

## 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 gastra.

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 tvárnic. 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](http://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
<b>Cena za dílo celkem včetně DPH</b>	<b>5 307 001,21 Kč</b>

- 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.
- Zhotovitel zaná 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](mailto: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 smlouvené 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](http://www.ub.cz) nebo [www.uherskybrod.cz](http://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](http://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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH 4 385 951,41**

DPH	základní sazba	Sazba daně	Základ daně	Výše dph
	21,00%	15,00%	4 385 951,41	921 049,80
			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
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 385 951,41</b>	<b>5 307 001,21</b>	
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
	Slisoproudá 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
<b>SO 01: Architektonicko stavební řešení</b>	<b>3 027 758</b>
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
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>3 027 758</b>
<b>DPH</b>	
DPH: 21% ze základny	635 829
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>3 663 588</b>

Pol.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>SO 01: Architektonicko stavební řešení</b>				<b>3 027 758</b>
		001: Zemní práce				33 107
1.	113107142	Odstranění podkladu živého tl 100 mm ručně	m2	31,785	80	2 543
		<i>Popis: Odstranění podkladu nebo krytí ručně v přemístěném hmot na skládku na výškovost do 2 m nebo s naložením na dopravní prostředek železných, 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: Odstranění podkladu nebo krytí ručně v přemístěném hmot na skládku na výškovost 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: Hloubení jam ručně: zapuštěných i nezapuštěných 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: Hloubení rýh žky do 800 mm ručně: zapuštěných i nezapuštěných, s usazením dna do předepsaného profilu a spodu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných</i>				
		Výkaz výměr: Hlavní vstup - základový 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: 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: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady 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: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady 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	210	2 055
		<i>Popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovčák se naložením bez rozhrnutí 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: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovčák se naložením bez rozhrnutí 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 skládku	m3	9,787	18	176
		<i>Popis: Uložení sypání na skládku</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: 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*1,8*plátek na tuny		12,617		
12.	181102302	Úprava plátek v zářezích se zhutněním	m2	31,785	26	826
		<i>Popis: Úprava plátek na stavěcích odřezcích v zářezích mazu skálování 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	Zásep v uzavřených prostorech sypánínou se zhutněním ručně	m3	0,629	556	349
		<i>Popis: Zásep sypánínou z jakéhokoli horniny ručně s ukládem výkopku ve vrstevách se zhutněním v uzavřených prostorech s usazením odřezků zásepu</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		0,623		
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 plastické 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. do 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		0,893		
		3,57*0,25;3		0,893		
		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		0,375		
		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 10 105 (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: Základové desky 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 0,575;schodiště		3,178		
				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				
		52 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	Zdivo z párobetonových tvárníc 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: Zdivo z párobetonových tvárníc 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	Přívky z párobetonových tvárníc hladkých na tenkovrstvou maltu tl 150 mm včetně kotvení ke stávajícím konstrukcím	m2	134,5	755	101 548
		Plný popis: Přívky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové leze - objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka přívky 150 mm				
		Výkaz výměr: dle podroby 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*2,8 3,45*2,9		1,89 39,8 19,98 9,45 10,35		
27.	317142442	Překlad nosný z pářobetonu 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 pářobetonu tl 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl do 1250 mm</i>				
		<i>Výkaz výměr: délka pářobetonu 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	Příkka z pářobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm včetně kotevni ko	m2	43,32	556	24 086
		<i>Popis: Příkky z pářobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lele, výšky do 250 mm, šířky příkky 100 mm, délky příkky přes 1000 do 1250 mm</i>				
		<i>Výkaz výměr: délka pářobetonu 1.NP</i>		-		
		1,6,1*2,1		5,01		
		(1,1*3)-(0,6*2,1);4,2		1,62		
		1,85*2,8		5,55		
		(3,5*3)-(0,6*2,1*2);4,4		7,14		
		1,25*2,4,5		5,25		
		1,25*2,6		5,25		
		(1,7*3)-(1*2,1);4,7		9,0		
		2*1,5;4,8 - na rolníky		4,5		
29.	317142422	Překlad nosný z pářobetonu 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 pářobetonu tl 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl do 1250 mm</i>				
		<i>Výkaz výměr: délka pářobetonu 1.NP</i>		-		
		1,2,2		1,0		
		1,2,4		1,0		
		1,2,7		1,0		
30.	346272236	Příkka z pářobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	15,925	580	9 266
		<i>Popis: Příkky z pářobetonových tvárníc tl 100 mm, na tenké maltové lele, tloušťka příkky 100 mm</i>				
		<i>Výkaz výměr: délka pářobetonu 1.NP</i>		-		
		0,95*1,5;3		1,425		
		0,9*1,5;4		1,35		
		0,9*1,5;4,5		1,35		
		0,9*1,5;4,6		1,35		
		5,2*1,5+0,9*2;7		10,5		
31.	317941121	Osování ocelových vřícovacích nosníků na rděvu I, IIE, U, UH nebo L do 12	t	0,06	9 590	575
		<i>Popis: Osování ocelových vřícovacích nosníků na rděvu I, IIE, U, UH nebo L do 12 nebo výšky do 120 mm</i>				
32.	13010420	Úhelník ocelový rovnostranný tlakost 11 375 50x50x5mm	t	0,072	34 000	2 438
		<i>Popis: Úhelník ocelový rovnostranný tlakost 11 375 50x50x5mm</i>				
		<i>Výkaz výměr: profil L 50x50x5 &gt; 3,85 kg/m</i>		-		
		4,5*3,85*0,001*2;překlad nad okno O3/F		0,035		
		(1,3*3,85*0,001)*5;překlad nad větrací mřížky		0,075		
		0,06*0,7;překlad		0,012		
33.	31711251	Montáž 28 překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	2,0	220	440
		<i>Popis: Montáž 28 překladů z pářobetonových prefabrikátů tloušťkou 28 mm do prázdných rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm</i>				
		<i>Výkaz výměr: 2x šířka otvoru nového vstupu</i>		2,0		
34.	59121072	Překlad železobetonový RZP 1290x140x140mm	kus	2,0	400	800
		<i>Popis: Překlad železobetonový RZP 1290x140x140mm</i>				
		004: Vodotěsné konstrukce				42 014
35.	430371414	Schodišřová konstrukce a rampa ze 28 tř. C 25/30	m3	0,524	3 720	2 134
		<i>Popis: Schodišřová konstrukce a rampa z betonu železobetonového tl 28 tř. C 25/30</i>				
		<i>Výkaz výměr: hlavní vstup</i>		-		
		2,84*1,2*0,1;rameno		0,340		
		(0,3*0,12)/2*2,84*4;stúpní		0,204		
36.	430361821	Výstuš schodišřové konstrukce a rampy betonovýou ocelí 10 S05	t	0,115	39 000	4 477
		<i>Popis: Výstuš schodišřové konstrukce a rampy betonovýou ocelí 10 S05 (R) nebo R50 S00</i>				
		<i>Výkaz výměr: 0,574*200*0,001;výstuš 200 kg/m3</i>		0,115		
37.	434351141	Zřizení bedněni stúpní přímochřových schodiř	m2	1,688	407	687
		<i>Popis: Bedněni stúpní železobetonových na podstúpníové desce nebo na tríděni podstúpníové přímochřových schodiř</i>				
		<i>Výkaz výměr: hlavní vstup</i>		-		
		1,3*0,25;bedny		0,325		
		0,12*2,64*4;stúpní		1,363		
38.	434351142	Odstřanění bedněni stúpní přímochřových schodiř	m2	1,688	85	143
		<i>Popis: Odstřanění bedněni stúpní železobetonových na podstúpníové desce nebo na tríděni podstúpníové přímochřových schodiř</i>				
39.	613232218	Žabetonování zhlaví vřícovacích nosníků v do 300 mm	kus	3,0	212	636
		<i>Popis: Žabetonování zhlaví vřícovacích nosníků v do 300 mm</i>				
		<i>Výkaz výměr: zřezání bořní schodiř</i>		3,0		
40.	444151111	Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů žrubovaných budov v do 6 m	m2	17,675	600	10 605
		<i>Popis: Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů žrubovaných budov v do 6 m</i>				
		<i>Výkaz výměr: 1,05*3,5;zřezání vstupu</i>		17,675		
41.	28376476	Střechní panel PUR tl. 100 mm, U=0,22 izolační jádro IPN nebo QuadCore TM - ploché střechy s	m2	21,21	1 100	23 331
		<i>Popis: Střechní panel PUR tl. 100 mm, U=0,22 izolační jádro IPN nebo QuadCore TM - ploché střechy s membránovou křtinou</i>				
		<i>Výkaz výměr: 17,675;plocha</i>		17,675		
		17,675*0,2;překlad		3,535		
		006: Úpravy povrchu				325 386
42.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostřeba bez zřezání nároží na prostředi tř. C 20/25	m3	20,779	2 500	51 947
		<i>Popis: Mazanina z betonu tl do 80 mm z betonu prostřeba bez zřezání nároží na prostředi tř. C 20/25</i>				
		<i>Výkaz výměr: průměrná výška betonové mazaniny do 70 mm</i>		-		
		13,08*0,07;řm 1		0,916		
		20,72*0,07;řm 2		1,45		
		1,06*0,07;řm 3		0,073		
		1,25*0,07;řm 4		0,087		
		1,57*0,07;řm 5		0,11		
		1,46*0,07;řm 6		0,102		
		23,30*0,07;řm 7		1,631		
		137,26*0,07;řm 8		9,608		
		79,48*0,07;řm 9		5,564		
		13,89*0,07;řm 10		0,972		
		17,02*0,07;řm 11		1,191		
		18,97*0,07;řm 12		1,328		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		5,68*0,072m 33		0,408		
43.	631318011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehrazení povrchu	m <sup>3</sup>	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)*2,0m 1		18,6		
		(5,6+3,7)*2,0m 2		5,4		
		(0,95+1,75)*2,0m 3		5,5		
		(1+1,75)*2,0m 4		5,1		
		(0,9+1,75)*2,0m 5		11,4		
		(0,9+1,77)*2+(1,5+1,53)*2,0m 6		20,75		
		(0,25+3,15)*2+(0,9*1,8+1,65*1,6)*2,0m 7		32,05		
		(1,75+8,55+11,75)*2,0m 8		24,5		
		(6,25+12+6,25)*2,0m 9		16,1		
		(6,1+1,95)*2,0m 10		17,9		
		(6,1+2,85)*2,0m 11		18,04		
		(5,97+3,05)*2,0m 12		10,01		
		(1,56+3,45)*2,0m 13				
45.	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m <sup>3</sup>	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)*doplňení betonové podlahy pro ležatou kanalizaci		0,294		
		8,4*0,035*profes				
46.	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m <sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup></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 <sup>2</sup>	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 m<sup>2</sup></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		1,0		
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 <sup>2</sup>	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*profese ZT		19,472		
		108,178*0,18*profese ÚF		12,75		
		250*0,01+75*0,07*profese tlínoocad				
54.	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	26,0	130	3 380
		<i>Průj.papír: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivých do 0,09 m<sup>2</sup></i>				
		Výkaz výměr:		26,0		
		26*profese tlínoocad				
55.	613142001/2	Potažení vnitřních stropních trámů sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty - 2x vrstva lepidla s oerlinkou	m <sup>2</sup>	52,83	190	10 038
		<i>Průj.papír: Potažení vnitřních ploch pletivem v pláse nebo pružích, na ploché podkladě 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		29,51		
		29,51*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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	377,875	180	68 018
		<i>Průj.papír: Potažení vnitřních ploch pletivem v pláse nebo pružích, na ploché podkladě 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)-(4*0,80)*2)*3		50,38		
		((6,1*2,8)-(0,9*2,10)*2)*4		3,528		
		((6,6*2,80)*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*2,80)*2)*8		19,32		
		(3,45*2,80)*2)*9				
		zděno tl. 300 mm		3,352		
		(1,67*2,80)*2)*1		2,8		
		((1,1*2,8)-(0,9*2,10))*2)*2		10,16		
		(1,85*2,80)*2)*3		12,88		
		((3,5*2,8)-(0,9*2,1*2))*2)*4		9,8		
		(1,75*2,80)*2)*5		9,8		
		(1,75*2,80)*2)*6		16,14		
		((3,7*2,8)-(1*2,10))*2)*7		9,0		
		(3*1,5)*2,8 - na rotněly		-		
		přídělnka		1,425		
		0,9*1,5*1,3		1,35		
		0,9*1,5*1,4		1,35		
		0,9*1,5*1,6		1,35		
		5,2*1,5+0,9*2,8*1,7		10,32		
		nový hlavní vstup - omítka na stávající K25		-		
		(3,83+3,43)*2,8-(1,25*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 <sup>2</sup>	6,266	160	1 003
		<i>Průj.papír: Potažení vnitřních ploch pletivem v pláse nebo pružích, na ploché podkladě 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)*zarábka po vybouraných výlohách				
59.	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m <sup>2</sup>	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 stěny (12*2,0)-(1,125*1,8*4)+1 (12*2,0)-(1,125*1,8*4)+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 - vnitřních balkonů stěn</i>				
		Výkaz výměr: 377,875 nové omítky 87,375 oprava stávajících omítek -91,38 úprava ošklivosti				
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 vnitřní otvorů a vnitřních ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	42,438	34	1 443
		<i>Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně podláhová odkrývání vnitřní otvorů a vnitřních ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i>				
		Výkaz výměr: obvodové otvory (1,125*1,10)*18+1 (1,125*2,3)*3+2 0,9*3,7+3 1,05*2,1+4 1,25*2,1+5 35,58*0,1 prales				
63.	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnitřních 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 vnější stěny tloušťky desek - přes 80 do 120 mm</i>				
		Výkaz výměr: 11,125*1,0*4+1,125*2,2*2+0,9*2,7)zateplovka po výběráních vylétech - doplnění KZS				
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				
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 - stěny plochy podtlakové - přes 0,3 do 1,0 m2</i>				
66.	622532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	17,895	290	5 175
		<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnitřních 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 prales				
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 zateplovka po výběráních vylétech - doplnění KZS				
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: 12,0 délka 12*0,1 prales				
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 úprava				
70.	59051510	Profil zařizovací s okapnicí PVC s výstužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	11,028	32	353
		<i>Plný popis: profil okapnicí s nepřítlačnou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m</i>				
		Výkaz výměr: (1,125*4+1,125*3+0,9)zateplovka po výběráních vylétech - doplnění KZS 1,25x1 důvodu nového vstupu 10,025*0,1 prales				
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 ohranovací tkaninou PVC 2 m</i>				
		Výkaz výměr: (1,125*4+1,125*3)zateplovka po výběráních vylétech - doplnění KZS 7,875*0,1 prales				
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)zateplovka po výběráních vylétech - doplnění KZS 2*2,1x1 důvodu nového vstupu 37,2*0,1 prales				
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+2,7*2)zateplovka po výběráních vylétech - doplnění KZS 1,25x2,1*2x1 důvodu nového vstupu 5,01				
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 ohranovací tkaninou 9 mm/2,4 m</i>				
		Výkaz výměr: 47,225 délka 47,225*0,1 prales				
75.	629991012	Zakrytí vnitřní otvorů fólií přilepenou na zařizovací lišty	m2	42,438	44	1 862
		<i>Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním - včetně podláhová odkrývání - vnitřní otvorů a vnitřních 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 řadu zařízení - 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	Vybouření kovových stěn - klace žatek	m2	68,529	60	4 112
		<i>Plný popis: Vybouření kovových stěn oken a řadby dveřních zárubní, vrat, stěn, mříží nebo ošklivosti - stěny - jakýchkoli hraně vylétech - jakékoliv plochy</i>				
		Výkaz výměr: 77,798+5,861+5,861+5,861)*2,7 klace vč dveří				
79.	968072455	Vybouření kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	30,24	200	6 048
		<i>Plný popis: Vybouření kovových zárubní oken a řadby dveřních zárubní, vrat, stěn, mříží nebo ošklivosti - dveřních zárubní - plochy - do 2 m2</i>				
		Výkaz výměr: 10,7*2,1*16 stávající zárubně				
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 dubých - na mělké vápenné nebo vápencementové, tl - do 150 mm</i>				
		Výkaz výměr: 250,8 tvárnc příčky				
81.	978013141	Odtučení (oskádni) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	87,375	26	2 272
		<i>Plný popis: Odtučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch - stěn s vyřazením spár a odtučněním zádiva, v rozsahu - přes 10 do 30 %</i>				
		Výkaz výměr: 87,375 vč 006				
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 hloubky - tl do 50 mm</i>				
		Výkaz výměr: 20 doplnění betonové podlahy pro lelatou kanalizační				
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 hloubky - 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 <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,6	4 100	2 460
<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm, plochy do 1 m<sup>2</sup></i> <i>Výkaz výměr: 20*6*0,05 doplnění betonové podlahy pro ležatou kanalizaci</i>						
85.	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,8	3 420	6 156
<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm, plochy do 1 m<sup>2</sup></i> <i>Výkaz výměr: 20*6*0,15 doplnění betonové podlahy pro ležatou kanalizaci</i>						
86.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	28,61	1 300	37 193
<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm, plochy přes 4 m<sup>2</sup></i> <i>Výkaz výměr: 039*184*152,4+6,35*10,35+12,05*4,6+10,9*2,55+5,05*3,05+1,1+4,2*20*25*521*0,05 (stávající betonový mazanina)</i>						
87.	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,025	297	601
<i>Plný popis: Vybourání plastových rámu oken z křidel, dřevěných zasklení, vrat, rámu oken z křidel, plochy přes 1 do 2 m<sup>2</sup></i> <i>Výkaz výměr: 1,125*1,8x důvodů nového vstupu</i>						
88.	968072247	Vybourání rámu oken jednodušších včetně křidel pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	32,4	68	2 203
<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken z křidel, dřevěných zasklení, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu z křidel, jednodušších, plochy přes 4 m<sup>2</sup></i> <i>Výkaz výměr: 12*2,7 stávající prosklené stěny</i>						
89.	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m <sup>2</sup>	1,061	66	70
<i>Plný popis: Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nástrou z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm</i> <i>Výkaz výměr: 11,345*2,71+1,25*2,11*0,5x důvodů nového vstupu</i>						
90.	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 300 mm	m <sup>3</sup>	0,318	1 640	521
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nádkladovém z cihel, tvárníc, přílovek z cihel paterých na maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 1 m<sup>2</sup>, tl do 300 mm</i> <i>Výkaz výměr: 11,345*2,71+1,25*2,11*0,5x důvodů nového vstupu</i>						
91.	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,0	174	248
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nádkladovém z cihel, tvárníc, přílovek z cihel paterých na maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 0,09 m<sup>2</sup>, tl do 300 mm</i> <i>Výkaz výměr: 2x důvodů nového vstupu</i>						
92.	974031666	Vysokání rýh ve zdivu cihelném pro vřehování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	3,6	280	936
<i>Plný popis: Vysokání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou pro vřehování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hl 150 mm, prův nosníků do 250 mm</i> <i>Výkaz výměr: 2*1,8x důvodů nového vstupu</i>						
93.	974031121	Vysokání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm l do 30 mm	m	250,0	50	12 500
<i>Plný popis: Vysokání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl 30 mm a šířky do 30 mm</i> <i>Výkaz výměr: 250 profese stínoproud</i>						
94.	974031122	Vysokání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm l do 70 mm	m	75,0	77	5 775
<i>Plný popis: Vysokání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl 30 mm a šířky do 70 mm</i> <i>Výkaz výměr: 75 profese stínoproud</i>						
95.	974031154	Vysokání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm l do 150 mm	m	131,828	80	10 546
<i>Plný popis: Vysokání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl 100 mm a šířky do 150 mm</i> <i>Výkaz výměr: 23,65 profese Z11 108,178 profese ÚT</i>						
96.	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	26,0	21	546
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nádkladovém z cihel, tvárníc, přílovek z cihel paterých na maltu vápennou nebo vápencementovou průměru profilu do 60 mm, tl do 150 mm</i> <i>Výkaz výměr: 26 profese stínoproud</i>						
97.	953312122	Vložky do svazích dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm	m <sup>2</sup>	17,025	160	2 732
<i>Plný popis: Vložky svazů do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dutin a osazení v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm</i> <i>Výkaz výměr: hlavní vstupy 11,64+3,93+2,84+3,25*1,25 (napojení na stávající budovy)</i>						
98.	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,5	4 800	2 400
<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> <i>Výkaz výměr: 0,5vrt pro napojení rýhole do dolní kanalizace</i>						
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
<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> <i>Výkaz výměr: 3*1,35;konopce bočního schodiště</i>						
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
<i>Plný popis:</i>						
101.	952901111	Vybíjení budov bytová a občanské výstavby plí výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	296,84	80	23 747
<i>Plný popis: Vybíjení budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i> <i>Výkaz výměr: 15,08+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)</i>						
102.	949101111	Ležení pomocné pro objekty pozemních staveb s ležatou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	296,84	50	14 842
<i>Plný popis: Ležení pomocné pracoviště pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m<sup>2</sup>, a výšce ležatou podlahy do 1,9 m</i>						
103.	941111111	Montáž ležení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	34,8	60	2 088
<i>Plný popis: Montáž ležení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahou s pracovním zatížením tl. š do 200 kg/m<sup>2</sup>, šířky tl. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m</i> <i>Výkaz výměr: 12*2,9 zadělávka do vybouraných vřehůlech - doplnění 823</i>						
104.	941111211	Příplatek k ležení řadového trubkového lehkého s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den proud	m <sup>2</sup>	1 044,0	1	1 044
<i>Plný popis: Montáž ležení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahou s pracovním zatížením tl. š do 200 kg/m<sup>2</sup>, příplatek za první a každý další den použití ležení k ceně -1111</i> <i>Výkaz výměr: 24,8*35,1x měsíc</i>						
105.	941111811	Demontáž ležení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	34,8	35	1 218
<i>Plný popis: Demontáž ležení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahou s pracovním zatížením tl. š do 200 kg/m<sup>2</sup>, šířky tl. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m</i>						
106.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	34,8	18	626
<i>Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšene na konstrukci ležení z textilie z umělých vláken</i>						
107.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	1 044,0	1	1 044
<i>Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111</i>						
108.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	34,8	12	418
<i>Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšene na konstrukci ležení z textilie z umělých vláken</i>						
						336 257
109.	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	197,395	405	80 143
<i>Plný popis: Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m vnitřně ručně pro budovy a haly výšky do 6 m</i>						
110.	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	197,395	119	23 490
<i>Plný popis: Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu, suti</i>						
111.	997013501	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	197,395	205	40 466
<i>Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>						
112.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 553,11	4	14 212
<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> <i>Výkaz výměr: 197,395*18;skládka do 19 km</i>						
113.	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	197,395	30	5 922
<i>Plný popis: Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy</i>						



Pol.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
114.	997013831	Poplatek za uložení na skládce (sklískovně) 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 (sklískovně) 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 odhruškování - 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 nářímerny a tmely za studena - na ploše vodorovné V nářímern - penetračním						
Výkaz výměr: 20*1 doplňní hydroizolace po výměrné ležící 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 spojovací 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: Deska podhledová minerální 15x600x600mm v provedení do vlhka - podhled typu 2						
Výkaz výměr: 137,26;6m 8 197,26 39,48;6m 9 35,48 176,74*0,05:profil 8,837						
133.	59036513R	Deska podhledová minerální 15x600x600mm v provedení do vlhka - podhled typu 2	m2	31,227	235	7 338
Příj. popis: Deska podhledová minerální 15x600x600mm - podhled typu 2						
Výkaz výměr: 1,66;6m 8 3,66 1,75;6m 4 1,75 1,57;6m 5 1,57 1,46;6m 6 1,46 23,30;6m 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: Deska podhledová minerální 15x600x600mm - podhled typu 2						
Výkaz výměr: 20,72;6m 2 20,72 13,89;6m 10 13,89 17,02;6m 11 17,02 18,97;6m 12 18,97 6,68;6m 13 6,68 77,28*0,05:profil 3,864						
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)*6m 1 7,25 (3,4+1,7)*7m 2 18,6 (0,35+1,75)*2;6m 3 5,4 (1+1,75)*2;6m 4 5,5 (0,9+1,75)*2;6m 5 5,3 (0,9+1,77)*2+(1,5+1,53)*2;6m 6 11,4 (0,25+1,15)*2+(0,9+1,8+1,85*1,8)*6m 7 25,75 (11,75+8,55+11,75)*6m 8 32,05 (6,25+12+6,25)*6m 9 24,5 (6,1+1,95)*2;6m 10 16,1 (6,1+2,85)*2;6m 11 17,9 (5,97+3,05)*2;6m 12 18,04 (1,56+3,05)*2;6m 13 10,62						
136.		neobsazeno				-
137.		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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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 podorysu 1.NP 15,6*0,2*0,8)č.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 podorysu 1.NP 2*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)	m <sup>2</sup>	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 doprava vzdáleností				
		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: 1,125x2 důvodu nového vstupu 12,0x1,0x1,0 průhledné stěny		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 průstěšku na zeď 8,55*0,1,profese		0,55 8,555		
148.	764242305	Oplechování střešních prvků z titanizovaného lesklého valcovaného plechu - štíty zvláštního štítu rš 400 mm	m	3,85	730	2 811
		<i>Plný popis:</i> Oplechování střešních prvků z titanizovaného lesklého valcovaného plechu - štíty zvláštního štítu rš 400 mm Výkaz výměr: 3,5,hlavní vstup - hok 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 - štáb 5,05*0,1,profese		5,05 0,505		
150.	764541305	Štáb podokapání půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	5,0	660	3 300
		<i>Plný popis:</i> Štáb podokapání z titanizovaného lesklého valcovaného plechu - včetně hřbí a čel - půlkruhový - rš 330 mm				
151.	764541346	Kotlík oválný (truchý/výřový) pro podokapání štáby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	1,0	660	660
		<i>Plný popis:</i> Štáb podokapání z titanizovaného lesklého valcovaného plechu - včetně hřbí a čel - kotlík - oválný (truchý/výřový), rš štáby/průměr štábu 130/100 mm				
152.	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odsávků 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 odsávků - kruhové - průměry 100 mm				
153.	764100100	Úprava zvedu z důvodu nového vstupu na 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 doprava vzdáleností do 50 m - v objektech výšky do 6 m				
		766: Konstrukce truhlářské				277 418
155.	766691914	Vyvěření nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pi do 2 m <sup>2</sup>	kus	16,0	28	448
		<i>Plný popis:</i> Opatření práce - vyvěření nebo zavěšení křídel s případným uložení a opatřením zavěšení po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch - do 2 m <sup>2</sup> Výkaz výměr: 16,0,dveřní křídlo		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,byč školníka		1,0 14,0		
157.	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> otvorových výšky do 2,5 m s rámem do zdva	m <sup>2</sup>	11,758	550	6 467
		<i>Plný popis:</i> Montáž oken plastových včetně montáže rámu - plochy přes 1 m <sup>2</sup> - otvorových - do zdva, výšky - přes 1,5 do 2,5 m Výkaz výměr: 8,064*1,094,osazet		11,758		
158.	61140053	Okno plastové otvíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m <sup>2</sup> v 1,5-2,5m - podr viz výpis oken	m <sup>2</sup>	8,064	4 017	32 393
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 8,12*1,33*0,03,okna O1/P		8,064		
159.	61140053/1	Výhlední okno posuvné s dveřmi - podr viz výpis oken	m <sup>2</sup>	1,775	9 353	16 602
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 1,25*1,42,04		1,775		
160.	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> ovných výšky do 2,5 m s rámem do zdva	m <sup>2</sup>	7,392	560	4 140
		<i>Plný popis:</i> Montáž oken plastových včetně montáže rámu - plochy přes 1 m <sup>2</sup> - ovných - do zdva, výšky - přes 1,5 do 2,5 m				
161.	61140045	Okno plastové s fixním zakřivením dvojsklo přes plochu 1m <sup>2</sup> v 1,5-2,5m - podr viz výpis oken	m <sup>2</sup>	7,392	2 963	21 902
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 8,12*2,21*3,02/F		7,392		
162.	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> ovných výšky do 1,5 m s rámem do zdva	m <sup>2</sup>	3,2	564	1 805
		<i>Plný popis:</i> Montáž oken plastových včetně montáže rámu - plochy přes 1 m <sup>2</sup> - ovných - do zdva, výšky - do 1,5 m				
163.	61140043	Okno plastové s fixním zakřivením dvojsklo přes plochu 1m <sup>2</sup> do v 1,5m - podr viz výpis oken	m <sup>2</sup>	3,2	2 642	8 454
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 4*0,8,03/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/dVL 14,byč 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

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<i>Plný popis:</i>				
		Výkaz výměr: délka včetně prázery		-		
		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: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu - do zdiva - jednokřídlových - s nadsvětlíkem</i>				
169.	61140503	Dveře jednokřídlové 900x2700 mm plastové s nadsvětlíkem prosklené - podr viz výpis dveří	m <sup>2</sup>	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: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových pro dveře - jednokřídlové, tloušťky stěny - do 170 mm</i>				
171.	61182307	Zárubeň jednokřídlové 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.	76660172	Montáž dveřních křídel otvřívacích jednokřídlových s přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	3,0	776	2 328
		<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřívacích - do obložkové zárubně - povrchové úpravených - jednokřídlových, šířky - přes 800 mm</i>				
173.	61162093/1	Dveře jednokřídlové 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.	76660172	Montáž dveřních křídel otvřívacích jednokřídlových s přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	5,0	776	3 880
		<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřívacích - do obložkové zárubně - povrchové úpravených - jednokřídlových, šířky - přes 800 mm</i>				
175.	61162092	Dveře jednokřídlové 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 jednokřídlové 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.	76660001	Montáž dveřních křídel otvřívacích jednokřídlových s do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,0	707	1 414
		<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřívacích - do ocelové zárubně - povrchové úpravených - jednokřídlových, šířky - do 800 mm</i>				
178.	61162086	Dveře jednokřídlové 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 jednokřídlové 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.	76660021	Montáž dveřních křídel otvřívacích jednokřídlových s do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,0	3 000	6 000
		<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřívacích - do ocelové zárubně - protipožárních - jednokřídlových, šířky - do 800 mm</i>				
181.	55341182R	Dveře jednokřídlové 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.	76660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,0	1 120	1 120
		<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří - do pouzdra zředě příčky - s jednou kapsou - jednokřídlových, průchozí šířky - do 800 mm</i>				
183.	61162085	Dveře jednokřídlové 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: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - stavební z hmotných přesuvacích materiálů - vodorovná doprava vzdálenost do 50 m - v objektech výšky - do 6 m</i>				
		767: Konstrukce zámečnické				522 304
185.	767610128	Montáž oken kovových jednoduchých otevřívacích do zdiva plochy přes 2,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,061	750	15 046
		<i>Plný popis: Montáž oken jednoduchých - z kování nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu - otevřívacích - do zdiva, plochy - přes 2,5 m<sup>2</sup></i>				
		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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> přes v 2,5m - podr viz výpis hlavního vst	m <sup>2</sup>	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 dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,0	7 500	7 500
		<i>Plný popis: Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku</i>				
189.	55341311	Dveře Al vchodové dvoukřídlové 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		85,830
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 3,07; 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 vstupny kotvených pomocí závitů rovných, výplň skleněná třísky do 1,50 m	kus	1,0	1 700	1 700
		<i>Popis papíru: Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závitů, výplň ze skla - rovná, třísky, do 1,50 m</i>				
198.	63437001	Seřížka 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 hlínk 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 rohořím	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 26		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 15,927		
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 podlahy	m2	105,61	20	2 112
		<i>Popis papíru: Výplň podkladu před provedením dlažby - nátěr - penetrační - na podlahy</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 flexibilním lepidlem v do 90 mm	m	42,95	80	3 436
		<i>Popis: Montáž soklu z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlem v 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 slunatá 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 dvojnásobným	m2	109,046	20	2 181
		<i>Popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvojnásobný 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 vodorovná přeprava vzdálenost 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 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;délka		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: Otěpání prky 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 vodorovná přeprava vzdálenost 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		6,712		
		(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 stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	190,63	234	44 607
		<i>Popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrka podlah minimální 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>Plný popis:</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 texturní čtverci s podšepením spojů páskou	m <sup>2</sup>	1,62	420	680
		<i>Plný popis:</i> Montáž texturních podlahovin volným položením s podšepením spojů páskou - čtverci				
		Výška výměr: 1,2*1,35/87		1,62		
236.	69752110	Roholí texturní provedení PA, hustý povrch, jemné došliffění - podr viz výpis zámečnických výrobků	m <sup>2</sup>	1,62	2 900	4 698
		<i>Plný popis:</i>				
237.	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,902	900	811
		<i>Plný popis:</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 <sup>2</sup>	15,96	73	1 165
		<i>Plný popis:</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 6,09		
239.	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m <sup>2</sup>	91,38	30	2 741
		<i>Plný popis:</i> Přesun podkladů před provedením obkladů nátěr penetrační na stěnu				
240.	781131112	Isolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m <sup>2</sup>	41,55	300	12 465
		<i>Plný popis:</i> izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou 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 <sup>2</sup> lepených flexibilním lepidlem - součástí jsou veškeré rohové a ukončovací nerezové profily	m <sup>2</sup>	91,38	430	39 293
		<i>Plný popis:</i> Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem - hladkých - přes 9 do 12 ks/m <sup>2</sup>				
		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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	105,087	347	36 465
		<i>Plný popis:</i> povrch hladký matný, velikost 200/400/11,5 mm, barva bílá/ světle růžá - 50/50%				
		Výška výměr: 91,16;plocha 91,38*0,15;profil		91,36 13,707		
243.	781477111	Připílatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	31,08	40	1 243
		<i>Plný popis:</i> Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Připílatek k coram - za plochu do 10 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	91,38	20	1 828
		<i>Plný popis:</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>Plný popis:</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 ocelový zábrusní či líných prvků plochy do 2m <sup>2</sup> , syntetický dvojnásobný vč. přípravy podkladu	kus	4,0	770	3 080
		<i>Plný popis:</i>				
		Výška výměr: 4xvr 606; Úprava povrchů		0,0		
247.	781937163	Krycí dvojnásobný rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m <sup>2</sup>	31,785	314	9 980
		<i>Plný popis:</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 jednonásobný bezbarvý penetrační podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	483,36	20	9 667
		<i>Plný popis:</i> Penetrační podkladu jednonásobný hluboký akrylátový bezbarvý 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		52,83 877,875 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 <sup>2</sup>	483,36	40	19 334
		<i>Plný popis:</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 <sup>2</sup>	335,42	12	4 025
		<i>Plný popis:</i> Zakrytí nesoulových ploch (materiál ve specifikaci) včetně pasivizačních odvětrávacích nebo pomocných prvků nosů schodů, nábytku, radiátorů, zábrusů v místnostech výšky do 3,80 m				
		Výška výměr: 38,58;obvodové otvory 256,88;podhled		38,58 296,24		
251.	58124842	Fólie pro malířské potřeby zakrývání tl 7u 4x5m	m <sup>2</sup>	365,733	1	386
		<i>Plný popis:</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 <sup>2</sup>	1,6	3 375	5 400
		<i>Plný popis:</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 příčce, 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:

Materská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

**SO 1 - Zdravotně technické instalace**

KSO:

802 21 24

GO-CZ

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Zadávatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 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**

**559 818,00**

DPH základní

Základ daně:

559 818,00

Sazba daně:

21,00%

Výše daně:

117 561,78

snížená

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**677 379,78**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Materská 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 - Zdravotnická - vnitřní kanalizace

59 907,70

722 - Zdravotnická - vnitřní vodovod

216 347,02

724 - Zdravotnická - strojní vybavení

19 047,70

725 - Zdravotnická - zařizovací předměty

223 179,90

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Materská 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:

PC 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 zapávaných rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v  
hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m<sup>3</sup>

m<sup>3</sup>

14,400

360,00

5 472,00



Přehledná tabulka položek							
1. Účelová skupina: Práce a dodávky stavebního inženýringu a projektování v rámci realizace stavby							
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	24,000	20,00	480,00
<p>Popis práce a dodávky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zřízení pažení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</li> <li>2. Zřízení pažení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</li> <li>3. Zřízení pažení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</li> <li>4. Zřízení pažení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</li> </ol>							
3	K	151101111	Odsránění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, 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
<p>Popis práce a dodávky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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</li> <li>2. 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</li> </ol>							
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
<p>Popis práce a dodávky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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</li> <li>2. 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</li> </ol>							
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
<p>Popis práce a dodávky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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</li> <li>2. 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</li> </ol>							
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
<p>Popis práce a dodávky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</li> <li>2. Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</li> </ol>							
8	K	171201231	Poplatek za uložení slaboobjemného odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zomny a kamení zařizovacího 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 huminů s upravením uložení sypání do přeodpaného tvaru	m3	3,200	19,00	60,80
<p>Popis práce a dodávky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uložení sypání na skládce nebo mezioklady bez huminů s upravením uložení sypání do přeodpaného tvaru</li> <li>2. Uložení sypání na skládce nebo mezioklady bez huminů s upravením uložení sypání do přeodpaného tvaru</li> </ol>							
10	K	174151101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrtávkách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	14,400	80,00	1 152,00
<p>Popis práce a dodávky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrtávkách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách</li> <li>2. Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrtávkách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách</li> </ol>							
11	M	58331200	Štěrka písek 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 zhuštění bez prohození sypání	m3	3,200	195,00	624,00
<p>Popis práce a dodávky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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 zhuštění bez prohození sypání</li> <li>2. 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 zhuštění bez prohození sypání</li> </ol>							
13	M	58331302	Štěrka písek frakce 0/16	l	6,080	320,00	1 945,60
<p>Popis práce a dodávky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Štěrka písek frakce 0/16</li> <li>2. Štěrka písek frakce 0/16</li> </ol>							
<p><b>d 4 Vodorovné konstrukce</b></p>							
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>Popis práce a dodávky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného tříděného 0 až 4 mm</li> <li>2. Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného tříděného 0 až 4 mm</li> </ol>							
<p><b>d 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b></p>							
15	K	1971500852	Demontáž a likvidace stávajících rozvodů ZT	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
<p>Popis práce a dodávky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demontáž a likvidace stávajících rozvodů ZT</li> <li>2. Demontáž a likvidace stávajících rozvodů ZT</li> </ol>							
<p><b>o PSV Práce a dodávky PSV</b></p>							
<p><b>o 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b></p>							
16	K	721173401	Potrubí z trub PVC KG SN4 svodné (ležatá) DN 100 vč. kolén, odboček, přechodů a redukcí	m	6,000	284,00	1 704,00
<p>Popis práce a dodávky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Potrubí z trub PVC KG SN4 svodné (ležatá) DN 100 vč. kolén, odboček, přechodů a redukcí</li> <li>2. Potrubí z trub PVC KG SN4 svodné (ležatá) DN 100 vč. kolén, odboček, přechodů a redukcí</li> </ol>							



45	K	722231141X37	Armatury se dvěma závity ventil pojistné rohové G 1/2	kus	1,000	642,00	642,00
46	K	72223424X45	Termostatický 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. zpětných 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 závlábového do DN 50	m	343,880	13,00	4 470,44
HSC							
					218,000		
51	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná 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 ohřeváč pro pitnou vodu 80L, závěsný, PN 10 včetně, připoj 1" včetně kontrol 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 vodovodná 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, dřevěná 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 vodovodním (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 vodovodná 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

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

356 073,45

DPH základní

Základ daně

356 073,45

Sazba daně

21,00%

Výše daně

74 775,42

lezná

0,00

15,00%

0,00

netová

0,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

430 848,87

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská 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
<b>o 734 Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>10 340,38</b>
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
<b>o 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>							<b>191 669,72</b>
15	K	734209113	Montáž armatury závitové s dřevěná závití 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	před.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	před.cena.31	armatura HM pro připojení otopných těles tvar H otopná žebříková tělesa s vestavěným termohlavicí	kus	1,000	2 260,00	2 260,00
29	K	před.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
<b>o 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>10 697,42</b>
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	před.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
<b>o 783 Dokončovací práce - nálety</b>							<b>4 232,00</b>
35	K	783315101	Mezinátr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,000	105,00	840,00
36	K	783317101	Kýcíl nátr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,000	109,00	432,00
37	K	783614551	Základní nátr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	10,000	96,00	960,00
38	K	783614651	Základní anodikozní nátr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	10,000	98,00	980,00
39	K	783617601	Kýcíl nátr (emal) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	10,000	102,00	1 020,00
<b>o HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>9 800,00</b>
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 díl 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-OŠT - 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 servopohony, 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 zvláštní 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	TECTO 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, 120x11, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů 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. zadělení 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
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>352 968,01</b>

## 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]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>291 709,10</b>
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]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>291 709,10</b>
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 <sup>2</sup>	m	410,000	16,00	6 560,00
2	M	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 1kV J 3x2,5mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	m	10,000	35,00	350,00
4	M	34111039	Kabel silový s Cu jádrem 1kV J 6mm <sup>2</sup> , žuložený	m	130,000	21,00	2 730,00
5	M	34111120	Kabel silový s Cu jádrem 1kV J 5x6mm <sup>2</sup>	m	70,000	102,00	7 140,00
6	M	34111122	Kabel silový s Cu jádrem 1kV J 4x16mm <sup>2</sup>	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	rámec pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	17,000	22,00	374,00
16	M	34536705	rámec 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 ovladač 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	34571518X19	Krabice přístrojová pr.68	ks	47,000	7,00	329,00
21	M	34571562X22	Krabice rozvodná pr.87	ks	6,000	29,00	174,00
22	M	34564010X23	Rozvodná 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	SvídloL3ma	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	SvídloL4ma	Přisazené LED svídlo, LED, 60W, IP44 - venkovní, dle PD	ks	3,000	2 372,00	7 116,00
28	M	SvídloN1mma	LED panel, čtverec 600x600mm dle podhledu 50W, 6240lm, Ra83, 4000K	ks	41,000	2 050,00	84 050,00
29	M	SvídloN1mma	LED panel, čtverec 600x600mm dle podhledu 50W, 6240lm, Ra83, 4000K, zvýšená IP44	ks	1,000	1 490,00	1 490,00
30	M	SvídloN1mma	LED panel, čtverec 600x600mm dle podhledu 40W, 5080lm, Ra83, 4000K	ks	8,000	2 100,00	16 800,00
31	M	SvídloR1ma	LED přisazené nouzové svídlo 3W, 6000K, s akumulátorem, pilotoznam	ks	3,000	1 110,00	3 330,00
32	M	34500033X25	Tabulka termínů 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 3x50mm <sup>2</sup>	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 2ly do 4 mm <sup>2</sup>	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 +vkladač 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	SvídloL3ma	Přisazené/zdvížené, LED svídlo, 1 x LED, 24W, 2200lm, Ra80, 4000K, IP44 dle PD	ks	5,000	25,00	125,00
55	K	SvídloL4ma	Přisazené LED svídlo, LED, 60W, IP44 - venkovní, dle PD	ks	3,000	220,00	660,00
56	K	SvídloN1mma	LED panel, čtverec 600x600mm dle podhledu 50W, 6240lm, Ra83, 4000K	ks	41,000	220,00	9 020,00
57	K	SvídloN1mma	LED panel, čtverec 600x600mm dle podhledu 50W, 6240lm, Ra83, 4000K, zvýšená IP44	ks	1,000	220,00	220,00
58	K	SvídloN1mma	LED panel, čtverec 600x600mm dle podhledu 40W, 5080lm, Ra83, 4000K	ks	8,000	220,00	1 760,00
59	K	SvídloR1ma	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 botieru	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 tmele - 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 uchytením, montážní plechy, přípojnice, zářivky vnitřních částí, 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	Svodič přeřepů 4 pol. # 2	ks	2,000	2 322,00	4 644,00
74	M	RSB2004	Připojnice 12x Cu do10mm <sup>2</sup>	ks	1,000	355,00	355,00
75	M	RSB2005	Výhledový štítový 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 chránič 25A,30mA, 3~N/400V	ks	3,000	746,00	2 238,00
78	M	RSB2008	Proudový chránič 25A,30mA, 1~N/230V	ks	13,000	709,00	9 217,00
79	M	RSB1009	Proudový chránič 16A,30mA, 1~N/230V	ks	10,000	986,00	9 860,00
80	M	RSB2010	Jistič B16G - 3/400V	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	9,000	96,00	864,00
83	M	RSB2013	Jistič třepátový 10kA C20-3	ks	1,000	596,00	596,00
84	M	RSB2014	Svorka 2xkontakty16A, cívka 230V	ks	2,000	455,00	910,00
85	M	RSB2016	Výhledové panelové říší 2xkontakty32A, 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:

Zadavatel: 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:

Zadavatel: 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:

Zadavatel: 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]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>16 000,00</b>
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