíru: Montáž vstupních čistících zón z rohoží - osazení rámu mrazného nebo hliníkového - zapuštěného - z L profilů</i> | | | | |
| 202. | 69752160 | Rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al - podř viz výpis zámečnických výrobků | m | 5,4 | 390 | 2 106 |
| | | <i>Popis papíru:</i> | | | | |
| 203. | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,672 | 1 260 | 847 |
| | | <i>Popis papíru: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce - stanovený z křivnosti přesunovaného materiálu - vodorovná doprava vzdálenost do 50 m - v objektech výšky - do 6 m</i> | | | | |
| | | 771: Podlahy z dlaždic | | | | 168 084 |
| 204. | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 56,15 | 91 | 5 110 |
| | | <i>Popis papíru: Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 3,05+1,1+52; demontáž dlažby - viz půdorys bouvacích prací | | 56,15 | | |
| 205. | 771473810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných | m | 24,622 | 26 | 640 |
| | | <i>Popis papíru: Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených - rovných</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: demontáž dlažby - viz půdorys bouvacích prací (5,856+8,25)*2+(0,853+0,8+0,825+0,812)*2m 16 | | 24,622 | | |
| 206. | 771551810 | Demontáž podlah z dlaždic teracových hladkých do malty | m2 | 253,0 | 98 | 24 794 |
| | | <i>Popis papíru: Demontáž podlah z dlaždic teracových - hladkých do malty</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 59+184; demontáž dlažby - viz půdorys bouvacích prací | | 253,0 | | |
| 207. | 771471810 | Demontáž soklíků z dlaždic teracových rovných | m | 27,659 | 37 | 1 024 |
| | | <i>Popis papíru: Demontáž soklíků z dlaždic keramických - hladkých do malty - rovných</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: demontáž dlažby - viz půdorys bouvacích prací (7,8+2,4)*2+(0,853)*2m 1 (7,8+5,851)*2+(0,9*4)*2m 2 | | 11,747 15,917 | | |
| 208. | 771113011 | Výplň podkladu před provedením dlažby | m2 | 105,61 | 14 | 1 479 |
| | | <i>Popis papíru: Výplň podkladu před provedením dlažby - výplň - podlah</i> | | | | |
| 209. | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 105,61 | 20 | 2 112 |
| | | <i>Popis papíru: Výplň podkladu před provedením dlažby - nátěr - penetrační - na podlahu</i> | | | | |
| 210. | 771151021 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm | m2 | 105,61 | 225 | 23 762 |
| | | <i>Popis papíru: Výplň podkladu před provedením dlažby - samonivelační stěrka - mm pevnosti 30 MPa, tloušťka - do 3 mm</i> | | | | |
| 211. | 771591112 | Stěrka pod dlažbu nátěrem nebo stěrka ve dvou vrstvách | m2 | 42,72 | 316 | 13 500 |
| | | <i>Popis papíru: Stěrka podlahy pod dlažbu - nátěrem nebo stěrka - ve dvou vrstvách</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 13,08; čm 1 1,56; čm 3 1,75; čm 4 1,57; čm 5 1,46; čm 6 23,30; čm 7 17,02; čm 11 18,97; čm 12 6,68; čm 13 | | 13,08 1,56 1,75 1,57 1,46 23,3 17,02 18,97 6,68 | | |
| 212. | 771574112 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 kg/m2 - součástí jsou velké rohové a ukončovací nerezové profily | m2 | 105,61 | 450 | 47 525 |
| | | <i>Popis papíru: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem - hladkých - přes 9 do 12 kg/m2</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 13,08 (1*0,5); čm 1 20,72; čm 2 1,56; čm 3 1,75; čm 4 1,57; čm 5 1,46; čm 6 23,30; čm 7 17,02; čm 11 18,97; čm 12 6,68; čm 13 | | 17,58 20,72 1,56 1,75 1,57 1,46 23,3 17,02 18,97 6,68 | | |
| 213. | 59761003/1 | Dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12kg/m2 - dla výpisu výrobků P1/P a P2/K2 | m2 | 26,433 | 300 | 7 930 |
| | | <i>Popis papíru:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 20,72; čm 2 1,56; čm 3 1,75; čm 4 24,03*0,1; plocha | | 20,72 1,56 1,75 2,403 | | |
| 214. | 59761003/2 | Dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12kg/m2 - dla výpisu výrobků P3/K2,3 | m2 | 89,738 | 300 | 26 921 |
| | | <i>Popis papíru:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 13,08 (1*0,5); čm 1 1,57; čm 5 1,46; čm 6 23,30; čm 7 17,02; čm 11 | | 12,50 1,57 1,46 23,3 17,02 | | |

| Pol. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|-----------|--|-----|---------|------------|---------|
| | | 10,97;čm 12 | | 10,97 | | |
| | | 6,60;čm 13 | | 6,60 | | |
| | | 81,58*0,1;prolet | | 8,158 | | |
| 215. | 771474112 | Montáž soklu z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 42,95 | 80 | 3 436 |
| | | <i>Popis: Montáž soklu z dlaždic keramických rovných (flexibilním lepidlem) rovných, výšky přes 85 do 90 mm</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: (3,63+3,42)*(1,25)čm 1 | | 6,0 | | |
| | | (5,4+3,7)*2*(1,25+1+0,5)čm 2 | | 14,55 | | |
| | | 0,6m 3 | | - | | |
| | | 0,6m 4 | | - | | |
| | | 0,6m 5 | | - | | |
| | | 0,6m 6 | | - | | |
| | | 0,6m 7 | | - | | |
| | | 0,6m 11 | | - | | |
| | | (5,97+3,05)*2*(1,02+0,9+0,9)čm 12 | | 15,22 | | |
| | | (1,56+1,55)*2*(0,92+0,9+1,02)čm 13 | | 7,18 | | |
| 216. | 58761275 | Sokl-dlažba keramická slinatá hladká do interiéru i exteriéru 330x90mm | kus | 158,0 | 33 | 5 214 |
| | | <i>Popis:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 42,95/0,3;prolet | | 141,167 | | |
| | | 143,167*0,2;prolet | | 14,317 | | |
| | | 158-157,08;zaokrouhleno | | 0,517 | | |
| 217. | 771577111 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 | m2 | 6,34 | 16 | 101 |
| | | <i>Popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených (flexibilním lepidlem) Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 1,56;čm 3 | | 1,56 | | |
| | | 1,75;čm 4 | | 1,75 | | |
| | | 1,57;čm 5 | | 1,57 | | |
| | | 1,46;čm 6 | | 1,46 | | |
| 218. | 771577114 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvojnásobkovým | m2 | 109,046 | 20 | 2 181 |
| | | <i>Popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvojnásobkový spárovací tmel</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 105,61;plocha | | 105,61 | | |
| | | 42,95*0,08;okraj | | 3,436 | | |
| 219. | 998771101 | Přesun hmot tonální pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | t | 3,62 | 380 | 1 300 |
| | | <i>Popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu, vzdorová dílnami vyřazená do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | | | | |
| | | 775: Podlahy skládané | | | | 323 424 |
| 220. | 775541113 | Montáž podlah plovoucích z lamel dřevaných a laminovaných lepených v drážce šířka drážky přes 150 do 180 mm | m2 | 190,63 | 180 | 34 313 |
| | | <i>Popis: Montáž podlah plovoucích z velkoformátových lamel dřevaných a laminovaných bez podlahy, spojovaných lepidlem v drážce šířka drážky přes 150 do 180 mm</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 137,26;čm 8 | | 137,26 | | |
| | | 39,48;čm 9 | | 39,48 | | |
| | | 13,89;čm 10 | | 13,89 | | |
| 221. | 61151071R | Podlažba dřevěná "Parky" s dřevěným povrchem | m2 | 209,603 | 1 220 | 255 825 |
| | | <i>Popis: Montáž podlah plovoucích z nekapalných lamel dřevaných a laminovaných bez podlahy, spojovaných lepidlem v drážce šířka drážky přes 150 do 180 mm</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 190,63;plocha | | 190,63 | | |
| | | 190,63*0,1;prolet | | 19,063 | | |
| 222. | 775413120 | Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevnění vruty s přetmelením | m | 65,1 | 50 | 3 206 |
| | | <i>Popis: Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého (schleifer) dřevěná bez základního natírání lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v případě barvy připevnění vruty s přetmelením</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: (11,25+0,55+11,75)*(1+1+0,9+0,9+0,9)čm 8 | | 26,45 | | |
| | | (6,25+12+6,25)*(1,05)čm 9 | | 23,45 | | |
| | | (6,1+1,55)*2*(0,9)čm 10 | | 15,7 | | |
| 223. | 61418151 | Lišta podlahová dřevěná dub - sklová lišta k podlaže | m | 71,61 | 89 | 6 373 |
| | | <i>Popis:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 65,1;dlíčka | | 65,1 | | |
| | | 65,1*0,1;prolet | | 6,51 | | |
| 224. | 775591191 | Montáž podlahy vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy | m2 | 190,63 | 20 | 3 813 |
| | | <i>Popis: Otěpní prkny pro plovoucí podlahy montáž podlahy vyrovnávací a tlumící</i> | | | | |
| 225. | 61155351 | Podložka izolační z pěnového PE 3mm | m2 | 219,225 | 70 | 15 346 |
| | | <i>Popis:</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 190,63;plocha | | 190,63 | | |
| | | 190,63*0,1;prolet | | 19,063 | | |
| 226. | 998775101 | Přesun hmot tonální pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m | t | 3,664 | 1 050 | 3 847 |
| | | <i>Popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu, vzdorová dílnami vyřazená do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> | | | | |
| | | 776: Podlahy povlakové | | | | 79 773 |
| 227. | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podlahy ručně | m2 | 263,06 | 50 | 13 153 |
| | | <i>Popis: Demontáž povlakových podlah lepených ručně bez podlahy</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: 137,4+6,55+19,35+12,45+4,60+10,00+3,55+5,06+5,20+20+25;demontáž PVC podlahy - viz půdorys bouracích prací | | 263,06 | | |
| 228. | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryčkových nebo plastových | m | 115,426 | 10 | 1 154 |
| | | <i>Popis: Odstranění soklíků nebo lišt pryčkových nebo plastových</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: demontáž PVC podlahy - viz půdorys bouracích prací | | - | | |
| | | (13,798+3,2)*(0,9*7)čm 1 | | 10,978 | | |
| | | (1,597+3,1)*2*(0,38+0,796+1,1)čm 6 | | 6,515 | | |
| | | (3,095+6,23)*2*(0,996+0,9+0,995)čm 5 | | 15,799 | | |
| | | (2,756+4,1)*2*(0,9+0,9)čm 6 | | 11,912 | | |
| | | (2,756+2)*2*(0,8)čm 7 | | 8,712 | | |
| | | (2,655+2,03)*2*(0,976+0,7)čm 8 | | 7,734 | | |
| | | (1,4+1,8)*2*(0,6)čm 9 | | 5,8 | | |
| | | (2,9+1,8)*2*(0,965)čm 10 | | 8,435 | | |
| | | (1,498+2,8)*2*(0,6+0,8+1,1)čm 13 | | 5,888 | | |
| | | (2,036+5,6)*2*(0,983)čm 14 | | 14,289 | | |
| | | (2,07+6,25)*2*(0,986)čm 15 | | 15,634 | | |
| 229. | 776311112 | Broušení betonového podkladu povlakových podlah | m2 | 190,63 | 30 | 5 719 |
| | | <i>Popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového</i> | | | | |
| | | Výkaz výměr: viz podlahy skládané | | - | | |
| | | 137,26;čm 8 | | 137,26 | | |
| | | 39,48;čm 9 | | 39,48 | | |
| | | 13,89;čm 10 | | 13,89 | | |
| 230. | 776111311 | Výstři podkladu povlakových podlah | m2 | 190,63 | 10 | 1 906 |
| | | <i>Popis: Příprava podkladu vystři podlah</i> | | | | |
| 231. | 776171321 | Vodou ředitelná penetrace sádkového podkladu povlakových podlah neředitelná | m2 | 190,63 | 30 | 5 719 |
| | | <i>Popis: Příprava podkladu penetrace neředitelná podlah</i> | | | | |
| 232. | 776141121 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stříkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm | m2 | 190,63 | 234 | 44 607 |
| | | <i>Popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stříkou podlah minimální pevnosti 30 MPa tloušťka do 3 mm</i> | | | | |
| 233. | 776421311 | Montáž přechodových samolepicích lišt | m | 3,8 | 96 | 365 |
| | | <i>Popis: Montáž lišt přechodových samolepicích</i> | | | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|------|------------|--|----------------|---|------------|--------|
| | | Výška výměr: 1x 6m 2-8 1x 6m 7-8 0,9x 6m 12-8 0,9x 6m 11-8 | | 1,0 1,0 0,9 0,9 | | |
| 234. | 55343225 | lišta přechodová 459H 30 mm, samolepící, 99472, elox stříbrná | m | 4,0 | 240 | 960 |
| | | <i>Popis papír:</i> | | | | |
| | | Výška výměr: 1x 6m 2-8 1x 6m 7-8 1x 6m 12-8 1x 6m 11-8 | | 1,0 1,0 1,0 1,0 | | |
| 235. | 776212121 | Volně položené textilních čtverců s poplínem spojů páskou | m ² | 1,62 | 420 | 680 |
| | | <i>Popis papír:</i> Montáž textilních podlahovin volným položením s podlahovým spojem páskou - čtverců | | | | |
| | | Výška výměr: 1,2*1,35/87 | | 1,62 | | |
| 236. | 69752110 | Rohol textilní provedení PA, hustý povrch, jemné došití - podr viz výpis zámečnických výrobků | m ² | 1,62 | 2 900 | 4 698 |
| | | <i>Popis papír:</i> | | | | |
| 237. | 998776101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | t | 0,902 | 900 | 811 |
| | | <i>Popis papír:</i> Přesun hmot pro podlahy povlakové - stanoveny z hmotnosti přesávaného materiálu - vedlejší doprava vzdálenost do 50 m - v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | | 781: Obklady | | | | 96 313 |
| 238. | 781473810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | m ² | 15,96 | 73 | 1 165 |
| | | <i>Popis papír:</i> Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených | | | | |
| | | Výška výměr: demontáž obkladů - viz půdorys keramických lepených (0,8+1,9)*2*2,1-(0,7*2,1);čím 11 (0,8+1)*2*2,1-(0,7*2,1);čím 12 | | 9,87 0,09 | | |
| 239. | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m ² | 91,38 | 30 | 2 741 |
| | | <i>Popis papír:</i> Přesun podkladů před provedením obkladů nátěr penetrační na stěnu | | | | |
| 240. | 781131112 | Isolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m ² | 41,55 | 300 | 12 465 |
| | | <i>Popis papír:</i> izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrka ve dvou vrstvách | | | | |
| | | Výška výměr: 0,95*1,5;čím 1 1*1,5;čím 4 0,9*1,5;čím 5 0,9*1,5;čím 6 (6,1*1,5)-(0,9+1,05)*0,3+(5,1*1,5);čím 7 (6,1*1,5)*2;čím 11 | | 1,425 1,5 1,35 1,35 17,625 18,2 | | |
| 241. | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem - součástí jsou veškeré rohové a ukončovací nerezové profily | m ² | 91,38 | 430 | 39 293 |
| | | <i>Popis papír:</i> Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem - hladkých - přes 9 do 12 ks/m ² | | | | |
| | | Výška výměr: (0,95+1,75)*2*1,5-(0,7*1,5);čím 3 (1+1,75)*2*1,5-(0,8*1,5);čím 4 (0,9+1,75)*2*1,5-(0,7*1,5);čím 5 (0,9+1,77)*2-(0,9*1,5)+(1,5+1,53)*2*1,5-(0,7*1,5+0,9*1,5+0,5*1,5);čím 6 (9,25+3,15)*2*1,5-(0,9*1,5+0,8*1,5+0,8*1,5+0,9*1,5)+(0,9*1,5+1,85*1,8);čím 7 (6,1+2,85)*2*1,5-(0,8*1,5+0,8*1,5+0,8*1,5);čím 11 | | 7,05 7,05 6,0 10,05 37,05 21,21 | | |
| 242. | 50761026 | Obklad keramický hladký do 12 ks/m ² | m ² | 105,087 | 347 | 36 465 |
| | | <i>Popis papír:</i> povrch hladký matný, velikost 200/400/16,5 mm, barva bílá/ světle růžá - 50/50% | | | | |
| | | Výška výměr: 91,16;plocha 81,38*0,15;profil | | 91,36 13,707 | | |
| 243. | 781477111 | Připílatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m ² | m ² | 31,08 | 40 | 1 243 |
| | | <i>Popis papír:</i> Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických - Připílatek k coram - za plochu do 10 m ² jednotlivě | | | | |
| | | Výška výměr: (0,95+1,75)*2*1,5-(0,7*1,5);čím 3 (1+1,75)*2*1,5-(0,8*1,5);čím 4 (0,9+1,75)*2*1,5-(0,7*1,5);čím 5 (0,9+1,77)*2-(0,9*1,5)+(1,5+1,53)*2*1,5-(0,7*1,5+0,9*1,5+0,5*1,5);čím 6 | | 7,05 7,05 6,9 10,08 | | |
| 244. | 781477114 | Připílatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvojsložkovým | m ² | 91,38 | 20 | 1 828 |
| | | <i>Popis papír:</i> Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických - Připílatek k coram - za dvojsložkový spárovací tmel | | | | |
| 245. | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 1,898 | 586 | 1 112 |
| | | <i>Popis papír:</i> Přesun hmot pro obklady keramické - stanoveny z hmotnosti přesávaného materiálu - vedlejší doprava vzdálenost do 50 m - v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | | 783: Nátěry | | | | 13 060 |
| 246. | 783210210 | Hluboký ocelových zábrusů či jiných prvků plochy do 2m ² , syntetický dvojnásobný vč. přípravy podkladu | kus | 4,0 | 770 | 3 080 |
| | | <i>Popis papír:</i> | | | | |
| | | Výška výměr: 4x1r 606; Úprava povrchů | | 0,0 | | |
| 247. | 781937163 | Krycí dvojnásobný rozpouštědlový nátěr betonové podlahy | m ² | 31,785 | 314 | 9 980 |
| | | <i>Popis papír:</i> Krycí lacovní nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový | | | | |
| | | Výška výměr: hlavní vstup 3,9*1,67;1,1 2,84*1,67;1,2 3,25*1,5+(3,25*1,27)/2;1,3 | | 14,423 10,423 6,938 | | |
| | | 784: Malby | | | | 33 412 |
| 248. | 784181121 | Hluboký jednorázový bezbarvý penetrační podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m ² | 483,36 | 20 | 9 667 |
| | | <i>Popis papír:</i> Penetrace podkladu jednorázově hluboká akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | | | | |
| | | Výška výměr: 52,83;omítka strop 377,875;nové omítky stěny 87,375;oprava stávajících omítek 2,88;50K podhled 15,2;50K příčka 38,58;otvory obvodové (neodčítají se) -91,38;odčítat obklady | | 52,83 377,875 87,375 2,88 15,2 38,58 -91,38 | | |
| 249. | 784211101 | Dvojnásobná bílá malba ze směsí za mokra výborně odvětrávaných v místnostech výšky do 3,80 m | m ² | 483,36 | 40 | 19 334 |
| | | <i>Popis papír:</i> Malba z mělkých směsí odvětrávaných za mokra - dřevnolátová, bílá - za mokra odvětrávaná výborně - v místnostech výšky do 3,80 m | | | | |
| 250. | 784171121 | Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m | m ² | 335,42 | 12 | 4 025 |
| | | <i>Popis papír:</i> Zakrytí nesoulových ploch (materiál ve specifikaci) včetně pasivizačních odvětrávacích nebo zamezovacích prvků nad schodišť, nábytkem, radiátory, zábradlí v místnostech výšky do 3,80 m | | | | |
| | | Výška výměr: 38,58;obvodové otvory 256,88;podhled | | 38,58 296,84 | | |
| 251. | 58124842 | Fólie pro malířské potřeby zakrývání tl 7u 4x5m | m ² | 365,733 | 1 | 386 |
| | | <i>Popis papír:</i> | | | | |
| | | Výška výměr: 335,42;plocha 335,42*0,15;profil | | 335,42 50,317 | | |
| | | 787: Zasklívání | | | | 5 439 |
| 252. | 787192523R | Zasklívání stěn, příček do profilového těsnění sklem bezpečnostním tl přes 8 do 12 mm - zasklení otvoru v SDX nříčce | m ² | 1,6 | 3 375 | 5 400 |
| | | <i>Popis papír:</i> Zasklívání stěn, příček do profilového těsnění sklem bezpečnostním tl přes 8 do 12 mm | | | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|-----------|--|--------|--------|------------|-------|
| Výkaz výměry, dle půdorysu 1.NP | | | | | | |
| 219.B.1.6 - otvor v SDK pilířce, D5/f | | | | | | |
| 253. | 998787101 | Přesun hmot tonážní pro zakládání v objektech v do 6 m | t | 0,056 | 699 | 39 |
| Přijí popis: Přesun hmot tonážní pro zakládání v objektech v do 6 m | | | | | | |
| V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | |
| 254. | 013203000 | Dokumentace stavby bez rozlišení - dílenská dokumentace dodavatele | soubor | 1,0 | 4 000 | 4 000 |
| Přijí popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce - projektové práce - dokumentace stavby (výkresová a textová) - bez rozlišení | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

SO 1 - Zdravotně technické instalace

KSO:

802 21 24

GG-CZ

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Zadávatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

IC:

00291463

DPC:

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček s.r.o., Moravská 82,68801 Uherský Brod

IC:

29239109

DPC:

CZ29239109

Projektant:

ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek

IC:

24190853

DPC:

CZ24190853

Poznámka:

Cena bez DPH**559 818,00**

DPH základní

Základ daně:

559 818,00

Sazba daně:

21,00%

Výše daně:

117 561,78

smluvní

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH**v CZK****677 379,78****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

SO 1 - Zdravotně technické instalace

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

ARTENDR s.r.o.,

Nádražní 67, 281

51 Velký Osek

Zadávatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**559 818,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

41 335,68

1 - Zemní práce

15 238,08

4 - Vodotěsné konstrukce

1 097,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

518 482,32

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

59 907,70

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

216 347,02

724 - Zdravotnicka - strojní vybavení

19 047,70

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

223 179,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

SO 1 - Zdravotně technické instalace

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

ARTENDR s.r.o.,

Nádražní 67, 281

51 Velký Osek

Zadávatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

Uchazeč:

PČ

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**559 818,00**

o HSV

Práce a dodávky HSV

41 335,68

o 1

Zemní práce

15 238,08

1

K

132254104

Hloubení zapážených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v
hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m³m³

14,400

380,00

5 472,00

| | | | | | | | |
|--|---|------------|--|--------|--------|-----------|------------|
| 2 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 24,000 | 20,00 | 480,00 |
| <p>Popis práce a jednotky:</p> <p>1. Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>2. Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>3. Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>4. Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>5. Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>6. Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>7. Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>8. Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>9. Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>10. Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>11. Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>12. Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>13. Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>14. Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>15. Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>16. Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> | | | | | | | |
| 3 | K | 151101111 | Odsrážení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 24,000 | 15,00 | 360,00 |
| 4 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | m3 | 3,200 | 41,00 | 131,20 |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 3,200 | 256,00 | 819,20 |
| 6 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 26,800 | 19,00 | 547,20 |
| 7 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 14,400 | 80,00 | 1 152,00 |
| 8 | K | 171201231 | Poplatek za uložení slábného odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zomny a kameni zařizného do Katalogu odpadů pod kódem 17.05.04 | l | 5,760 | 253,00 | 1 457,28 |
| 9 | K | 171251201 | Uložení sypání na skládce nebo mezioklady bez humění s upravením uložení sypání do přeopepaného tvaru | m3 | 3,200 | 19,00 | 60,80 |
| 10 | K | 174151101 | Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrtávkách se ztuhněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | m3 | 14,400 | 80,00 | 1 152,00 |
| 11 | M | 58331200 | Štírkopisek netříděný zásypový | l | 5,760 | 180,00 | 1 036,80 |
| 12 | K | 175151101 | Obsypání potrubí sypáním z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnění bez prohození sypáním | m3 | 3,200 | 195,00 | 624,00 |
| 13 | M | 58331302 | Štírkopisek frakce 0/16 | l | 6,080 | 320,00 | 1 945,60 |
| <p>d 4 Vodorovné konstrukce</p> | | | | | | | 1 097,60 |
| 14 | K | 451672111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného tříděného 0 až 4 mm | m3 | 1,120 | 980,00 | 1 097,60 |
| <p>d 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</p> | | | | | | | 25 000,00 |
| 15 | K | 1971500852 | Demontáž a likvidace stávajících rozvodů ZT | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| <p>o PSV Práce a dodávky PSV</p> | | | | | | | 518 482,32 |
| <p>o 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</p> | | | | | | | 59 907,70 |
| 16 | K | 721173401 | Potrubí z trub PVC KG SN4 svodné (ležaté) DN 100 vč. kolén, odboček, přechodů a redukcí | m | 6,000 | 284,00 | 1 704,00 |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|--------|---------|----------|------------|
| 17 | K | 721173402 | Potrubi z trub PVC KG SN4 svodné (leťaté) DN 125 vč. kolen, obočků, přechodů a redukci. | m | 12,000 | 314,00 | 3 766,00 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 721173402 - PVC svodná trubka DN 125 vč. kolen, obočků, přechodů a redukci. 2. Objem: 12,000 m. 3. Materiál: PVC KG SN4. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 18 | K | 721173403 | Potrubi z trub PVC KG SN4 svodné (leťaté) DN 150 vč. kolen, obočků, přechodů a redukci. | m | 8,000 | 417,00 | 3 336,00 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 721173403 - PVC svodná trubka DN 150 vč. kolen, obočků, přechodů a redukci. 2. Objem: 8,000 m. 3. Materiál: PVC KG SN4. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 19 | K | 721173404 | Potrubi z trub PVC KG SN4 svodné (leťaté) DN 200 vč. kolen, obočků, přechodů a redukci. | m | 13,000 | 620,00 | 8 060,00 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 721173404 - PVC svodná trubka DN 200 vč. kolen, obočků, přechodů a redukci. 2. Objem: 13,000 m. 3. Materiál: PVC KG SN4. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 20 | K | 721174025 | Potrubi kanalizační z PP HT odpadní DN 75 vč. kolen, obočků, přechodů a redukci. | m | 16,500 | 526,00 | 8 679,00 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 721174025 - PP HT odpadní trubka DN 75 vč. kolen, obočků, přechodů a redukci. 2. Objem: 16,500 m. 3. Materiál: PP HT. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 21 | K | 721174025 | Potrubi kanalizační z PP HT odpadní DN 100 vč. kolen, obočků, přechodů a redukci. | m | 25,500 | 581,00 | 14 815,50 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 721174025 - PP HT odpadní trubka DN 100 vč. kolen, obočků, přechodů a redukci. 2. Objem: 25,500 m. 3. Materiál: PP HT. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 22 | K | 721174041X01 | Potrubi z trub polypropylenové PP HT s přípojovací DN 30-40 mm vč. kolen, obočků, přechodů a redukci. | m | 7,600 | 243,00 | 1 846,80 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 721174041X01 - PP HT polypropylenová trubka DN 30-40 mm vč. kolen, obočků, přechodů a redukci. 2. Objem: 7,600 m. 3. Materiál: PP HT. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 23 | K | 721174043 | Potrubi z trub polypropylenové PP HT s přípojovací DN 50 vč. kolen, obočků, přechodů a redukci. | m | 31,500 | 345,00 | 10 867,50 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 721174043 - PP HT polypropylenová trubka DN 50 vč. kolen, obočků, přechodů a redukci. 2. Objem: 31,500 m. 3. Materiál: PP HT. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 24 | K | 721194105 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 16,000 | 69,00 | 1 104,00 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 721194105 - Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50. 2. Objem: 16,000 kusů. 3. Materiál: PP HT. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 25 | K | 721194109 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 8,000 | 102,00 | 816,00 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 721194109 - Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100. 2. Objem: 8,000 kusů. 3. Materiál: PP HT. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 26 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 100 až DN 200 | m | 35,000 | 26,00 | 1 014,00 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 721290112 - Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 100 až DN 200. 2. Objem: 35,000 m. 3. Materiál: PP HT. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 27 | K | 923X19 | Nápojení na stávající kanalizační řád, navrtávkou či probouráním otvoru, vč. začištění otvoru | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 923X19 - Nápojení na stávající kanalizační řád, navrtávkou či probouráním otvoru, vč. začištění otvoru. 2. Objem: 1,000 souborů. 3. Materiál: PP HT. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 28 | K | 998721195 | Přesun tlmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes do 6 m | t | 0,441 | 900,00 | 396,90 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 998721195 - Přesun tlmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes do 6 m. 2. Objem: 0,441 t. 3. Materiál: PP HT. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| | | | <small>o 722 Zdravotní technika - vnitřní vodovod</small> | | | | 216 347,02 |
| 29 | K | 722130286 | Potrubi z nerezových trubek zdvihových svařovaných běžných 28x1,2 vč. armatur | m | 36,270 | 669,00 | 31 516,63 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 722130286 - Potrubí z nerezových trubek zdvihových svařovaných běžných 28x1,2 vč. armatur. 2. Objem: 36,270 m. 3. Materiál: Nerez. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 30 | K | 722174018X02 | Potrubi vodovodní plastové PPR, PN 16, D 16 x 2,3 mm | m | 42,560 | 298,00 | 12 682,88 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 722174018X02 - Potrubí vodovodní plastové PPR, PN 16, D 16 x 2,3 mm. 2. Objem: 42,560 m. 3. Materiál: PPR. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 31 | K | 722174018X03 | Potrubi vodovodní plastové PPR, PN 20, D 16 x 2,7 mm | m | 62,740 | 298,00 | 18 696,52 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 722174018X03 - Potrubí vodovodní plastové PPR, PN 20, D 16 x 2,7 mm. 2. Objem: 62,740 m. 3. Materiál: PPR. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 32 | K | 722174019X02 | Potrubi vodovodní plastové PPR, PN 16, D 20 x 2,8 mm | m | 24,090 | 298,00 | 7 178,82 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 722174019X02 - Potrubí vodovodní plastové PPR, PN 16, D 20 x 2,8 mm. 2. Objem: 24,090 m. 3. Materiál: PPR. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 33 | K | 722174019X03 | Potrubi vodovodní plastové PPR, PN 20, D 20 x 3,4 mm | m | 76,390 | 298,00 | 22 764,22 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 722174019X03 - Potrubí vodovodní plastové PPR, PN 20, D 20 x 3,4 mm. 2. Objem: 76,390 m. 3. Materiál: PPR. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 34 | K | 722174021X05 | Potrubi vodovodní plastové PPR, PN 16, D 25 x 3,5mm | m | 53,050 | 361,00 | 19 151,05 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 722174021X05 - Potrubí vodovodní plastové PPR, PN 16, D 25 x 3,5mm. 2. Objem: 53,050 m. 3. Materiál: PPR. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 35 | K | 722174021X06 | Potrubi vodovodní plastové PPR, PN 20, D 25 x 4,2 mm | m | 46,480 | 361,00 | 16 779,28 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 722174021X06 - Potrubí vodovodní plastové PPR, PN 20, D 25 x 4,2 mm. 2. Objem: 46,480 m. 3. Materiál: PPR. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 36 | K | 722175022X07 | Potrubi vodovodní plastové PPR, PN 16, D 32 x 4,4mm | m | 8,990 | 428,00 | 3 847,72 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 722175022X07 - Potrubí vodovodní plastové PPR, PN 16, D 32 x 4,4mm. 2. Objem: 8,990 m. 3. Materiál: PPR. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 37 | K | 722175022X08 | Potrubi vodovodní plastové PPR, PN 20, D 32 x 5,4 mm | m | 10,060 | 428,00 | 4 314,24 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 722175022X08 - Potrubí vodovodní plastové PPR, PN 20, D 32 x 5,4 mm. 2. Objem: 10,060 m. 3. Materiál: PPR. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 38 | K | 722181241 | Ochrana potrubí tepelné izolacími trubkami z pěnového polyetylenu PE přílepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 15mm, vnitřního průměru izolace DN do 42 mm | m | 171,940 | 66,00 | 16 850,12 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 722181241 - Ochrana potrubí tepelné izolacími trubkami z pěnového polyetylenu PE přílepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 15mm, vnitřního průměru izolace DN do 42 mm. 2. Objem: 171,940 m. 3. Materiál: PE. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 39 | K | 722181272X12 | Ochrana potrubí tepelné izolacími trubkami z pěnového polyetylenu PE přílepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 42 mm | m | 171,940 | 65,00 | 11 176,10 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 722181272X12 - Ochrana potrubí tepelné izolacími trubkami z pěnového polyetylenu PE přílepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 42 mm. 2. Objem: 171,940 m. 3. Materiál: PE. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 40 | K | 722150401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | kus | 45,000 | 168,00 | 7 560,00 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 722150401 - Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25. 2. Objem: 45,000 kusů. 3. Materiál: PP HT. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 41 | K | 722224116 | Armatury s jedním zdvihem kohouty pínící a vypouštěcí PN 10 G 3/4 | kus | 10,000 | 292,00 | 2 920,00 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 722224116 - Armatury s jedním zdvihem kohouty pínící a vypouštěcí PN 10 G 3/4. 2. Objem: 10,000 kusů. 3. Materiál: PP HT. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 42 | K | 722224122X39 | Automatický odzdušňovací ventil G 1/2" | kus | 1,000 | 242,00 | 242,00 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 722224122X39 - Automatický odzdušňovací ventil G 1/2". 2. Objem: 1,000 kusů. 3. Materiál: PP HT. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 43 | K | 722231073 | Armatury se dvěma zdvihy ventily zpětné PN 10 do 110 st. C G 3/4 | kus | 1,000 | 321,00 | 321,00 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 722231073 - Armatury se dvěma zdvihy ventily zpětné PN 10 do 110 st. C G 3/4. 2. Objem: 1,000 kusů. 3. Materiál: PP HT. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |
| 44 | K | 722231076 | Ventil zpětný G 1 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma zdvihy | kus | 1,000 | 619,00 | 619,00 |
| | | | <small>Technická specifikace: 1. Číslo výrobku: 722231076 - Ventil zpětný G 1 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma zdvihy. 2. Objem: 1,000 kusů. 3. Materiál: PP HT. 4. Výrobce: BETA s.r.o.</small> | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|--------------|---|--|---------|-----------|------------|
| 45 | K | 722231141X37 | Armatury se dvěma závity ventil pojistné rohové G 1/2 | kus | 1,000 | 642,00 | 642,00 |
| 46 | K | 72223424X45 | Termostratkový směšovací ventil (SV-TV) (45 až 85°C) G 5/4" kvs=3,5 | kus | 1,000 | 2 820,00 | 2 820,00 |
| 47 | K | 722234264 | Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 st.C G 3/4 | kus | 5,000 | 362,00 | 1 810,00 |
| 48 | K | 72224X213 | 1-rozcestný regulační ventil – skupinový termostatický ventil průtok (3 až 45) l/min., připojení 1" vč. zpátečních ventilů a filtračních sítí, přesnost směšování +/- 2 °C, uzavření ventilu při výpadku studené/teplé vody do 1 sekundy | kus | 1,000 | 28 010,00 | 28 010,00 |
| 49 | K | 72224X224 | Uzavírací ventil DN 25 mosazný, pákový se dvěma závity | kus | 2,000 | 685,00 | 1 370,00 |
| 50 | K | 722290226 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závláového do DN 50 | m | 343,880 | 13,00 | 4 470,44 |
| HSC | | | | | | | |
| | | | | | 216,000 | | |
| 51 | K | 998722102 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,670 | 900,00 | 603,00 |
| HSC | | | | | | | |
| 0. 724 | | | | Zdravotní technika - strojní vybavení | | | 19 047,70 |
| 52 | K | 724235X05 | Tlakový zásobníkový elektrický ohřevč pro pitnou vodu 80L, závěsný, PN 10 včetně, připoj 1" včetně konzol a montáže | kus | 1,000 | 9 347,00 | 9 347,00 |
| 53 | K | 724311110X06 | Počítání hydrant PH | kus | 1,000 | 9 680,00 | 9 680,00 |
| 54 | K | 998724102 | Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,023 | 900,00 | 20,70 |
| HSC | | | | | | | |
| 0. 725 | | | | Zdravotní technika - zařízení předměty | | | 223 179,90 |
| 55 | K | 725112X25 | Kózet závěsný odpad DN 100 mm barva bílá duroplastové sedátko s antibakteriální úpravou montážní prvek pro závěsné WC pro zabudování mokým procesem ovládací tlačítko pro dvě možnosti - 3/6 ltrů ovládní zepředu včetně montáže | soubor | 3,000 | 12 077,00 | 36 231,00 |
| HSC | | | | | | | |
| 56 | K | 725112X26 | Kózet závěsný, např. Jka Baby, odpad DN 100 mm barva bílá, montážní prvek pro závěsné WC pro zabudování mokým procesem ovládací tlačítko pro jedno množství (6 l) ovládní zepředu oddělené pneumatické ovládací tlačítko, duroplastové sedátko s brzdou, včetně montáže | soubor | 5,000 | 20 917,00 | 104 585,00 |
| HSC | | | | | | | |
| VV | | | | | | | |
| 57 | K | 7251217X1 | Pisopár díturivové provedení s antivandál automatické tlačítkové splachování bez viditelných prvků, zápachová uzávěrka pro pisopár DN 50 mm včetně montáže | soubor | 1,000 | 11 259,00 | 11 259,00 |
| 58 | K | 725211X67 | Umyvadlo díturivové sířka 550 mm barva bílá kryt na sillon - polostoup zápachová uzávěrka umyvadlová DN 40 mm stojánková páková baterie umyvadlová materiál mosaz povrchová úprava chrom keramická kartuše úsporná 0,1 l/s (SV+TV) 2 x rohový ventil 1/2" včetně montáže | soubor | 4,000 | 4 697,00 | 19 588,00 |
| HSC | | | | | | | |
| 59 | K | 725211X70 | Umyvadlo díturivové sířka do 400 mm barva bílá, dřevě např. Jka Baby, zápachová uzávěrka umyvadlová DN 40 mm, stojánková páková termostatická baterie umyvadlová materiál mosaz povrchová úprava chrom, 2 x rohový ventil 1/2", včetně montáže | soubor | 5,000 | 6 111,00 | 30 555,00 |
| 60 | K | 725221112X68 | Výlevka díturivová se zadním odpadem vodorovným (DN 100 mm) včetně sklopné plastové míčky WC nádrž nízko položená + připojovací trubka rohový ventil 1/2" + připojovací hadice páková baterie dřezová nástěnná (s prodlouženým ramínkem) (2x W) materiál mosaz | soubor | 1,000 | 8 620,00 | 8 620,00 |
| 61 | K | 725241X14 | Sprchový vanička keramická nebo litý mramor, čtvercová (900x900) mm montážní výška 30 mm + stavitelné nožičky (75 až 105) mm zápachová uzávěrka DN 50 mm, sprchový termostatická baterie nástěnná materiál mosaz povrchová úprava chrom, sprchový komplet (hadice 150 cm růžice a úsporný proudem 0,15 l/s, háček) včetně montáže | soubor | 1,000 | 11 360,00 | 11 360,00 |
| HSC | | | | | | | |
| 62 | K | 725980124X03 | Dvířka plastová do 30/30 | kus | 2,000 | 189,00 | 378,00 |
| 63 | X | 998725156 | Přesun hmot pro zařízení přecenný stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 | t | 0,671 | 900,00 | 603,90 |
| HSC | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Materská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

SO 1 - Zařízení pro vytápění

KSO:

802 21 24

Město:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

CC-CZ:

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

Projektant:

ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek

Poznámka:

IC: 00291463

DIČ:

IC: 29239109

DIČ: CZ29239109

IC: 24190853

DIČ: CZ24190853

Cena bez DPH

356 073,45

OPH základní

lezná

metová

Základ daní

356 073,45

0,00

Sazba daní

21,00%

15,00%

0,00%

Výše daní

74 775,42

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

430 848,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Materská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

SO 1 - Zařízení pro vytápění

Město:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

ARTENDR s.r.o.,
Nádražní 67, 281
51 Velký Osek

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

356 073,45

PSV - Práce a dodávky PSV

346 273,45

733 - Ústřední vytápění - potrubí

129 333,93

734 - Ústřední vytápění - armatury

10 340,36

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

191 669,72

767 - Konstrukce zámečnické

10 697,42

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 232,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

9 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Materská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

SO 1 - Zařízení pro vytápění

Město:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

ARTENDR s.r.o.,
Nádražní 67, 281
51 Velký Osek

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

356 073,45

o PSV

Práce a dodávky PSV

346 273,45

o 733

Ústřední vytápění - potrubí

129 333,93

| 1 | K | 733223391 | Potrubí měděné spojované lisováním nebo měkým pájením, ÚT 18x1 vč.armatur, litinek + tepelná izolace | m | 84,150 | 456,00 | 38 372,40 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|
| 2 | K | 733223392 | Potrubí měděné spojované lisováním nebo měkým pájením, ÚT 22x1 vč.armatur, litinek + tepelná izolace | m | 36,950 | 476,00 | 17 588,20 |
| 3 | K | 733223393 | Potrubí měděné spojované lisováním nebo měkým pájením, ÚT 28x1 vč.armatur, litinek + tepelná izolace | m | 23,400 | 692,00 | 15 958,80 |
| 4 | K | 733223394 | Potrubí měděné spojované lisováním nebo měkým pájením, ÚT 35x1,5 vč.armatur, litinek + tepelná izolace | m | 10,040 | 921,00 | 9 246,84 |

| | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|--------|--------|-----------|------------|
| 5 | K | 733151221 | Potrubi ocelové svařované D 33,73, včetně armatur + tepelné izolace | m | 8,740 | 479,00 | 4 186,46 |
| 6 | K | 733151222 | Potrubi ocelové svařované D 42,4, včetně armatur + tepelné izolace | m | 11,320 | 597,00 | 6 758,04 |
| 7 | K | 733151223 | Potrubi ocelové svařované D 48,3, včetně armatur + tepelné izolace | m | 12,740 | 721,00 | 9 185,54 |
| 8 | K | 733151221 | Potrubi ocelové svařované D 57, včetně armatur + tepelné izolace | m | 16,470 | 896,00 | 14 757,12 |
| 9 | K | pr.c.733-11d | Demontáž a likvidace stávajících rozvodů vytápění | soubor | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| 10 | K | 998733201 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 280,53 | 1 280,53 |
| o 734 Ústřední vytápění - armatury | | | | | | | 10 340,38 |
| 8 | K | 734292715 | Kohout kulový přímý DN 15 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 238,00 | 476,00 |
| 9 | K | 734292716 | Kohout kulový přímý DN 25 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 497,00 | 994,00 |
| 10 | K | 734292718 | Kohout kulový přímý DN 32 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 6,000 | 661,00 | 4 086,00 |
| 11 | K | 734421130X03 | Tlakomer deformací c 03313 D 100 0-0,6 MPa | KUS | 1,000 | 890,00 | 890,00 |
| 12 | K | 734494121 | Nápojení na stávající potrubí, návarek s metrickým závitem M 20x1,5 děrkou do 220 mm | kus | 12,000 | 189,00 | 2 268,00 |
| 13 | K | 734499211 | Montáž návarku M 20x1,5 | kus | 12,000 | 127,00 | 1 524,00 |
| 14 | K | 998734201 | Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 102,38 | 102,38 |
| o 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | | | | 191 669,72 |
| 15 | K | 734209113 | Montáž armatury závitové s dřevěná závit G 1/2 | kus | 21,000 | 80,00 | 1 660,00 |
| 16 | K | 735152471 | Otopné těleso panelové 10 VK výška/délka 700/700 mm | kus | 1,000 | 4 207,00 | 4 207,00 |
| 17 | K | 735152472 | Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 900/800 mm | kus | 1,000 | 7 494,00 | 7 494,00 |
| 18 | K | 735152474 | Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 700/1000mm | kus | 13,000 | 7 244,00 | 94 172,00 |
| 19 | K | 735152554 | Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 400/1000mm | kus | 3,000 | 5 550,00 | 16 650,00 |
| 20 | K | 735152562 | Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 900/1000mm | kus | 1,000 | 9 686,00 | 9 686,00 |
| 21 | K | 735152573 | Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 700/1600mm | kus | 1,000 | 10 871,00 | 10 871,00 |
| 22 | K | 735152573 | Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 700/1200mm | kus | 1,000 | 9 093,00 | 9 093,00 |
| 23 | K | 735159221X09 | MT otop těles panel 2-3radych | KUS | 21,000 | 469,00 | 9 849,00 |
| 24 | K | 735164531 | Montáž otopného tělesa trubkového volně výšky tělesa do 1500 mm | kus | 1,000 | 365,00 | 365,00 |
| 25 | K | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 22,000 | 25,00 | 550,00 |
| 26 | K | 735191910 | Dostání opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváku) otopných těles | m2 | 60,000 | 49,00 | 2 940,00 |
| 27 | K | pred.cena.30 | radiátorové uzavíratelné šroubení pro připojení otopných těles tvar H pro tělesa VK + termohlavice | kus | 21,000 | 795,00 | 16 695,00 |
| 28 | K | pred.cena.31 | armatura HM pro připojení otopných těles tvar H otopná žebříková tělesa s vestavěným termohlavice | kus | 1,000 | 2 260,00 | 2 260,00 |
| 29 | K | pred.cena.32 | otopné těleso žebříkové 1500 x 600mm, oboustranný profil, střední připojení | kus | 1,000 | 3 260,00 | 3 260,00 |
| 30 | K | 998735201 | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 897,72 | 1 897,72 |
| o 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | 10 697,42 |
| 31 | K | 132313200 | tyč ocelová L rovnoměrná, zn. oceli 11375 25x25x4 mm | t | 0,050 | 16 230,00 | 811,50 |
| 32 | K | 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 50,000 | 123,00 | 6 150,00 |
| 33 | K | pred.cena.7-1 | konzola vedení potrubí - objímka s pryžovou výplní, Dodávka+montáž. | kus | 30,000 | 121,00 | 3 630,00 |
| 34 | K | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 105,92 | 105,92 |
| o 783 Dokončovací práce - nálety | | | | | | | 4 232,00 |
| 35 | K | 783315101 | Mezinárodní zámečnických konstrukcí jednorázový syntetický standardní | m2 | 8,000 | 105,00 | 840,00 |
| 36 | K | 783317101 | Kýcíl nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednorázový syntetický standardní | m2 | 4,000 | 109,00 | 432,00 |
| 37 | K | 783614551 | Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednorázový potrubí do DN 50 mm syntetický | m | 10,000 | 96,00 | 960,00 |
| 38 | K | 783614651 | Základní anodikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednorázový potrubí do DN 50 mm syntetický standardní | m | 10,000 | 98,00 | 980,00 |
| 39 | K | 783617601 | Kýcíl nátěr (emal) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednorázový syntetický standardní | m | 10,000 | 102,00 | 1 020,00 |
| o HZS Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | 9 800,00 |
| 40 | K | 128909 | HZS - topná zkouška | hod | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 |
| 41 | K | 129910 | Doregulování systému | hod | 6,000 | 350,00 | 2 100,00 |
| 42 | K | 130911 | HZS - zkoušky dle pam. b - Revize | hod | 6,000 | 350,00 | 2 100,00 |
| 43 | K | 131915 | Seřazení a uvedení do provozu | hod | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Na výtluku, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

SO 1 - Vzduchotechnické zařízení

KSO: 902 21 24

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

CC-CZ

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

ID:

00291463

DIC:

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský brod

IC:

29239109

DIC:

CZ29239109

Projektant:

ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek

ID:

24190853

DIC:

CZ24190853

Popisánka

Cena bez DPH

134 592,48

DPH základní

Základ daní:

134 592,48

Sazba daní:

21,00%

Výše daně:

28 264,42

DPH snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

162 856,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Na výtluku, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

SO 1 - Vzduchotechnické zařízení

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

ARTENDR s.r.o.,
Nádražní 67, 281
51 Velký Osek

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

ARTENDR s.r.o.,
Nádražní 67, 281
51 Velký Osek

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský brod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

134 592,48

PSV - Práce a dodávky PSV

134 592,48

751 - Vzduchotechnika

134 592,48

751-8 - Zařízení č. 1

104 912,48

713-VZT - Izolace potrubí VZD

11 680,00

751-OST - Vzduchotechnické zařízení ostatní

18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Na výtluku, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

SO 1 - Vzduchotechnické zařízení

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

ARTENDR s.r.o.,
Nádražní 67, 281
51 Velký Osek

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

ARTENDR s.r.o.,
Nádražní 67, 281
51 Velký Osek

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský brod

PC Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

134 592,48

o PSV Práce a dodávky PSV

134 592,48

o 751 Vzduchotechnika

134 592,48

o 751-8 Zařízení č. 1

104 912,48

1 K 751.R.001 Montáž přívodní sestavné blokové jednotky

ks

0,000

0,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|--------|--------|-----------|-----------|
| 2 | M | 429.R.001 | Sestavná bloková jednotka VZT s manžetami, uzavíracími klapkami se servopohoný, filtry a ventilátory, včetně dodávky kompletního systému měření a regulace (rozvaděč, kabeláž, čidla, ovladače, všechny další komponenty nutné pro správnou funkci zařízení VZT dle požadavků vyplývajících ze znění technické zprávy, zpracování dodavatelské dokumentace, dodávku softwaru, zajištění potřebných revizních zpráv nutných pro katastrální řízení, zprovoznění,kušební provoz a zaškolení obsluhy | ks | 0,000 | | 0,00 |
| 3 | K | 751398022 | Montáž větrací mlíčky stěnové přes 0,040 m2 do 0,100 m2 | kus | 10,000 | 278,00 | 2 780,00 |
| 4 | M | 429.R.002 | VZT mlíčky z eloxovaného hliníku na 800/100 mm (2.14) | kus | 10,000 | 324,00 | 9 240,00 |
| 5 | K | 751344114 | Tlumič hluku KRTL kruhový DN 315 (1.11)- dodávka vč. Montáže | kus | 1,000 | 3 058,00 | 3 058,00 |
| 6 | K | 751398025 | Výústka kruhová - VNKM 275x75 (1.11) - dodávka vč. Montáže | kus | 3,000 | 896,00 | 2 688,00 |
| 7 | K | 751344121 | Anemostat kovový přívodní DN180 (1.12) - dodávka vč. Montáže | kus | 1,000 | 383,00 | 383,00 |
| 8 | K | 751344132 | Ventilátor TD Mixvent DN-315 (1.13) - dodávka vč. montáže | kus | 1,000 | 13 795,00 | 13 795,00 |
| 9 | K | 751344137 | Síťešni hlavice pro přívod vzduchu DN 315 (1.14) - dodávka vč. Montáže | kus | 1,000 | 2 552,00 | 2 552,00 |
| 10 | K | 751344138 | Kondenzační kus potrubí VZT vč. propojení s odpadním potrubím | kus | 5,000 | 570,00 | 2 850,00 |
| 11 | K | 751344139 | Sílení 100 8W/230V (2.1) - dodávka vč. Montáže | kus | 4,000 | 4 393,00 | 17 572,00 |
| 12 | K | 751344140 | Sílení 200 14W/230V (2.11) - dodávka vč. Montáže | kus | 1,000 | 5 172,00 | 5 172,00 |
| 13 | K | 751344141 | Digestoř 60cm OT625MX např. Mora (2.12)-dodávka vč. Montáže | kus | 1,000 | 5 187,00 | 5 187,00 |
| 14 | K | 751322213 | TEC TO stropní ventilátor axiální DN315 (2.13) vč. montáže | kus | 4,000 | 1 924,00 | 7 696,00 |
| 15 | K | 751323011 | Výluková hlavice DN 125 (2.15) - dodávka vč. Montáže | kus | 4,000 | 1 342,00 | 5 368,00 |
| 16 | K | 751323013 | Výluková hlavice DN 150 (2.16) - dodávka vč. Montáže | kus | 1,000 | 1 623,00 | 1 623,00 |
| 17 | K | 751.R.021 | Montáž celopozinkovaného potrubí - vodotěsné | m2 | 23,360 | 277,00 | 6 470,72 |
| 18 | M | 429.R.021 | Celopozinkované potrubí vodotěsné sk. 1 - DN 120x05, 120311, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsu potrubí, pro sešroubování přírub a uložení přírubových spojů viz. PD. - podrobný výpis v tabulce prvků VZT | m2 | 23,360 | 791,00 | 18 477,76 |
| | D | 713-VZT | Izolace potrubí VZD | | | | 11 680,00 |
| 19 | K | 751.R.037 | Tepelně-akustická izolace tl. 80mm s polepem Al fólií včetně montáže | m2 | 23,360 | 500,00 | 11 680,00 |
| | D | 751-OST | Vzduchotechnické zařízení ostatní | | | | 16 000,00 |
| 20 | K | 75115VZT | Veškeré stavební přípomocy (sekání dř, otvorů, prostupy svislé, vodorovné) vč. zaděnění či kší nebo manžet | soubor | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 21 | K | 998VZT | Přesun hmot do 50m VZT | kus | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 22 | K | 751992K | Vyregulování a komplexní zkoušky | hod | 20,000 | 200,00 | 4 000,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Materská škola Na výhledu, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

SO 1 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

802 21 24

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

CC-CZ:

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

IC:

00291463

IN:

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

IC:

29239109

DIC:

CZ29239109

Projektant:

ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek

IC:

24190853

DIC:

CZ24190853

Poznámka:

| | | | |
|-------------------|--------------|------------|-------------------|
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| zrušená | 291 709,10 | 21,00% | 61 258,91 |
| rovná | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| | | 0,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 352 968,01 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Materská škola Na výhledu, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

SO 1 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

ARTENDR s.r.o.,
Nádražní 67, 281
51 Velký Osek

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

291 709,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Materská škola Na výhledu, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

SO 1 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

ARTENDR s.r.o.,
Nádražní 67, 281
51 Velký Osek

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|---------|-----|-------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 291 709,10 |
| o | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 291 709,10 |
| o | 741-1 | | Silnoproud | | | | 291 709,10 |
| o | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 291 709,10 |
| D | 741-IMA | | Silnoproud montážní materiál | | | 178 016,09 | |
| D | 741-IMC | | Silnoproud montážní práce | | | 70 872,19 | |
| D | R5B2 | | ROZVADEČ R1 MŠ | | | | 44 821,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Materská škola Na výhledu, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

SO 1 - Slinoproudá elektrotechnika

Místo: k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

Zadavatel: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

ARTENDR s.r.o.,
Nádražní 67, 281
51 Velký Osek

Uchazeč:

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|---------|---------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 291 709,10 |
| o | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 291 709,10 |
| o | 741-1 | | Slinoproud | | | | 291 709,10 |
| o | 741 | | Elektroinstalace - slinoproud | | | | 291 709,10 |
| o | 741-1MA | | Slinoproud montážní materiál | | | | 178 016,00 |
| 1 | M | 34111030 | Kabel silový s Cu jádrem 1kV J 3x1,5mm ² | m | 410,000 | 16,00 | 6 560,00 |
| 2 | M | 34111036 | Kabel silový s Cu jádrem 1kV J 3x2,5mm ² | m | 230,000 | 27,00 | 6 210,00 |
| 3 | M | 34111036 | Kabel silový s Cu jádrem 1kV CHKE-R/A Ø C, D, 3x2,5mm ² | m | 10,000 | 35,00 | 350,00 |
| 4 | M | 34111039 | Kabel silový s Cu jádrem 1kV J 6mm ² , žuložený | m | 130,000 | 21,00 | 2 730,00 |
| 5 | M | 34111120 | Kabel silový s Cu jádrem 1kV J 5x6mm ² | m | 70,000 | 102,00 | 7 140,00 |
| 6 | M | 34111122 | Kabel silový s Cu jádrem 1kV J 4x16mm ² | m | 140,000 | 130,00 | 18 200,00 |
| 7 | M | 35441936K07 | Svorka pro ochranné pospojování | ks | 5,000 | 35,00 | 175,00 |
| 8 | M | 3543036490X10 | Ovladač 230V/10A, IP20, faz. 1/0 + kryt | ks | 9,000 | 134,00 | 1 206,00 |
| 9 | M | 3540036490X11 | Ovladač 230V/10A, IP20, faz. 1 + kryt dvoupólový | ks | 6,000 | 125,00 | 750,00 |
| 10 | M | 3110252200X14 | Zásuvka 250V/16A, IP20, jednonásobná, s clonkami + kryt | ks | 2,000 | 111,00 | 222,00 |
| 11 | M | 34500000X13 | Zásuvka 250V/16A, IP20, dvojnásobná, s clonkami + kryt | ks | 29,000 | 163,00 | 4 727,00 |
| 12 | M | 34500000X15 | Zásuvka 250V/16A, IP44, dvojnásobná, s clonkami + kryt | ks | 1,000 | 178,00 | 178,00 |
| 13 | M | 34500000X15 | Zásuvka 250V/16A, IP20, trojnásobná, s clonkami + kryt | ks | 2,000 | 111,00 | 222,00 |
| 14 | M | 34500000X16 | Zásuvka 400V/16A, IP20, motorová | ks | 1,000 | 142,00 | 142,00 |
| 15 | M | 34530700 | rámček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný | kus | 17,000 | 22,00 | 374,00 |
| 16 | M | 34536705 | rámček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojpólový, vodorovný | kus | 30,000 | 40,00 | 1 200,00 |
| 17 | M | 3450001X16 | Spínač se snímačem pohybu, IP20, 230V, relé 6A | ks | 1,000 | 1 289,00 | 1 289,00 |
| 18 | M | 3450001X17 | Spínač s ovladačem IP44 - TOTAL STOP | ks | 1,000 | 575,00 | 575,00 |
| 19 | M | 34535543X18 | Ovladač 230V/10A, IP44, faz. 6, zapuštěný, komplet | ks | 1,000 | 168,00 | 168,00 |
| 20 | M | 345711518X19 | Krabice přístrojová pr.68 | ks | 47,000 | 7,00 | 329,00 |
| 21 | M | 34571562X22 | Krabice rozvodová pr.87 | ks | 6,000 | 29,00 | 174,00 |
| 22 | M | 34564010X23 | Rozvodová krabice, IP54 do 5vt | ks | 2,000 | 82,00 | 164,00 |
| 23 | M | 7411ma0002 | Spínač faz.3, 400V/20A, IP65, zapuštěný | ks | 1,000 | 695,00 | 695,00 |
| 24 | M | 34571063X24 | Trubka ohebná DN20 střední mech. odolnost | m | 32,000 | 7,00 | 224,00 |
| 25 | M | 34571352 | Trubka elektroinstalační ohebná dvojitá s izolací koncovou (chráněná) Ø 52/63mm, HDPE+LOPE | m | 6,000 | 22,00 | 132,00 |
| 26 | M | Svítilno3ma | Přisazené/zdvížené, LED svídlo, 1 x LED, 24W, 2200lm, Ra80, 4000K, IP44 dle PD | ks | 5,000 | 1 140,00 | 5 700,00 |
| 27 | M | Svítilno4ma | Přisazené LED svídlo, LED, 60W, IP44 - venkovní, dle PD | ks | 3,000 | 2 372,00 | 7 116,00 |
| 28 | M | Svítilno11mma | LED panel, čtverec 600x600mm dle podhledu 50W, 6240lm, Ra83, 4000K | ks | 41,000 | 2 050,00 | 84 050,00 |
| 29 | M | Svítilno11mma | LED panel, čtverec 600x600mm dle podhledu 50W, 6240lm, Ra83, 4000K, zvýšená IP44 | ks | 1,000 | 1 490,00 | 1 490,00 |
| 30 | M | Svítilno11mma | LED panel, čtverec 600x600mm dle podhledu 40W, 5080lm, Ra83, 4000K | ks | 6,000 | 2 100,00 | 12 600,00 |
| 31 | M | SvítilnoR1ma | LED přisazené nouzové svídlo 3W, 6000K, s akumulátorem, pilotoznam | ks | 3,000 | 1 110,00 | 3 330,00 |
| 32 | M | 34500033X25 | Tabulka termín A 4 | ks | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| o | 741-1MO | | Slinoproud montážní práce | | | | 79 372,10 |
| 36 | K | 741122611 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu 3x1,5 až 6 mm ² | m | 410,000 | 16,00 | 6 560,00 |
| 37 | K | 741122621 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu 3x2,5 až 6 mm ² | m | 340,000 | 16,00 | 5 440,00 |
| 38 | K | 741122641 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu 3x6 mm ² | m | 130,000 | 14,00 | 1 820,00 |
| 39 | K | 741122641 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu 3x1,5 až 2,5 mm ² | m | 140,000 | 16,00 | 2 240,00 |
| 40 | K | 741122642 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu 3x5 mm ² | m | 70,000 | 25,00 | 1 750,00 |
| 41 | K | 743622320X52 | Svorka pro ochranné pospojování | ks | 8,000 | 35,00 | 280,00 |
| 42 | K | 741130022 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s oteplením a uzavřením krytu, průřezu 2xly do 4 mm ² | kus | 12,000 | 30,00 | 360,00 |
| 43 | K | 747112221X53 | Ovladač 230V/10A, IP20, faz. 1/0 + kryt | ks | 16,000 | 75,00 | 1 200,00 |
| 44 | K | 747161240X56 | Zásuvka 250V/16A, IP20, jednonásobná, s clonkami + kryt | ks | 2,000 | 75,00 | 150,00 |
| 45 | K | 747161240X57 | Zásuvka 250V/16A, IP20, dvojnásobná, s clonkami + kryt | ks | 30,000 | 75,00 | 2 250,00 |
| 46 | K | 747161241X58 | Zásuvka 250V/16A, IP20, trojnásobná, s clonkami + kryt | ks | 2,000 | 75,00 | 150,00 |
| 47 | K | 747161242X59 | Zásuvka 400V/16A, IP20, motorová | ks | 1,000 | 105,00 | 105,00 |
| 48 | K | 747112113X50 | Spínač se snímačem pohybu, IP20, 230V, relé 6A | ks | 1,000 | 85,00 | 85,00 |
| 49 | K | 741112101 | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lisy, demontáže a montáže víčka a přístroje rozváděč se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových krabicových | kus | 53,000 | 25,00 | 1 325,00 |
| 50 | K | 7411mo0001 | Ovladač skříně na povrch pro dvanáct ovladačů/přístrojů pr.22mm «ovladač 0-1, komplet, kontakty 1/1 - 10ks + svídlo 1-0-ll, komplet, kontakty 1/1 - 2ks | ks | 1,000 | 450,00 | 450,00 |
| 51 | K | 7411mo0002 | Spínač faz.3, 400V/20A, IP65, zapuštěný | ks | 1,000 | 110,00 | 110,00 |
| 52 | K | 741110061 | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo nasroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm | m | 32,000 | 85,00 | 2 720,00 |
| 53 | K | 741110053 | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo nasroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm | m | 8,000 | 20,00 | 160,00 |
| 54 | K | Svítilno3ma | Přisazené/zdvížené, LED svídlo, 1 x LED, 24W, 2200lm, Ra80, 4000K, IP44 dle PD | ks | 5,000 | 25,00 | 125,00 |
| 55 | K | Svítilno4ma | Přisazené LED svídlo, LED, 60W, IP44 - venkovní, dle PD | ks | 3,000 | 220,00 | 660,00 |
| 56 | K | Svítilno11mma | LED panel, čtverec 600x600mm dle podhledu 50W, 6240lm, Ra83, 4000K | ks | 41,000 | 220,00 | 9 020,00 |
| 57 | K | Svítilno11mma | LED panel, čtverec 600x600mm dle podhledu 50W, 6240lm, Ra83, 4000K, zvýšená IP44 | ks | 1,000 | 220,00 | 220,00 |
| 58 | K | Svítilno11mma | LED panel, čtverec 600x600mm dle podhledu 40W, 5080lm, Ra83, 4000K | ks | 6,000 | 220,00 | 1 320,00 |
| 59 | K | SvítilnoR1ma | LED přisazené nouzové svídlo 3W, 6000K, s akumulátorem | ks | 3,000 | 220,00 | 660,00 |
| 60 | | | neobsazeno | | | | 0,00 |
| 61 | K | 7411mo0007 | Zapojení ventilátorů - dodávka a montáž ventilátorů vz. VZT | ks | 9,000 | 280,00 | 2 520,00 |
| 62 | K | 7411mo0009 | Zapojení IPřístrojového logického bloku v botěru | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| 63 | K | 7411mo0010 | Průpožární ucpávka kabelové trasy dle ČSN (zatmění otvorů ve zdvo. předpožárním tmelem + štik) | ks | 2,000 | 280,00 | 560,00 |
| 64 | K | 7411mo0011 | Průpožární tmelem - karabce | ks | 8,000 | 950,00 | 7 600,00 |
| 65 | K | 7411mo0012 | Pomocné práce, demontáže stávající elektroinstalace včetně šikvidace | soubor | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 66 | K | 7411mo0013 | Zabezpečení pracoviště | h | 8,000 | 280,00 | 2 240,00 |
| 67 | K | 7411mo0014 | Koordinace s ostatními profesemi | h | 4,000 | 280,00 | 1 120,00 |
| 68 | K | 741810002 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení cellová prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč | kus | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 69 | K | 741811011 | Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 70 | K | 997013863 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) cihelného zařízení dle Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 | t | 0,826 | 850,00 | 702,10 |
| o | RSB2 | | ROZVADEČ R1 MS | | | | 44 821,00 |
| 71 | M | RSB2001 | oceloplechový rozváděč vestavný do výklenku ve zdí, IP40/P20 (š x v x h) 500x600x150 s dvěmi vnějšími zářivky, vt. příslušenství (DIN lisy s uchylením, montážní plechy, přípojnice, zářivky vnějšího části, kabelové kanály, napojení vodičů) | ks | 1,000 | 5 870,00 | 5 870,00 |
| 72 | M | RSB2002 | Obal na výkresy rozměr 250x138mm | ks | 1,000 | 116,00 | 116,00 |
| 73 | M | RSB2003 | Svídlo přepětí 4 pol. # 2 | ks | 2,000 | 2 322,00 | 4 644,00 |
| 74 | M | RSB2004 | Připojnice 12x Cu do10mm ² | ks | 1,000 | 355,00 | 355,00 |
| 75 | M | RSB2005 | Vypínač řídčový do 3x40A | ks | 1,000 | 726,00 | 726,00 |
| 76 | M | RSB1211 | Elektronický podřadný | ks | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 |
| 76 | M | RSB1006 | Jistič 40A B+ chráněný #1 | ks | 2,000 | 1 850,00 | 3 700,00 |
| 77 | M | RSB2007 | Proudový chráněný 25A,30mA, 3~N/400V | ks | 3,000 | 746,00 | 2 238,00 |
| 78 | M | RSB2008 | Proudový chráněný 25A,30mA, 1~N/230V | ks | 12,000 | 709,00 | 8 508,00 |
| 79 | M | RSB1009 | Proudový chráněný 16A,30mA, 1~N/230V | ks | 10,000 | 986,00 | 9 860,00 |
| 80 | M | RSB2010 | Jistič B16G - 3x400V | ks | 3,000 | 285,00 | 855,00 |
| 81 | M | RSB2011 | Jistič B16T - 1/230V | ks | 14,000 | 78,00 | 1 092,00 |
| 82 | M | RSB2012 | Jistič B8T - 1/230V | ks | 8,000 | 96,00 | 768,00 |
| 83 | M | RSB2013 | Jistič třepátový 10kA C20-3 | ks | 1,000 | 596,00 | 596,00 |
| 84 | M | RSB2014 | Svídač 2xkontaktní 16A, cívka 230V | ks | 2,000 | 455,00 | 910,00 |
| 85 | M | RSB2016 | Výkonové párové řízení 2xkontaktní 32A, cívka 230V | ks | 2,000 | 942,00 | 1 884,00 |

| | | | | | | | |
|----|---|---------|---------------------|----|--------|-------|--------|
| 86 | M | RSB2018 | Stoňka řadová RSA 4 | kg | 47,000 | 12,00 | 564,00 |
|----|---|---------|---------------------|----|--------|-------|--------|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Materská škola Na výstavní, Uherský Brod
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: 802 21 24
k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

CC-CZ:

Zadávatel: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 686 17 Uherský Brod

IC: 00291463

DIČ:

Uchazeč: Stavební firma Hanáček s.r.o., Moravská 82,68801 Uherský Brod

IC: 29239109

DIČ: CZ29239109

Projektant: ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek

IC: 24190853

DIČ: CZ24190853

Poznámka:

Cena bez DPH 16 000,00

| | Základ daní | Sazba daní | Výše daní |
|--------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní sazba | 16 000,00 | 21,00% | 3 360,00 |
| DPH snížená sazba | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| DPH nulová sazba | | 0,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 19 360,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Materská škola Na výstavní, Uherský Brod
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

Zadávatel: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 686 17 Uherský Brod

Projektant: ARTENDR s.r.o.,
Nádražní 67, 281
51 Velký Osek

Uchazeč: Stavební firma Hanáček s.r.o., Moravská 82,68801 Uherský Brod

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 16 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 16 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady 5 000,00

002 - Ostatní náklady 11 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Materská škola Na výstavní, Uherský Brod
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

Zadávatel: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 686 17 Uherský Brod

Projektant: ARTENDR s.r.o.,
Nádražní 67, 281
51 Velký Osek

Uchazeč: Stavební firma Hanáček s.r.o., Moravská 82,68801 Uherský Brod

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 16 000,00 |
| 0 | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 16 000,00 |
| 0 | 0 | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 5 000,00 |
| 1 | K | 031103X01 | Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 0 | 002 | | Ostatní náklady | | | | 11 000,00 |
| 2 | K | 011114X02 | Náklady na zajištění finanční jistoty formou bankovní záruky nebo složením částky 100 tisíc korun českých (100 000,- Kč) na účet objednatele | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 3 | K | 011114X03 | Inženýrské síťe, vytýčení stavby, staveniště | soubor | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 4 | K | 012303X06 | Geodetické práce vč. zaměření skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 5 | K | 013254X05 | Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 6 | K | 013265X08 | Fotodokumentace prováděného díla | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |