

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

1 SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Uherské Hradiště
 Sídlo: Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
 IČ: 002 91 471
 DIČ: CZ00291471
 Bankovní ústav: Česká spořitelna a s., expositura Uherské Hradiště
 Číslo účtu: 27-1543078319 / 0800
 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Blaha – starosta města
 Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Zdeněk Bača
 Tel.: 572 525 271, mobil: 728 932 089
 E-mail: zdenek.baca@mesto-uh.cz
 (dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: KODRLA s.r.o.
 Sídlo: Huštěnovice 363, 687 03
 Zapsán v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 32292,
 IČ: 25547453
 DIČ: CZ25547453
 Bankovní ústav: ČSOB, a.s.
 Číslo účtu: 150226347/0300
 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Mgr. Martin Hamada - jednatel
 Tel.: 777 338 126
 E-mail: martin.hamada@kodrla.cz
 Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Rostislav Valer
 Tel.: 775 525 019
 E-mail: rostislav.valer@kodrla.cz

- 1.1 Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“ či „ZZVZ“), v rámci kterého byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější.
- 1.2 Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.
- 1.3 Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky, vyplývající z této smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením této smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.
- 1.4 Zhotovitel prohlašuje, že se nenachází v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména není předlužen a je schopen plnit své splatné závazky, na jeho majetek nebyl prohlášen konkurs ani mu nebyla povolena reorganizace ani vůči němu není vedeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že jeho ekonomická a hospodářská situace nevykazuje žádné známky hrozícího úpadku.
- 1.5 Zhotovitel prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu

- není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno soudním výkonem rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.6 Porušení některé povinnosti zhotovitele stanovené v bodech 1.3. až 1.5. této smlouvy, případně uvedení nepravdivých nebo zkreslených údajů v rámci prohlášení dle uvedených bodů smlouvy, se považuje za podstatné porušení smlouvy, jež opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od této smlouvy.
 - 1.7 Zhotovitel prohlašuje, že poskytnuté číslo účtu pro zaslání plateb je totožné s účtem zveřejněným způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. V případě, že dojde ke změně čísla tohoto účtu, bude odběratel neprodleně informován.
 - 1.8 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nabytí statutu „nespolehlivý plátců“, ve smyslu zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, bude o této skutečnosti neprodleně objednatel informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.
 - 1.9 Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu Objednatele nedojde mezi Zhotovitelem a dalšími subjekty k postupování pohledávek. V případě porušení závazku dle věty první Zhotovitelem, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000 Kč za každé porušení tohoto závazku a současně je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
 - 1.10 Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s podmínkami na staveništi a veškeré případně ztížené podmínky jsou mu známy a že má dostatečné lidské, strojní i materiálové kapacity na řádné zhotovení stavby.
 - 1.11 Zhotovitel současně potvrzuje, že je schopen zajistit veškerá opatření související s omezujícími opatřeními v důsledku pandemické situace COVID 19 a že je schopen zajistit veškerá potřebná bezpečnostní opatření související s bezpečností osob a s ochranou stávajícího majetku, který nebude předmětem stavebních úprav. Veškeré ztížené podmínky a náklady na ochranná opatření jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

2 VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

2.1 Vzájemný styk mezi Objednatelem a Zhotovitelem

- 2.1.1 Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zaslány:
 - 2.1.1.1 písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou, či datovou schránkou,
 - 2.1.1.2 doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,
 - 2.1.1.3 pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.
- 2.1.2 Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zdržováno nebo zpoždováno. Pokud je smluvní strana s vyžadovaným úkonem v prodlení, považuje se úkon za provedený poslední den stanovené lhůty k jeho učinění, přičemž pokud lhůta stanovená není, tak se úkon považuje za provedený třetí den ode dne doručení písemnosti.
- 2.1.3 Nebude-li na adrese definované smlouvou zásilka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí pracovní den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 2.1.4 Jakékoliv písemnosti nenazvané Dodatek ke smlouvě, se nepovažují za změnu smlouvy bez ohledu na jejich obsah.

3 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

3.1 Předmětem smlouvy je provedení díla spočívající ve zhotovení stavby (dále také dílo):

Název stavby: „STAVEBNÍ ÚPRAVY MKZ MAŘATICE“

Rozhodnutí (UR+SP): č.j. MUUH-SŽP/58290/2022/KnoR/B65

Místo stavby: parcela č. 99 vše v kat. území Mařatice (772925)

Projektová dokumentace pro realizaci stavby: „STAVEBNÍ ÚPRAVY MKZ MAŘATICE“ vypracovaná DEKPROJEKT s.r.o., Tiskařská 257/10, 108 00 Praha 10 – Malešice, IČO: 27 64 24 11, DIČ: CZ 699 00 07 97

Autorský dozor: Pavel Štajnrt, Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, zapsaný v seznamu ČKAIT pod číslem 1301934

Koordinátor BOZP objednatele: - *doplní Objednatel zápisem do stavebního deníku*

Technický dozor stavebníka (TDS): - *doplní Objednatel zápisem do stavebního deníku*

Stavbyvedoucí Zhotovitele: Rostislav Valer, rostislav.valer@kodrla.cz, 775 525 019

4 PŘEDMĚT DÍLA

4.1 Rozsah předmětu díla

4.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby (dále také předmět plnění, dílo či stavba). 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 (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Dílo je řádně zhotoveno, pokud splňuje tyto požadavky jako celek i jako jednotlivá jeho část.

4.1.2 Zhotovením díla se rozumí stavební práce dle shora uvedené projektové dokumentace.

4.1.3 Součástí zhotovení díla je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.

4.1.4 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:

4.1.4.1 zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,

4.1.4.2 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, vozidel či jiných účastníků provozu v místech dotčených stavbou),

4.1.4.3 ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

4.1.4.4 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

4.1.4.5 po celou dobu provádění dodržovat zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích včetně prováděcí vyhlášky a dalších právních předpisů,

4.1.4.6 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),

4.1.4.7 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,

- 4.1.4.8 zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 4.1.4.9 vyhotovení kontrolního a zkušebního plánu zpracovaného pro podmínky prováděného díla vč. zpracování technologických a pracovních postupů, pokud to provedení díla vyžaduje,
- 4.1.4.10 zřízení zařízení staveniště v nezbytném minimálním rozsahu, vzhledem k omezeným prostorovým možnostem. Provedení odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 4.1.4.11 při realizaci sanačních opatření na sousedním pozemku bude staveniště oploceno do výšky 1,8m,
- 4.1.4.12 zásobování stavby je ztiženo přístupovými možnostmi – průjezd do nádvoří
- 4.1.4.13 odvoz sutí a jeho ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech,
- 4.1.4.14 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 4.1.4.15 provedení díla v souladu se stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů,
- 4.1.4.16 zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení,
- 4.1.4.17 zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty, zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
- 4.1.4.18 důsledný, pravidelný a průběžný úklid staveniště.

4.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- 4.2.1 Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- 4.2.2 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátu pdf a dwg.
- 4.2.3 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
 - 4.2.3.1 do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - 4.2.3.2 ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - 4.2.3.3 každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
 - 4.2.3.4 dokumentace skutečného provedení stavby bude připravena k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení stavby“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby,

4.3 Geometrické zaměření díla

- 4.3.1 Geometrické zaměření zejména u nových tras vedení.
- 4.3.2 Geometrické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením a bude předáno objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.
- 4.3.3 Součástí tohoto zaměření jsou:
 - 4.3.3.1 Geodetické zaměření skutečného provedení díla ve formátu *.dgn.
 - 4.3.3.2 Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, pro případ potřeby zřízení věcného břemene či jiných věcných práv,
 - 4.3.3.3 Doklady o vytýčení stavby.

4.4 Předání příslušné dokumentace

- 4.4.1 Objednatel předal Zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána tato smlouva.

5 TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ

5.1 Termín zahájení stavebních prací

- 5.1.1 Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem. Obě smluvní strany se dohodly, že zahájení stavebních prací proběhne ve lhůtě do 15 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy.
- 5.1.2 Nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací je Zhotovitele povinen zahájit fyzické provádění stavebních prací. Pokud tak neučiní ani do 10 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací, má Objednatel právo od smlouvy okamžitě odstoupit.

5.2 Lhůta pro dokončení díla

- 5.2.1 Lhůta pro dokončení stavebních prací se sjednává na nejpozději **do 150 kalendářních dnů od termínu zahájení stavebních prací (předpokládaný termín zahájení stavebních prací 17.4.2023)**.
- 5.2.2 Lhůta prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodloužení plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se lhůta pro dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho součinností; pro vyloučení pochybností se má za to, že dohoda smluvních stran dle předchozí věty nemůže vést k prodloužení lhůty o dobu delší, než kolik činilo prodloužení Objednatele s plněním jeho součinností. O tomto prodloužení lhůty pro dokončení díla bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě.
- 5.2.3 Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na Díle i před uplynutím lhůty plnění a Objednatel je povinen dříve řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit. Předání díla po částech se nepřipouští.
- 5.2.4 Prodloužení Zhotovitele proti sjednané lhůtě pro dokončení díla delší jak 60 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodloužení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 5.2.5 Dokončením se rozumí den, ve kterém dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

5.3 Harmonogram provádění díla

- 5.3.1 Zhotovitel předložil harmonogram provádění prací v podrobnostech na týdny realizace. Součástí harmonogramu provádění prací je i finanční harmonogram, tedy dokument, ze kterého je patrný postup stavebních prací vyjádřený jejich finanční hodnotou v čase, s uvedením finanční hodnoty provedených stavebních prací, v podrobnostech na měsíce realizace.
- 5.3.2 Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem, který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.
- 5.3.3 Zhotovitel je povinen průběžně harmonogram aktualizovat, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží Zhotovitel na vyžádání Objednateli na kontrolních dnech stavby.

5.4 Podmínky pro změnu sjednaných lhůt

- 5.4.1 Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele.
- 5.4.2 O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.
- 5.4.3 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 1 % z hodnoty ceny sjednané dle smlouvy (bez DPH), nemají vliv na lhůtu pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednané lhůtě pro dokončení díla. V odůvodněných případech se však mohou smluvní strany dohodnout jinak, tj. zejména v případě, pokud se Zhotovitel o vícepracích nedozví v dostatečném časovém předstihu před uplynutím lhůty pro dokončení díla nebo v případě, pokud dodržení původní lhůty pro dokončení díla prokazatelně neumožní technologický postup prací.
- 5.4.4 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem přesáhne 1 % z hodnoty ceny sjednané dle smlouvy (bez DPH), mohou mít vliv na lhůtu pro dokončení díla, v takovém případě, bude-li to pro řádné dokončení díla nezbytné, se obě smluvní strany dohodnou na přiměřeném prodloužení lhůty pro

- dokončení díla. V případě, že se strany nedohodnou, platí, že za každé i započaté další 1 % vícepráci se lhůta pro dokončení díla prodlužuje o 1 % její délky (zакrouhleno na celé dny vždy směrem nahoru).
- 5.4.5 Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení lhůty pro dokončení díla. V případě sporu o definici pojmu „běžné“ klimatické podmínky bude přednostně využita statistika ČHMÚ (Český hydrometeorologický ústav), popřípadě o tom rozhodne Objednatel.
- 5.4.6 Změna sjednaných lhůt je možná i v případě výskytu vyšší moci, a to o dobu, po kterou se účinky vyšší moci vyskytovaly.

6 CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

6.1 Výše ceny za dílo

6.1.1 Cena za dílo je sjednána ve výši:

| | | |
|---------|------------------------------|------------------|
| 6.1.1.1 | Cena díla bez DPH celkem | 8 908 759,92 Kč |
| 6.1.1.2 | Výše DPH | 1 870 839,58 Kč |
| 6.1.1.3 | Celková cena díla včetně DPH | 10 779 599,50 Kč |

6.2 Obsah ceny

6.2.1 Cena za dílo je stanovena podle Zhotovitelem oceněných položkových rozpočtů, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „položkový rozpočet“) a které jsou zpracovány na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelům Zhotoviteli.

6.2.2 Cena za dílo obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. Cena za dílo obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení díla.

6.2.3 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající ze smlouvy jsou zahrnuty ve sjednané ceně za dílo. Toto ustanovení však nevylučuje odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané projektové dokumentace ani tuto odpovědnost na Zhotovitele nepřenáší.

6.3 Doklady určující cenu za dílo

6.3.1 Cena za dílo je stanovena podle příslušné dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí předané příslušné dokumentace.

6.3.2 Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes přiměřenou kontrolu Objednatele v rámci zadávacího řízení položkový rozpočet Zhotovitele neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že takové chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny za dílo.

6.3.3 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

6.4 Podmínky pro změnu ceny za dílo

6.4.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze:

- 6.4.1.1 v případě, pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu,
- 6.4.1.2 pokud Objednatel bude požadovat provedení dodatečných dodávek nebo stavebních prací, které nebyly sjednány v původním předmětu díla,
- 6.4.1.3 pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu dodávek či stavebních prací než tu, která je určena projektovou dokumentací či soupisem stavebních prací, dodávek a služeb.

6.5 Způsob sjednání změny ceny (změnový list)

- 6.5.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny za dílo, je Zhotovitel povinen sestavit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny ceny za dílo, provést výpočet návrhu změny ceny za dílo a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 6.5.2 Objednatel je povinen se vyjádřit k návrhu změnového listu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Pokud se Objednatel ve stanovené lhůtě nevyjádří, jde o neposkytnutí součinnosti.
- 6.5.3 Změna ceny za dílo je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatele stanovené ZZVZ pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.
- 6.5.4 Jsou-li k úhradě sjednané ceny použity finanční prostředky poskytnuté Objednateli formou dotaci (zejména z finančních prostředků Evropské unie), je nezbytnou podmínkou pro změnu sjednané ceny i souhlas s obsahem Změnového listu od poskytovatele finančních prostředků

6.6 Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 6.6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla dodatečné nebo nepředvídané dodávky či stavebních prací (vícepráce) nebo méněpráce v souladu s ustanovením § 222, odst. 4 až 7 ZZVZ (tedy nepodstatná změna závazku), je Zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení. Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.
- 6.6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu.
- 6.6.3 Pokud vícepráce v položkovém rozpočtu obsaženy nejsou, budou jednotlivé položky oceněny maximálně jednotkovými cenami cenové soustavy použité pro sestavení položkového rozpočtu, a to v aktuální cenové úrovni pro období realizace víceprací. Jednotková cena u každé položky víceprací bude dále snížena o tolik procent, o kolik byla nižší sjednaná cena za dílo nabídnutá Zhotovitelem v zadávacím řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky, jak ji Objednatel uvedl v zadávací dokumentaci. V případě, že celková cena díla nabídnutá Zhotovitelem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky, pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách použité cenové soustavy v aktuální cenové úrovni období realizace díla. Pokud položky víceprací nejsou obsaženy ani v položkových rozpočtech a ani v užitě cenové soustavě, bude jejich cena stanovena nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem dle cen v čase a místě obvyklých a tyto budou dále projednány na kontrolním dnu stavby. V odůvodněných případech se smluvní strany mohou dohodnout jinak.
- 6.6.4 Méněpráce budou z ceny za dílo odečteny v jednotkových cenách odpovídajících cenám v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
- 6.6.5 Ostatní a vedlejší náklady víceprací či méněprací se nedopočítávají, pokud to není nezbytné z charakteru prováděných víceprací nebo neprováděných méněprací.
- 6.6.6 Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu ceny za dílo dohodnou obě smluvní strany změnu ceny za dílo písemně formou dodatku ke smlouvě a následně uzavřou dodatek ke smlouvě.

7 PLATEBNÍ PODMÍNKY

7.1 Zálohy

- 7.1.1 Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

7.2 Postup plateb

- 7.2.1 Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 7.2.2 Zhotovitel předloží Objednateli a TDS vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel a TDS jsou povinni se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení vystaví Zhotovitel dílčí měsíční fakturu. Pokud se Objednatel či TDS bez

objektivního důvodu ve stanovené lhůtě nevyjádří, má se za to, že s předloženým soupisem souhlasí.

- 7.2.3 Přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis prací a dodávek vč. přehledu fakturace. Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Při odsouhlasování objemu prací a dodávek budou pro Objednatele vodítkem položky oceněného položkového rozpočtu zpracovaného Zhotovitelem (Příloha č. 1). Zhotovitel je povinen fakturu (a její přílohy) odeslat Objednateli nejméně ve 3 vyhotoveních.
- 7.2.4 Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací (případně dodávek a služeb), je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn odmítnout úhradu faktury až do doby vyřešení tohoto sporu o oprávněnost fakturace. Na takovou fakturu nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 7.2.5 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou smluvních stran.
- 7.2.6 Zhotovitel je povinen vystavit a Objednateli předat veškeré daňové doklady v elektronickém formátu PDF, a to prostřednictvím e-mailu Objednatele a dále na e-mailu TDS. Případné přílohy faktury, které jsou považovány za nezbytnou náležitost faktury, mohou být připojeny v souboru ZIP nebo RAR v pořadí – 1. faktura jako hlavní dokument, 2. přílohy k faktuře jako příloha dokumentu.
- 7.2.7 Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny. Faktury budou hrazeny v plné výši, dokud v součtu nedosáhnou 90% celkové sjednané ceny.
- 7.2.8 Překročí-li Zhotovitel některou fakturou hodnotu 90% ze sjednané ceny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% ze sjednané ceny. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.
- 7.2.9 Částka rovnající se 10% z celkové sjednané bude uhrazena Objednatelem Zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 7.2.10 Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky nebránící užívání díla, bude částka uhrazena až po odstranění posledního z nich, na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.

7.3 Lhůty splatnosti

- 7.3.1 Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni prokazatelného doručení odsouhlasené faktury Objednateli.

7.4 Platby za vícepráce

- 7.4.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, a na jejich provedení byl uzavřen dodatek smlouvy, bude jejich cena fakturována samostatně, a to v měsíci, ve kterém byly vícepráce provedeny.
- 7.4.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument (dodatek smlouvy), kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

7.5 Náležitosti daňových dokladů (faktur)

- 7.5.1 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 7.5.2 Každá faktura označena registračním číslem projektu poskytovatele dotace.

7.6 Termín splnění povinnosti zaplatit

- 7.6.1 Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.
- 7.6.2 V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou pohledávku vůči Zhotoviteli, je Objednatel oprávněn jednostranně započíst tuto částku vůči kterékoliv faktuře Zhotovitele.

8 SMLUVNÍ POKUTY

- 8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt
- 8.1.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení s provedením díla proti sjednané lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.1.2 Pokud prodlení Zhotovitele proti lhůtě pro dokončení díla přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny za dílo, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.
- 8.2 Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
- 8.2.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý i započatý den prodlení.
- 8.2.2 Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí), zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.3 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad
- 8.3.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení.
- 8.3.2 Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s odstraněním, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.3.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), navyšují se smluvní pokuty uvedené v čl. 8.3.1 a 8.3.2 na dvojnásobnou výši.
- 8.4 Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště
- 8.4.1 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště a neuvede jim užívané plochy (zejména zpevněných nebo travnatých) do stavu jako před jejich použitím, v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 20.000 Kč navýšit za každý i započatý den prodlení.
- 8.5 Ostatní smluvní pokuty
- 8.5.1 Pokud Zhotovitel poruší předpisy týkající se BOZP kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.2 Pokud Zhotovitel při provádění díla nedodrží podmínky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby včetně provádění díla dle čl. 4.1.4.28, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.3 Pokud Zhotovitel nezajistí přístupnost stavebního deníku na stavbě nebo poruší povinnost vést stavební deník v souladu s touto smlouvou a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.4 Za porušení povinností Zhotovitele dle čl. 15.2. sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla za každé jednotlivé porušení. Takovéto porušení povinností Zhotovitele se rovněž považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 8.6 Úrok z prodlení
- 8.6.1 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.7 Způsob vyúčtování smluvní pokuty

- 8.7.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinně písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 8.7.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 8.7.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.
- 8.8 Lhůta splatnosti smluvních pokut
- 8.8.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 8.9 Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám
- 8.9.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody zvláště a v plné výši způsobené mu porušením povinností Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.
- 8.9.2 Odstoupení od smlouvy, existence okolností vylučujících odpovědnost, ani nedostatek zavinění Zhotovitele nezpůsobují zánik pohledávky Objednatele na smluvní pokutu. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost Zhotovitele splnit porušenou povinnost ani nárok Objednatele na náhradu škody v plném rozsahu a jeho právo realizovat nápravná opatření.
- 8.9.3 Kumulace smluvní pokut podle této smlouvy se výslovně připouští.

9 STAVENIŠTĚ

- 9.1 Předání a převzetí staveniště
- 9.1.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) do 15 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy. Splnění lhůty předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na niž je závislé splnění lhůty pro dokončení díla.
- 9.1.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 9.1.3 Za provoz staveniště zodpovídá zhotovitel. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel bude mít v průběhu provádění Díla na staveništi výhradní odpovědnost.
- 9.2 Stávající inženýrské sítě
- 9.2.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.
- 9.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 9.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 9.3 Vybudování a provoz zařízení staveniště
- 9.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.3.2 Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.
- 9.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jim spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 9.3.4 Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí Objednateli Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně a to vč. nákladů na zřízení přípojných míst.

9.4 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 9.4.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdným trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a hradí veškeré případné poplatky.
- 9.4.2 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 9.4.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a výjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.

9.5 Publicita na staveništi

- 9.5.1 Zhotovitel je povinen umístit před každým vstupem na staveniště informační panel za účelem podání informací o realizaci stavby, bezpečnostních a organizačních opatřeních a poskytnutí aktuálních informací o dopravních omezeních vč. schématu náhradních tras. Součástí informačních panelů budou identifikační údaje o účastnících stavby vč. jejich log či obchodních značek a základní údaje o stavbě, včetně požadavků dle zákona. Velikost informační tabule bude v min rozměru 3m². Grafická podoba informačních panelů bude v předstihu schválena Objednatelem.

9.6 Vyklizení staveniště

- 9.6.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště, vyklidit staveniště (vč. odpadu) nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 9.6.2 Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

10 STAVEBNÍ DENÍK

10.1 Povinnost vést stavební deník

- 10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 10.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 10.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla.
- 10.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru Objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 10.1.5 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím řádně dokončeného díla. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí či vydání kolaudačního souhlasu má Objednatel.
- 10.1.6 Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 16 k vyhlášce 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
- 10.1.7 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 10.1.8 Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 10.1.9 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

10.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

- 10.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

- 10.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 10.2.3 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru nebo funkci koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku
- 10.3.1 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

11 KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

11.1 Kontrola provádění prací

- 11.1.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě 15 pracovních dní od požadavku Objednatele, považují smluvní strany takové porušení smlouvy za její podstatné porušení, kdy Objednatel je oprávněn okamžitě od smlouvy odstoupit.

11.2 Kontrolní dny

- 11.2.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 11.2.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit nejméně stavbyvedoucí Zhotovitele, osoby vykonávající funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci Objednatele.
- 11.2.3 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 11.2.4 Vedením kontrolních dnů je pověřen Objednatel nebo jím pověřený zástupce (technický dozor).
- 11.2.5 Objednatel nebo jím pověřený zástupce pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.

11.3 Četnost kontrolních dnů

- 11.3.1 Kontrolní den se uskuteční zpravidla 1x týdně v pracovních dnech. Smluvní strany se mohou dohodnout na jiné četnosti kontrolních dnů.
- 11.3.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

11.4 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

- 11.4.1 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve stavebním deníku a zpráva Objednateli a TDS elektronickou poštou).
- 11.4.2 Pokud se Objednatel nebo jím pověřená osoba ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. O všem je Zhotovitel povinen pořídit dostatečnou fotodokumentaci a případně též videozáznam, z něhož bude jednoznačně patrný způsob provedení zakrývaných prací (konstrukcí). Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na

náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

- 11.4.3 Pokud Zhotovitel nevyzve Objednatele a TDS ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím.

11.5 Kontrola čerpání veřejných prostředků

- 11.5.1 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

12 TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA

12.1 Technický dozor

12.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, která jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.

12.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá technický dozor (označován také jako TDS).

12.2 Oprávnění Technického dozoru

12.2.1 Technický dozor jedná jménem Objednatele ve věcech technických a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.

12.2.2 Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí technického dozoru vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.

12.2.3 Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.

12.2.4 Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se smlouvou, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

13 KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE

13.1 Koordinátor bezpečnosti práce

13.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce (BOZP).

13.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá koordinátor bezpečnosti práce.

13.1.3 Identifikace osoby, která je pro výkon funkce koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, bude uvedena zápisem ve stavebním deníku.

13.2 Oprávnění koordinátora bezpečnosti práce

13.2.1 Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.

13.2.2 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho poddodavatelé dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

13.2.3 Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi a vyžadovat zjednání nápravy.

13.2.4 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění.

13.2.5 Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo

jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.

- 13.2.6 Koordinátor bezpečnosti práce se může zúčastňovat jako zástupce Objednatele kontrol na prováděném díle.
 - 13.2.7 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.
 - 13.2.8 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.
- 13.3 Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti práce
- 13.3.1 Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce.
 - 13.3.2 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
 - 13.3.3 Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti práce a jeho změny.
 - 13.3.4 Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny koordinátora bezpečnosti práce.

14 PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

14.1 Pokyny Objednatele

- 14.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 14.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 14.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.
- 14.1.4 Zhotovitel je povinen udržovat pořádek v místě plnění a na přístupových komunikacích k němu.
- 14.1.5 Zhotovitel je povinen zajistit provádění a kontrolu dílu v souladu se zásadami norem řady ČSN EN ISO 9000. Výstupy z kontrol bude Zhotovitel v měsíčních intervalech předávat TDS. Objednatel je oprávněn v případě pochybnosti provést kontrolu dodržování norem nezávislou třetí osobou a Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.

14.2 Použité materiály a výrobky

- 14.2.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.
- 14.2.2 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 14.2.3 Zhotovitel je povinen předložit objednateli veškeré použité prvky, výrobky, technologické zařízení a materiály k odsouhlasení shody vlastností a kvality těchto materiálů s projektovou dokumentací a požadavky této smlouvy, a to v dostatečném předstihu před zabudováním těchto materiálů. Objednatel má právo předložený prvek, výrobek, technologické zařízení či materiál odmítnout a vyžádat jiný, pokud svými vlastnostmi a kvalitou neodpovídá stanoveným požadavkům. V takovém případě je zhotovitel povinen předložit jiný, odpovídající prvek, výrobek či materiál.

- 14.2.4 Zhotovitel doloži na vyzvání Objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.
- 14.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
- 14.3.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 14.3.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 14.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 14.3.4 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 14.3.5 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své poddodavatele.
- 14.3.6 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 14.3.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).
- 14.3.8 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.
- 14.3.9 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 14.4 Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 14.4.1 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 14.4.2 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 14.5 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 14.5.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 14.6 Kvalifikace pracovníků zhotovitele
- 14.6.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit. Vykonává-li takové práce osoba, která neprokáže odbornou způsobilost či kvalifikaci je Objednatel nebo technický dozor oprávněn takové práce zastavit a Zhotovitel je povinen sjednat neprodleně nápravu, neodborně provedené práce odstranit a nechat provést osobou kvalifikovanou. O dobu přerušení prací se doba realizace díla neprodlužuje.
- 14.7 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 14.7.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu úmyslu, opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických

nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

- 14.7.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 14.7.3 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.

14.8 Stavbyvedoucí

- 14.8.1 Zhotovitel je povinen zajistit, aby se stavbyvedoucí dostavil na staveniště denně a prokazatelně řídil stavbu po celou dobu výstavby, a to až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci převídacího řízení. Svoji přítomnost zapisuje stavbyvedoucí do stavebního deníku. V případech hodných zvláštního zřetele (nemoc, dovolená) může stavbyvedoucího zastoupit osoba stanovená při zahájení prací zápisem do stavebního deníku, při zastupování stavbyvedoucího platí pro tuto osobu stejné povinnosti jako pro stavbyvedoucího. Za porušení kterékoliv z výše uvedených povinností je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý zjištěný případ porušení.

15 PODDODAVATELÉ

15.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizaci díla jinou osobu

- 15.1.1 Zhotovitel je oprávněn využít k provedení díla i poddodavatele.
- 15.1.2 Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
- 15.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
- 15.1.4 Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří dnů od výzvy Objednatele údaje o všech svých poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.

15.2 Provádění díla poddodavatelem

- 15.2.1 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval svoji kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele (jiné osoby) je povinen při provádění díla využít takového poddodavatele na ty stavební práce a dodávky, které vyplývají z nabídky Zhotovitele podané do zadávacího řízení či jiných dokumentů předložených Zhotovitelem v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva.
- 15.2.2 Pokud zadávací podmínky stanovily povinnost Zhotovitele provést určité konkrétní stavební práce a služby vlastními kapacitami Zhotovitele, nesmí být takové stavební práce či služby provedeny poddodavatelem.

15.3 Změna poddodavatele

- 15.3.1 Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
- 15.3.2 Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvních podmínek bez závažného důvodu neodepře.

16 KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

16.1 Kontrolní a zkušební plán stavby

- 16.1.1 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli ke dni předání a převzetí staveniště kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla.
- 16.1.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
- 16.1.3 Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se smlouvou.

17 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

17.1 Organizace předání díla

- 17.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 17.1.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 17.1.3 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 17.1.4 Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a případně i autorského dozoru.
- 17.1.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 17.1.6 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své poddodavatele.

17.2 Protokol o předání a převzetí díla

- 17.2.1 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel nebo jím pověřená osoba zápis (protokol).
- 17.2.2 Povinným obsahem protokolu jsou:
 - 17.2.2.1 údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
 - 17.2.2.2 popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - 17.2.2.3 dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - 17.2.2.4 termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
 - 17.2.2.5 prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.
- 17.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - 17.2.3.1 soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - 17.2.3.2 dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - 17.2.3.3 dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 17.2.4 V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

17.3 Vady a nedodělky

- 17.3.1 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Posouzení toho, zda drobné vady a nedodělky nebrání řádnému užívání díla, přísluší Objednateli.
- 17.3.2 V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 17.3.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla. Pokud odstranění vady nebude ve stanovené lhůtě technicky či technologicky možné, má Zhotovitel právo navrhnout lhůtu delší. Objednatel v případě řádného odůvodnění ze strany Zhotovitele o nemožnosti z technického či technologického hlediska vadu ve lhůtě 30 dnů odstranit, nebude Objednatel řádně odůvodněnou delší lhůtu rozporovat.
- 17.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

17.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 17.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě:
 - 17.4.1.1 dokumentace skutečného provedení

- 17.4.1.2 zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- 17.4.1.3 zápisy a výsledky předepsaných měření,
- 17.4.1.4 zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- 17.4.1.5 doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
- 17.4.1.6 seznam strojů, zařízení či částí technologie, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- 17.4.1.7 zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve,
- 17.4.1.8 osvědčení a další doklady, které bude Objednatel požadovat po Zhotoviteli k vydání kolaudačního rozhodnutí či souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 5 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla,
- 17.4.2 Zhotovitel je dále povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady v 1 vyhotovení v tištěné podobě:
 - 17.4.2.1 stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací, originál a kopie – nevytržené,
 - 17.4.2.2 potvrzení o předání všech povrchů dotčených zemními pracemi,
 - 17.4.2.3 geodetické zaměření skutečného provedení díla podle Směrnice JD TM ZK (Jednotná Digitální Technická Mapa Zlínského Kraje).
- 17.4.3 Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 17.4.4 Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady (jsou-li vydány):
 - 17.4.4.1 stavební povolení. Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
 - 17.4.5 Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. U zkoušek požadovaných Objednatel nad rámec těch, které jsou požadovány příslušnými právními předpisy, normami či projektovou dokumentací, může Zhotovitel požadovat jejich úhradu nad rámec sjednané ceny.
- 17.5 Kontrolní prohlídka
 - 17.5.1 Zhotovitel je povinen se zúčastnit kontrolní prohlídky na základě ohlášení užívání stavby (ohlášení provede Objednatel nebo jím pověřená osoba). V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kontrolní prohlídky.
 - 17.5.2 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kontrolní prohlídky nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné užívání stavby.
 - 17.5.3 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii souhlasu s užíváním stavby, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
 - 17.5.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající ze souhlasu s užíváním stavby ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do 30 dnů ode dne doručení kopie souhlasu s užíváním stavby.

18 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

- 18.1 Odpovědnost za vady díla
 - 18.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
 - 18.1.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věci předaných mu k zpracování Objednatel v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržím nevhodných pokynů daných mu Objednatel, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
 - 18.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatel nebo vyšší moci.

- 18.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho poddodavateli.
- 18.2 Délka záruční doby
- 18.2.1 Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce **60** měsíců.
- 18.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítí dílo převzít.
- 18.2.3 Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 18.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.
- 18.3 Výjimky ze záruky
- 18.3.1 Záruční doba pro dodávky samostatných strojů a zařízení, které nemají povahu stavby, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 36 měsíců, přičemž se má za to, že pro výrobky a technologie v tomto výčtu neuvedené platí záruční lhůta nezkrácená.
- 18.4 Způsob uplatnění reklamace
- 18.4.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu (pokud to bude technicky možné a nebude se jednat o opakovanou vadu, bude Objednatel přednostně vyžadovat opravu).
- 18.4.2 Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
- 18.4.2.1 bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjištěn,
- 18.4.2.2 bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- 18.4.2.3 bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 18.4.3 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 18.5 Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 18.5.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 18.5.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 18.5.3 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 18.5.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli náklady na odstranění vady.
- 18.5.5 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii (tedy o stav, který výrazným způsobem ovlivňuje užívání díla), je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

18.5.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

18.6 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

18.6.1 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.

18.6.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatel jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.

18.6.3 O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

18.7 Servis technologických zařízení v záruční době

Je-li součástí díla i dodávka technologických zařízení, strojů nebo přístrojů, u nichž je výrobcem takového zařízení předepsána servisní prohlídka či jiný úkon spojený s provozem takového zařízení, je Zhotovitel povinen v průběhu záruční doby všechny tyto úkony řádně a včas provést nebo zabezpečit jejich provedení třetí osobou. Náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo.

19 VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

19.1 Vlastnictví díla

19.1.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

19.2 Nebezpečí škody na díle

19.2.1 Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatel.

20 ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

20.1 Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční doby

20.1.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve výši 2 % ze sjednané ceny za dílo. Případná změna sjednané ceny za dílo v rámci uzavřených dodatků ke Smlouvě nemá na výši záruky žádný dopad.

20.1.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby.

20.1.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné Objednatel nebo v případě, kdy Objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností Zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.

20.1.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu protokolu předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, má Objednatel právo odmítnout převzetí díla, a to v takovém případě je považováno za nedokončené, až do doby předání řádné bankovní záruky.

20.1.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek Objednatel, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatele Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu

- ve výši odpovídající polovině částky, na niž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 20.1.6 Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční doby, případně ode dne odstranění poslední reklamované vady, rozhodný je termín, který nastane později.
- 20.1.7 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele.

21 POJIŠTĚNÍ DÍLA

21.1 Pojištění Zhotovitele

- 21.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činností.
- 21.1.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 20 % ze sjednané ceny za dílo (bez DPH), přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.
- 21.1.3 Zhotovitel bere na vědomí, že se jedná o realizaci díla s vyšším nebezpečím vzniku škody na zdraví. Horní limit pojistného plnění stanoví Zhotovitel dle svého uvážení.

21.2 Stavebně-montážní pojištění

- 21.2.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavebně-montážní pojištění rizik na díle, které mohou vzniknout v průběhu jeho zhotovování.
- 21.2.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 20 % ze sjednané ceny za dílo (bez DPH), přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.

21.3 Pojištění poddodavatelů a členů sdružení Zhotovitele

- 21.3.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby jeho pojištění pokrývalo i práce prováděné poddodavatelsky nebo případně aby poddodavatelé disponovali vlastním pojištěním, a to minimálně ve výši odpovídající rozsahu jejich poddodávky.
- 21.3.2 Je-li Zhotovitelem více osob společně, musí být pojištění sjednána tak, aby se vztahovala na všechny členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“) nebo každý člen sdružení musí být pojištěn samostatně ve stanoveném rozsahu.

21.4 Doklady o pojištění

- 21.4.1 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva (vč. veškerých příloh, obchodních podmínek či jiných součástí pojistné smlouvy) od počátku zahájení prací na díle, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Zhotovitel je povinen uvedená pojištění platně a účinně sjednat po celou dobu provádění díla, až do doby odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- 21.4.2 Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, se považuje za podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od smlouvy.

21.5 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- 21.5.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.
- 21.5.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 21.5.3 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté v ceně za dílo.

22 SOCIÁLNÍ A ENVIROMENTÁLNÍ ASPEKTY PLNĚNÍ

22.1 Sociální aspekty

- 22.1.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání

- cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
- 22.1.2 Zhotovitel je povinen v případě, že plnění veřejné zakázky využije poddodavatele, zabezpečit v rámci férových podmínek v dodavatelském řetězci, aby smlouvy mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem obsahovaly obchodní podmínky obdobné, jako jsou obchodní podmínky této smlouvy o dílo, přiměřeně upravené k rozsahu a charakteru poddodávky. Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří pracovních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele (lze učinit i zápisem ve Stavebním deníku) údaje o všech svých poddodavatelích a na základě žádosti Objednatele předložit Objednateli ke kontrole smlouvy uzavřené s těmito poddodavatelem.
- 22.1.3 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plně uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 30 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany objednatel za konkrétní plnění.

22.2 Environmentální aspekty

- 22.2.1 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 22.2.2 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

23 VYŠŠÍ MOC

23.1 Definice vyšší moci

- 23.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, pandemie apod.

23.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 23.2.1 Pokud se provádění předmětu plnění 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 předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení druhé smluvní straně.

24 ZMĚNA SMLOUVY

24.1 Forma změny smlouvy

- 24.1.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 24.1.2 Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku smlouvy.
- 24.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu smlouvy formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku ke smlouvě.

24.2 Převod práv a povinností ze smlouvy

- 24.2.1 Zhotovitel není oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.
- 24.2.2 Vzhledem k tomu, že tato smlouva se vztahuje k dílu, které bylo či je předmětem veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, není Objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, s výjimkou vyhrazených případů podle § 100 citovaného zákona.

25 ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

25.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

- 25.1.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců smluvních stran.
- 25.1.2 Odstoupit od smlouvy je Objednatel oprávněn v případě podstatného porušení povinností na straně Zhotovitele. Za podstatné porušení povinností na straně Zhotovitele se považuje:
- porušení ustanovení, u kterého je tato skutečnost výslovně uvedena,
 - opakované porušení některého ustanovení Smlouvy, přičemž za opakované porušení se považuje 3x a více, případně o 30 dní a více (není-li ve Smlouvě stanoveno jinak),
 - Zhotovitel, jako účastník o veřejnou zakázku, uvedl v obsahu své nabídky údaje, které nebyly v souladu se skutečností a tyto údaje ovlivnily hodnocení nabídky či výsledek zadávacího řízení,
 - Zhotovitel postoupí práva a povinnosti vyplývající z obsahu této smlouvy o dílo bez souhlasu Objednatele,
 - Zhotovitel prokazatelně opustí dílo nebo jiným způsobem projevuje úmysl nepokračovat v řádném provádění díla a plnění svých povinností vyplývajících ze Smlouvy o dílo,
 - Zhotovitel v rozporu s obsahem této smlouvy o dílo nebo obecně závazné právní úpravy poruší obchodní tajemství vyplývající z této smlouvy o dílo, případně zneužije informace poskytnuté Objednatelem nebo technickým dozorem Objednatele a ohrozí tak zájmy Objednatele nebo zaviněným porušením svých povinností způsobí Objednateli větší škodu (větší škodu ve smyslu trestněprávních norem).

25.2 Způsob odstoupení od smlouvy

- 25.2.1 Je-li důvodem k odstoupení od smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od smlouvy odstoupit, povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě, je možné od smlouvy odstoupit.
- 25.2.2 Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje.
- 25.2.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

25.3 Den účinnosti odstoupení

- 25.3.1 Odstoupení od smlouvy je účinné k datu určenému v odstoupení od smlouvy, nejdříve však následující den po doručení oznámení o odstoupení, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den, který vyplývá z rozhodnutí příslušného orgánu.

25.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

- 25.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 25.4.1.1 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- 25.4.1.2 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
- 25.4.1.3 Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
- 25.4.1.4 Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí převjímací řízení“,
- 25.4.1.5 strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy, ušlý zisk a jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1 % z uzavřené ceny za dílo.

26 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

26.1 Závěrečná ustanovení

- 26.1.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka Zhotovitele, kterou v postavení účastníka zadávacího řízení podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**STAVEBNÍ ÚPRAVY MKZ MAŘATICE**“. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k uvedené zakázce včetně všech jejích příloh.
- 26.1.2 Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo z nabídky Zhotovitele vyplývají Zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti Zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a Zhotovitel je povinen je dodržet.
- 26.1.3 Zhotovitel a Objednatel se dále zavazují, že se budou včas a v dostatečném rozsahu informovat o všech skutečnostech, které mohou mít vliv na smlouvu, na plnění jejich smluvních povinností, nebo které s právním vztahem založeným smlouvou jakkoli souvisí.
- 26.1.4 Strany smlouvy potvrzují, že si smlouvu přečetly, že tato byla sepsána dle jejich vážné a svobodné vůle, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním.
- 26.1.5 Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené Objednatelem, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselné označení této Smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této Smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv a dále výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této Smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 26.1.6 Zhotovitel souhlasí s tím, aby Smlouva uzavřená na tuto veřejnou zakázku, včetně případných dodatků, byla za účelem provádění zásady transparentnosti uveřejněna na profilu zadavatele nebo v registru smluv v rámci informací o výše uvedené veřejné zakázce.
- 26.1.7 Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je Smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.

26.2 Příslušnost soudu

- 26.2.1 Jakýkoliv spor vzniklý ze smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem, určeným příslušným právním předpisem.

26.3 Volba práva

- 26.3.1 Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.
- 26.3.2 Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a předpisy souvisejícími.

26.4 Platnost a účinnost smlouvy.

- 26.4.1 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
- 26.4.2 Tato smlouva je vyhotovena v listinné podobě ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel rovněž dvě vyhotovení. Všechna vyhotovení mají stejnou platnost.

26.4.3 Doložka podle § 41 zákona o obcích: o uzavření této Smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 149/11/RM/2023 ze dne 20.3.2023

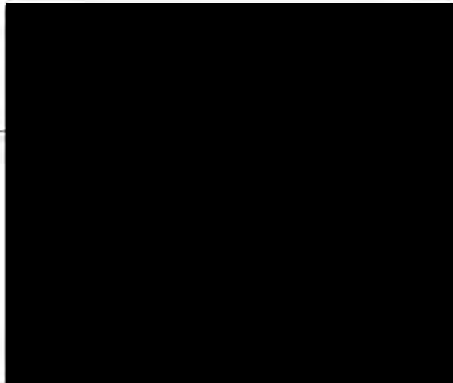
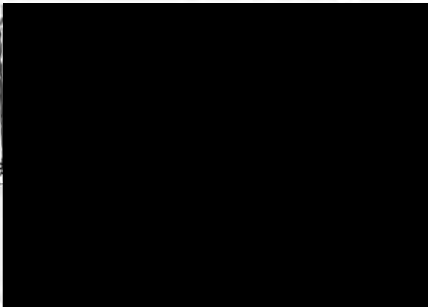
26.5 Nedílná součást smlouvy

26.5.1 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (položkový rozpočet)

Příloha č. 2 – Harmonogram provádění prací

| | | |
|--|---|--|
| V Uherském Hradišti, dne 14-04-2023 | V | dne 18.4.2023 |
| Za Objednatele: | | Za Zhotovitele: |
|  | |  |

13

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2204-02
Stavba: Stavební úpravy MZK Mařatic

KSO: 801 43
Místo: Uherské Hradiště
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1261
Datum: 26. 8. 2022
CZ-CPA: 41 00 28

Zadavatel:
Město Uherské Hradiště

IČ: 00291471
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:
DIČ:

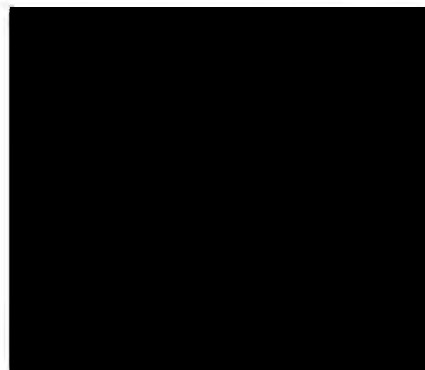
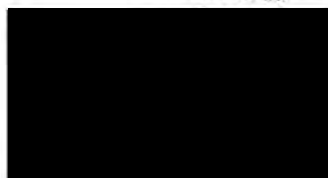
Zpracovatel:
Ing. Jan Konečný

IČ:
DIČ:

Poznámka
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.urs.com](#)

| | | | |
|------------------|------------|--------------|---------------|
| Cena bez DPH | | | 8 908 759,92 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 8 908 759,92 | 1 870 839,58 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 10 779 599,50 |

MĚSTSKÝ ÚŘAD
UHERSKÉ HRADIŠTĚ
Odbor investic



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2204-02

Stavba: Stavební úpravy MZK Mařatice

Místo: Uherské Hradiště

Datum:

26. 8. 2022

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel

Ing. Jan Konečný

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 8 908 759,92 | 10 779 599,50 | |
| SO 01 | Architektonicko-stavební část | 6 073 733,06 | 7 349 217,00 | STA |
| SO 01.1 | Bourací práce | 721 645,84 | 873 191,47 | Soupis |
| SO 01.2 | Stavební část | 3 347 550,64 | 4 050 536,27 | Soupis |
| SO 01.3 | Zdravotné technické instalace | 309 475,37 | 374 465,20 | Soupis |
| SO 01.4 | Přípojka vody a kanalizace | 935 104,06 | 1 131 475,91 | Soupis |
| SO 01.5 | Elektromontáže | 759 957,15 | 919 548,15 | Soupis |
| SO 02 | Sanace, drenáže a injektáže | 2 445 026,86 | 2 958 482,50 | STA |
| VRN | Vedlejší náklady | 390 000,00 | 471 900,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MZK Mařatice

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 01.1 - Bourací práce

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2022

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

IČ:

00291471

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Konečný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

721 645,84

DPH základní
snížená

Základ daně
721 645,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
151 545,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

873 191,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MZK Mařatice
Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební část
Soupis: **SO 01.1 - Bourací práce**

Místo: Uherské Hradiště
Zadavatel: Město Uherské Hradiště
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 8. 2022
Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Jan Konečný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 721 645,84 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 695 104,42 |
| 1 - Zemní práce | 292 890,61 |
| 8 - Trubní vedení | 17 782,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 120 889,72 |
| 997 - Přesun sutě | 263 542,09 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 22 516,42 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 2 362,58 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 8 000,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 1 117,44 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 11 036,40 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 4 025,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MZK Mařatice
 Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební část
 Soupis: **SO 01.1 - Bourací práce**

Místo: Uherské Hradiště
 Zadavatel: Město Uherské Hradiště
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 8. 2022
 Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Jan Konečný

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------------|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 721 645,84 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 695 104,42 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 292 890,61 | |
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby | m ² | 165,650 | 140,00 | 23 191,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123 | | | | | |
| | W | | BCH | | 142,150 | | | |
| | W | | okapový chodník | | | | | |
| | W | | 0,5*(47) | | 23,500 | | | |
| | W | | Součet | | 165,650 | | | |
| 2 | K | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva | m ² | 69,530 | 140,00 | 9 734,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106171 | | | | | |
| | W | | BS | | 69,530 | | | |
| 3 | K | 113107121 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | m ² | 142,150 | 335,00 | 47 762,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107121 | | | | | |
| | W | | BCH | | 142,150 | | | |
| 4 | K | 113107123 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m ² | 69,530 | 509,00 | 35 390,77 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107123 | | | | | |
| | W | | BS | | 69,530 | | | |
| 5 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 57,715 | 235,00 | 13 563,03 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111 | | | | | |
| | W | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy demontáž obrubníků | | | | | |
| | W | | 2,2*2+5,45+6+6,8+4,1+12,15+2+11,615+5,2 | | 57,715 | | | |
| | W | | Součet | | 57,715 | | | |
| 6 | K | 121151105 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm | m ² | 30,200 | 161,00 | 4 862,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151105 | | | | | |
| | W | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy zatravněná plocha | | | | | |
| | W | | 30,2 | | 30,200 | | | |
| | W | | Součet | | 30,200 | | | |
| 7 | K | 122252203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m ³ | m ³ | 31,753 | 287,00 | 9 113,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203 | | | | | |
| | W | | BCH*0,15 | | 21,323 | | | |
| | W | | BS*0,15 | | 10,430 | | | |
| | W | | Součet | | 31,753 | | | |
| 8 | K | 132251103 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³ | m ³ | 12,519 | 709,00 | 8 875,97 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251103 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy základy SN1 | | | | | |
| | W | | 0,8*(2,2+4,02)*(0,8) | | 3,981 | | | |
| | W | | 0,8*2,44*0,8 | | 1,562 | | | |
| | W | | 0,8*(8,05+1,8+1,05)*(1,35-0,55) | | 6,976 | | | |
| | W | | Součet | | 12,519 | | | |
| 9 | K | 132254203 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³ | m ³ | 31,440 | 709,00 | 22 290,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254203 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy N3 - dle statiky | | | | | |
| | W | | 15,8*1,2+8,12*1,2+2,28*1,2 | | 31,440 | | | |
| | W | | Součet | | 31,440 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 53,880 | 289,00 | 15 571,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101102 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | 53,880 | | | |
| | W | | 15,8*2+8,12*2+2,28*2+0,4*2,1+0,4*0,8*2 | | 53,880 | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 11 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 53,880 | 150,00 | 8 082,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101112 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | 53,880 | | | |
| | W | | 15,8*2+8,12*2+2,28*2+0,4*2,1+0,4*0,8*2 | | 53,880 | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 12 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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 | 84,440 | 63,00 | 5 319,72 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102 | | | | | |
| | VV | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | zásyp žlabu předpoklad - (materiál z výzisku stavby) | | | | | |
| | W | | 15 | | 15,000 | | | |
| | W | | základy SN1 | | | | | |
| | W | | 0,8*(2,2+4,02)*(0,8) | | 3,981 | | | |
| | W | | 0,8*2,44*0,8 | | 1,562 | | | |
| | W | | 0,8*(8,05+1,8+1,05)*(1,35-0,55) | | 6,976 | | | |
| | W | | N3 - dle statiky | | | | | |
| | W | | 15,8*1,2+8,12*1,2-2,28*1,2 | | 31,440 | | | |
| | W | | základy | | | | | |
| | W | | -(10,48+6,259) | | -16,739 | | | |
| | W | | Součet | | 42,220 | | | |
| | W | | 42,22*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 84,440 | | | |
| 13 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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 | 33,492 | 296,50 | 9 930,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 | | | | | |
| | VV | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | BCH*0,15 | | 21,323 | | | |
| | W | | BS*0,15 | | 10,430 | | | |
| | W | | 12,519 | | 12,519 | | | |
| | W | | 31,44 | | 31,440 | | | |
| | W | | -15 | | -15,000 | | | |
| | W | | -27,22 | | -27,220 | | | |
| | W | | Součet | | 33,492 | | | |
| | W | | 33,492*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 334,920 | | | |
| 14 | K | 162751118 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 m | m3 | 334,920 | 38,00 | 12 726,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751118 | | | | | |
| | VV | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | BCH*0,15 | | 21,323 | | | |
| | W | | BS*0,15 | | 10,430 | | | |
| | W | | 12,519 | | 12,519 | | | |
| | W | | 31,44 | | 31,440 | | | |
| | W | | -15 | | -15,000 | | | |
| | W | | -27,22 | | -27,220 | | | |
| | W | | Součet | | 33,492 | | | |
| | W | | 33,492*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 334,920 | | | |
| 15 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 42,220 | 308,00 | 13 003,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101 | | | | | |
| | VV | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | zásyp žlabu předpoklad - (materiál z výzisku stavby) | | | | | |
| | W | | 15 | | 15,000 | | | |
| | W | | základy SN1 | | | | | |
| | W | | 0,8*(2,2+4,02)*(0,8) | | 3,981 | | | |
| | W | | 0,8*2,44*0,8 | | 1,562 | | | |
| | W | | 0,8*(8,05+1,8+1,05)*(1,35-0,55) | | 6,976 | | | |
| | W | | N3 - dle statiky | | | | | |
| | W | | 15,8*1,2+8,12*1,2+2,28*1,2 | | 31,440 | | | |
| | W | | základy | | | | | |
| | W | | -(10,48+6,259) | | -16,739 | | | |
| | W | | Součet | | 42,220 | | | |
| 16 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 63,635 | 350,00 | 22 272,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221 | | | | | |
| | VV | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | BCH*0,15 | | 21,323 | | | |
| | W | | BS*0,15 | | 10,430 | | | |
| | W | | 12,519 | | 12,519 | | | |
| | W | | 31,44 | | 31,440 | | | |
| | W | | -15 | | -15,000 | | | |
| | W | | -27,22 | | -27,220 | | | |
| | W | | Součet | | 33,492 | | | |
| | W | | 33,492*1,9 *Přepočtené koeficientem množství | | 63,635 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 15,000 | 739,00 | 11 085,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101 | | | | | |
| | W | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | zásyp žlabu předpoklad - (materiál z výzisku stavby) | | | | | |
| | W | | 15 | | 15,000 | | | |
| | W | | Součet | | 15,000 | | | |
| 18 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 27,220 | 739,00 | 20 115,58 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | základy SN1 | | | | | |
| | W | | 0,8*(2,2+4,02)*(0,8) | | 3,981 | | | |
| | W | | 0,8*2,44*0,8 | | 1,562 | | | |
| | W | | 0,8*(8,05+1,8+1,05)*(1,35-0,55) | | 6,976 | | | |
| | W | | N3 - dle statiky | | | | | |
| | W | | 15,8*1,2+8,12*1,2+2,28*1,2 | | 31,440 | | | |
| | W | | základy | | | | | |
| | W | | -(10,48+6,259) | | -16,739 | | | |
| | W | | Součet | | 27,220 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 17 782,00 | |
| 19 | K | 871365811 | Bourání stávkového potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250 | m | 15,000 | 385,00 | 5 775,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365811 | | | | | |
| | W | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | předpokládaný rozsah | | | | | |
| | W | | 15 | | 15,000 | | | |
| | W | | Součet | | 15,000 | | | |
| 20 | K | 890211811 | Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu | m3 | 0,540 | 11 550,00 | 6 237,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890211811 | | | | | |
| | W | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | demonitáž kanálu - předpoklad | | | | | |
| | W | | 0,6*0,6*1,5 | | 0,540 | | | |
| | W | | Součet | | 0,540 | | | |
| 21 | K | 899201211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg | kus | 1,000 | 3 920,00 | 3 920,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899201211 | | | | | |
| | W | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | demontáž kanálu - předpoklad | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 22 | K | R8899001 | Zaslepení prostupu do šachty | kus | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 | R - položka |
| | P | | Poznámka k položce | | | | | |
| | W | | včetně dodávky materiálu | | | | | |
| | W | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 120 889,72 | |
| 23 | K | 962031136 | Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z tvárníc nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 65,520 | 149,50 | 9 795,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031136 | | | | | |
| | W | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | příčky | | | | | |
| | W | | (1,75*2+2,66+1,45+1,16+1,86)*3,65 | | 38,800 | | | |
| | W | | -0,7*2*6 | | -8,400 | | | |
| | W | | přízdívky | | | | | |
| | W | | 2*(3,9*2+1,75+2,66+3,9+1,45) | | 35,120 | | | |
| | W | | Součet | | 65,520 | | | |
| 24 | K | 962086121 | Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů z plynosilikátu, siporexu a ostatních nepálených zdících materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tl. do 300 mm | m2 | 4,926 | 506,00 | 2 492,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962086121 | | | | | |
| | W | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | 1,335*3,69 | | 4,926 | | | |
| | W | | Součet | | 4,926 | | | |
| 25 | K | 965042141 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 1,201 | 3 355,00 | 4 029,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141 | | | | | |
| | W | | BP*0,05 | | 1,201 | | | |
| 26 | K | 965042241 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 3,602 | 2 735,00 | 9 851,47 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042241 | | | | | |
| | W | | BP*0,15 | | 3,602 | | | |
| 27 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 24,010 | 312,00 | 7 491,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081213 | | | | | |
| | W | | BP | | 24,010 | | | |
| 28 | K | 968062374 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2 | m2 | 0,476 | 997,00 | 474,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062374 | | | | | |
| | W | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 0,56*0,85 | | 0,476 | | | |
| | W | | Součet | | 0,476 | | | |
| 29 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ² | m ² | 14,800 | 943,00 | 13 956,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455 | | | | | |
| | W | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | 0,8*2*(2*2)+0,7*2*6 | | 14,800 | | | |
| | W | | Součet | | 14,800 | | | |
| 30 | K | 968072559 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m ² | m ² | 8,710 | 943,00 | 8 213,53 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072559 | | | | | |
| | W | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | 2,6*3,35 | | 8,710 | | | |
| | W | | Součet | | 8,710 | | | |
| 31 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m ² | 318,690 | 173,00 | 55 133,37 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191 | | | | | |
| | W | | OT | | 223,590 | | | |
| | W | | 95,1 | | 95,100 | | | |
| | W | | Součet | | 318,690 | | | |
| 32 | K | 978059541 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ² | m ² | 12,660 | 735,00 | 9 452,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059541 | | | | | |
| | W | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | (1,75*2+2,66+1,45+1,16+1,86)*2 | | 21,260 | | | |
| | W | | -0,7*2*6 | | -8,400 | | | |
| | W | | Součet | | 12,860 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 263 542,09 | |
| 33 | K | 997013152 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 173,076 | 51,10 | 8 844,18 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013152 | | | | | |
| 34 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 173,076 | 264,00 | 45 692,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501 | | | | | |
| 35 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km | t | 3 288,444 | 25,00 | 82 211,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 | | | | | |
| | W | | 173,076*19 *Přepočtené koeficientem množství | | 3 288,444 | | | |
| 36 | K | 997013609 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07 | t | 93,184 | 600,00 | 55 910,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013609 | | | | | |
| 37 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 23,496 | 1 958,00 | 46 005,17 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631 | | | | | |
| 38 | K | 997013655 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 54,709 | 400,00 | 21 883,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013655 | | | | | |
| 39 | K | 997013804 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02 | t | 0,023 | 1 500,00 | 34,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013804 | | | | | |
| 40 | K | 997013811 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | t | 1,313 | 1 500,00 | 1 969,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811 | | | | | |
| 41 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | t | 0,255 | 2 825,00 | 720,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013813 | | | | | |
| 42 | K | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 | t | 0,096 | 2 825,00 | 271,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013814 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 22 516,42 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 2 362,58 | |
| 43 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | m ² | 24,010 | 98,40 | 2 362,58 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131811 | | | | | |
| | W | | BP | | 24,010 | | | |
| D | 735 | | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 8 000,00 | |
| 44 | K | R7359001 | Demontáž a zpětná montáž otopných těles | soubor | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | R - položka |
| | | | Poznámka k položce: včetně souvisejících prací | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | demontáž a zpětné osazení otopných těles v objektu dle | | | | | |
| | | | potřeby pro sanační práce | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 1 117,44 | |
| 45 | K | 762331812 | Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonů do 50° z | m | 5,820 | 192,00 | 1 117,44 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do | | | | | |
| | | | 224 cm2 | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331812 | | | | | |
| | | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | 0,97*3*2 | | 5,820 | | | |
| | | | Součet | | 5,820 | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 11 036,40 | |
| 46 | K | 766411821 | Demontáž obložení stěn palubkami | m2 | 64,920 | 118,00 | 7 660,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411821 | | | | | |
| | | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | "103" | | | | | |
| | | | 1,2*(20,35*2+2*6,7) | | 64,920 | | | |
| | | | Součet | | 64,920 | | | |
| 47 | K | 766411822 | Demontáž obložení stěn podkladových roštů | m2 | 64,920 | 52,00 | 3 375,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411822 | | | | | |
| | | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | "103" | | | | | |
| | | | 1,2*(20,35*2+2*6,7) | | 64,920 | | | |
| | | | Součet | | 64,920 | | | |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 4 025,00 | |
| 3 | K | HZS2232 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění | hod | 10,000 | 402,50 | 4 025,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | stavebních instalací elektrikář odborný | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2232 | | | | | |
| | | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | demontáže osvětlení, ventilátorů a jiné drobné práce | | | | | |
| | | | 10 | | 10,000 | | | |
| | | | Součet | | 10,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MZK Mařatice

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 01.2 - Stavební část

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2022

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

IČ:

00291471

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Konečný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

3 347 550,64

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 347 550,64 | 21,00% | 702 985,63 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 050 536,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MZK Mařatice

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 01.2 - Stavební část

Místo:

Uherské Hradiště

Datum:

26. 8. 2022

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jan Konečný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 347 550,64

HSV - Práce a dodávky HSV

1 120 095,42

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 35 238,24 |
| 2 - Zakládání | 193 004,78 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 108 157,99 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 40 954,40 |
| 5 - Komunikace pozemní | 229 459,03 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 196 361,48 |
| 8 - Trubní vedení | 18 980,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 231 952,14 |
| 997 - Přesun sutě | 1 280,00 |
| 998 - Přesun hmot | 64 707,36 |

PSV - Práce a dodávky PSV

2 227 455,22

| | |
|---|--------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 31 064,47 |
| 713 - Izolace tepelné | 67 066,94 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 18 422,32 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 71 120,00 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 33 530,38 |
| 751 - Vzduchotechnika | 100 149,22 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 92 294,58 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 224 695,26 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 62 517,40 |
| 765 - Krytina skládaná | 20 529,36 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 1 100 958,30 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 12 319,52 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 156 621,60 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 117 435,36 |
| 782 - Dokončovací práce - obklady z kamene | 76 125,75 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 22 060,18 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 20 544,58 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MZK Mařatic
 Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební část
 Soupis: SO 01.2 - Stavební část

Místo: Uherské Hradiště
 Zadavatel: Město Uherské Hradiště
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 8. 2022
 Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Jan Konečný

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

Náklady soupisu celkem

3 347 550,64

D HSV Práce a dodávky HSV 1 120 095,42

D 1 Zemní práce 35 238,24

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 181311105 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, II. vrstvy přes 250 do 300 mm | m2 | 7,850 | 263,50 | 2 068,48 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311105
 W dle projektové dokumentace a technické zprávy
 W zatravnění
 W 7,85
 W Součet

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|----------------------------------|----|-------|----------|----------|----------------|
| 2 | M | 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 2,355 | 1 204,00 | 2 835,42 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|----------|----------------------------------|----|-------|----------|----------|----------------|

W 7,85*0,3 *Přepočtené koeficientem množství
 2,355

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|
| 3 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 7,850 | 199,00 | 1 562,15 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131
 W dle projektové dokumentace a technické zprávy
 W zatravnění
 W 7,85
 W Součet

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|-----------------------------------|----|-------|--------|-------|----------------|
| 4 | M | 00572420 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 0,157 | 162,00 | 25,43 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|----------|-----------------------------------|----|-------|--------|-------|----------------|

W 7,85*0,02 *Přepočtené koeficientem množství
 0,157

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 5 | K | 181912112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním | m2 | 183,560 | 141,00 | 25 881,96 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181912112
 W SN5
 W SN6
 W Součet

127,700
 55,860
 183,560

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 6 | K | 183101215 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 | kus | 1,000 | 695,00 | 695,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101215
 W dle projektové dokumentace a technické zprávy
 W zatravnění
 W 1
 W Součet

1,000
 1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|--------------------------|----|-------|----------|--------|----------------|
| 7 | M | 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 0,200 | 1 204,00 | 240,80 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|----------|--------------------------|----|-------|----------|--------|----------------|

W 1*0,2 *Přepočtené koeficientem množství
 0,200

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 8 | K | 184102114 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm | kus | 1,000 | 1 439,00 | 1 439,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102114
 W dle projektové dokumentace a technické zprávy
 W zatravnění
 W 1
 W Součet

1,000
 1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 9 | M | 02640445 | habr obecný /Carpinus betulus/ 200-250cm | kus | 1,000 | 490,00 | 490,00 | CS ÚRS 2022 02 |
|---|---|----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|

D 2 Zakládání 193 004,78

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|----------------|
| 10 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného | m3 | 7,207 | 1 931,00 | 13 916,72 | CS ÚRS 2022 02 |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271572211
 W dle projektové dokumentace a technické zprávy
 W základy SN1

0,4*(2,2+4,02)*(0,1) 0,249
 0,4*2,44*(0,1) 0,098
 0,4*(8,05+1,8+1,05)*(0,1) 0,436

N3 - dle statiky (10,75+10,15+3,25)*(0,1)*0,4 0,966
 SN3*(0,1) 2,401
 SN4*(0,1) 3,057
 Součet 7,207

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|----------------|
| 11 | K | 274313711 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | m3 | 6,259 | 3 890,00 | 24 347,51 | CS ÚRS 2022 02 |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313711
 W dle projektové dokumentace a technické zprávy
 W základy SN1

0,4*(2,2+4,02)*(0,8) 1,990
 0,4*2,44*0,8 0,781
 0,4*(8,05+1,8+1,05)*(1,35-0,55) 3,488
 Součet 6,259

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K | 274322511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 10,480 | 4 170,00 | 43 701,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274322511 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | N3 - dle statiky | | | | | |
| | VV | | 15,8*0,4+8,12*0,4+2,28*0,4 | | 10,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,480 | | | |
| 13 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 31,296 | 711,00 | 22 251,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | základy SN1 | | | | | |
| | VV | | 2*(2,2+4,02)*(0,8) | | 9,952 | | | |
| | VV | | 2*2,44*0,8 | | 3,904 | | | |
| | VV | | 2*(8,05+1,8+1,05)*(1,35-0,55) | | 17,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,296 | | | |
| 14 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 31,296 | 143,50 | 4 490,98 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | základy SN1 | | | | | |
| | VV | | 2*(2,2+4,02)*(0,8) | | 9,952 | | | |
| | VV | | 2*2,44*0,8 | | 3,904 | | | |
| | VV | | 2*(8,05+1,8+1,05)*(1,35-0,55) | | 17,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,296 | | | |
| 15 | K | 274352231 | Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 2,5 do 4 m zřízení | m2 | 53,880 | 1 217,00 | 65 571,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274352231 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | N3 - dle statiky | | | | | |
| | VV | | 15,8*2+8,12*2+2,28*2+0,4*2,1+0,4*0,8*2 | | 53,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,880 | | | |
| 16 | K | 274352232 | Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 2,5 do 4 m odstranění | m2 | 53,880 | 324,50 | 17 484,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274352232 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | N3 - dle statiky | | | | | |
| | VV | | 15,8*2+8,12*2+2,28*2+0,4*2,1+0,4*0,8*2 | | 53,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,880 | | | |
| 17 | K | 274361821 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,017 | 72 970,00 | 1 240,49 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | základy SN1 | | | | | |
| | VV | | 12*2*0,5*0,00121 | | 0,017 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,017 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 108 157,99 | |
| 18 | K | 310238211 | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou | m3 | 0,267 | 7 386,00 | 1 972,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310238211 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | "po O2" | | | | | |
| | VV | | 0,58*0,85*0,56 | | 0,267 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,267 | | | |
| 19 | K | 310279842 | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnice plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdi tl. do 300 mm | m3 | 1,482 | 9 777,00 | 14 489,51 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310279842 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | "1,15" | | | | | |
| | VV | | 0,3*3,7*1,335 | | 1,482 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,482 | | | |
| 20 | K | 311321815 | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 30/37 | m3 | 3,072 | 4 360,00 | 13 393,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311321815 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | N3 - dle statiky | | | | | |
| | VV | | 4,27*0,3+4,23*0,3+1,74*0,3 | | 3,072 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,072 | | | |
| 21 | K | 311351511 | Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 2,5 do 4 m zřízení | m2 | 21,290 | 792,00 | 16 861,68 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351511 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | N3 - dle statiky | | | | | |
| | VV | | 4,27*2+4,23*2+1,74*2+0,3*0,45*6 | | 21,290 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,290 | | | |
| 22 | K | 311351512 | Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 2,5 do 4 m odstranění | m2 | 21,290 | 318,00 | 6 770,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351512 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | N3 - dle statiky | | | | | |
| | VV | | 4,27*2+4,23*2+1,74*2+0,3*0,45*6 | | 21,290 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,290 | | | |
| 23 | K | 311351911 | Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton | m2 | 21,290 | 505,00 | 10 751,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351911 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | N3 - dle statiky | | | | | |
| | VV | | 4,27*2+4,23*2+1,74*2+0,3*0,45*6 | | 21,290 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,290 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | M | 59245013 | dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní | m2 | 131,531 | 450,00 | 59 188,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 127,7*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | 131,531 | | | |
| | | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 | m2 | 55,860 | 395,00 | 22 064,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212211 | | | | | |
| | VV | | SN6 | | 55,860 | | | |
| 40 | M | 59245213 | dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní | m2 | 57,536 | 450,00 | 25 891,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 55,86*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | 57,536 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 196 361,48 | |
| | | | Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2 | kus | 1,000 | 574,00 | 574,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325223 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | N13 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 42 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 54,580 | 20,60 | 1 124,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991001 | | | | | |
| | VV | | SN3+SN4 | | 54,580 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,580 | | | |
| 43 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou | m2 | 54,820 | 20,60 | 1 129,29 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | 0,8*2*14 | | 22,400 | | | |
| | VV | | 1,9*0,8*14 | | 21,280 | | | |
| | VV | | 2,2*2*1*2 | | 6,400 | | | |
| | VV | | 0,9*0,6+1,2*1,5+1,2*2 | | 4,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,820 | | | |
| 44 | K | 622131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 14,792 | 148,50 | 2 196,61 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131101 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | "1 15" | | | | | |
| | VV | | 3,7*1,335 | | 4,940 | | | |
| | VV | | oprava základů a omítek z důvodu snížení výšky - předpokládaný rozsah | | | | | |
| | VV | | (0,6)*(4,89*2+0,51*2+1,905*2+0,145*2+0,19*2+0,1*2+0,47*2) | | 9,852 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,792 | | | |
| 45 | K | 622135002 | Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn | m2 | 9,852 | 196,50 | 1 935,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622135002 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | oprava základů a omítek z důvodu snížení výšky - předpokládaný rozsah | | | | | |
| | VV | | (0,6)*(4,89*2+0,51*2+1,905*2+0,145*2+0,19*2+0,1*2+0,47*2) | | 9,852 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,852 | | | |
| 46 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 9,852 | 302,50 | 2 980,23 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | oprava základů a omítek z důvodu snížení výšky - předpokládaný rozsah | | | | | |
| | VV | | (0,6)*(4,89*2+0,51*2+1,905*2+0,145*2+0,19*2+0,1*2+0,47*2) | | 9,852 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,852 | | | |
| 47 | K | 622151001 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn | m2 | 9,852 | 61,30 | 603,93 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | oprava základů a omítek z důvodu snížení výšky - předpokládaný rozsah | | | | | |
| | VV | | (0,6)*(4,89*2+0,51*2+1,905*2+0,145*2+0,19*2+0,1*2+0,47*2) | | 9,852 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,852 | | | |
| 48 | K | 622321121 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | m2 | 14,792 | 1 390,00 | 20 560,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622321121 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | "1 15" | | | | | |
| | VV | | 3,7*1,335 | | 4,940 | | | |
| | VV | | oprava základů a omítek z důvodu snížení výšky - předpokládaný rozsah | | | | | |
| | VV | | (0,6)*(4,89*2+0,51*2+1,905*2+0,145*2+0,19*2+0,1*2+0,47*2) | | 9,852 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,792 | | | |
| 49 | K | 622541012 | Omítka tenkovrstvá silikonilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 1,5 mm stěn | m2 | 9,852 | 533,00 | 5 251,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622541012 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | oprava základů a omítek z důvodu snížení výšky - předpokládaný rozsah | | | | | |
| | | | (0,6)*(4,89*2+0,51*2+1,905*2+0,145*2+0,19*2+0,1*2+0,47*2) | | 9,852 | | | |
| | | | Součet | | 9,852 | | | |
| 50 | K | 629991001 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně | m2 | 39,120 | 20,60 | 805,87 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991001 | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | 2*(2,2+4,02) | | 12,440 | | | |
| | | | 2*2,44 | | 4,880 | | | |
| | | | 2*(8,05+1,8+1,05) | | 21,800 | | | |
| | | | Součet | | 39,120 | | | |
| 51 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 27,680 | 20,60 | 570,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011 | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | 1,9*0,6*14 | | 21,280 | | | |
| | | | 2,2*2*1*2 | | 6,400 | | | |
| | | | Součet | | 27,680 | | | |
| 52 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím | m2 | 8,210 | 147,00 | 1 208,87 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101 | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | oprava základů a omítek z důvodu snížení výšky - předpokládaný rozsah | | | | | |
| | | | (0,2+0,3)*(4,89*2+0,51*2+1,905*2+0,145*2+0,19*2+0,1*2+0,47*2) | | 8,210 | | | |
| | | | Součet | | 8,210 | | | |
| | | | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omezené plochy do 10 m2 | m2 | 24,644 | 308,50 | 7 602,67 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629999030 | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | "1,15" | | | | | |
| | | | 3,7*1,335 | | 4,940 | | | |
| | | | oprava základů a omítek z důvodu snížení výšky - předpokládaný rozsah | | | | | |
| | | | (0,6)*(4,89*2+0,51*2+1,905*2+0,145*2+0,19*2+0,1*2+0,47*2)*2 | | 19,704 | | | |
| | | | Součet | | 24,644 | | | |
| 54 | K | 631311115 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 | m3 | 5,458 | 4 920,00 | 26 853,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311115 | | | | | |
| | | | SN3*(0,05+0,05) | | 2,401 | | | |
| | | | SN4*(0,05+0,05) | | 3,057 | | | |
| | | | Součet | | 5,458 | | | |
| 55 | K | 631311136 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30 | m3 | 8,188 | 4 760,00 | 38 974,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311136 | | | | | |
| | | | SN3*(0,15) | | 3,602 | | | |
| | | | SN4*(0,15) | | 4,586 | | | |
| | | | Součet | | 8,188 | | | |
| 56 | K | 631319011 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm | m3 | 5,458 | 1 597,00 | 8 716,43 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319011 | | | | | |
| | | | SN3*(0,05+0,05) | | 2,401 | | | |
| | | | SN4*(0,05+0,05) | | 3,057 | | | |
| | | | Součet | | 5,458 | | | |
| 57 | K | 631319013 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm | m3 | 8,188 | 799,00 | 6 542,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319013 | | | | | |
| | | | SN3*(0,15) | | 3,602 | | | |
| | | | SN4*(0,15) | | 4,586 | | | |
| | | | Součet | | 8,188 | | | |
| 58 | K | 631319171 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm | m3 | 5,458 | 431,00 | 2 352,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319171 | | | | | |
| | | | SN3*(0,05+0,05) | | 2,401 | | | |
| | | | SN4*(0,05+0,05) | | 3,057 | | | |
| | | | Součet | | 5,458 | | | |
| 59 | K | 631319175 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm | m3 | 8,188 | 108,00 | 884,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319175 | | | | | |
| | | | SN3*(0,15) | | 3,602 | | | |
| | | | SN4*(0,15) | | 4,586 | | | |
| | | | Součet | | 8,188 | | | |
| 60 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,239 | 49 970,00 | 11 942,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021 | | | | | |
| | | | SN3*((0,0182+0,00812)/6) | | 0,105 | | | |
| | | | SN4*((0,0182+0,00812)/6) | | 0,134 | | | |
| | | | Součet | | 0,239 | | | |
| 61 | K | 632481213 | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie | m2 | 54,580 | 117,80 | 6 429,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | SN3 | | 24,010 | | | |
| | | | SN4 | | 30,570 | | | |
| | | | Součet | | 54,580 | | | |
| 62 | K | 637121113 | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm | m2 | 3,300 | 1 172,00 | 3 867,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637121113 | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | "N6" | | | | | |
| | | | (0.5=7.75)*0,4 | | 3,300 | | | |
| | | | Součet | | 3,300 | | | |
| 63 | K | 637211122 | Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm | m2 | 23,000 | 1 180,00 | 27 370,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637211122 | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | "N10" | | | | | |
| | | | 23 | | 23,000 | | | |
| | | | Součet | | 23,000 | | | |
| 64 | K | 637311122 | Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých | m | 47,000 | 338,00 | 15 886,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637311122 | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | "N5" | | | | | |
| | | | 47 | | 47,000 | | | |
| | | | Součet | | 47,000 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 18 980,00 | |
| 65 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením oklopu | kus | 2,000 | 2 680,00 | 5 380,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111 | | | | | |
| | | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 66 | K | R89933119 | Systémové odvodnění žlabu - materiál beton litina | kus | 2,000 | 6 800,00 | 13 600,00 | R - položka |
| | | P | Poznámka k položce: Dodávka a montáž včetně lože | | | | | |
| | | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | N3 | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 231 952,14 | |
| 67 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 4,000 | 276,00 | 1 104,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213 | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | "N7" | | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 68 | M | 59217035 | obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm | m | 4,080 | 640,00 | 2 611,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | 4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,080 | | | |
| 69 | K | 916231293 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. Příplatek k cenám za osazení obloukového obrubníku | m | 4,000 | 375,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231293 | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | "N7" | | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 70 | K | 935111111 | Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva téženého nebo šterkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm | m | 15,700 | 375,00 | 5 887,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935111111 | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | "N2" | | | | | |
| | | | 15,7 | | 15,700 | | | |
| | | | Součet | | 15,700 | | | |
| 71 | M | 59227053 | žlabovka příkopová betonová 300x200x80mm | m | 15,700 | 299,00 | 4 694,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| 72 | K | 935111911 | Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm | m2 | 78,500 | 96,50 | 7 575,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935111911 | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | "N2" | | | | | |
| | | | 15,7 | | 15,700 | | | |
| | | | Součet | | 15,700 | | | |
| | | | 15,7*5 'Přepočtené koeficientem množství | | 78,500 | | | |
| 73 | K | 935113112 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm | m | 3,000 | 625,00 | 1 875,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113112 | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | "N1" | | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 74 | M | 59227110 | žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 300mm | m | 3,000 | 7 755,00 | 23 265,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 75 | M | 59227028 | čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 300mm | kus | 4,000 | 1 485,00 | 5 940,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 76 | M | 56241042 | rošt mřížkový D400 litina pro žlab š 300mm | m | 3,000 | 4 380,00 | 13 140,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 77 | K | 949111112 | Montáž lešení lehkého kožového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | sada | 3,000 | 721,00 | 2 163,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111112 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "dle potřeby" | | | | | |
| | W | | 3 | | 3,000 | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | |
| 78 | K | 949111212 | Montáž lešení lehkého kožového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112 | sada | 279,000 | 370,00 | 103 230,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111212 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "dle potřeby" | | | | | |
| | W | | 3*31*3 | | 279,000 | | | |
| | W | | Součet | | 279,000 | | | |
| 79 | K | 949111812 | Demontáž lešení lehkého kožového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | sada | 3,000 | 578,00 | 1 734,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111812 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "dle potřeby" | | | | | |
| | W | | 3 | | 3,000 | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | |
| 80 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 54,580 | 134,50 | 7 341,01 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111 | | | | | |
| | W | | SN3 | | 24,010 | | | |
| | W | | SN4 | | 30,570 | | | |
| | W | | Součet | | 54,580 | | | |
| 81 | K | 953943212 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříňe pro hasicí přístroj | kus | 5,000 | 416,00 | 2 080,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943212 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "N9" | | | | | |
| | W | | 4+1 | | 5,000 | | | |
| | W | | Součet | | 5,000 | | | |
| 82 | M | 44983131 | skříňka na RHP | kus | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 83 | M | 44932112 | přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE | kus | 4,000 | 1 465,00 | 5 860,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "N9" | | | | | |
| | W | | 4 | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 4,000 | | | |
| 84 | M | 44932211 | přístroj hasicí ruční sněhový KS 5 BG | kus | 1,000 | 1 465,00 | 1 465,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "N9" | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 85 | K | 953961214 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 18, hloubka 125 mm | kus | 24,000 | 453,00 | 10 872,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961214 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy zaklady SN1 | | | | | |
| | W | | 12*2 | | 24,000 | | | |
| | W | | Součet | | 24,000 | | | |
| 86 | K | 971033141 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm | kus | 1,000 | 354,00 | 354,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033141 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "N8" | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 87 | K | 971033161 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm | kus | 1,000 | 354,00 | 354,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033161 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "N8" | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 88 | K | 971033261 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm | kus | 3,000 | 499,00 | 1 497,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033261 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "N8" | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | "OD+VZT" | | | | | |
| | W | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | |
| 89 | K | 973031151 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2 | m3 | 0,083 | 6 865,00 | 569,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031151 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | N13 | | | | | |
| | | | 0,6*0,55*0,25 | | 0,083 | | | |
| | | | Součet | | 0,083 | | | |
| 90 | K | 973031335 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou kapes, plochy do 0,16 m2. hl. do 300 mm | kus | 2,000 | 745,00 | 1 490,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031335 | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | N13 | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 91 | K | 985311113 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm | m2 | 3,284 | 3 259,00 | 10 702,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311113 | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | oprava základů a omítek z důvodu snížení výšky - předpokládaný rozsah | | | | | |
| | | | 0,2*(4,89*2+0,51*2+1,905*2+0,145*2+0,19*2+0,1*2+0,47*2) | | 3,284 | | | |
| | | | Součet | | 3,284 | | | |
| 92 | K | 985311912 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 3,284 | 2 259,00 | 7 418,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311912 | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | oprava základů a omítek z důvodu snížení výšky - předpokládaný rozsah | | | | | |
| | | | 0,2*(4,89*2+0,51*2+1,905*2+0,145*2+0,19*2+0,1*2+0,47*2) | | 3,284 | | | |
| | | | Součet | | 3,284 | | | |
| 93 | K | 985311913 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky) | m2 | 3,284 | 1 440,00 | 4 728,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311913 | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | oprava základů a omítek z důvodu snížení výšky - předpokládaný rozsah | | | | | |
| | | | 0,2*(4,89*2+0,51*2+1,905*2+0,145*2+0,19*2+0,1*2+0,47*2) | | 3,284 | | | |
| | | | Součet | | 3,284 | | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 1 280,00 | |
| 94 | K | 997013152 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 0,667 | 369,50 | 246,46 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013152 | | | | | |
| 95 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 0,667 | 645,00 | 430,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501 | | | | | |
| 96 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km | t | 12,673 | 29,00 | 367,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 | | | | | |
| | | | 0,667*19 *Přepočtené koeficientem množství | | 12,673 | | | |
| 97 | K | 997013609 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07 | t | 0,393 | 600,00 | 235,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013609 | | | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 64 707,36 | |
| 98 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 178,012 | 363,50 | 64 707,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 2 227 455,22 | |
| D | | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 31 064,47 | |
| 99 | K | 711111011 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem suspensí asfaltovou | m2 | 54,580 | 30,50 | 1 664,69 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111011 | | | | | |
| | | | SN3 | | 24,010 | | | |
| | | | SN4 | | 30,570 | | | |
| | | | Součet | | 54,580 | | | |
| 100 | M | 11163153 | emulze asfaltová penetrační | litr | 21,832 | 113,00 | 2 467,02 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | 54,58*0,4 *Přepočtené koeficientem množství | | 21,832 | | | |
| 101 | K | 711132101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S | m2 | 29,230 | 26,60 | 777,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711132101 | | | | | |
| | | | SN1 | | 29,230 | | | |
| 102 | M | 63150819 | folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220µm | m2 | 35,690 | 107,00 | 3 818,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | 29,23*1,221 *Přepočtené koeficientem množství | | 35,690 | | | |
| 103 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V | m2 | 54,580 | 125,00 | 6 822,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559 | | | | | |
| | | | SN3 | | 24,010 | | | |
| | | | SN4 | | 30,570 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 54,580 | | | |
| 104 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 63,613 | 169,50 | 10 782,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 54,58*1,1555 'Přepočtené koeficientem množství | | 63,613 | | | |
| 105 | K | 711747067 | Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnicí objímkou, průměru do 300 mm, NAIP | kus | 9,000 | 338,50 | 3 046,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711747067 | | | | | |
| | VV | | "SN4" | | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 106 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 6,615 | 169,50 | 1 121,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 9*0,735 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,615 | | | |
| 107 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,433 | 1 302,00 | 563,77 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102 | | | | | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 67 066,94 | |
| 108 | K | 713111121 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.) | m2 | 30,570 | 151,00 | 4 616,07 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111121 | | | | | |
| | VV | | SN2 | | 30,570 | | | |
| | M | 63152104 | pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm | m2 | 32,099 | 573,40 | 18 405,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 30,57*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 32,099 | | | |
| 110 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 24,010 | 43,60 | 1 046,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111 | | | | | |
| | VV | | SN3 | | 24,010 | | | |
| 111 | M | 28375920 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 40mm | m2 | 25,211 | 286,00 | 7 210,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 24,01*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 25,211 | | | |
| 112 | K | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá | m2 | 30,570 | 81,70 | 2 497,57 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121121 | | | | | |
| | VV | | SN4 | | 30,570 | | | |
| 113 | M | 28375920 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 40mm | m2 | 64,197 | 286,00 | 18 360,34 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 30,57*2,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 64,197 | | | |
| 114 | K | 713132311 | Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného svislého výšky do 6 m | m2 | 29,230 | 197,50 | 5 772,93 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713132311 | | | | | |
| | VV | | SN1 | | 29,230 | | | |
| 115 | M | 63148155 | deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 120mm | m2 | 30,692 | 280,50 | 8 609,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 29,23*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 30,692 | | | |
| 116 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,480 | 1 142,00 | 548,16 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102 | | | | | |
| | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 18 422,32 | |
| 117 | K | 722250143 | Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m | soubor | 1,000 | 18 400,00 | 18 400,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722250143 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | N13 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 118 | K | 998722102 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,030 | 744,00 | 22,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722102 | | | | | |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 71 120,00 | |
| 119 | K | 735000911 | Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládním | kus | 8,000 | 288,00 | 2 304,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735000911 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | demontáž a zpětná montáž otopných těles v sále 1.03 | | | | | |
| | VV | | B | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 120 | K | 735111810 | Demontáž otopných těles litinových článkových | m2 | 7,200 | 2 300,00 | 16 560,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735111810 | | | | | |
| | VV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | VV | | demontáž a zpětná montáž otopných těles v sále 1.03 | | | | | |
| | VV | | 8*(0,9*1) | | 7,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,200 | | | |
| 121 | K | 735119140 | Otopná tělesa litinová montáž těles článkových | m2 | 7,200 | 2 875,00 | 20 700,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735119140 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | demontáž a zpětná montáž otopných těles v sále 1.03 | | | | | |
| | | | 8*(0,9*1) | | 7,200 | | | |
| | | | Součet | | 7,200 | | | |
| 122 | K | 735191904 | Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových | m2 | 7,200 | 2 875,00 | 20 700,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735191904 | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | demontáž a zpětná montáž otopných těles v sále 1.03 | | | | | |
| | | | 8*(0,9*1) | | 7,200 | | | |
| | | | Součet | | 7,200 | | | |
| 123 | K | 735191905 | Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa | kus | 8,000 | 172,50 | 1 380,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735191905 | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | demontáž a zpětná montáž otopných těles v sále 1.03 | | | | | |
| | | | 8 | | 8,000 | | | |
| | | | Součet | | 8,000 | | | |
| 124 | K | 735191910 | Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles | m2 | 7,200 | 402,50 | 2 898,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735191910 | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | demontáž a zpětná montáž otopných těles v sále 1.03 | | | | | |
| | | | 8*(0,9*1) | | 7,200 | | | |
| | | | Součet | | 7,200 | | | |
| 125 | K | 735494811 | Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží | m2 | 7,200 | 115,00 | 828,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735494811 | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | demontáž a zpětná montáž otopných těles v sále 1.03 | | | | | |
| | | | 8*(0,9*1) | | 7,200 | | | |
| | | | Součet | | 7,200 | | | |
| 126 | K | 998735102 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,010 | 575 000,00 | 5 750,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735102 | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 33 530,38 | |
| 127 | K | 741410021 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě | m | 23,560 | 989,00 | 23 300,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410021 | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | základy SN1 | | | | | |
| | | | (2,2+4,02) | | 6,220 | | | |
| | | | 2,44 | | 2,440 | | | |
| | | | (8,05+1,8+1,05) | | 10,900 | | | |
| | | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 23,560 | | | |
| 128 | M | 35442064 | pás zemnicí 20x3mm FeZn | kg | 24,738 | 288,00 | 7 124,54 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | základy SN1 | | | | | |
| | | | (2,2+4,02) | | 6,220 | | | |
| | | | 2,44 | | 2,440 | | | |
| | | | (8,05+1,8+1,05) | | 10,900 | | | |
| | | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 23,560 | | | |
| | | | 23,56*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 24,738 | | | |
| 129 | K | 741820001 | Měření zemních odporů zemniče | kus | 1,000 | 2 530,00 | 2 530,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741820001 | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | základy SN1 | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 130 | K | 998741102 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,025 | 23 000,00 | 575,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741102 | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 100 149,22 | |
| 131 | K | 751111131 | Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního průměru do 200 mm | kus | 7,000 | 1 975,00 | 13 825,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751111131 | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | "N8" | | | | | |
| | | | 7 | | 7,000 | | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | | |
| 132 | M | R2914105 | ventilátor průtok 300m3/h 60W D 100mm | kus | 7,000 | 7 686,00 | 53 802,00 | R - položka |
| 133 | K | 751344111 | Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru do 100 mm | kus | 1,000 | 976,00 | 976,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751344111 | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | "N8" | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 134 | M | R2976001 | tlumič hluku kruhový Pz, D 100mm, l=600mm | kus | 1,000 | 1 812,00 | 1 812,00 | R - položka |
| | | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | "N8" | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 135 | K | 751398021 | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398021 dle projektové dokumentace a technické zprávy. "N8-V" 14 "N8-OD" 1 Součet | kus | 15,000 | 602,00 | 9 030,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | W | | | 14,000 | | | |
| | | W | | | 1,000 | | | |
| | | W | | | 15,000 | | | |
| 136 | M | R2972303 | mřížka stěnová otevřená 150x150 mm | kus | 15,000 | 466,00 | 6 990,00 | R - položka |
| 137 | K | 751525051 | Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou, průměru do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751525051 dle projektové dokumentace a technické zprávy "N8" 11,5 Součet | m | 11,600 | 459,00 | 5 324,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | W | | | 11,600 | | | |
| | | W | | | 11,600 | | | |
| 138 | M | 42981549 | trouba pevná PVC D 100mm do 45°C 11,6*1,2 Přepočtené koeficientem množství | m | 13,920 | 346,00 | 4 816,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | W | | | 13,920 | | | |
| 139 | K | 751526335 | Montáž odbočky oboustranné do plastového potrubí kruhového s přírubou, průměru do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751526335 dle projektové dokumentace a technické zprávy "N8" 1 Součet | kus | 1,000 | 666,00 | 666,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | W | | | 1,000 | | | |
| | | W | | | 1,000 | | | |
| 140 | M | R2972333 | odbočka oboustranná kruhová průměr 100 mm dle projektové dokumentace a technické zprávy "N8" 1 Součet | kus | 1,000 | 420,00 | 420,00 | R - položka |
| | | W | | | 1,000 | | | |
| | | W | | | 1,000 | | | |
| 141 | K | R75199901 | Spojovací materiál a související práce s VZT včetně dodávky materiálu <i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje náklady na potřebné práce, které nejsou patrné z uvedeného stupně projektové dokumentace. dle projektové dokumentace a technické zprávy "N8" 1 Součet | soubor | 1,000 | 2 150,00 | 2 150,00 | R - položka |
| | | P | | | | | | |
| | | W | | | 1,000 | | | |
| | | W | | | 1,000 | | | |
| 142 | K | 998751101 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998751101 | t | 0,027 | 12 500,00 | 337,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 92 294,58 | |
| 143 | K | 762123110 | Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762123110 dle projektové dokumentace a technické zprávy T1 2,5*19 T2 3*7 Součet | m | 68,500 | 156,00 | 10 686,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | W | | | 47,500 | | | |
| | | W | | | 21,000 | | | |
| | | W | | | 88,500 | | | |
| 144 | M | 61223262 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový 68,5*0,009 Přepočtené koeficientem množství | m3 | 0,617 | 20 400,00 | 12 586,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | W | | | 0,617 | | | |
| 145 | K | 762123120 | Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy přes 100 do 144 cm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762123120 dle projektové dokumentace a technické zprávy P3 21*2 Součet | m | 42,000 | 192,00 | 8 064,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | W | | | 42,000 | | | |
| | | W | | | 42,000 | | | |
| 146 | M | 61223263 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový 42*0,012 Přepočtené koeficientem množství | m3 | 0,504 | 20 400,00 | 10 281,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | W | | | 0,504 | | | |
| 147 | K | 762195000 | Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762195000 dle projektové dokumentace a technické zprávy stěna SN1 0,617 0,504 Součet | m3 | 1,121 | 1 440,00 | 1 614,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | W | | | 0,617 | | | |
| | | W | | | 0,504 | | | |
| | | W | | | 1,121 | | | |
| 148 | K | 762421034 | Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762421034 SN2 | m2 | 30,570 | 744,00 | 22 744,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | W | | | 30,570 | | | |
| 149 | K | 762431034 | Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762431034 SN1 | m2 | 29,230 | 696,00 | 20 344,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | W | | | 29,230 | | | |
| 150 | K | 762495000 | Spojovací prostředky clišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762495000 SN1 | m2 | 59,600 | 43,50 | 2 601,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | W | | | 29,230 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | SN2 | | 30,570 | | | |
| | W | | Součet | | 59,800 | | | |
| 151 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,171 | 2 880,00 | 3 372,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102 | | | | | |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 224 695,26 | |
| 152 | K | 763111335 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI 15-02 | m2 | 12,550 | 1 326,00 | 16 641,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111335 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | 2,5*(1,7+1,2+1,1+2) | | 15,000 | | | |
| | W | | -0,7*2*3 | | -4,200 | | | |
| | W | | 2,5*0,7 | | 1,750 | | | |
| | W | | Součet | | 12,550 | | | |
| 153 | K | 763111717 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný) | m2 | 25,100 | 30,00 | 753,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111717 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | 2,5*(1,7+1,2+1,1+2)*2 | | 30,000 | | | |
| | W | | -0,7*2*3*2 | | -8,400 | | | |
| | W | | 2,5*0,7*2 | | 3,500 | | | |
| | W | | Součet | | 25,100 | | | |
| 154 | K | 763121424 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75 | m2 | 45,150 | 1 170,00 | 52 825,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121424 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | obklady | | | | | |
| | W | | 2,5*(1,7+3,85*2) | | 23,500 | | | |
| | W | | 2,5*(2,61+3,85) | | 16,150 | | | |
| | W | | 2,5*(0,9+1,3) | | 5,500 | | | |
| | W | | Součet | | 45,150 | | | |
| 155 | K | 763121714 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 74,380 | 30,00 | 2 231,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121714 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | obklady | | | | | |
| | W | | 2,5*(1,7+3,85*2) | | 23,500 | | | |
| | W | | 2,5*(2,61+3,85) | | 16,150 | | | |
| | W | | 2,5*(0,9+1,3) | | 5,500 | | | |
| | W | | SN1 | | 29,230 | | | |
| | W | | Součet | | 74,380 | | | |
| 156 | K | R76318241 | SDK opláštění obvodu okna a dveří hl do 0,5 m | m | 75,400 | 624,00 | 47 049,60 | R - položka |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | "O1n" | | | | | |
| | W | | (1,9*2+0,8)*14 | | 64,400 | | | |
| | W | | "D4n" | | | | | |
| | W | | 2,2+2*1,9 | | 6,000 | | | |
| | W | | "D6n" | | | | | |
| | W | | 1+2*2 | | 5,000 | | | |
| | W | | Součet | | 75,400 | | | |
| 157 | K | R76312142 | SDK stěna předsazená, KVH rošt deska 1xDF 12,5 | m2 | 29,230 | 1 014,00 | 29 639,22 | R - položka |
| | W | | SN1 | | 29,230 | | | |
| 158 | K | 763111741 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany | m2 | 29,230 | 84,00 | 2 455,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111741 | | | | | |
| | W | | SN1 | | 29,230 | | | |
| 159 | M | 28329276 | folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2 | m2 | 32,840 | 36,00 | 1 182,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | W | | 29,23*1,1235 Přepočtené koeficientem množství | | 32,840 | | | |
| 160 | K | 763131431 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90 | m2 | 30,570 | 1 050,00 | 32 098,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131431 | | | | | |
| | W | | SN2 | | 30,570 | | | |
| 161 | K | 763131451 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 24,010 | 1 248,00 | 29 964,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131451 | | | | | |
| | W | | SN7 | | 24,010 | | | |
| 162 | K | 763131714 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 54,580 | 30,00 | 1 637,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714 | | | | | |
| | W | | SN2+SN7 | | 54,580 | | | |
| 163 | K | 763131751 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany | m2 | 30,570 | 84,00 | 2 567,88 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751 | | | | | |
| | WV | | SN2 | | 30,570 | | | |
| 164 | M | 28329276 | folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na ohně - třída E) 140g/m2 | m2 | 34,345 | 36,00 | 1 236,42 | CS ÚRS 2022 02 |
| | WV | | 30.57*1.1235 'Přepočtené koeficientem množství | | 34,345 | | | |
| 165 | K | 763131765 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m | m2 | 24,010 | 60,00 | 1 440,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131765 | | | | | |
| | WV | | SN7 | | 24,010 | | | |
| 166 | K | 998763302 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,477 | 1 200,00 | 2 972,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763302 | | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 62 517,40 | |
| 167 | K | 764216603 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm | m | 11,200 | 704,50 | 7 890,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216603 | | | | | |
| | WV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "O1n" | | | | | |
| | WV | | 14*0,8 | | 11,200 | | | |
| | WV | | Součet | | 11,200 | | | |
| 168 | K | 764538423 | Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a ožskoků kruhový, průměru 120 mm | m | 16,000 | 2 700,00 | 43 200,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764538423 | | | | | |
| | WV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "K1" | | | | | |
| | WV | | 16 | | 16,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 169 | K | R76421667 | Krycí plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 45,300 | 240,00 | 10 872,00 | R - položka |
| | WV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "K2" | | | | | |
| | WV | | 45,3 | | 45,300 | | | |
| | WV | | Součet | | 45,300 | | | |
| 170 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,185 | 3 000,00 | 555,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764102 | | | | | |
| | D | 765 | Krytina skládaná | | | | 20 529,36 | |
| 171 | K | 765111913 | Vyspravení krytiny keramické drážkové na sucho sklonu do 30°, počet tašek přes 10 do 15 ks/m2, v rozsahu opravované plochy přes 5 do 10% | m2 | 36,400 | 360,00 | 13 824,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111913 | | | | | |
| | WV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy přerovnání a příprava pro výměnu tašek za větrací 16 ks | | | | | |
| | WV | | 38,4 | | 38,400 | | | |
| | WV | | Součet | | 38,400 | | | |
| 172 | K | 765115011 | Montáž střešních doplňků krytiny keramické speciálních tašek větracích, protisněhových, prostupových, ukončovacích drážkových na sucho velkoformátových (do 12 ks/m2) | kus | 16,000 | 96,00 | 1 536,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115011 | | | | | |
| | WV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy výměna tašek za větrací 16 ks | | | | | |
| | WV | | 16 | | 16,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 173 | M | 59660720 | taška ražená drážková engoba velkoformátová (do 12 ks/m2) větrací | kus | 16,480 | 306,00 | 5 042,88 | CS ÚRS 2022 02 |
| | WV | | 16*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 16,480 | | | |
| 174 | K | 998765102 | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,068 | 1 860,00 | 126,48 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765102 | | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 1 100 958,30 | |
| 175 | K | 766412214 | Montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku plochy přes 5 m2 z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm | m2 | 29,230 | 426,00 | 12 451,98 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766412214 | | | | | |
| | WV | | SN1 | | 29,230 | | | |
| 176 | M | 61191155 | palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B | m2 | 30,984 | 456,00 | 14 128,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | WV | | 29.23*1.06 'Přepočtené koeficientem množství | | 30,984 | | | |
| 177 | K | 766417211 | Montáž obložení stěn rošt podkladový | m | 58,460 | 93,60 | 5 471,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766417211 | | | | | |
| | WV | | SN1*2 | | 58,460 | | | |
| 178 | M | 61223260 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový | m3 | 0,292 | 19 800,00 | 5 781,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | WV | | 58.46*0.005 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,292 | | | |
| 179 | K | 766621202 | Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m | m2 | 21,280 | 1 328,00 | 28 259,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621202 | | | | | |
| | WV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "O1n" | | | | | |
| | WV | | 1,9*0,8*14 | | 21,280 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | Součet | | 21,280 | | | |
| 180 | M | 61110012 | okno dřevěné otevíravé/sklapné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m | m2 | 21,280 | 14 688,00 | 312 560,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| 181 | K | 76660461 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem | kus | 1,000 | 7 900,00 | 7 900,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/76660461 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "D7n" | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 182 | M | R1173000 | vrata dřevěná dvoukřídla s nadsvětlíkem | m2 | 8,710 | 21 750,00 | 189 442,50 | R - položka |
| | P | | Poznámka k položce: bezpečnostní zaklení, ve vrátech dveře 900x2100 mm | | | | | |
| | W | | 1*8,71 *Přepočtené koeficientem množství | | 8,710 | | | |
| 183 | K | 76660511 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí jednokřídlových bez nadsvětlíku | kus | 1,000 | 2 019,00 | 2 019,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/76660511 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "D6n" | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 184 | M | 61173202 | dveře jednokřídle dřevěné plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2 | m2 | 2,000 | 23 185,00 | 46 370,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "D6n" | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| | W | | 1*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 2,000 | | | |
| 185 | K | 76660421 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s nadsvětlíkem | kus | 2,000 | 4 037,00 | 8 074,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/76660421 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "D3n" | | | | | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 186 | M | 61173207 | dveře jednokřídle dřevěné prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2 bezpečnostní třídy RC2 | m2 | 4,800 | 24 950,00 | 119 760,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "D3n" | | | | | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| | W | | 2*2,4 *Přepočtené koeficientem množství | | 4,800 | | | |
| 187 | K | 76660561 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí dvoukřídlových s nadsvětlíkem | kus | 1,000 | 4 037,00 | 4 037,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/76660561 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "D4n" | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 188 | M | 61173205 | dveře dvoukřídle dřevěné prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2 | m2 | 4,400 | 35 564,00 | 156 481,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | W | | 1*4,4 *Přepočtené koeficientem množství | | 4,400 | | | |
| 189 | K | 766694111 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm | kus | 14,000 | 203,50 | 2 849,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694111 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "O1n" | | | | | |
| | W | | 14 | | 14,000 | | | |
| | W | | Součet | | 14,000 | | | |
| 190 | M | 60794102 | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm | m | 11,200 | 68,48 | 766,98 | CS ÚRS 2022 02 |
| | W | | 14*0,8 *Přepočtené koeficientem množství | | 11,200 | | | |
| 191 | M | 60794003 | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový zažehlené hrany | sada | 14,000 | 1 467,00 | 20 538,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "O1n" | | | | | |
| | W | | 14 | | 14,000 | | | |
| | W | | Součet | | 14,000 | | | |
| 192 | K | R76659 | Dveře interiérové vč.zárubně D+M | kus | 4,000 | 12 360,00 | 49 440,00 | R - položka |
| | P | | Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "D5n" | | | | | |
| | W | | 3+1 | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 4,000 | | | |
| 193 | K | R76669 | Dveře interiérové dvoukřídle vč.zárubně D+M | kus | 1,000 | 34 529,00 | 34 529,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: kompletní dodávka a montáž | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy "D8n" | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 194 | K | R7669899 | Schodiště dřevěné | kus | 1,000 | 37 600,00 | 37 600,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: dle PD | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy N12 | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 195 | K | R7669941 | Obložení stěn palubkami - opracování ostění výplní | m | 75,400 | 490,00 | 36 946,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce včetně dodávky materiálu a provedení povrchové úpravy</i> | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | "O1n" | | | | | |
| | W | | (1,9*2+0,8)*14 | | 64,400 | | | |
| | W | | "D4n" | | | | | |
| | W | | 2,2*2*1,9 | | 6,000 | | | |
| | W | | "D6n" | | | | | |
| | W | | 1+2*2 | | 5,000 | | | |
| | W | | Součet | | 75,400 | | | |
| 196 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,914 | 2 900,00 | 5 550,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102 | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 12 319,52 | |
| 197 | K | 767161214 | Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdvia, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg | m | 1,500 | 2 490,00 | 3 984,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161214 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | "ZN1" | | | | | |
| | W | | 1,6 | | 1,500 | | | |
| | W | | Součet | | 1,500 | | | |
| 198 | M | 55342284 | zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s horním kotvením | m | 1,600 | 5 150,00 | 8 240,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | "ZN1" | | | | | |
| | W | | 1,6 | | 1,600 | | | |
| | W | | Součet | | 1,600 | | | |
| 199 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,048 | 1 990,00 | 95,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102 | | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 156 621,60 | |
| 200 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby výsati podlah | m2 | 54,580 | 11,50 | 627,67 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011 | | | | | |
| | W | | SN3 | | 24,010 | | | |
| | W | | SN4 | | 30,570 | | | |
| | W | | Součet | | 54,580 | | | |
| 201 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 54,580 | 34,50 | 1 883,01 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011 | | | | | |
| | W | | SN3 | | 24,010 | | | |
| | W | | SN4 | | 30,570 | | | |
| | W | | Součet | | 54,580 | | | |
| 202 | K | 771151021 | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm | m2 | 54,580 | 207,00 | 11 298,06 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771151021 | | | | | |
| | W | | SN3 | | 24,010 | | | |
| | W | | SN4 | | 30,570 | | | |
| | W | | Součet | | 54,580 | | | |
| | K | 771274114 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 300 do 350 mm | m | 7,540 | 490,00 | 3 694,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274114 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | "1.15" | | | | | |
| | W | | 1,885*4 | | 7,540 | | | |
| | W | | Součet | | 7,540 | | | |
| 204 | M | 59761011 | dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2 | m2 | 10,368 | 500,00 | 5 184,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | W | | 7,54*1,375 *Přepočtené koeficientem množství | | 10,368 | | | |
| 205 | K | 771274232 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm | m | 7,540 | 490,00 | 3 694,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274232 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | "1.15" | | | | | |
| | W | | 1,885*4 | | 7,540 | | | |
| | W | | Součet | | 7,540 | | | |
| 206 | M | 59761432 | dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2 | m2 | 7,540 | 500,00 | 3 770,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| 207 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 31,020 | 490,00 | 15 199,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474112 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | "1.15" | | | | | |
| | W | | 8,955+1,885+7,515+8+1,865+9,25+2*1,025 | | 39,520 | | | |
| | W | | -(0,8*4+2,2+2+1,1) | | -8,500 | | | |
| | W | | Součet | | 31,020 | | | |
| 208 | M | 59761338 | sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm | kus | 31,020 | 98,00 | 3 039,96 | CS ÚRS 2022 02 |
| 209 | K | 771574112 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 54,580 | 685,00 | 37 387,30 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574114 | | | | | |
| | | | VV SN3 | | 24,010 | | | |
| | | | VV SN4 | | 30,570 | | | |
| | | | VV Součet | | 54,580 | | | |
| 210 | M | 59761003 | dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 57,309 | 500,00 | 28 654,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 54,58*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 57,309 | | | |
| 211 | K | 771577114 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 | 54,580 | 123,00 | 6 713,34 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577114 | | | | | |
| | | | VV SN3 | | 24,010 | | | |
| | | | VV SN4 | | 30,570 | | | |
| | | | VV Součet | | 54,580 | | | |
| 212 | K | 771591112 | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 30,570 | 426,00 | 13 022,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112 | | | | | |
| | | | VV SN4 | | 30,570 | | | |
| | | | VV Součet | | 30,570 | | | |
| 213 | K | 771591115 | Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | m | 72,940 | 69,00 | 5 032,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115 | | | | | |
| | | | VV dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | VV (1,7*4+3,85*2+0,75*2) | | 16,000 | | | |
| | | | VV (2,61*2+3,85*2+1,2*4+2+0,9*2) | | 21,520 | | | |
| | | | VV (0,9*2+1,3*2) | | 4,400 | | | |
| | | | VV 8,955+1,885+7,515+6+1,865+9,25+2*1,025 | | 39,520 | | | |
| | | | VV -(0,8*4+2,2+2+1,1) | | -8,500 | | | |
| | | | VV Součet | | 72,940 | | | |
| 214 | K | 771591264 | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou | m | 41,920 | 322,00 | 13 498,24 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591264 | | | | | |
| | | | VV dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | VV (1,7*4+3,85*2+0,75*2) | | 16,000 | | | |
| | | | VV (2,61*2+3,85*2+1,2*4+2+0,9*2) | | 21,520 | | | |
| | | | VV (0,9*2+1,3*2) | | 4,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 41,920 | | | |
| 215 | K | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,090 | 1 876,00 | 3 920,84 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771102 | | | | | |
| | | | D 781 | | | | 117 435,36 | |
| 216 | K | 781111011 | Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny | m2 | 90,400 | 11,50 | 1 039,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781111011 | | | | | |
| | | | VV dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | VV obklady | | | | | |
| | | | VV 2,5*(1,7*4+3,85*2+0,75*2) | | 40,000 | | | |
| | | | VV -(0,8*2+0,7*2*2) | | -4,400 | | | |
| | | | VV 2,5*(2,61*2+3,85*2+1,2*4+2+0,9*2) | | 53,800 | | | |
| | | | VV -(0,8*2+2*0,7*5) | | -8,600 | | | |
| | | | VV 2,5*(0,9*2+1,3*2) | | 11,000 | | | |
| | | | VV -0,7*2 | | -1,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 90,400 | | | |
| 217 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 90,400 | 34,50 | 3 118,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011 | | | | | |
| | | | VV dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | VV obklady | | | | | |
| | | | VV 2,5*(1,7*4+3,85*2+0,75*2) | | 40,000 | | | |
| | | | VV -(0,8*2+0,7*2*2) | | -4,400 | | | |
| | | | VV 2,5*(2,61*2+3,85*2+1,2*4+2+0,9*2) | | 53,800 | | | |
| | | | VV -(0,8*2+2*0,7*5) | | -8,600 | | | |
| | | | VV 2,5*(0,9*2+1,3*2) | | 11,000 | | | |
| | | | VV -0,7*2 | | -1,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 90,400 | | | |
| 218 | K | 781131112 | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 10,760 | 426,00 | 4 583,76 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112 | | | | | |
| | | | VV dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | VV obklady | | | | | |
| | | | VV 0,5*(1,7*4+3,85*2+0,75*2) | | 8,000 | | | |
| | | | VV -(0,8*2+0,7*2) | | -3,000 | | | |
| | | | VV 0,5*(2,61*2+3,85*2+1,2*4+2+0,9*2) | | 10,760 | | | |
| | | | VV -(0,8*2+2*0,7*3) | | -5,800 | | | |
| | | | VV 0,5*(0,9*2+1,3*2) | | 2,200 | | | |
| | | | VV -0,7*2 | | -1,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 10,760 | | | |
| 219 | K | 781131251 | Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí | kus | 12,000 | 242,00 | 2 904,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131251 | | | | | |
| | | | VV dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | VV obklady | | | | | |
| | | | VV 12 | | 12,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 12,000 | | | |
| 220 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 90,400 | 856,00 | 59 302,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474112 | | | | | |
| | | | VV dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | VV obklady | | | | | |
| | | | VV 2,5*(1,7*4+3,85*2+0,75*2) | | 40,000 | | | |
| | | | VV -(0,8*2+0,7*2*2) | | -4,400 | | | |
| | | | VV 2,5*(2,61*2+3,85*2+1,2*4+2+0,9*2) | | 53,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 0,47*0,47*3,14 | | | | | |
| | WV | | Součet | | | | | |
| 235 | K | 998782102 | Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 8 do 12 m | t | 0,385 | 1 799,00 | 692,62 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998782102 | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 22 060,18 | |
| 236 | K | 783101203 | Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušením smirkovým papírem nebo plátnem jemně | m2 | 29,230 | 48,90 | 1 429,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783101203 | | | | | |
| | WV | | SN1 | | 29,230 | | | |
| 237 | K | 783101403 | Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení | m2 | 29,230 | 9,00 | 263,07 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783101403 | | | | | |
| | WV | | SN1 | | 29,230 | | | |
| 238 | K | 783164101 | Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový | m2 | 29,230 | 179,00 | 5 232,17 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783164101 | | | | | |
| | WV | | SN1 | | 29,230 | | | |
| 239 | K | 783168211 | Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový | m2 | 29,230 | 380,00 | 11 107,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783168211 | | | | | |
| | WV | | SN1 | | 29,230 | | | |
| 240 | K | 783201403 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení | m2 | 1,910 | 119,00 | 227,29 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783201403 | | | | | |
| | WV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy schody 1.03 | | | | | |
| | WV | | 4*(0,9*(0,162+0,29))+0,5*(4*0,162)*0,872) | | 1,910 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,910 | | | |
| 241 | K | 783226101 | Protipožární nátěr tesařských konstrukcí disperzní | m2 | 1,910 | 1 990,00 | 3 800,90 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783226101 | | | | | |
| | WV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy schody 1.03 | | | | | |
| | WV | | 4*(0,9*(0,162+0,29))+0,5*(4*0,162)*0,872) | | 1,910 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,910 | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 20 544,58 | |
| 242 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 170,139 | 11,50 | 1 956,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001 | | | | | |
| | WV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | WV | | 1.15 - předpoklad včetně sanační omítky | | | | | |
| | WV | | (8,955+9,25+2*1,025)*2,71 | | 54,891 | | | |
| | WV | | -(1,17*1,97+0,8*2*4+0,9*0,6+1,2*1,5) | | -11,045 | | | |
| | WV | | 0,25*(1,17+2*1,97+(0,8+2*2)*4+0,9*2+0,6+1,2+2*1,5) | | 7,728 | | | |
| | WV | | 1.16- předpoklad včetně sanační omítky | | | | | |
| | WV | | 2,5*(2,8*2+1,455*2) | | 21,275 | | | |
| | WV | | -0,8*2 | | -1,600 | | | |
| | WV | | SN1 | | 29,230 | | | |
| | WV | | SN2 | | 30,570 | | | |
| | WV | | SN7 | | 24,010 | | | |
| | WV | | "O1n" | | | | | |
| | WV | | (1,9*2+0,8)*14*0,2 | | 12,880 | | | |
| | WV | | "D4n" | | | | | |
| | WV | | (2,2+2*1,9)*0,2 | | 1,200 | | | |
| | WV | | "D6n" | | | | | |
| | WV | | (1+2*2)*0,2 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 170,139 | | | |
| 243 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 86,329 | 34,00 | 2 935,19 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101 | | | | | |
| | WV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | WV | | 1.15 - předpoklad nové omítky | | | | | |
| | WV | | (8,955+9,25+2*1,025)*2,71 | | 54,891 | | | |
| | WV | | -(1,17*1,97+0,8*2*4+0,9*0,6+1,2*1,5) | | -11,045 | | | |
| | WV | | 0,25*(1,17+2*1,97+(0,8+2*2)*4+0,9*2+0,6+1,2+2*1,5) | | 7,728 | | | |
| | WV | | 1.16- předpoklad včetně sanační omítky | | | | | |
| | WV | | 2,5*(2,8*2+1,455*2) | | 21,275 | | | |
| | WV | | -0,8*2 | | -1,600 | | | |
| | WV | | "O1n" | | | | | |
| | WV | | (1,9*2+0,8)*14*0,2 | | 12,880 | | | |
| | WV | | "D4n" | | | | | |
| | WV | | (2,2+2*1,9)*0,2 | | 1,200 | | | |
| | WV | | "D6n" | | | | | |
| | WV | | (1+2*2)*0,2 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 86,329 | | | |
| 244 | K | 784211101 | Malby z maliřských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 170,139 | 92,00 | 15 652,79 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101 | | | | | |
| | WV | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | WV | | 1.15 - předpoklad nové omítky | | | | | |
| | WV | | (8,955+9,25+2*1,025)*2,71 | | 54,891 | | | |
| | WV | | -(1,17*1,97+0,8*2*4+0,9*0,6+1,2*1,5) | | -11,045 | | | |
| | WV | | 0,25*(1,17+2*1,97+(0,8+2*2)*4+0,9*2+0,6+1,2+2*1,5) | | 7,728 | | | |
| | WV | | SN1 | | 29,230 | | | |
| | WV | | SN2 | | 30,570 | | | |
| | WV | | SN7 | | 24,010 | | | |
| | WV | | "O1n" | | | | | |
| | WV | | (1,9*2+0,8)*14*0,2 | | 12,880 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | "D4n" | | | | | |
| | W | | $(2,2+2*1,9)*0,2$ | | 1,200 | | | |
| | W | | "D6n" | | | | | |
| | W | | $(1+2*2)*0,2$ | | 1,000 | | | |
| | W | | 1.16- předpoklad včetně sanační omítky | | | | | |
| | W | | $2,5*(2,8*2+1,455*2)$ | | 21,275 | | | |
| | W | | $-0,8*2$ | | -1,600 | | | |
| | W | | Součet | | 170,139 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MZK Mařatice

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 01.3 - Zdravotné technické instalace

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2022

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

IČ:

00291471

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Konečný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

309 475,37

DPH základní
snižená

Základ daně
309 475,37
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
84 989,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

374 465,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MZK Mařatice
Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební část
Soupis: **SO 01.3 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Uherské Hradiště
Zadavatel: Město Uherské Hradiště
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 8. 2022
Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Jan Konečný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 309 475,37 |
| 1 - Zemní práce | 51 109,65 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 3 518,28 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 17 040,00 |
| 721 - Vnitřní kanalizace | 56 572,20 |
| 722 - Vnitřní vodovod | 59 842,17 |
| 725 - Zařizovací předměty | 75 947,19 |
| 726 - Předstěnové systémy | 38 254,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 7 191,88 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MZK Mařatice
 Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební část
 Soupis: SO 01.3 - Zdravotné technické instalace

Místo: Uherské Hradiště
 Zadavatel: Město Uherské Hradiště
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 8. 2022
 Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Jan Konečný

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

Náklady soupisu celkem

309 475,37

| D | 1 | Zemní práce | 51 109,65 | | | | | |
|---|---|-------------|-----------|--|--|--|--|--|
|---|---|-------------|-----------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|-----|
| 1 | K | 132301110 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ | m3 | 17,400 | 765,00 | 13 311,00 | RTS |
| | W | | 0,6*1*29 | | | 17,400 | | |
| | W | | Součet | | | 17,400 | | |
| 2 | K | 132301119 | Přípl za lepidlost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ | m3 | 17,400 | 302,50 | 5 263,50 | RTS |
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 9,918 | 296,50 | 2 940,69 | RTS |
| | W | | 0,57*0,6*29 | | | 9,918 | | |
| | W | | Součet | | | 9,918 | | |
| 4 | K | 167101201 | Nakládání výkopku z hor.1 + 4 - ručně | m3 | 9,918 | 834,00 | 8 271,61 | RTS |
| | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 9,918 | 19,30 | 191,42 | RTS |
| 6 | K | 174101102 | Zásyp ruční se ztuhnutím | m3 | 7,482 | 563,00 | 4 212,37 | RTS |
| | W | | 0,43*29*0,6 | | | 7,482 | | |
| | W | | Součet | | | 7,482 | | |
| 7 | K | 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 7,830 | 1 511,00 | 11 831,13 | RTS |
| | W | | 0,45*0,6*29 | | | 7,830 | | |
| | W | | Součet | | | 7,830 | | |
| 8 | K | 199000002 | Poplatek za skládku horniny 1-4 | m3 | 9,918 | 513,00 | 5 087,93 | RTS |

| D | 4 | Vodorovné konstrukce | 3 518,28 | | | | | |
|---|---|----------------------|----------|--|--|--|--|--|
|---|---|----------------------|----------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|-----|
| 9 | K | 451572111 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 2,088 | 1 685,00 | 3 518,28 | RTS |
| | W | | 0,6*0,12*29 | | | 2,088 | | |
| | W | | Součet | | | 2,088 | | |

| D | 96 | Bourání konstrukcí | 17 040,00 | | | | | |
|---|----|--------------------|-----------|--|--|--|--|--|
|---|----|--------------------|-----------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|--------|-------|----------|-----------|-----|
| 10 | K | 970051300 | Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm | m | 1,500 | 7 470,00 | 11 205,00 | RTS |
| 11 | K | 725110814 | Demontáž klozetů kombinovaných | soubor | 4,000 | 360,00 | 1 440,00 | RTS |
| 12 | K | 725122817 | Demontáž pisoárů bez nádrže + 1 záchodkem | soubor | 2,000 | 300,00 | 600,00 | RTS |
| 13 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 5,000 | 300,00 | 1 500,00 | RTS |
| 14 | K | 725820803 | Demontáž baterie stojánkové do 2-3 otvorů | soubor | 5,000 | 300,00 | 1 500,00 | RTS |
| 15 | K | 725590812 | Přesun vybour,hmot, zařizovací předměty H 12 m | t | 0,530 | 1 500,00 | 795,00 | RTS |

| D | 721 | Vnitřní kanalizace | 56 572,20 | | | | | |
|---|-----|--------------------|-----------|--|--|--|--|--|
|---|-----|--------------------|-----------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|----------|-----------|-----|
| | K | 721176113 | Potrubí HT odpadní svislé, D 50 x 1,8 mm | m | 6,000 | 594,00 | 3 564,00 | RTS |
| 17 | K | 721176114 | Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm | m | 3,000 | 696,00 | 2 088,00 | RTS |
| 18 | K | 721176222 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm | m | 5,000 | 612,00 | 3 060,00 | RTS |
| 19 | K | 721176223 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm | m | 10,000 | 714,00 | 7 140,00 | RTS |
| 20 | K | 721176224 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm | m | 14,000 | 817,00 | 11 438,00 | RTS |
| 21 | K | 721273150 | Hlavice ventilační přívětrávací HL900 přívzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm | kus | 1,000 | 1 956,00 | 1 956,00 | RTS |
| 22 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 | m | 14,000 | 18,00 | 252,00 | RTS |
| 23 | K | 721176102 | Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm | m | 4,000 | 457,00 | 1 828,00 | RTS |
| 24 | K | 721176103 | Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm | m | 2,000 | 553,00 | 1 106,00 | RTS |
| 25 | K | 721176105 | Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm | m | 3,000 | 835,00 | 2 505,00 | RTS |
| 26 | K | 721176115 | Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm | m | 2,000 | 877,00 | 1 754,00 | RTS |
| 27 | K | 721194103 | Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 | kus | 1,000 | 83,00 | 83,00 | RTS |
| 28 | K | 721194105 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | kus | 5,000 | 105,60 | 528,00 | RTS |
| 29 | K | 721194109 | Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 | kus | 4,000 | 150,00 | 600,00 | RTS |
| 30 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 | m | 35,000 | 18,00 | 630,00 | RTS |
| 31 | K | pc 72108 | Stavební výpomoc | hod | 36,000 | 468,00 | 16 848,00 | RTS |
| 32 | K | 998721203 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m | % | 529,868 | 2,25 | 1 192,20 | RTS |

| D | 722 | Vnitřní vodovod | 59 842,17 | | | | | |
|---|-----|-----------------|-----------|--|--|--|--|--|
|---|-----|-----------------|-----------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|-----|
| 33 | K | 722172411 | Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom | m | 6,000 | 492,00 | 2 952,00 | RTS |
| 34 | K | 722172412 | Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom | m | 16,000 | 708,00 | 11 328,00 | RTS |
| 35 | K | 722172712 | Potrubí plastové, bez zednických výpomocí, D 25 x 3,5 mm, PN 16 | m | 19,000 | 528,00 | 10 032,00 | RTS |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 36 | K | 722181225 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm | m | 19,000 | 202,80 | 3 853,20 | RTS |
| 37 | K | 722235842 | Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, DN 20 mm | kus | 2,000 | 538,00 | 1 076,00 | RTS |
| 38 | K | 734254113 | Ventil pojistný, výkon do 75kW, PN 6, HERZ DN 15 | kus | 1,000 | 631,00 | 631,00 | RTS |
| 39 | K | 722181212 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm | m | 6,000 | 82,80 | 496,80 | RTS |
| 40 | K | 722181212.1 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm | m | 16,000 | 93,60 | 1 497,60 | RTS |
| 41 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | 12,000 | 285,60 | 3 427,20 | RTS |
| 42 | K | 722220111 | Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 | kus | 8,000 | 290,40 | 2 323,20 | RTS |
| 43 | K | 722221112 | Kohout vypouštěcí kulový, DN 15 mm | kus | 2,000 | 357,60 | 715,20 | RTS |
| 44 | K | 722235112 | Kohout vod.kul., vnitř.-vnitř.z. DN 20 | kus | 3,000 | 519,60 | 1 558,80 | RTS |
| 45 | K | 722280108 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 | m | 41,000 | 22,80 | 934,80 | RTS |
| 46 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 41,000 | 24,00 | 984,00 | RTS |
| 47 | K | pc 72201 | Stavební výpomoc | hod | 36,000 | 468,00 | 16 848,00 | RTS |
| 48 | K | 998722202 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m | % | 816,806 | 1,45 | 1 184,37 | RTS |

D 725

Zařizovací předměty

75 947,19

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|--------|---------|-----------|-----------|-----|
| 49 | K | 725014131 | Klozet závěsný + sedátko, bílý včetně sedátka v bílé barvě | soubor | 4,000 | 3 552,00 | 14 208,00 | RTS |
| 50 | K | 725119306 | Montáž klozetu závěsného | soubor | 4,000 | 1 003,00 | 4 012,00 | RTS |
| 51 | K | 725122232 | Pisoár s integrovaným zdrojem, SLP 19RZ | soubor | 2,000 | 12 498,00 | 24 996,00 | RTS |
| 52 | K | 725129201 | Montáž pisoárového záchodku bez nádrže | soubor | 2,000 | 950,40 | 1 900,80 | RTS |
| 53 | K | 725017132 | Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé | soubor | 3,000 | 1 788,00 | 5 364,00 | RTS |
| 54 | K | 725219401 | Montáž umyvadel na šrouby do zdiva | soubor | 3,000 | 1 099,00 | 3 297,00 | RTS |
| 55 | K | 725534222 | Ohřivač elek. zásob. závěsný 50 | soubor | 1,000 | 7 578,00 | 7 578,00 | RTS |
| 56 | K | 725539102 | Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 80 l | soubor | 1,000 | 3 540,00 | 3 540,00 | RTS |
| 57 | K | 725829301 | Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové | kus | 3,000 | 258,00 | 774,00 | RTS |
| 58 | K | 725880214 | Sifon bidetový, umyvadlový čistící otvor, otáčivé rameno odtoku, D 32, 40 mm | kus | 3,000 | 198,00 | 594,00 | RTS |
| 59 | K | 725299101 | Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap | soubor | 2,000 | 180,00 | 360,00 | RTS |
| 60 | K | 725334301 | Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32 | kus | 1,000 | 495,60 | 495,60 | RTS |
| 61 | K | 725823111 | Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír. odpadu standardní | kus | 3,000 | 1 790,00 | 5 370,00 | RTS |
| 62 | K | 725889218 | Montáž U-sifonu | kus | 3,000 | 150,00 | 450,00 | RTS |
| 63 | K | 725980121 | Dvířka z plastu, 150 x 150 mm | kus | 3,000 | 256,80 | 770,40 | RTS |
| 64 | K | pc-725-002 | Revizní dvířka 500 x 500 mm | kus | 1,000 | 1 950,00 | 1 950,00 | RTS |
| 65 | K | 998725203 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m | % | 718,485 | 0,40 | 287,39 | RTS |

D 726

Předstěnové systémy

38 254,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|--------|-------|----------|-----------|-----|
| 66 | K | 726211321 | Modul WC, UP320, h 112 cm | soubor | 4,000 | 8 296,00 | 33 184,00 | RTS |
| 67 | K | pc-726-001 | Klozet ovládací tlačítko | kus | 4,000 | 1 248,00 | 4 992,00 | RTS |
| 68 | K | 998726123 | Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m | t | 0,052 | 1 500,00 | 78,00 | RTS |

D 767

Konstrukce zámečnické

7 191,88

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|----------|-----|
| 69 | K | 767995101 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg | kg | 5,000 | 480,00 | 2 400,00 | RTS |
| 70 | K | pc 76701 | Dodávka objímk, tyčí, šroubu atd. | kg | 5,000 | 480,00 | 2 400,00 | RTS |
| 71 | K | pc 76704 | Dodávka pozink.žlabů pro potrubí PPR d25 dl,2,0 m | ks | 10,000 | 107,00 | 1 070,00 | RTS |
| 72 | K | 998767202 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | % | 562,500 | 2,35 | 1 321,88 | RTS |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MZK Mařatice

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební část

Soupis:**SO 01.4 - Přípojka vody a kanalizace****KSO:**

Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2022

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

IČ:

00291471

DIČ:**Uchazeč:**

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:**DIČ:****Zpracovatel:**

Ing. Jan Konečný

IČ:**DIČ:****Poznámka:**

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

Cena bez DPH**935 104,06**DPH základní
sníženáZáklad daně
935 104,06
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
196 371,85
0,00**Cena s DPH**

v CZK

1 131 475,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MZK Mařatice
Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební část
Soupis: **SO 01.4 - Připojka vody a kanalizace**

Místo: Uherské Hradiště
Zadavatel: Město Uherské Hradiště
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 8. 2022
Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Jan Konečný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 935 104,06 |
| 1 - Zemní práce | 451 247,05 |
| 2 - Základy a zvláštní zakládání | 29 131,27 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 154 121,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 9 746,81 |
| 5 - Komunikace | 12 591,00 |
| 8 - Trubní vedení | 217 494,63 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 12 594,00 |
| 721 - Vnitřní kanalizace | 25 725,00 |
| 722 - Vnitřní vodovod | 5 042,00 |
| M23 - Montáže potrubí | 6 331,30 |
| M46 - Zemní práce při montážích | 11 080,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MZK Mařatic
 Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební část
 Soupis:

SO 01.4 - Přípojka vody a kanalizace

Místo: Uherské Hradiště Datum: 26. 8. 2022
 Zadavatel: Město Uherské Hradiště Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Jan Konečný

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

Náklady soupisu celkem

935 104,06

| D 1 | | Zemní práce | | 451 247,05 | | | | |
|-----|---|-------------|---|------------|---------|-----------|-----------|-----|
| 1 | K | 119001411 | Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 | m | 2 000 | 813,00 | 1 626,00 | RTS |
| 2 | K | 130001101 | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení | m3 | 4,500 | 807,00 | 3 631,50 | RTS |
| 3 | K | 131301201 | Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3 | m3 | 42,870 | 1 894,00 | 81 195,78 | RTS |
| 4 | K | 131301209 | Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4 | m3 | 42,870 | 87,50 | 3 751,13 | RTS |
| 5 | K | 132301211 | Hloubení rýh š. do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ | m3 | 102,834 | 695,00 | 71 469,63 | RTS |
| | W | | 1,2*2,38*4+1*1,5*6 | | 20 424 | | | |
| | W | | 1,2*1,9*6+1,2*1,6*5,5 | | 24 240 | | | |
| | W | | 1*1,45*27+1,2*1,95*3+1,0*1,2*10 | | 58 170 | | | |
| | W | | Součet | | 102 834 | | | |
| 6 | K | 132301219 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ | m3 | 102,834 | 85,90 | 8 833,44 | RTS |
| 7 | K | 151101101 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 2 m | m2 | 167,440 | 195,00 | 32 650,80 | RTS |
| | W | | 2*2,38*4+2*1,5*6+2*1,9*6+2*1,6*5,5+2*1,95*3+2*1,45*27 | | 167 440 | | | |
| | W | | Součet | | 167 440 | | | |
| 8 | K | 151101111 | Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m | m2 | 167,440 | 32,10 | 5 374,82 | RTS |
| 9 | K | 151201201 | Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m | m2 | 47,400 | 285,50 | 12 584,70 | RTS |
| 10 | K | 151201211 | Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m | m2 | 47 400 | 90,60 | 4 294,44 | RTS |
| 11 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 145,704 | 148,50 | 21 637,04 | RTS |
| 12 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 74,173 | 296,50 | 21 992,29 | RTS |
| | W | | 1,2*0,4+4*1*0,4*6 | | 6 880 | | | |
| | W | | 1,2*0,52*6+1,2*0,57*5,5 | | 7 506 | | | |
| | W | | 1,2*0,57*3+1*0,545*27+1*0,545*10 | | 22 217 | | | |
| | W | | 3,3+34,27 | | 37 570 | | | |
| | W | | Součet | | 74 173 | | | |
| 13 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 74,173 | 308,00 | 22 845,28 | RTS |
| 14 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skl-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 74,173 | 19,30 | 1 431,54 | RTS |
| 15 | K | 174101101 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 89,121 | 144,50 | 12 877,98 | RTS |
| | W | | 1,2*1,98*4+1*1,1*6 | | 16 104 | | | |
| | W | | 1,2*1,38*6+1,2*1,03*5,5 | | 16 734 | | | |
| | W | | 1,2*1,38*3+1*0,905*27+1*0,655*10 | | 35 953 | | | |
| | W | | 5,3+15,03 | | 20 330 | | | |
| | W | | Součet | | 89 121 | | | |
| 16 | K | 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 26,435 | 1 374,00 | 36 321,69 | RTS |
| | W | | 1,2*0,3*4+1*0,3*6 | | 3 240 | | | |
| | W | | 1,2*0,45*5,5+1 2*0,4*6 | | 5 850 | | | |
| | W | | 1,2*0,45*3+1*0,425*27+1*0,425*10 | | 17 345 | | | |
| | W | | Součet | | 26 435 | | | |
| 17 | K | 199000002 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 74,173 | 630,00 | 46 728,99 | RTS |
| 18 | K | 1-01 | Jeřáb | hod | 16,000 | 2 000,00 | 32 000,00 | RTS |
| 19 | K | 1-02 | Doprava jeřábu | kpi | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | RTS |

| D 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | 29 131,27 | | | | |
|-----|---|------------------------------|---|-----------|-------|-----------|-----------|-----|
| 20 | K | 272361921 | Výztuž základových kleneb ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 | t | 0,170 | 72 260,00 | 12 284,20 | RTS |
| 21 | K | 273321411 | Železobeton základových desek C 25/30 | m3 | 3,500 | 3 435,00 | 12 022,50 | RTS |
| 22 | K | 273351215 | Bednění stěn základových desek - zřízení | m2 | 4,380 | 958,00 | 4 196,04 | RTS |
| 23 | K | 273351216 | Bednění stěn základových desek - odstranění | m2 | 4,380 | 143,50 | 628,53 | RTS |

| D 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | 154 121,00 | | | | |
|-----|---|-------------------------------|--|------------|-------|-----------|-----------|-----|
| 24 | K | 388129330 | Montáž prefa.kanálu ze ŽB uzavřený profil do 6,5 t | kus | 1,000 | 3 935,00 | 3 935,00 | RTS |
| 25 | K | 388129760 | Montáž prefa.kanálu ze ŽB, krycích desek do 6,5 t | kus | 1,000 | 1 786,00 | 1 786,00 | RTS |
| 26 | K | 388-01 | ZÁKRYTOVÁ DESKA 240/480/25 | ks | 1,000 | 71 200,00 | 71 200,00 | RTS |
| 27 | K | 388-03 | DNO NÁDRŽE 240/480/87 | ks | 1,000 | 71 200,00 | 71 200,00 | RTS |
| 28 | K | 388-05 | Doprava nádrží | soubor y | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | RTS |

| D 4 | | Vodorovné konstrukce | | 9 746,81 | | | | |
|-----|---|----------------------|---|----------|-------|----------|----------|-----|
| 29 | K | 451572111 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 3,972 | 1 404,00 | 5 576,69 | RTS |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 0,12*1,2*(4+6+5+5+3)+0,1*0,12*27+0,1*0,12*10 | | 3,972 | | | |
| | W | | Součet | | 3,972 | | | |
| 30 | K | 451572211 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 4 - 8 mm | m3 | 3,540 | 1 178,00 | 4 170,12 | RTS |
| D 5 | | | Komunikace | | | | 12 591,00 | |
| 31 | K | 597092111 | Žlab odvodňovací, dl.1000 mm, A15, B125 šířka 135 mm, stavební výška 150-250 mm | kus | 3,000 | 2 445,00 | 7 335,00 | RTS |
| 32 | K | 597097131 | Čelo žlabu, plně čelo pro stavební výšku 150-250 mm | kus | 4,000 | 162,50 | 650,00 | RTS |
| 33 | K | 597097142 | Krycí rošt, zatížení B 125, dl.1000 mm mřížkový MW 30x15 mm, pozink. ocel | kus | 3,000 | 1 168,00 | 3 504,00 | RTS |
| 34 | K | 597097172 | Adaptér pro napojení svislého odtoku DN 110 | kus | 2,000 | 551,00 | 1 102,00 | RTS |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 217 494,63 | |
| 35 | K | 871181121 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm | m | 9,000 | 102,40 | 921,60 | RTS |
| 36 | K | 871313121 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 | m | 58,000 | 172,50 | 10 005,00 | RTS |
| 37 | K | 877353121 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 | kus | 7,000 | 299,00 | 2 093,00 | RTS |
| 38 | K | 877313122 | Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 150 | kus | 11,000 | 276,00 | 3 036,00 | RTS |
| 39 | K | 877313123 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum. kroužek DN 150 | kus | 14,000 | 218,50 | 3 059,00 | RTS |
| 40 | K | 891181111 | Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 40 | kus | 1,000 | 1 048,80 | 1 048,80 | RTS |
| 41 | K | 891269111 | Montáž navrtávacích pasů DN 100 | kus | 1,000 | 1 368,50 | 1 368,50 | RTS |
| 42 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 | m | 8,000 | 23,00 | 184,00 | RTS |
| 43 | K | 892233111 | Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 | m | 8,000 | 69,00 | 552,00 | RTS |
| 44 | K | 892571111 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou | m | 58,000 | 41,40 | 2 401,20 | RTS |
| 45 | K | 894421111 | Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t | kus | 8,000 | 3 254,50 | 26 036,00 | RTS |
| 46 | K | 894423111 | Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t | kus | 1,000 | 4 554,00 | 4 554,00 | RTS |
| 47 | K | 894432112 | Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm | kus | 1,000 | 2 449,50 | 2 449,50 | RTS |
| 48 | K | 899101111 | Osazení poklopu s rámem do 50 kg | kus | 4,000 | 4 853,00 | 19 412,00 | RTS |
| 49 | K | 899721112 | Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm | m | 8,000 | 28,80 | 230,40 | RTS |
| 50 | K | 899731112 | Vodič signalizační CYY 2,5 mm2 | m | 8 000 | 18,40 | 147,20 | RTS |
| 51 | K | 721170965 | Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, propojení dosavadního potrubí, D 110 mm | kus | 1,000 | 593,40 | 593,40 | RTS |
| 52 | K | 8-01 | Potrubí PVC-KG SN4 DN125 | m | 40,000 | 166,80 | 6 672,00 | RTS |
| 53 | K | 8-02 | Potrubí PVC-KG SN4 DN150 | m | 10,000 | 245,00 | 2 450,00 | RTS |
| 54 | K | 8-03 | Potrubí PVC-KG SN4 DN100 | m | 8,000 | 112,73 | 901,60 | RTS |
| 55 | K | 8-04 | Potrubí PE40 SDR7,4 d50x6,8 | m | 8,000 | 181,70 | 1 453,60 | RTS |
| 56 | K | 8-07 | Laboratorní rozbor pitné vody | ks | 1,000 | 4 025,00 | 4 025,00 | RTS |
| 57 | K | 8-09 | Šoupátko závitové DN32 | ks | 1,000 | 6 477,00 | 6 477,00 | RTS |
| 58 | K | 8-10 | Litínový šoupátkový poklop | ks | 1,000 | 1 382,00 | 1 382,00 | RTS |
| 59 | K | 8-11 | Podkladní deska pod poklop | ks | 1,000 | 553,20 | 553,20 | RTS |
| 60 | K | 8-12 | Teleskopická souprava DN32 | ks | 1,000 | 2 174,70 | 2 174,70 | RTS |
| 61 | K | 8-16 | Koleno PVC-KG 100/45 | ks | 6,000 | 51,80 | 310,80 | RTS |
| 62 | K | 8-17 | Koleno PVC-KG 125/15 | ks | 2,000 | 68,30 | 136,60 | RTS |
| 63 | K | 8-18 | Koleno PVC-KG 150/45 | ks | 1,000 | 107,50 | 107,50 | RTS |
| 64 | K | 8-20 | Koleno PVC-KG 125/45 | ks | 4,000 | 73,40 | 293,60 | RTS |
| 65 | K | 8-21 | Koleno PVC-KG 125/60 | ks | 1,000 | 91,80 | 91,80 | RTS |
| 66 | K | 8-23 | Odbočka PVC-KG 125/125/45 | ks | 4,000 | 147,20 | 588,80 | RTS |
| 67 | K | 8-24 | Odbočka PVC-KG 125/100/45 | ks | 3,000 | 112,70 | 338,10 | RTS |
| 68 | K | 8-25 | Přesuvka PVC-KG DN100 | ks | 3,000 | 51,80 | 155,40 | RTS |
| 69 | K | 8-26 | Přesuvka PVC-KG DN125 | ks | 6,000 | 64,40 | 386,40 | RTS |
| 70 | K | 8-27 | Přesuvka PVC-KG DN150 | ks | 2,000 | 102,40 | 204,80 | RTS |
| 71 | K | 8-30 | Dno šachty KG d425/150 přímá | ks | 1,000 | 4 554,00 | 4 554,00 | RTS |
| 72 | K | 8-35 | Šachta s regulovaným odtokem DN400/150 | ks | 1,000 | 3 623,00 | 3 623,00 | RTS |
| 73 | K | 8-36 | Roura korugovaná d425 dl.1,5m | ks | 1,000 | 1 322,50 | 1 322,50 | RTS |
| 74 | K | 8-37 | Teleskopická roura d425/375 mm | ks | 1,000 | 823,40 | 823,40 | RTS |
| 75 | K | 8-38 | Litínový poklop do teleskopu d425 typ B125 | ks | 1,000 | 3 404,00 | 3 404,00 | RTS |
| 76 | K | 8-49 | DNO BETONOVÉ ŠACHTY 100/566 KOM tl. 15c zakázková výroba | kus | 1,000 | 14 290,00 | 14 290,00 | RTS |
| 77 | K | 8-51 | SKRUŽ 100/50 | kus | 1,000 | 1 727,00 | 1 727,00 | RTS |
| 78 | K | 8-52 | SKRUŽ 100/25 | kus | 2,000 | 1 199,00 | 2 398,00 | RTS |
| 79 | K | 8-53 | DESKA ZÁKRYTOVÁ 100-63/17 | kus | 2,000 | 7 889,00 | 15 778,00 | RTS |
| 80 | K | 8-57 | VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 63/8 | kus | 1,000 | 400,00 | 400,00 | RTS |
| 81 | K | 8-58 | VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 63/10 | kus | 2,000 | 450,00 | 900,00 | RTS |
| 82 | K | 8-60 | KANALIZAČNÍ POKLOP DN 600 - B125 | kus | 3,000 | 6 395,00 | 19 185,00 | RTS |
| 83 | K | 8-61 | TĚSNĚNÍ ELASTOMEROVÉ PRO SPOJENÍ ŠACHTOVÝCH DÍLŮ DN1000 | kus | 3,000 | 490,00 | 1 470,00 | RTS |
| 84 | K | 8-01.1 | Vodometná šachta plastová 1200/1200 mm N vč.obetonování (2,0 m3) | ks | 1,000 | 20 370,00 | 20 370,00 | RTS |
| 85 | K | 8-02.1 | Montáž vodometné šachty plastové | ks | 1,000 | 3 600,00 | 3 600,00 | RTS |
| 86 | K | 8-03.1 | Doprava vodometné šachty | ks | 1,000 | 2 700,00 | 2 700,00 | RTS |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| 87 | K | 998276101 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 85,050 | 164,50 | 14 155,23 | RTS |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 12 594,00 | |
| 88 | K | 970051160 | Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm | m | 3,000 | 4 198,00 | 12 594,00 | RTS |
| | D | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | 25 725,00 | |
| 89 | K | 721242110 | Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub zápachová klacka, koš na listí, DN 125 | kus | 7,000 | 3 675,00 | 25 725,00 | RTS |
| | D | 722 | Vnitřní vodovod | | | | 5 042,00 | |
| 90 | K | 722170926 | Oprava plastového potrubí, spojka přímá, vnější závit 40 x 5/4" | kus | 2,000 | 705,00 | 1 410,00 | RTS |
| 91 | K | 722235654 | Ventil vodovodní, zpětný DN 32 mm | kus | 1,000 | 928,00 | 928,00 | RTS |
| 92 | K | 722235114 | Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 32 mm | kus | 1,000 | 867,00 | 867,00 | RTS |
| 93 | K | 722235144 | Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 32 mm | kus | 1,000 | 1 106,00 | 1 106,00 | RTS |
| 94 | K | 722235524 | Filtr, vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, DN 32 mm | kus | 1,000 | 731,00 | 731,00 | RTS |
| | D | M23 | Montáže potrubí | | | | 6 331,30 | |
| 95 | K | 230191016 | Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm | m | 7,000 | 113,00 | 791,00 | RTS |
| 96 | K | 230194003 | Utěsnění chráničky manžetou DN 100 | kus | 4,000 | 40,30 | 161,20 | RTS |
| 97 | K | 23-01 | Nasunutí potrubí do chráničky DN100 | m | 7,000 | 57,50 | 402,50 | RTS |
| 98 | K | 23-02 | Manžety na chráničku d110/40 | ks | 4,000 | 477,30 | 1 809,20 | RTS |
| 99 | K | 23-03 | Chránička PE100 d110x6 | m | 7,000 | 438,20 | 3 067,40 | RTS |
| | D | M46 | Zemní práce při montážích | | | | 11 080,00 | |
| 100 | K | 113106222 | Rozebrání dlažeb z drobných kostek v živici | m2 | 8,000 | 180,00 | 1 440,00 | RTS |
| 101 | K | 591241111 | Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm | m2 | 8,000 | 1 025,00 | 8 200,00 | RTS |
| 102 | K | 979071122 | Očištění vycour.kostek drobných s výplní MC/živicí | m2 | 8,000 | 180,00 | 1 440,00 | RTS |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MZK Mařatic

Objekt:

SO 01 – Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 01.5 - Elektromontáže

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jan Konečný

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2022

IČ:

00291471

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

759 957,15

DPH základní
snižovaná

Základ daně

759 957,15

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

159 591,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

919 548,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MZK Mařatice

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební část

Soupis:

SO 01.5 - Elektromontáže

Místo:

Uherské Hradiště

Datum:

26. 8. 2022

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jan Konečný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

759 957,15

PSV - Práce a dodávky PSV

651 857,15

| | |
|---|------------|
| 749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce | 651 857,15 |
| M211 - ROZVADĚČE | 253 269,90 |
| M212 - KABELY, VODICE, UKONČENÍ | 174 180,50 |
| M213 - KABELOVÝ ZLAB - POZINKOVANÝ | 8 679,00 |
| M214 - TRUBKA PH OHEBNA DO BETONU | 850,00 |
| M215 - KABELOVÝ ZLAB - PLASTOVÉ PŘÍKRYTÍ | 23 394,00 |
| M216 - DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ | 3 491,00 |
| M217 - SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE | 94 341,25 |
| M218 - STAVEBNÍ VÝPOMOCE | 23 345,00 |
| M219 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY | 20 125,00 |
| M291 - REVIZNÍ ZKOUSKY | 24 840,00 |
| M292 - Zemní práce | 25 341,50 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 108 100,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MZK Mařatice
 Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební část
 Soupis: **SO 01.5 - Elektromontáže**

Místo: Uherské Hradiště
 Zadavatel: Město Uherské Hradiště
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 8. 2022
 Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Jan Konečný

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 759 957,15 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 651 857,15 | |
| D | 749 | | Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce | | | | 651 857,15 | |
| D | M211 | | ROZVÁDĚČE | | | | 253 269,90 | |
| 1 | M | RM210003 | ROZVADEC RE01 | ks | 1,000 | 14 277,00 | 14 277,00 | R - položka |
| 2 | M | RM210007 | ROZVADEC RMS1 | ks | 1,000 | 50 626,00 | 50 626,00 | R - položka |
| 3 | M | RM210011 | ROZVADEC RMS2 | ks | 1,000 | 45 857,00 | 45 857,00 | R - položka |
| 4 | M | RM210015 | ROZVADEC RMS3 | ks | 1,000 | 7 504,00 | 7 504,00 | R - položka |
| 5 | M | RM210019 | ROZVADEC RMS4 | ks | 1,000 | 55 968,00 | 55 968,00 | R - položka |
| | M | RM210023 | OVLÁDACÍ SKŘÍŇ MS1 | ks | 1,000 | 8 640,00 | 8 640,00 | R - položka |
| | M | RM210027 | OVLÁDACÍ SKŘÍŇ MS2 | ks | 1,000 | 12 480,00 | 12 480,00 | R - položka |
| 8 | M | RM210031 | OVLÁDACÍ SKŘÍŇ MS3 | ks | 1,000 | 9 480,00 | 9 480,00 | R - položka |
| 9 | M | RM210035 | SKŘÍŇ PRO SLP | ks | 1,000 | 6 682,00 | 6 682,00 | R - položka |
| 10 | K | RM210042 | MONTAZ ELEKTROMĚROVÉHO ROZVÁDĚČE RE01 - do 150kg | ks | 1,000 | 690,00 | 690,00 | R - položka |
| 11 | K | RM210045 | MONTAZ HLAVNÍHO ROZVÁDĚČE RMS1 - Do 100 kg | ks | 1,000 | 300,00 | 300,00 | R - položka |
| 12 | K | RM210048 | MONTAZ ROZVÁDĚČE RMS2+SLP - Do 100 kg | ks | 1,000 | 300,00 | 300,00 | R - položka |
| 13 | K | RM210051 | MONTAZ ROZVÁDĚČE RMS3 - Do 40 kg | ks | 1,000 | 225,00 | 225,00 | R - položka |
| 14 | K | RM210054 | MONTAZ ROZVÁDĚČE RMS4 - Do 100 kg | ks | 10,000 | 300,00 | 3 000,00 | R - položka |
| 15 | M | RM210062 | KRABICE PRISTROJOVA DO SADROKARTONU | ks | 40,000 | 32,80 | 1 312,00 | R - položka |
| 16 | K | RM210063 | KRABICE PRISTROJOVA DO SADROKARTONU - MONTÁŽ KRABICE | ks | 40,000 | 30,00 | 1 200,00 | R - položka |
| 17 | M | RM210069 | ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE - VYPÍNAČ č.1 | ks | 2,000 | 190,00 | 380,00 | R - položka |
| 18 | K | RM210070 | ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE - VYPÍNAČ č.1-MONTÁŽ | ks | 2,000 | 75,00 | 150,00 | R - položka |
| 19 | M | RM210071 | ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE - VYPÍNAČ č.5 | ks | 1,000 | 245,00 | 245,00 | R - položka |
| 20 | K | RM210072 | ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE - VYPÍNAČ č.5-MONTÁŽ | ks | 1,000 | 80,20 | 80,20 | R - položka |
| 21 | M | RM210073 | ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE - TLAČÍTKO 1/0 S SE SIGNÁLNÍ DOUTNAVKOU | ks | 2,000 | 245,00 | 490,00 | R - položka |
| 22 | K | RM210074 | ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE - TLAČÍTKO 1/0 S SE SIGNÁLNÍ DOUTNAVKOU-MONTÁŽ | ks | 2,000 | 75,20 | 150,40 | R - položka |
| | M | RM210075 | ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE - SVORKOVNICE PĚTIPOLOVÁ S KRYTEM | ks | 2,000 | 249,90 | 499,80 | R - položka |
| 24 | K | RM210076 | ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE - SVORKOVNICE PĚTIPOLOVÁ S KRYTEM-MONTÁŽ | ks | 2,000 | 89,20 | 178,40 | R - položka |
| 25 | M | RM210077 | ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE - AUTOMATICKÝ SPÍNAČ SE SNÍMAČEM POHYBU-VÝSTUP RELÉ-OSAŽENÍ DO STROPNÍHO PODHLEDU/SQ (IP23),KOMPLETNÍ SESTAVA | ks | 8,000 | 888,00 | 7 104,00 | R - položka |
| 26 | K | RM210078 | ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE - AUTOMATICKÝ SPÍNAČ SE SNÍMAČEM POHYBU-VÝSTUP RELÉ-OSAŽENÍ DO STROPNÍHO PODHLEDU/SQ (IP23)-MONTÁŽ | ks | 8,000 | 66,50 | 532,00 | R - položka |
| 27 | M | RM210079 | ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE - PŘÍPOJKA SPORÁKOVÁ PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ | ks | 2,000 | 192,00 | 384,00 | R - položka |
| 28 | K | RM210080 | ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE - PŘÍPOJKA SPORÁKOVÁ PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ-MONTÁŽ | ks | 2,000 | 90,00 | 180,00 | R - položka |
| 29 | M | RM210085 | ZASUVKA DOMOVNI 230V/16A | ks | 1,000 | 136,00 | 136,00 | R - položka |
| 30 | K | RM210086 | ZASUVKA DOMOVNI 230V/16A-MONTÁŽ | ks | 1,000 | 67,00 | 67,00 | R - položka |
| 31 | M | RM210087 | ZASUVKA DOMOVNI 230V/16A VÍČKO,CLONKY | ks | 25,000 | 144,00 | 3 600,00 | R - položka |
| 32 | K | RM210088 | ZASUVKA DOMOVNI 230V/16A VÍČKO,CLONKY | ks | 25,000 | 67,20 | 1 680,00 | R - položka |
| 33 | M | RM210092 | RAMECEK 1-5 NASOBNY - DO SESTAVY | ks | 40,000 | 72,00 | 2 880,00 | R - položka |
| 34 | K | RM210093 | RAMECEK 1-5 NASOBNY - MONTÁŽ RÁMEČKU DO SESTAVY | ks | 40,000 | 6,30 | 252,00 | R - položka |
| 35 | M | RM210100 | VYPÍNAČ DOMOVNI IP44 VYPÍNAČ č.6 | ks | 2,000 | 196,00 | 392,00 | R - položka |
| 36 | K | RM210101 | VYPÍNAČ DOMOVNI IP44 VYPÍNAČ č.6-MONTÁŽ | ks | 2,000 | 80,20 | 160,40 | R - položka |
| 37 | M | RM210102 | VYPÍNAČ DOMOVNI IP44 TLAČÍTKO 1/0 So S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU | ks | 4,000 | 217,00 | 868,00 | R - položka |
| 38 | K | RM210103 | VYPÍNAČ DOMOVNI IP44 TLAČÍTKO 1/0 So S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU-MONTÁŽ | ks | 4,000 | 80,20 | 320,80 | R - položka |
| 39 | M | RM210107 | KOMPLET SESTAVA PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ 230V/16A | ks | 1,000 | 174,30 | 174,30 | R - položka |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 40 | K | RM210108 | KOMPLET SESTAVA PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ 230V/16A-MONTÁŽ | ks | 1,000 | 67,20 | 67,20 | R - položka |
| 41 | M | RM210112 | ZASUVKA V KRABICI PRO VESTAVBU IP44 400V/16A | ks | 1,000 | 433,00 | 433,00 | R - položka |
| 42 | K | RM210113 | ZASUVKA V KRABICI PRO VESTAVBU IP44 400V/16A-MONTÁŽ | ks | 1,000 | 101,00 | 101,00 | R - položka |
| 43 | M | RM210117 | ZASUVKA PRO NÁSTĚNNOU MONTÁŽ IP67 400V/32A | ks | 1,000 | 288,00 | 288,00 | R - položka |
| 44 | K | RM210118 | ZASUVKA PRO NÁSTĚNNOU MONTÁŽ IP67 400V/32A-MONTÁŽ | ks | 1,000 | 105,60 | 105,60 | R - položka |
| 45 | M | RM210122 | KRABICOVA ROZVODKA IP 54 - DO 10 mm2 | ks | 15,000 | 523,00 | 7 845,00 | R - položka |
| 46 | K | RM210123 | KRABICOVA ROZVODKA IP 54 - KRABICE DO 10 mm2-MONTÁŽ | ks | 15,000 | 238,00 | 3 570,00 | R - položka |
| 47 | M | RM210127 | BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO ZAPUŠTĚNÉ - FUNKCE "TOTAL STOP" | ks | 1,000 | 1 302,00 | 1 302,00 | R - položka |
| 48 | K | RM210128 | BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO ZAPUŠTĚNÉ - TLAČÍTKO "TOTAL STOP"-MONTÁŽ | ks | 1,000 | 112,80 | 112,80 | R - položka |
| | | | | | | | 174 180,50 | |
| D | M212 | | KABELY,VODICE,UKONCENI | | | | | |
| 49 | M | RM210133 | CY4 mm2 | m | 50,000 | 19,30 | 965,00 | R - položka |
| 50 | K | RM210134 | CY4 mm2-MONTÁŽ | m | 50,000 | 25,00 | 1 250,00 | R - položka |
| 51 | M | RM210135 | CY16 mm2 | m | 200,000 | 70,00 | 14 000,00 | R - položka |
| 52 | K | RM210136 | CY16 mm2-MONTÁŽ | m | 200,000 | 25,00 | 5 000,00 | R - položka |
| 53 | M | RM210137 | CY25 mm2 | m | 15,000 | 113,70 | 1 705,50 | R - položka |
| 54 | K | RM210138 | CY25 mm2-MONTÁŽ | m | 15,000 | 25,00 | 375,00 | R - položka |
| 55 | M | RM210141 | CYKY 3x1.5/J mm2 | m | 500,000 | 21,60 | 10 800,00 | R - položka |
| 56 | K | RM210142 | CYKY 3x1.5/J mm2-MONTÁŽ | m | 500,000 | 25,00 | 12 500,00 | R - položka |
| 57 | M | RM210143 | CYKY 3x1.5/O mm2 | m | 350,000 | 21,60 | 7 776,00 | R - položka |
| 58 | K | RM210144 | CYKY 3x1.5/O mm2-MONTÁŽ | m | 350,000 | 25,00 | 9 000,00 | R - položka |
| 59 | M | RM210145 | CYKY 4x1.5/O mm2 | m | 260,000 | 36,50 | 9 490,00 | R - položka |
| 60 | K | RM210146 | CYKY 4x1.5/O mm2-MONTÁŽ | m | 260,000 | 25,00 | 6 500,00 | R - položka |
| 61 | M | RM210147 | CYKY 5x1.5/J mm2 | m | 110,000 | 36,50 | 4 015,00 | R - položka |
| 62 | K | RM210148 | CYKY 5x1.5/J mm2-MONTÁŽ | m | 110,000 | 25,00 | 2 750,00 | R - položka |
| 63 | M | RM210149 | CYKY 12x1.5/J mm2 | m | 20,000 | 101,00 | 2 020,00 | R - položka |
| 64 | K | RM210150 | CYKY 12x1.5/J mm2-MONTÁŽ | m | 20,000 | 26,00 | 520,00 | R - položka |
| 65 | M | RM210151 | CYKY 19x1.5/J mm2 | m | 60,000 | 154,00 | 9 240,00 | R - položka |
| 66 | K | RM210152 | CYKY 19x1.5/J mm2-MONTÁŽ | m | 80,000 | 29,00 | 1 740,00 | R - položka |
| 67 | M | RM210153 | CYKY 3x2.5/J mm2 | m | 400,000 | 35,40 | 14 160,00 | R - položka |
| 68 | K | RM210154 | CYKY 3x2.5/J mm2-MONTÁŽ | m | 400,000 | 25,00 | 10 000,00 | R - položka |
| 69 | M | RM210155 | CYKY 5x2.5/J mm2 | m | 12,000 | 59,00 | 708,00 | R - položka |
| 70 | K | RM210156 | CYKY 5x2.5/J mm2-MONTÁŽ | m | 12,000 | 25,00 | 300,00 | R - položka |
| 71 | M | RM210157 | CYKY 5x4/J mm2 | m | 63,000 | 94,00 | 5 922,00 | R - položka |
| 72 | K | RM210158 | CYKY 5x4/J mm2-MONTÁŽ | m | 63,000 | 26,00 | 1 638,00 | R - položka |
| 73 | M | RM210159 | CYKY 5x6/J mm2 | m | 48,000 | 136,00 | 6 528,00 | R - položka |
| 74 | K | RM210160 | CYKY 5x6/J mm2-MONTÁŽ | m | 48,000 | 26,00 | 1 248,00 | R - položka |
| 75 | M | RM210161 | CYKY 4x16/J mm2 | m | 66,000 | 296,00 | 19 536,00 | R - položka |
| 76 | K | RM210162 | CYKY 4x16/J mm2-MONTÁŽ | m | 66,000 | 35,00 | 2 310,00 | R - položka |
| 77 | M | RM210166 | H07RN-F 3x2.5/J mm2 | m | 5,000 | 52,00 | 260,00 | R - položka |
| 78 | K | RM210167 | H07RN-F 3x2.5/J mm2-MONTÁŽ | m | 5,000 | 25,00 | 125,00 | R - položka |
| 79 | M | RM210168 | H07RN-F 5x2.5/J mm2 | m | 3,000 | 80,00 | 240,00 | R - položka |
| 80 | K | RM210169 | H07RN-F 5x2.5/J mm2-MONTÁŽ | m | 3,000 | 25,00 | 75,00 | R - položka |
| 81 | M | RM210172 | 3x1.5/O mm2 | m | 20,000 | 22,00 | 440,00 | R - položka |
| 82 | K | RM210173 | 3x1.5/O mm2-MONTÁŽ | m | 20,000 | 25,00 | 500,00 | R - položka |
| 83 | K | RM210176 | do 4 mm2 | ks | 600,000 | 15,60 | 9 360,00 | R - položka |
| 84 | K | RM210177 | do 16 mm2 | ks | 30,000 | 22,40 | 672,00 | R - položka |
| 85 | K | RM210178 | do 50 mm2 | ks | 8,000 | 64,00 | 512,00 | R - položka |
| | | | | | | | 8 679,00 | |
| D | M213 | | KABELOVY ZLAB - POZINKOVANÝ | | | | | |
| 86 | M | RM210189 | 60/60-DĚLKA 3 m | ks | 13,000 | 216,00 | 2 808,00 | R - položka |
| 87 | K | RM210190 | 60/60-DĚLKA 3 m | ks | 13,000 | 147,00 | 1 911,00 | R - položka |
| 88 | M | RM210191 | 60/100-DĚLKA 3 m | ks | 10,000 | 249,00 | 2 490,00 | R - položka |
| 89 | K | RM210192 | 60/100-DĚLKA 3 m | ks | 10,000 | 147,00 | 1 470,00 | R - položka |
| | | | | | | | 850,00 | |
| D | M214 | | TRUBKA PH OHEBNA DO BETONU | | | | | |
| 90 | M | RM210195 | 2332/LPE-2 D 23 mm | m | 20,000 | 19,00 | 380,00 | R - položka |
| 91 | K | RM210196 | 2332/LPE-2 D 23 mm | m | 20,000 | 23,50 | 470,00 | R - položka |
| | | | | | | | 23 394,00 | |
| D | M215 | | KABELOVY ZLAB - PLASTOVÉ PŘÍKRYTÍ | | | | | |
| 92 | M | RM210200 | TYP : 40x40 mm | m | 10,000 | 59,00 | 590,00 | R - položka |
| 93 | K | RM210201 | TYP : 40x40 mm-MONTÁŽ | m | 10,000 | 45,00 | 450,00 | R - položka |
| 94 | M | RM210204 | KF09063/DN63/52mm | m | 20,000 | 32,00 | 640,00 | R - položka |
| 95 | K | RM210205 | KF09063/DN63/52mm-MONTÁŽ | m | 20,000 | 24,00 | 480,00 | R - položka |
| 96 | M | RM210206 | KF09040/DN40/32mm | m | 20,000 | 21,00 | 420,00 | R - položka |
| 97 | K | RM210207 | KF09040/DN40/32mm-MONTÁŽ | m | 20,000 | 24,00 | 480,00 | R - položka |
| 98 | M | RM210210 | Ucpavka protipozar.jednoduchá HILTI | m2 | 2,000 | 2 710,00 | 5 420,00 | R - položka |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 99 | K | RM210211 | Ucpavka protipozar.jednoduchá HILTI-MONTÁŽ | m2 | 2,000 | 2 011,00 | 4 022,00 | R - položka |
| 100 | M | RM210212 | Protip.pruchod stenou t 30cm HILTI | m2 | 1,000 | 4 172,00 | 4 172,00 | R - položka |
| 101 | K | RM210213 | Protip.pruchod stenou t 30cm HILTI-MONTÁŽ | m2 | 1,000 | 6 720,00 | 6 720,00 | R - položka |
| | D | M216 | DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ | | | | 3 491,00 | |
| 102 | M | RM210217 | SVORKA PRO PŘIPOJENÍ NA POTRUBÍ vč.PÁSKY | ks | 15,000 | 43,00 | 645,00 | R - položka |
| 103 | K | RM210218 | SVORKA PRO PŘIPOJ.NA POTRUBÍ vč.PÁSKY-MONTÁŽ | ks | 15,000 | 70,00 | 1 050,00 | R - položka |
| 104 | M | RM210220 | SVORKOVNICE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ "MEB" (EPS2+KO125E) | ks | 1,000 | 1 017,00 | 1 017,00 | R - položka |
| 105 | K | RM210221 | SVORKOVNICE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ "MEB" (EPS2+KO125E)-MONTÁŽ | ks | 1,000 | 70,00 | 70,00 | R - položka |
| 106 | M | RM210223 | KRABICE SE ZKUŠEBNÍ SVORKOU PRO UZEMŇOVACÍ VÝVOD | ks | 1,000 | 301,00 | 301,00 | R - položka |
| 107 | K | RM210224 | KRABICE SE ZKUŠEBNÍ SVORKOU PRO UZEMŇOVACÍ VÝVOD-MONTÁŽ | ks | 1,000 | 408,00 | 408,00 | R - položka |
| | D | M217 | SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE | | | | 94 341,25 | |
| 108 | M | RM210236 | "A1" | ks | 2,000 | 1 035,00 | 2 070,00 | R - položka |
| 109 | K | RM210237 | "A1"-MONTÁŽ | ks | 2,000 | 920,00 | 1 840,00 | R - položka |
| 110 | M | RM210239 | "B" | ks | 5,000 | 3 308,55 | 16 542,75 | R - položka |
| 111 | K | RM210240 | "B"-MONTÁŽ | ks | 5,000 | 1 150,00 | 5 750,00 | R - položka |
| 112 | M | RM210242 | "B1" | ks | 4,000 | 2 366,70 | 9 466,80 | R - položka |
| 113 | K | RM210243 | "B1"-MONTÁŽ | ks | 4,000 | 1 150,00 | 4 600,00 | R - položka |
| 114 | M | RM210245 | "C" | ks | 3,000 | 1 014,30 | 3 042,90 | R - položka |
| 115 | K | RM210246 | "C"-MONTÁŽ | ks | 3,000 | 1 014,30 | 3 042,90 | R - položka |
| | M | RM210248 | "D" | ks | 5,000 | 803,85 | 4 019,25 | R - položka |
| 117 | K | RM210249 | "D"-MONTÁŽ | ks | 5,000 | 803,85 | 4 019,25 | R - položka |
| 118 | M | RM210251 | "E" | ks | 6,000 | 803,85 | 4 823,10 | R - položka |
| 119 | K | RM210252 | "E"-MONTÁŽ | ks | 6,000 | 803,85 | 4 823,10 | R - položka |
| 120 | M | RM210254 | "P" | ks | 3,000 | 441,60 | 1 324,80 | R - položka |
| 121 | K | RM210255 | "P"-MONTÁŽ | ks | 3,000 | 771,60 | 2 314,80 | R - položka |
| 122 | M | RM210257 | "N1" | ks | 4,000 | 807,30 | 3 229,20 | R - položka |
| 123 | K | RM210258 | "N1"-MONTÁŽ | ks | 4,000 | 807,30 | 3 229,20 | R - položka |
| 124 | M | RM210260 | "N2" | ks | 2,000 | 807,30 | 1 614,60 | R - položka |
| 125 | K | RM210261 | "N2"-MONTÁŽ | ks | 2,000 | 807,30 | 1 614,60 | R - položka |
| 126 | M | RM210263 | "N3" | ks | 4,000 | 807,30 | 3 229,20 | R - položka |
| 127 | K | RM210264 | "N3"-MONTÁŽ | ks | 4,000 | 807,30 | 3 229,20 | R - položka |
| 128 | M | RM210266 | "N4" | ks | 2,000 | 1 214,40 | 2 428,80 | R - položka |
| 129 | K | RM210267 | "N4"-MONTÁŽ | ks | 2,000 | 1 214,40 | 2 428,80 | R - položka |
| 130 | M | RM210269 | "N5" | ks | 2,000 | 1 414,50 | 2 829,00 | R - položka |
| 131 | K | RM210270 | "N5"-MONTÁŽ | ks | 2,000 | 1 414,50 | 2 829,00 | R - položka |
| | D | M218 | STAVEBNÍ VÝPOMOCE | | | | 23 345,00 | |
| 132 | K | RM210274 | SEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU/70x70x50 mm | ks | 40,000 | 115,00 | 4 600,00 | R - položka |
| 133 | K | RM210275 | SEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU/100x100x50 mm | ks | 15,000 | 138,00 | 2 070,00 | R - položka |
| 134 | K | RM210276 | SEKÁNÍ DRÁŽEK VE ZDIVU/DO 30x50 mm | m | 80,000 | 92,00 | 7 360,00 | R - položka |
| | K | RM210277 | SEKÁNÍ DRÁŽEK VE ZDIVU/DO 50x50 mm | m | 30,000 | 103,50 | 3 105,00 | R - položka |
| 136 | K | RM210278 | SEKÁNÍ DRÁŽEK VE ZDIVU/DO 100x50 mm | m | 40,000 | 115,00 | 4 600,00 | R - položka |
| 137 | K | RM210279 | STAVEBNÍ ÚPRAVA VÝKLENKŮ PRO ROZVÁDĚČE | ks | 4,000 | 230,00 | 920,00 | R - položka |
| 138 | K | RM210280 | STAVEBNÍ ÚPRAVA VÝKLENKŮ PRO OVLÁDACÍ SKŘÍNĚ | ks | 3,000 | 230,00 | 690,00 | R - položka |
| | D | M219 | HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY | | | | 20 125,00 | |
| 139 | K | RM210283 | Demontáž stávajících rozváděčů+přepojení vývodů | hod | 16,000 | 402,50 | 6 440,00 | R - položka |
| 140 | K | RM210284 | Montáž a zapojení ohřivačů vody (boilery) | ks | 2,000 | 402,50 | 805,00 | R - položka |
| 141 | K | RM210285 | Montáž a zapojení ventilátoru vzduchotechniky | ks | 2,000 | 402,50 | 805,00 | R - položka |
| 142 | K | RM210286 | Vyhledání pripojovacího místa | hod | 4,000 | 402,50 | 1 610,00 | R - položka |
| 143 | K | RM210287 | Příprava ke komplexní zkoušce | hod | 8,000 | 402,50 | 3 220,00 | R - položka |
| 144 | K | RM210288 | Zkusební provoz | hod | 6,000 | 402,50 | 2 415,00 | R - položka |
| 145 | K | RM210289 | Zaucení obsluhy | hod | 6,000 | 402,50 | 2 415,00 | R - položka |
| 146 | K | RM210290 | Zabezpečení pracoviste | hod | 6,000 | 402,50 | 2 415,00 | R - položka |
| | D | M291 | REVIZNÍ ZKOUSKY | | | | 24 840,00 | |
| 147 | K | RM210294 | REVIZNÍ ZKOUSKY - revizním technikem (ČSN343800) | hod | 32,000 | 575,00 | 18 400,00 | R - položka |
| 148 | K | RM210295 | REVIZNÍ ZKOUSKY - Spoluprace s reviz.technikem | hod | 16,000 | 402,50 | 6 440,00 | R - položka |
| | D | M292 | Zemní práce | | | | 25 341,50 | |
| 149 | K | RM210302 | VYTÝCENÍ TRÁSY KABELOVÉHO VEDENÍ V ZASTAVENEM PROSTORU | km | 0,100 | 25 000,00 | 2 500,00 | R - položka |
| 150 | K | RM210306 | HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY Sire 350mm,hloubka 800mm | m | 10,000 | 242,00 | 2 420,00 | R - položka |
| 151 | K | RM210309 | ZAHOZ KABEL RYHY-ZEMINA TR.3 Sire 350mm,hloubka 800mm | m | 10,000 | 54,30 | 543,00 | R - položka |
| 152 | K | RM210312 | ODVOZ ZEMINY Do vzdalenosti 1 km | m3 | 1,000 | 492,00 | 492,00 | R - položka |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-----|-----|----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 153 | K | RM210313 | ODVOZ ZEMINY Za kazdy dalsi km/5 km | m3 | 5,000 | 125,00 | 625,00 | R - položka |
| 154 | K | RM210317 | PROVIZORNI UPRAVA TERENU - Zemina tridy 3 | m2 | 4,000 | 155,00 | 620,00 | R - položka |
| 155 | K | RM210320 | Oseti povrchu travou | m2 | 4,000 | 58,00 | 232,00 | R - položka |
| 156 | K | RM210323 | FOLIE VYSTRAZNA Z PVC Sirka 33cm | m | 10,000 | 161,00 | 1 610,00 | R - položka |
| 157 | K | RM210327 | VÝKOP JÁMY PRO OSAZENÍ PILÍŘE ZEMINA Iř.3 | m3 | 1,000 | 1 745,00 | 1 745,00 | R - položka |
| 158 | K | RM210330 | ZÁKLAD Z PROSTĚHO BETONU PRO PILÍŘ ROZVÁDĚČE RE1 | m3 | 0,500 | 4 980,00 | 2 490,00 | R - položka |
| 159 | K | RM210333 | ZAHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ POVRCHU, UPRAVA POVRCHU | m3 | 0,500 | 349,00 | 174,50 | R - položka |
| 160 | K | RM210336 | ROZEBRÁNÍ KOSTKOVÉ DLAŽBY A ZPĚTNÉ ZADLÁŽDĚNÍ | m2 | 3,000 | 690,00 | 2 070,00 | R - položka |
| 161 | K | RM210339 | PRÚRAZ BETONOVOU ZDÍ A NÁSLEDNÉ ZAPRAVENÍ | ks | 3,000 | 2 440,00 | 7 320,00 | R - položka |
| 162 | K | RM210343 | GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY V TERÉNU | km | 0,100 | 25 000,00 | 2 500,00 | R - položka |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 108 100,00 | |
| 163 | K | RVRN1 | GZS 3,25% | soubor | 1,000 | 27 450,00 | 27 450,00 | R - položka |
| 164 | K | RVRN2 | PPV 6,00% | soubor | 1,000 | 50 650,00 | 50 650,00 | R - položka |
| 165 | K | RVRN3 | Doprava a přesun | soubor | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | R - položka |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MZK Mařatice

Objekt:

SO 02 - Sanace, drenáže a injektáže

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2022

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

IČ:

00291471

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Konečný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 445 026,86

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 445 026,86 | 21,00% | 513 455,64 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 958 482,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MZK Mařatice

Objekt:

SO 02 - Sanace, drenáže a injektáže

Místo:

Uherské Hradiště

Datum:

26. 8. 2022

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jan Konečný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 445 026,86

HSV - Práce a dodávky HSV

1 945 944,61

1 - Zemní práce

190 602,22

2 - Zakládání

96 871,64

3 - Svislé a kompletní konstrukce

539 578,70

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

789 601,12

8 - Trubní vedení

175 468,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

142 554,11

998 - Přesun hmot

11 268,82

PSV - Práce a dodávky PSV

499 082,25

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

274 939,87

762 - Konstrukce tesařské

155 388,08

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

68 754,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MZK Mařatic

Objekt:

SO 02 - Sanace, drenáže a injektáže

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 26. 8. 2022

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jan Konečný

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|---|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 2 445 026,86 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 1 945 944,61 | |
| D | | 1 | Zemní práce | | | | 190 602,22 | |
| 1 | K | 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 146 843 | 735,00 | 107 929,61 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212131 | | | | | |
| | | W | Provedení svislé izolace základů - zemní práce | | | | | |
| | | W | HI*1,05 | | 148,843 | | | |
| | | W | Součet | | 148,843 | | | |
| | | W | pozn.zemní práce společně i pro drenáže | | | | | |
| | | W | pozn.výkopek uložen vedle výkopu | | | | | |
| | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | m3 | 146,843 | 563,00 | 82 672,61 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101 | | | | | |
| | | W | Provedení svislé izolace základů - zemní práce | | | | | |
| | | W | HI*1,05 | | 146,843 | | | |
| | | W | Součet | | 146,843 | | | |
| | | W | pozn.zemní práce společně i pro drenáže | | | | | |
| | | W | pozn.výkopek uložen vedle výkopu | | | | | |
| D | | 2 | Zakládání | | | | 96 871,64 | |
| 3 | K | 211531111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výpíně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 17,811 | 2 373,00 | 42 285,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211531111 | | | | | |
| | | W | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | W | (2,71+7,14+8,18+9,58+9,27+4,68+8,6+5,89+4,88+4,37)*(0,2) | | 13,060 | | | |
| | | W | opěrné zdi | | | | | |
| | | W | (0,35+1,1+0,61+6,915+1,765)*0,2 | | 2,148 | | | |
| | | W | (0,4+3,267+4,605+1,5)*0,2 | | 1,954 | | | |
| | | W | (3,245)*0,2 | | 0,649 | | | |
| | | W | Součet | | 17,811 | | | |
| 4 | K | 212312111 | Lože pro trativody z betonu prostého | m3 | 4,453 | 3 980,00 | 17 722,94 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212312111 | | | | | |
| | | W | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | W | (2,71+7,14+8,18+9,58+9,27+4,68+8,6+5,89+4,88+4,37)*0,05 | | 3,265 | | | |
| | | W | opěrné zdi | | | | | |
| | | W | (0,35+1,1+0,61+6,915+1,765)*0,05 | | 0,537 | | | |
| | | W | (0,4+3,267+4,605+1,5)*0,05 | | 0,489 | | | |
| | | W | (3,245)*0,05 | | 0,162 | | | |
| | | W | Součet | | 4,453 | | | |
| 5 | K | 212755214 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm | m | 89,057 | 262,00 | 23 332,93 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755214 | | | | | |
| | | W | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | W | 2,71+7,14+8,18+9,58+9,27+4,68+8,6+5,89+4,88+4,37 | | 65,300 | | | |
| | | W | opěrné zdi | | | | | |
| | | W | (0,35+1,1+0,61+6,915+1,765) | | 10,740 | | | |
| | | W | (0,4+3,267+4,605+1,5) | | 9,772 | | | |
| | | W | (3,245) | | 3,245 | | | |
| | | W | Součet | | 89,057 | | | |
| 6 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m | m2 | 160,303 | 51,60 | 8 271,63 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141111 | | | | | |
| | | W | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | W | (2,71+7,14+8,18+9,58+9,27+4,68+8,6+5,89+4,88+4,37)*1,8 | | 117,540 | | | |
| | | W | opěrné zdi | | | | | |
| | | W | (0,35+1,1+0,61+6,915+1,765)*1,8 | | 19,332 | | | |
| | | W | (0,4+3,267+4,605+1,5)*1,8 | | 17,590 | | | |
| | | W | (3,245)*1,8 | | 5,841 | | | |
| | | W | Součet | | 160,303 | | | |
| 7 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 189,879 | 27,80 | 5 278,64 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | W | 160,303*1,1845 Pře počtené koeficientem množství | | 189,879 | | | |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 539 578,70 | |
| 8 | K | 319202111 | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva do 150 mm | m | 22,400 | 442,00 | 9 900,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202111 | | | | | |
| | | W | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | W | "1,05" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 3,9-0,7 | | 3,200 | | | |
| | | | "1 10" | | | | | |
| | | | 3,75-0,8 | | 2,950 | | | |
| | | | plošná injektáž | | | | | |
| | | | "105" | | | | | |
| | | | (3,9/0,12)*0,5 | | 16,250 | | | |
| | | | Součet | | 22,400 | | | |
| 9 | K | 319202112 | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm | m | 8,735 | 498,00 | 4 350,03 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202112 | | | | | |
| | | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | "107" | | | | | |
| | | | 3,9-0,7 | | 3,200 | | | |
| | | | "101" | | | | | |
| | | | 5,325-1,14 | | 4,185 | | | |
| | | | "115" | | | | | |
| | | | 1,35 | | 1,350 | | | |
| | | | Součet | | 8,735 | | | |
| 10 | K | 319202113 | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm | m | 64,308 | 604,00 | 38 842,03 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202113 | | | | | |
| | | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | "104" | | | | | |
| | | | 3,9 | | 3,900 | | | |
| | | | "108" | | | | | |
| | | | 3,9+1,25 | | 5,150 | | | |
| | | | "107" | | | | | |
| | | | 2,25-0,7 | | 1,550 | | | |
| | | | "104-106" | | | | | |
| | | | 6,67-3*0,7 | | 4,570 | | | |
| | | | exteriér | | | | | |
| | | | 3,175 | | 3,175 | | | |
| | | | "103" | | | | | |
| | | | 6,715 | | 6,715 | | | |
| | | | "110" | | | | | |
| | | | 3,75 | | 3,750 | | | |
| | | | plošná injektáž | | | | | |
| | | | "109" | | | | | |
| | | | (4,52/0,12)*0,865-(2/0,12)*0,8 | | 19,248 | | | |
| | | | "105" | | | | | |
| | | | (3,9/0,12)*0,5 | | 16,250 | | | |
| | | | Součet | | 64,308 | | | |
| 11 | K | 319202114 | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm | m | 680,343 | 847,00 | 440 181,92 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202114 | | | | | |
| | | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | "104-110" | | | | | |
| | | | 17,9 | | 17,900 | | | |
| | | | "104" | | | | | |
| | | | 3,9 | | 3,900 | | | |
| | | | "109-110" | | | | | |
| | | | 6,35-0,7 | | 5,650 | | | |
| | | | "101" | | | | | |
| | | | 4,95+6,95+4,25+1,35-1,27 | | 16,230 | | | |
| | | | "102" | | | | | |
| | | | 2,2+2,8+3,85+2,59-2,6 | | 8,840 | | | |
| | | | "103" | | | | | |
| | | | 20,5+21,83-1 | | 41,330 | | | |
| | | | "114" | | | | | |
| | | | 5,78 | | 5,780 | | | |
| | | | plošná injektáž | | | | | |
| | | | "104" | | | | | |
| | | | (3,9/0,12)*1,95+(3,5/0,12)*2,025+(2,5/0,12)*1,875 | | 161,500 | | | |
| | | | "105" | | | | | |
| | | | (3,9/0,12)*2,75 | | 89,375 | | | |
| | | | "106" | | | | | |
| | | | (3,9/0,15)*1,45 | | 37,700 | | | |
| | | | "107" | | | | | |
| | | | (5,07/0,12)*1,75+(1,5/0,12)*1,75 | | 95,813 | | | |
| | | | "108" | | | | | |
| | | | (5,07/0,12)*2,2-(1,5/0,12)*3,75 | | 139,825 | | | |
| | | | "109" | | | | | |
| | | | (4,52/0,12)*1,5 | | 55,500 | | | |
| | | | Součet | | 680,343 | | | |
| 12 | K | 319202115 | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm | m | 7,300 | 2 092,00 | 15 271,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202115 | | | | | |
| | | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | "103" | | | | | |
| | | | 7,3 | | 7,300 | | | |
| | | | Součet | | 7,300 | | | |
| 13 | K | 319202116 | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm | m | 22,585 | 792,00 | 17 887,32 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202116 | | | | | |
| | | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | | "106" | | | | | |
| | | | 5,375 | | 5,375 | | | |
| | | | "108" | | | | | |
| | | | 0,96 | | 0,960 | | | |
| | | | plošná injektáž | | | | | |
| | | | "106" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | (3,9/0,12)*0,5 | | 16,250 | | | |
| | W | | Součet | | 22,585 | | | |
| 14 | K | 319202117 | Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkoflakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 1 200 do 1 500 mm | m | 2,500 | 5 258,00 | 13 145,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202117 | | | | | |
| | W | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | "101" | | | | | |
| | W | | 2,5 | | 2.500 | | | |
| | W | | Součet | | 2.500 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 789 601,12 | |
| 15 | K | 612131151 | Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 223,590 | 93,00 | 20 793,87 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131151 | | | | | |
| | W | | SAN | | 223,590 | | | |
| 16 | K | 612324111 | Omitka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovňovací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn | m2 | 223,590 | 615,00 | 137 507,85 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612324111 | | | | | |
| | W | | SAN | | 223,590 | | | |
| 17 | K | 612326121 | Omitka sanační vnitřních ploch jednovrstvá jednovrstvá, tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn | m2 | 223,590 | 998,00 | 223 142,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612326121 | | | | | |
| | W | | SAN | | 223,590 | | | |
| 18 | K | 612326191 | Omitka sanační vnitřních ploch jednovrstvá jednovrstvá, tloušťky do 20 mm Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 20 mm stěn | m2 | 447,180 | 429,00 | 191 840,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612326191 | | | | | |
| | W | | SAN | | 223,590 | | | |
| | W | | 223,59*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 447,180 | | | |
| 19 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 271,810 | 20,80 | 5 599,29 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991001 | | | | | |
| | W | | POD | | 271,810 | | | |
| 20 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou | m2 | 36,661 | 20,60 | 755,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011 | | | | | |
| | W | | (1,17*1,97+0,8*2*4+0,9*0,6+1,2*1,5) | | 11,045 | | | |
| | W | | 0,8*2 | | 1,600 | | | |
| | W | | (0,8*2*2) | | 3,200 | | | |
| | W | | (0,8*2*2+0,56*0,6) | | 3,536 | | | |
| | W | | (0,8*2*3) | | 4,800 | | | |
| | W | | (0,8*2) | | 1,600 | | | |
| | W | | 2*0,8 | | 1,600 | | | |
| | W | | 2*1,25 | | 2,500 | | | |
| | W | | 2*(0,8-2,59) | | 6,780 | | | |
| | W | | Součet | | 36,661 | | | |
| 21 | K | 622135001 | Vyrovnění nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn | m2 | 301,379 | 196,50 | 59 220,97 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622135001 | | | | | |
| | W | | Hl'1,475 | | 206,279 | | | |
| | W | | 95,1 | | 95,100 | | | |
| | W | | Součet | | 301,379 | | | |
| 22 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 131,100 | 302,50 | 39 657,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001 | | | | | |
| | W | | PK | | 38,000 | | | |
| | W | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | 95,1 | | 95,100 | | | |
| | W | | Součet | | 131,100 | | | |
| 23 | K | 622151021 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn | m2 | 95,100 | 44,30 | 4 212,93 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151021 | | | | | |
| | W | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | 95,1 | | 95,100 | | | |
| | W | | Součet | | 95,100 | | | |
| 24 | K | 622511112 | Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn | m2 | 95,100 | 922,00 | 87 682,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622511112 | | | | | |
| | W | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | 95,1 | | 95,100 | | | |
| | W | | Součet | | 95,100 | | | |
| 25 | K | 622541012 | Omitka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatřísaná (škrábaná), tloušťky 1,5 mm stěn | m2 | 36,000 | 533,00 | 19 188,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622541012 | | | | | |
| | W | | PK | | 36,000 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 175 468,00 | |
| 26 | K | 895270001 | Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro crenáže budov vnějšího průměru 315 mm pro napojení potrubí DN 200 s lapačem písku užité výšky 350 mm | kus | 2,000 | 5 059,00 | 10 118,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895270001 | | | | | |
| | W | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 27 | K | 895270012 | Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm pro napojení potrubí DN 200 bez lapače písku užitné výšky 650 mm | kus | 4,000 | 6 059,00 | 24 236,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895270012 | | | | | |
| | WV | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | 4,000 | | | |
| | WV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 28 | K | 895270021 | Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm | kus | 6,000 | 8 059,00 | 48 354,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895270021 | | | | | |
| | WV | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | 6,000 | | | |
| | WV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 29 | K | 895270031 | Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm redukce DN 200/100-150 | kus | 14,000 | 4 059,00 | 56 826,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895270031 | | | | | |
| | WV | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | 14,000 | | | |
| | WV | | 2*3+4*2 | | 14,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 30 | K | 895270052 | Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm poklop litinový bez ventilace pro třídu zatížení D 400 | kus | 6,000 | 5 059,00 | 30 354,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895270052 | | | | | |
| | WV | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | 6,000 | | | |
| | WV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 31 | K | 895270067 | Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm Příplatek k ceně - 0021 za užití šachtového prodloužení | kus | 6,000 | 930,00 | 5 580,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895270067 | | | | | |
| | WV | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | 6,000 | | | |
| | WV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 6,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 142 554,11 | |
| 32 | K | 949111112 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | sada | 3,000 | 721,00 | 2 163,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111112 | | | | | |
| | WV | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | 3,000 | | | |
| | WV | | dle potřeby | | 3,000 | | | |
| | WV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 33 | K | 949111212 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112 | sada | 279,000 | 370,00 | 103 230,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111212 | | | | | |
| | WV | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | 279,000 | | | |
| | WV | | dle potřeby | | 279,000 | | | |
| | WV | | 3*31*3 | | 279,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 279,000 | | | |
| 34 | K | 949111812 | Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | sada | 3,000 | 518,00 | 1 554,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111812 | | | | | |
| | WV | | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | 3,000 | | | |
| | WV | | dle potřeby | | 3,000 | | | |
| | WV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 35 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 271,810 | 131,00 | 35 607,11 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111 | | | | | |
| | WV | | POD | | 271,810 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 11 268,82 | |
| 36 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnici nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 31,654 | 356,00 | 11 268,82 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 499 082,25 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 274 939,87 | |
| 37 | K | 711112011 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem suspensí asfaltovou | m2 | 216,131 | 30,50 | 6 592,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112011 | | | | | |
| | WV | | HI*1,475 | | 206,279 | | | |
| | WV | | oprava základů a omítek z důvodu snížení výšky - předpokládaný rozsah | | 9,852 | | | |
| | WV | | (0,6)*(4,89*2+0,51*2+1,905*2+0,145*2+0,19*2+0,1*2+0,47*2) | | 9,852 | | | |
| | WV | | Součet | | 216,131 | | | |
| 38 | M | 11163153 | emulze asfaltová penetrační | litr | 86,452 | 113,00 | 9 769,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| | WV | | 216,131*0,4 Přepočtené koeficientem množství izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu | | 86,452 | | | |
| 39 | K | 711113127 | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu | m2 | 57,402 | 279,00 | 16 015,16 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/7111113127 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | 47,55 | | | |
| | W | | oprava základů a omítek z důvodu snížení výšky - předpokládaný rozsah | | | | | |
| | W | | $(0,6) \cdot (4,89 \cdot 2 + 0,51 \cdot 2 + 1,905 \cdot 2 + 0,145 \cdot 2 + 0,19 \cdot 2 + 0,1 \cdot 2 + 0,47 \cdot 2)$ | | 9,852 | | | |
| | W | | Součet | | 57,402 | | | |
| 40 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NÁIP na ploše svislé S | m2 | 432,262 | 144,50 | 62 461,86 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559 | | | | | |
| 41 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 263,896 | 159,50 | 42 091,41 | CS ÚRS 2022 02 |
| | W | | HI*1,475 | | 208,279 | | | |
| | W | | oprava základů a omítek z důvodu snížení výšky - předpokládaný rozsah | | | | | |
| | W | | $(0,6) \cdot (4,89 \cdot 2 + 0,51 \cdot 2 + 1,905 \cdot 2 + 0,145 \cdot 2 + 0,19 \cdot 2 + 0,1 \cdot 2 + 0,47 \cdot 2)$ | | 9,852 | | | |
| | W | | Součet | | 216,131 | | | |
| | W | | 216,131*1,221 Pře počtené koeficientem množství | | 263,896 | | | |
| 42 | M | 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 263,896 | 159,50 | 42 091,41 | CS ÚRS 2022 02 |
| | W | | HI*1,475 | | 208,279 | | | |
| | W | | oprava základů a omítek z důvodu snížení výšky - předpokládaný rozsah | | | | | |
| | W | | $(0,6) \cdot (4,89 \cdot 2 + 0,51 \cdot 2 + 1,905 \cdot 2 + 0,145 \cdot 2 + 0,19 \cdot 2 + 0,1 \cdot 2 + 0,47 \cdot 2)$ | | 9,852 | | | |
| | W | | Součet | | 216,131 | | | |
| | W | | 216,131*1,221 Pře počtené koeficientem množství | | 263,896 | | | |
| 43 | K | 711161222 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | m2 | 186,176 | 300,00 | 55 852,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161222 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | HI*1 | | 139,850 | | | |
| | W | | opěrné zdi | | | | | |
| | W | | $(0,35 + 1,1 + 0,61 + 6,915 + 1,765) \cdot (0,75 + (0,95 + 0,25))$ | | 20,943 | | | |
| | W | | $(0,4 + 3,267 + 4,605 + 1,5) \cdot (0,75 + (0,95 + 0,25))$ | | 19,055 | | | |
| | W | | $(3,245) \cdot (0,75 + (0,95 + 0,25))$ | | 6,328 | | | |
| | W | | Součet | | 186,176 | | | |
| 44 | K | 711161384 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací látkou | m | 187,364 | 200,00 | 37 472,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161384 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | HI*1 | | 139,850 | | | |
| | W | | opěrné zdi | | | | | |
| | W | | $(0,35 + 1,1 + 0,61 + 6,915 + 1,765) \cdot 2$ | | 21,480 | | | |
| | W | | $(0,4 + 3,267 + 4,605 + 1,5) \cdot 2$ | | 19,544 | | | |
| | W | | $(3,245) \cdot 2$ | | 6,490 | | | |
| | W | | Součet | | 187,364 | | | |
| 45 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,034 | 1 275,00 | 2 593,35 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102 | | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 155 388,08 | |
| 46 | K | 762430015 | Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 18 mm | m2 | 36,000 | 1 193,00 | 42 948,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762430015 | | | | | |
| | W | | PK | | 36,000 | | | |
| 47 | K | 762431013 | Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 15 mm | m2 | 98,164 | 893,00 | 87 660,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762431013 | | | | | |
| | W | | dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | W | | HI*0,6 | | 83,910 | | | |
| | W | | opěrné zdi | | | | | |
| | W | | $(0,35 + 1,1 + 0,61 + 6,915 + 1,765) \cdot (0,6)$ | | 6,444 | | | |
| | W | | $(0,4 + 3,267 + 4,605 + 1,5) \cdot (0,6)$ | | 5,863 | | | |
| | W | | $(3,245) \cdot (0,6)$ | | 1,947 | | | |
| | W | | Součet | | 98,164 | | | |
| 48 | K | 762439001 | Obložení stěn montáž roštu podkladového | m | 54,000 | 299,00 | 16 146,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762439001 | | | | | |
| | W | | PK*1,5 | | 54,000 | | | |
| 49 | M | 60514103 | řezivo jehličnaté lat 30x50mm | m3 | 0,216 | 19 850,00 | 4 287,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | W | | 54*0,004 Pře počtené koeficientem množství | | 0,216 | | | |
| 50 | K | 762495000 | Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty | m2 | 36,000 | 24,70 | 889,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762495000 | | | | | |
| | W | | PK | | 36,000 | | | |
| 51 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,018 | 1 713,00 | 3 456,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102 | | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 68 754,30 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 556,715 | 11,50 | 6 402,22 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001 | | | | | |
| | W | | POD | | 271,810 | | | |
| | W | | "115" | | | | | |
| | W | | $(8,955+9,25+2*1,025)*2,5$ | | 50,638 | | | |
| | W | | $-(1,17*1,97+0,8*2*4+0,9*0,6+1,2*1,5)$ | | -11,045 | | | |
| | W | | $0,25*(1,17+2*1,97+(0,8+2*2)*4+0,9*2+0,6+1,2+2*1,5)$ | | 7,728 | | | |
| | W | | "106" | | | | | |
| | W | | $2,5*(1,455*2+2,8*2)-0,8*2$ | | 19,675 | | | |
| | W | | -0,8*2 | | -1,600 | | | |
| | W | | "107" | | | | | |
| | W | | $2,5*(3,9*2+1,75*2)$ | | 28,250 | | | |
| | W | | $-(0,8*2*2)$ | | -3,200 | | | |
| | W | | "108" | | | | | |
| | W | | $2,5*(3,9*2+2,4*2)$ | | 31,500 | | | |
| | W | | $-(0,8*2*2+0,56*0,6)$ | | -3,536 | | | |
| | W | | "109" | | | | | |
| | W | | $2,5*(3,9*2+1,55*2)$ | | 27,250 | | | |
| | W | | $-(0,8*2*3)$ | | -4,800 | | | |
| | W | | "110" | | | | | |
| | W | | $2,5*(3,9*2+3,68*2)$ | | 37,900 | | | |
| | W | | $-(0,8*2)$ | | -1,600 | | | |
| | W | | "101" | | | | | |
| | W | | $2,5*(5,9+1,1+5,35)-2*0,8$ | | 29,275 | | | |
| | W | | $2,5*6,75-2*1,25$ | | 14,375 | | | |
| | W | | $2,5*4,95$ | | 12,375 | | | |
| | W | | "102" | | | | | |
| | W | | $2,5*(5,45+2,8+2,6+6,5+3,85)-2*(0,8+2,59)$ | | 46,220 | | | |
| | W | | $2,5*2,2$ | | 5,500 | | | |
| | W | | Součet | | 556,715 | | | |
| 53 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 556,715 | 20,00 | 11 134,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101 | | | | | |
| | W | | POD | | 271,810 | | | |
| | W | | "115" | | | | | |
| | W | | $(8,955+9,25+2*1,025)*2,5$ | | 50,638 | | | |
| | W | | $-(1,17*1,97+0,8*2*4+0,9*0,6+1,2*1,5)$ | | -11,045 | | | |
| | W | | $0,25*(1,17+2*1,97+(0,8+2*2)*4+0,9*2+0,6+1,2+2*1,5)$ | | 7,728 | | | |
| | W | | "106" | | | | | |
| | W | | $2,5*(1,455*2+2,8*2)-0,8*2$ | | 19,675 | | | |
| | W | | -0,8*2 | | -1,600 | | | |
| | W | | "107" | | | | | |
| | W | | $2,5*(3,9*2+1,75*2)$ | | 28,250 | | | |
| | W | | $-(0,8*2*2)$ | | -3,200 | | | |
| | W | | "108" | | | | | |
| | W | | $2,5*(3,9*2+2,4*2)$ | | 31,500 | | | |
| | W | | $-(0,8*2*2+0,56*0,6)$ | | -3,536 | | | |
| | W | | "109" | | | | | |
| | W | | $2,5*(3,9*2+1,55*2)$ | | 27,250 | | | |
| | W | | $-(0,8*2*3)$ | | -4,800 | | | |
| | W | | "110" | | | | | |
| | W | | $2,5*(3,9*2+3,68*2)$ | | 37,900 | | | |
| | W | | $-(0,8*2)$ | | -1,600 | | | |
| | W | | "101" | | | | | |
| | W | | $2,5*(5,9+1,1+5,35)-2*0,8$ | | 29,275 | | | |
| | W | | $2,5*6,75-2*1,25$ | | 14,375 | | | |
| | W | | $2,5*4,95$ | | 12,375 | | | |
| | W | | "102" | | | | | |
| | W | | $2,5*(5,45+2,8+2,6+6,5+3,85)-2*(0,8+2,59)$ | | 46,220 | | | |
| | W | | $2,5*2,2$ | | 5,500 | | | |
| | W | | Součet | | 556,715 | | | |
| 54 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 556,715 | 92,00 | 51 217,78 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101 | | | | | |
| | W | | POD | | 271,810 | | | |
| | W | | "115" | | | | | |
| | W | | $(8,955+9,25+2*1,025)*2,5$ | | 50,638 | | | |
| | W | | $-(1,17*1,97+0,8*2*4+0,9*0,6+1,2*1,5)$ | | -11,045 | | | |
| | W | | $0,25*(1,17+2*1,97+(0,8+2*2)*4+0,9*2+0,6+1,2+2*1,5)$ | | 7,728 | | | |
| | W | | "106" | | | | | |
| | W | | $2,5*(1,455*2+2,8*2)-0,8*2$ | | 19,675 | | | |
| | W | | -0,8*2 | | -1,600 | | | |
| | W | | "107" | | | | | |
| | W | | $2,5*(3,9*2+1,75*2)$ | | 28,250 | | | |
| | W | | $-(0,8*2*2)$ | | -3,200 | | | |
| | W | | "108" | | | | | |
| | W | | $2,5*(3,9*2+2,4*2)$ | | 31,500 | | | |
| | W | | $-(0,8*2*2+0,56*0,6)$ | | -3,536 | | | |
| | W | | "109" | | | | | |
| | W | | $2,5*(3,9*2+1,55*2)$ | | 27,250 | | | |
| | W | | $-(0,8*2*3)$ | | -4,800 | | | |
| | W | | "110" | | | | | |
| | W | | $2,5*(3,9*2+3,68*2)$ | | 37,900 | | | |
| | W | | $-(0,8*2)$ | | -1,600 | | | |
| | W | | "101" | | | | | |
| | W | | $2,5*(5,9+1,1+5,35)-2*0,8$ | | 29,275 | | | |
| | W | | $2,5*6,75-2*1,25$ | | 14,375 | | | |
| | W | | $2,5*4,95$ | | 12,375 | | | |
| | W | | "102" | | | | | |
| | W | | $2,5*(5,45+2,8+2,6+6,5+3,85)-2*(0,8+2,59)$ | | 46,220 | | | |
| | W | | $2,5*2,2$ | | 5,500 | | | |
| | W | | Součet | | 556,715 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MZK Mařatice

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2022

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

IČ:

00291471

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.ó.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Konečný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

390 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 390 000,00 | 21,00% | 81 900,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

471 900,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MZK Mařatice

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

Místo:

Uherské Hradiště

Datum:

26. 8. 2022

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jan Konečný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

390 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

390 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

35 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

240 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

85 000,00

VRN5 - Finanční náklady

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MZK Mařatice

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

Místo:

Uherské Hradiště

Datum:

26. 8. 2022

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jan Konečný

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 390 000,00 | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 390 000,00 | |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 35 000,00 | |
| 1 | K | 011503000 | Stavební průzkum bez rozlišení | | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011503000 | | | | | |
| | | WV | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | WV | statický průzkum | | | | | |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | WV | Součet | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000 | | | | | |
| | | WV | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | WV | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | WV | Součet | | 1,000 | | | |
| D | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 240 000,00 | |
| 3 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | | 1,000 | 200 000,00 | 200 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000 | | | | | |
| | | WV | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | WV | Zařízení staveniště | | | | | |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | WV | Součet | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 035002000 | Pronájmy ploch, objektů | | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/035002000 | | | | | |
| | | WV | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | WV | zábory pozemků | | | | | |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | WV | Součet | | 1,000 | | | |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 85 000,00 | |
| 5 | K | 094103000 | Náklady na plánované vyklizení objektu | | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094103000 | | | | | |
| | | WV | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | WV | Náklady na plánované vyklizení objektu | | | | | |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | WV | Součet | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | | 1,000 | 70 000,00 | 70 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000 | | | | | |
| | | WV | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | WV | Kompletační a koordinační činnost | | | | | |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | WV | Součet | | 1,000 | | | |
| D | | VRN5 | Finanční náklady | | | | 30 000,00 | |
| 7 | K | 051002000 | Pojistné | | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/051002000 | | | | | |
| | | WV | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | WV | Pojistné | | | | | |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | WV | Součet | | 1,000 | | | |
| 8 | K | 056002000 | Bankovní záruka | | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/056002000 | | | | | |
| | | WV | Dle projektové dokumentace a technické zprávy | | | | | |
| | | WV | Bankovní záruka | | | | | |
| | | WV | 1 | | 1,000 | | | |
| | | WV | Součet | | 1,000 | | | |

Harmonogram stavby: Stavební úpravy MKZ

Zhotovitel : KODRLA s.r.o., Huštěnovice 363, 687 03 Babice
3.4.2023

| Číslo | Název | srpen | | | září | |
|---------|--|---------|----|----|---------|----|
| | | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| 23002 | Stavební úpravy MKZ Mařatice | | | | | |
| SO01 | Architektonicko-stavební část | | | | | |
| SO 01.1 | Bourací práce | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| 997 | Přesun sutě | | | | | |
| HZS | Hodinové zúčtovací služby | | | | | |
| 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | |
| 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | | |
| 762 | Konstrukce tesařské | | | | | |
| 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | |
| SO 01.2 | Stavební práce | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 5 | Komunikace | | | | | |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| 997 | Přesun sutě | | | | | |
| 998 | Přesun hmot | | | | | |
| 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | |
| 713 | Izolace tepelné | | | | | |
| 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | |
| 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | | |
| 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | | |
| 751 | Vzduchotechnika | | | | | |
| 762 | Konstrukce tesařské | | | | | |
| 763 | Konstrukce suché vystavby | | | | | |
| 764 | Konstrukce klempířské | | | | | |
| 765 | Krytina skládaná | | | | | |
| 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | |
| 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | |
| 771 | Podlahy z dlaždic | | | | | |
| 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | | |
| 782 | Dokončovací práce - obklady z kamene | | | | | |
| 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | | |
| 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | |
| SO 01.3 | Zdravotně technické instalace | | | | | |
| SO 01.4 | Přípojky vody a kanalizace | | | | | |
| SO 01.5 | Elektromontáže | | | | | |
| SO 02 | Sanace, drenáže a injektáže | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| 998 | Přesun hmot | | | | | |
| 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | |
| 762 | Konstrukce tesařské | | | | | |
| 784 | Malby | | | | | |
| VRN | VRN - Vedlejší náklady | | | | | |
| VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | |
| VRN3 | Zařízení staveniště | | | | | |
| VRN4 | Inženýrská činnost | | | | | |
| VRN5 | Finační náklady | | | | | |
| | Celkem za měsíc | 789 370 | | | 127 900 | |
| | Celkem | | | | | |