

SMLOUVA O DÍLO č. zhotovitele 09-0346a24

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

1 SMLUVNÍ STRANY A ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Objednatel:

Sídlo: Město Uherské Hradiště
Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
IČ: 002 91 471
DIČ: CZ00291471
Bankovní ústav: Česká spořitelna a.s., expozitura Uherské Hradiště
Číslo účtu: 27-1543078319 / 0800
ID datové schránky: +ef2b3c5
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Blaha – starosta města
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Marcela Uherková, odbor investic,
Tel.: 572 525 278, mobil: 606 318 863
E-mail: marcela.uherkova@mesto-uh.cz
(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel:

PORR a.s.
Sídlo: Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10, Strašnice
Zapsán v obchodním rejstříku: u Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1006
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560
Bankovní ústav: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 1091107720/5500
ID datové schránky:
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Robert Plešek, Vítězslav Šíbl, na základě plné
moci
Tel.: +420 605 231 207
E-mail: robert.plesek@porr.cz
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

- Jiří Nezval : tel. 725 555 674, E-mail : jiri.nezval@porr.cz
- Radim Kokeš : tel. 602 695 299, E-mail : radim.kokes@porr.cz

Sídlo Jiráskova 613/13, 757 01 Valašské Meziříčí
(dále jen „Zhotovitel“)

- 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 zasílání 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 plátce“, 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 Obě smluvní strany potvrzují, že před uzavřením této smlouvy společně obhlédli staveniště, příjezdové a přístupové podmínky k dotčenému objektu a jsou seznámeny se všemi okolnostmi dopravy osob a materiálu na staveniště. Zhotovitel současně prohlašuje, že veškeré případné 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 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 zasílány:
 - 2.1.1.1 písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně 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 zadržováno 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 stanovena 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: „**Chodník v ul. Solná cesta, Uherské Hradiště – Sady, 2. etapa**“

Místo stavby: KÚ: Zlínský kraj, k.ú. Sady, k.ú. Vésky, komunikace č. III/05014, v trase od km 0, 883 v ulici Solná cesta po 1, 823 922 km

Společné územní rozhodnutí a stav. povolení: Rozhodnutí č. 79602/2020 vydáno dne 18.12.2020 pod č.j. MUUH-SŽP/79602/2020/HanJ dále Územní rozhodnutí č. UR 29/2020 ze dne 10.9.2020 a Územní souhlas vydaný den 20.7.2021 pod č.j. MUUH-SŽP/48021/2021/Do/ÚS 47

Projektová dokumentace pro realizaci stavby: „**Chodník v ul. Solná cesta, Uherské Hradiště – Sady**“

vypracovaná společností PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02
Pardubice, IČO: 25292161
Objednatel předá zhotoviteli projektovou dokumentaci v počtu
3 ks v listinné podobě a v počtu 1 ks v elektronické podobě,
formátu PDF, DWG na datovém nosiči ke dni podpisu
Smlouvy

Autorský dozor:*doplní Objednatel zápisem do stavebního deníku*

Koordinátor BOZP objednatele: Ing. Marcela Malá, IČO 87661021

Technický dozor stavebníka (TDS): Jan Vaculík, IČO 15252001

Stavbyvedoucí Zhotovitele:

- Jiří Nezval : tel. 725 555 674, E-mail : jiri.nezval@porr.cz
- Radim Kokeš : tel. 602 695 299, E-mail : radim.kokes@porr.cz

Projekt je spolufinancován Evropskou unií z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP), priorita: Rozvoj městské mobility, název projektu: Chodník v ulici Solná cesta, Uherské Hradiště – Sady, 2. etapa, registrační číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_040/0002511

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 koordináční 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 stavby a geometrické zaměření dokončeného díla.
- 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. Před započítím výkopových prací je bezpodmínečně nutné nechat provést vytýčení všech křížujících i souběžných inženýrských sítí. Vytýčenou polohu je nutné ověřovat sondami a teprve na základě těchto informací eventuálně zpřesňovat polohu tras pokládaného vedení,
- 4.1.4.2 provedení pasportizace území stavby a jejího okolí, jedná se o pasportizaci stávajícího stavu zpevněných ploch a zejména přilehlých objektů v okolí stavby, které mohou být činností zhotovitele poškozeny. Pasportizací je míněno prokazatelné doložení stávajícího stavu před zahájením realizace stavebních a

- přípravných prací vč. doložení fotodokumentací, případně videodokumentací stavu před zahájením prací. Pasportizace bude předána písemně 1x TDS a 1 x Objednateli v tištěné formě v barevném provedení a elektronicky na DVD.
- 4.1.4.3 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, vozidel či jiných účastníků provozu v místech dotčených stavbou),
 - 4.1.4.4 ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 4.1.4.5 respektování Smlouvy o podmínkách a právu provést stavbu č. SML/0542/20 „Chodník v ul. Solná cesta, Uherské Hradiště – Sady“ uzavřené dne 7.4.2021 mezi Zlínským krajem, zast. Ředitelstvím silnic Zlínského kraje, příspěvkovou organizací se sídlem K Majáku 5001, Zlín a městem Uherské Hradiště, se sídlem Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště, včetně plnění finančních závazků plynoucích z této smlouvy, která je přílohou č. 3 k této smlouvě,
 - 4.1.4.6 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 4.1.4.7 zajištění stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, na základě kterého bude provedeno dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění, požádat v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací silniční správní úřad o stanovení přechodné úpravy provozu, povolení uzavírky a povolení zvláštního užívání místní komunikace,
 - 4.1.4.8 vzhledem k souběhu stavby se zásobováním a přístupem k nemovitostem je povinen zhotovitel zajistit po celou dobu její realizace trvalý přístup k nemovitostem dotčeným stavbou. Přístup vlastníků a provozovatelů nemovitostí bude řešen v souladu s předaným plánem BOZP a s požadavky správce komunikace,
 - 4.1.4.9 Zhotovitel projedná s Objednatelem doby svozu komunálního odpadu z míst dotčených stavbou. Pokud dojde činností Zhotovitele k zamezení příjezdu ke sběrným místům komunálního odpadu, je Zhotovitel povinen zabezpečit přemístění nádob na komunální odpad (popelnice) na nejbližší místo přístupné pro odvoz odpadu,
 - 4.1.4.10 po celou dobu provádění dodržovat zákon 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích včetně prováděcí vyhlášky a dalších právních předpisů,
 - 4.1.4.11 dodržení zákona o silničním provozu č. 361/2000 Sb. O provozu na pozemních komunikacích v platném znění,
 - 4.1.4.12 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 4.1.4.13 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,
 - 4.1.4.14 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,
 - 4.1.4.15 vyhotovení kontrolního a zkušebního plánu zpracovaného pro podmínky prováděného díla vč. zpracování technologických a pracovních postupů, pokud to provedení díla vyžaduje,
 - 4.1.4.16 odvoz suti a jeho ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění a jeho prováděcích předpisech,
 - 4.1.4.17 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 4.1.4.18 s ohledem na stísněné podmínky provádění zhotovitel bere na vědomí, že v místě stavby není dovoleno zřizovat jakékoli deponie, mezideponie či skládky materiálu. Zhotovitel bere na vědomí, že vytěžený materiál bude ihned odvážen a dovezený materiál ihned zabudován nebo řádně zajištěn. Zhotovitel bude dílo provádět takovou technologií a technikou a takovým způsobem, aby nebyly poškozeny přilehlé prostory a budovy (vibrace, hluk, velikost techniky),

- 4.1.4.19 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 4.1.4.20 provedení díla v souladu s územním rozhodnutím, stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů,
- 4.1.4.21 zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení,
- 4.1.4.22 zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty, zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
- 4.1.4.23 zajištění a předložení vzorků výrobků a materiálů, provedení vzorků kladení dlažby,
- 4.1.4.24 informování veřejnosti o dopravním omezení před zahájením a v průběhu stavby. Vlastníkům a provozovatelům nemovitostí dotčených stavbou zajistí zhotovitel s předstihem min. 2 týdny před zahájením stavby oznámení o zahájení stavby a o způsobu řešení vzniklého dopravního omezení, a to formou doručení informace do poštovních schránek,
- 4.1.4.25 důsledný, pravidelný a průběžný úklid staveniště. Součástí úklidu je i úklid stavbou dotčených okolních ploch, stavebními pracemi dotčených budov a stavebními pracemi dotčených komunikací. Zejména je zapovězeno ponechávat volně stavební materiál. Takový materiál musí být vždy řádně zajištěn,
- 4.1.4.26 s ohledem na zásady udržitelného využívání a ochranu vodních zdrojů a zásadu významně nepoškozovat životní prostředí, musí být nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Pro plnění podmínky není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona. Splnění podmínky bude doloženo popisem porovnání plánu přípravy se skutečností a výpočtu splnění podmínky 70 % odpadu k opětovnému využití a dále např. kopií smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu (dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech), doklad o převzetí odpadů provozovatelem zařízení apod. Návrh na uplatnění Přechodu na oběhové hospodářství je přílohou č. 2 k PD.

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 nebo dgn.
- 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 Geometrický plán

4.3.3 Geometrické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením a bude předáno objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.

4.3.4 Součástí tohoto zaměření jsou:

4.3.4.1 Geodetické zaměření skutečného provedení díla ve formátu *.dgn.

4.3.4.2 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. Vyžadují-li povinnosti Zhotovitele dle této smlouvy dokumentaci v otevřeném formátu a tento nebyl součástí zadávací dokumentace, předá jej Objednatel Zhotoviteli na vyžádání.

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 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě pro dokončení díla, a to nejpozději do **180 kalendářních dnů od termínu zahájení stavebních prací**.

5.2.2 Lhůta pro dokončení díla závisí na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých touto smlouvou. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodloužení s 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 Prodloužení Zhotovitele proti sjednané lhůtě pro dokončení díla delší jak 45 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, kdy Objednatel má právo okamžitě od Smlouvy odstoupit (ale pouze v případě, že prodloužení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele).

5.2.4 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 v důsledku dodatečných požadavků Objednatele či pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu dodávek či stavebních prací než tu, která je určena Projektovou dokumentací nebo Položkovým rozpočtem.
- 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 % víceprací se lhůta pro dokončení díla prodlužuje o 1 % její délky (zaokrouhloeno 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	11 933 711,75Kč
6.1.1.2	Výše DPH	2 506 079,47Kč
6.1.1.3	Celková cena díla včetně DPH	14 439 791,22Kč

6.2 Obsah ceny

- 6.2.1 Cena za dílo je stanovena podle Zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „položkový rozpočet“) a který je zpracován na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelem 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 obsahuje zejména riziko Zhotovitele spojené s vývojem cen stavebních materiálů a stavebních prací, a to až do doby 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 Objednatelem 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.
- 6.6 Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 6.6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla dodatečné nebo nepředvídané dodávky či stavební práce (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 položkovém rozpočtu a ani v užití 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 smluvních 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 Zhotovitel měsíční fakturací vyfakturuje cenu za dílo do výše 100 % ceny za dílo.

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 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 Objednatel má právo určit i další náležitosti faktur.
- 7.5.3 Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu poskytovatele dotace (registrační číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_040/0002511).

- 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 další smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze sjednané ceny za dílo, 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 v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000 Kč 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, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 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 bez DPH 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 0,1 % 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 povinné 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 povinnosti 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) ve lhůtách dle čl. 5.1 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.
- 9.2 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 tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo 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 jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 9.3.4 Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí Objednateli Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
- 9.4 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- 9.4.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdovým 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 jsou k tíži Zhotovitele.
- 9.4.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.
- 9.4.4 Budování díla je prováděno na veřejném prostranství a dotýká se dopravních komunikací ve městě. Zhotovitel je povinen projednat potřebná dopravní opatření a je současně povinen dodržet všechna nezbytná opatření z hlediska BOZP, zejména v místech pohybu osob a vozidel.
- 9.4.5 Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit přístupové a příjezdové trasy do míst dotčených stavbou pro vozidla IZS (Integrovaný záchranný systém).
- 9.4.6 Zhotovitel zabezpečí, aby znečištěná komunikace mimo staveniště způsobená zhotovitelem, byla neprodleně očištěna a uvedena do původního stavu.
- 9.4.7 Zhotovitel je povinen po odstranění konstrukčních vrstev vozovky umožnit vlastníkově sítě vodovodů a kanalizací společnosti Slovácké vodovody a kanalizace, a.s. Uherské Hradiště provedení revizi vlastních zařízení a v případě potřeby provedení opravy.
- 9.4.8 Zhotovitel je povinen po odstranění konstrukčních vrstev vozovky umožnit vlastníkově sítě EG.D a.s. provedení revizi vlastních zařízení a v případě potřeby provedení opravy.
- 9.4.9 Zhotovitel je povinen po odstranění konstrukčních vrstev vozovky umožnit oprávněné osobě provedení archeologického průzkumu v souladu se zákonem, v případě potřeby poskytnout součinnost při zemních pracích. Jméno osoby provádějící archeologický výzkum bude oznámeno před předáním staveniště.
- 9.4.10 Zhotovitel je povinen organizovat stavební práce na předmětu díla dle této smlouvy, tak, aby byla co nejméně omezena doprava na přilehlé komunikaci.
- 9.4.11 Vzhledem k tomu, že stavba bude prováděna po jednotlivých úsecích, je Zhotovitel povinen umístit nebo přemístit před zahájením stavebních prací v daném úseku 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. Grafická podoba informačních panelů bude v předstihu schválena Objednatelem. Náklady spojené se zhotovením informačních panelů má Zhotovitel zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.5 Vyklizení staveniště
- 9.5.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště (vč. odpadu) nejpozději do 15 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).
- 9.5.2 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 příslušné přílohy k vyhlášce č. 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 dnů od požadavku Objednatele, považují smluvní strany takové porušení smlouvy za její podstatné porušení, kdy Objednatel je oprávněn okamžitě od smlouvy odstoupit.
- 11.1.2 Objednatel či TDS je oprávněn požadovat vzorky veškerého použitého materiálu a odsouhlasovat jej před zabudováním do díla, pokud splňuje kvalitativní požadavky a podmínky stanovené projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb.

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 vykonávajících 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 prodloužení 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 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 nařídit zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se smlouvou nebo obchodními podmínkami, 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 nařídit 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.
- 14.2 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 doloží 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 podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 14.4.1 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.

14.5 Kvalifikace pracovníků zhotovitele

14.5.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.

14.6 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

14.6.1 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.

14.6.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

14.6.3 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.

14.7 Stavbyvedoucí

14.7.1 Zhotovitel se zavazuje, aby provádění prací řídil stavbyvedoucí uvedený v nabídce Zhotovitele, popř. s předchozím písemným souhlasem Objednatele jiná osoba se stejnou kvalifikací, kterou Zhotovitel prokazoval Objednateli v zadávacím řízení. Za porušení povinnosti dle věty první je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.

14.7.2 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 přejímacího řízení. Svoji přítomnost zapíše 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.

14.8 Archeologický průzkum a archeologické nálezy

14.8.1 V případě, že na staveništi vznikne nutnost provést archeologický průzkum, zavazuje se Zhotovitel tento průzkum na staveništi umožnit a poskytnout případnou součinnost.

14.8.2 Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

14.8.3 Lhůta pro dokončení díla se v takovém případě prodlužuje o dobu přerušování prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

15 PODDODAVATELÉ A ČLENOVÉ TÝMU

15.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací 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 či členy realizačního týmu

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.
- 15.2.3 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení předkládal ve své nabídce i konkrétní členy realizačního týmu (stavbyvedoucí, specialisté profesí apod.), je povinen při provádění díla na příslušné pozice obsadit právě tyto členy týmu. Změna těchto členů je možná pouze se po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nová osoba plní podmínky na ni kladené v zadávacím řízení.

15.3 Změna poddodavatele či člena realizačního týmu

- 15.3.1 Změna poddodavatele či člena realizačního týmu, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci (či změna poddodavatele nebo osoby, která byla v zadávacím řízení předmětem hodnocení nabídek), je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel či osoba prokáže kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci (hodnocení) prokazoval původní poddodavatel či osoba.
- 15.3.2 Objednatel schválení nového poddodavatele či člena realizačního týmu 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 na jeho vyžádání do 10 pracovních dnů kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla.
- 16.1.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušební 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 Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele, popř. technického dozoru, předložit stavebně fyzikální posudky použitých výrobků a materiálů. V případě, kdy z posudku vyplývá, že posuzované výrobky a materiály neodpovídají této smlouvě, nese náklady na posudek a náklady na odstranění nevhodného materiálu zhotovitel. Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se smlouvou.
- 16.1.4 Zhotovitel je povinen mít na stavbě stále k dispozici standardní měřicí pomůcky v řádném stavu a tyto na požádání zapůjčit TDS ke kontrole kvality díla.

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 přijímá nebo nepřijímá.
- 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 přijímacího řízení zejména tyto doklady:
 - 17.4.1.1 3x dokumentace skutečného provedení stavby,
 - 17.4.1.2 3x geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. geometrického plánu,
 - 17.4.1.3 3x zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - 17.4.1.4 3x zápisy a výsledky předepsaných měření,
 - 17.4.1.5 3x zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - 17.4.1.6 stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací,
 - 17.4.1.7 3x potvrzení o předání všech povrchů dotčených zemními pracemi,
 - 17.4.1.8 3x doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění a jeho prováděcích předpisů,
 - 17.4.1.9 3x seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - 17.4.1.10 3x zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve,
 - 17.4.1.11 3x 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 přijímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla,
 - 17.4.1.12 bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek (je-li touto smlouvou požadována).
- 17.4.2 Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 17.4.3 Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady (jsou-li vydány):
 - 17.4.3.1 územní rozhodnutí,
 - 17.4.3.2 stavební povolení.

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

- 17.4.4 Objednatel je oprávněn při přijímacím 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 věcí 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 dodržáním 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 mocí.
- 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 neodmítl 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 Objednatel 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 strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 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 Objednatel vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

- 18.4.2.1 bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
 - 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 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná Objednatelům 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 reklamacie písemně oznámit Objednateli zda reklamací uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamací 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 reklamacie, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamací uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamacie. 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 reklamacie, a to i v případě, že reklamací 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 reklamacie 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 nenesou 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 reklamací 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 reklamacie (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 reklamacie 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 Objednatelům 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 reklamacie 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.

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 Objednatelům.

20 ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

20.1 Zajištění závazků Zhotovitele po dobu realizace díla

- 20.1.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné provedení předmětu plnění ve **výši 3 %** ze sjednané ceny za dílo (bez DPH). 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 dobu provádění díla až do předání díla bez vad a nedodělků, resp. v případě převzetí díla s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, až do doby odstranění všech vad a nedodělků.
- 20.1.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy 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 doručí Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy. Originál záruční listiny bude Objednateli zaslán v souladu s bodem 2.1.1.1 této Smlouvy. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nedoručí, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel bankovní záruku nedoručí ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 20.1.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné provedení předmětu plnění Objednatelem, 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 nedoručí, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel novou bankovní záruku nedoručí ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 20.1.6 V žádném okamžiku v průběhu provádění díla až do doby jeho úplného předání nesmí nastat situace, že by Objednatel nedisponoval platnou bankovní zárukou. Pokud Zhotovitel podmínku dle předchozí věty nedodrží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel nezajistí platnou bankovní záruku ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 20.1.7 Bankovní záruka za řádné provedení díla bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla, popřípadě od odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 20.1.8 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele či jiným rovnocenným dokladem (např. pojištění záruky).

20.2 Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční doby

- 20.2.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve **výši 2 %** ze skutečné ceny za dílo (bez DPH). Za skutečnou cenu se považuje celková cena díla včetně případných dodatků.
- 20.2.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby.
- 20.2.3 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 Objednatelem 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.

- 20.2.4 Bankovní záruku doručí Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Originál záruční listiny bude Objednateli zaslán v souladu s bodem 2.1.1.1 této Smlouvy. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nedoručí, pak v takovém případě je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 20.2.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek Objednatelem, 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 nedoručí, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 20.2.6 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.
- 20.2.7 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele či jiným rovnocenným dokladem (např. pojištění záruky).

21 POJIŠTĚNÍ DÍLA

21.1 Pojištění Zhotovitele

- 21.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činnostmi.
- 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.

21.2 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. Za pojištění poddodavatelů odpovídá Zhotovitel.
- 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 zahrnuty 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 plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 60 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění.

22.2 Environmentální aspekty

- 22.2.1 Zhotovitel je povinen zajistit provádění a kontrolu díla v souladu se zásadami norem řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000. Výstupy z kontrol bude Zhotovitel v měsíčních intervalech předávat TDS. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu dodržování norem nezávislou třetí osobou a Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 22.2.2 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.
- 22.2.3 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

23 PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE K MEZINÁRODNÍM SANKCÍM

23.1 Prohlášení zhotovitele

Jako Zhotovitel touto smlouvou sjednané veřejné zakázky prohlašuji, že:

- 23.1.1 nejsem dodavatelem ve smyslu nařízení Rady EU č. 2022/576, tj. nejsem:
 - a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněný některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo
 - c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).
- 23.1.2 nevyužiji při plnění veřejné zakázky poddodavatele, který by naplnil výše uvedené pod bodem 23.1.1 písm. a) – c), pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky.
- 23.1.3 neobchoduji se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku, či z Ruska nebo Běloruska pochází, a nenabízím takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek.

- 23.1.4 žádné finanční prostředky, které obdržím za plnění veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nezpřístupním fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízením Rady (EU) č. 208/2014 a nařízením Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch.
- 23.2 Změna v prohlášení zhotovitele
- 23.2.1 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu oznámit Objednateli veškeré změny proti prohlášení v bodě 23.1 tohoto článku, pokud nastanou v průběhu plnění veřejné zakázky dle této smlouvy.
- 23.3 Nepravdivé informace v prohlášení
- 23.3.1 Pokud Objednatel zjistí, že Zhotovitel učinil nepravdivé prohlášení dle bodu 23.1 tohoto článku nebo že neoznámil bezodkladně změny dle bodu 23.2 tohoto článku, sdělí tuto skutečnost Objednatel Zhotoviteli a Objednatel je v takovém případě oprávněn od této smlouvy s okamžitou platností odstoupit.
- 23.3.2 Odstoupí-li Objednatel od Smlouvy dle výše popsaného ujednání tohoto článku Smlouvy, je Zhotovitel povinen nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne sdělení Objednatele dle bodu 23.3.1, vrátit Objednateli veškeré finanční prostředky poskytnuté Objednatelem Zhotoviteli v souvislosti s plněním dle této smlouvy.
- 23.3.3 Následně obě smluvní strany projednají způsob, výši a formu úhrady za plnění poskytnuté Zhotovitelem do doby odstoupení Objednatele od této smlouvy, přičemž Zhotovitel bere na vědomí, že v případě nepravdivého prohlášení může být úhrada odmítnuta zcela

24 VYŠŠÍ MOC

24.1 Definice vyšší moci

- 24.1.1 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.

24.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 24.2.1 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.

25 ZMĚNA SMLOUVY

25.1 Forma změny smlouvy

- 25.1.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 25.1.2 Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku smlouvy.
- 25.1.3 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.

25.2 Převod práv a povinností ze smlouvy

- 25.2.1 Zhotovitel není oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.
- 25.2.2 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.

26 ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

26.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

- 26.1.1 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.
- 26.1.2 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).

26.2 Způsob odstoupení od smlouvy

- 26.2.1 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.
- 26.2.2 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 odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje (závažná či podstatná porušení smluvních podmínek).
- 26.2.3 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.

26.3 Den účinnosti odstoupení

- 26.3.1 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 vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

26.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

- 26.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 26.4.1.1 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- 26.4.1.2 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
- 26.4.1.3 Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
- 26.4.1.4 Zhotovitel vyzve objednatel k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,

- 26.4.1.5 Strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy a jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1 % z uzavřené ceny za dílo.

27 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

27.1 Závěrečná ustanovení

- 27.1.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka Zhotovitele, kterou v postavení účastníka zadávacího řízení podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Chodník v ul. Solná cesta, Uherské Hradiště – Sady, 2. etapa**“. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k uvedené zakázce včetně všech jejích příloh.
- 27.1.2 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.
- 27.1.3 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k předmětu díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj ČR (dále jen „Centrum“), Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise (dále jen „EK“), Evropského účetního dvora (dále jen „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále jen „NKÚ“), Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního orgánu (dále jen „MF - PO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen informovat Centrum o skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především pak o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem. Zhotovitel je též povinen na žádost poskytovatele dotace, ŘO IROP, Centra, PO nebo AO poskytnout veškeré informace o výsledcích těchto kontrol a auditů včetně protokolů z kontrol a zpráv o auditech. Zároveň je příjemce povinen vytvořit podmínky k provedení kontroly nebo auditu, podrobit se jejich provedení a poskytnout součinnost pro jejich výkon. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stejné povinnosti týkající se součinnosti při kontrolách, poskytování informací a archivace do roku 2035 plnili poddodavatelé, podílející se na realizaci předmětu díla.
- 27.1.4 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035, pokud není v českých právních předpisech stanovena lhůta delší.
- 27.1.5 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.
- 27.1.6 Strany smlouvy potvrzují, že si smlouvu přečetly, že tato byla sepsána dle jejich vážné a svobodné vůle, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním.
- 27.1.7 Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 27.1.8 Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

27.2 Příslušnost soudu

- 27.2.1 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.

27.3 Volba práva

- 27.3.1 Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.
- 27.3.2 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.

27.4 Platnost a účinnost smlouvy.

27.4.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění zajistí Objednatel. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva může být předmětem zveřejnění i dle jiných právních předpisů.

27.4.2 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými smlouvu uzavřít. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

27.4.3 Doložka podle § 41 zákona o obcích: o uzavření této Smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 559/42/RM/2024 ze dne 28.5.2024

27.1 Nedílná součást smlouvy

27.4.4 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

Příloha č. 3 – Smlouva o právu provést stavbu

V Uherském Hradišti, dne



Ing. Stanislav Blaha

Digitální podpis:

01.07.2024 13:48:36

Ve Valašském Meziříčí dne

**Robert
Plešek**

Digitálně podepsal
Robert Plešek
Datum: 2024.06.19
07:38:18 +02'00'

**Vítězslav
Šíbl**

Digitálně podepsal
Vítězslav Šíbl
Datum: 2024.06.24
08:36:30 +02'00'

Za Objednatele:

Za zhotovitele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4510-19-001
Stavba: Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

KSO:
Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:
Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel:
Město Uherské Hradiště

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DRAWINGS s.r.o., Ostrava

IČ: 04650263
DIČ: CZ04650263

Zpracovatel:
Vladimír Vašík

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **11 933 711,75**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 933 711,75	2 506 079,47
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	14 439 791,22
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4510-19-001

Stavba: Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Místo: Uherské Hradiště

Datum:

30. 7. 2021

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant:

UDAWINGO S.R.O.,

Uchazeč:

Zpracovatel:

Olštava
Vladimír Vašík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		11 933 711,75	14 439 791,22
SO 001	Všeobecné položky	381 986,27	462 203,39
SO 001N	Všeobecné položky - neuznatelné náklady	157 454,27	190 519,67
SO 001U	Všeobecné položky - uznatelné náklady	224 532,00	271 683,72
SO 02	Chodník pro pěší	9 759 780,34	11 809 334,21
SO 101U	Chodník pro pěší - uznatelné náklady	6 732 732,13	8 146 605,88
SO 101N	Chodník pro pěší - neuznatelné náklady	1 404 965,38	1 700 008,11
SO 301U	Zatrubnění silničního příkopu - uznatelné náklady	505 999,43	612 259,31
SO 301N	Zatrubnění silničního příkopu - neuznatelné náklady	1 116 083,40	1 350 460,91
SO 102	Propustek - neuznatelné náklady	394 427,88	477 257,73
SO 401	Veřejné osvětlení	1 001 866,21	1 212 258,11
SO 401N	Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady	691 683,80	836 937,40
SO 401U	Veřejné osvětlení - uznatelné náklady	310 182,41	375 320,72
SO 402	Metropolitní síť - neuznatelné náklady	148 425,00	179 594,25
Usvětlení BUS zastáv	Veřejné osvětlení - zastávka 2 - neuznatelné náklady	247 226,05	299 143,52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

Soupis:

SO 001N - Všeobecné položky - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

DRAWINGS s.r.o., Ostrava

Zpracovatel:

Vladimír Vašík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04650263

DIČ:

CZ04650263

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

157 454,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 454,27	21,00%	33 065,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

190 519,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

Soupis:

SO 001N - Všeobecné položky - neuznatelné náklady

Místo:

Uherské Hradiště

Datum:

30. 7. 2021

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

DRAWINGS s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Vladimír Vašík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

157 454,27

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

157 454,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

Soupis:

SO 001N - Všeobecné položky - neuznatelné náklady

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: DRAWINGS s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vladimír Vašík

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

Náklady soupisu celkem

157 454,27

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	157 454,27				
1	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	soubor	1,000	14 047,99	14 047,99	
2	K	012103002	Geodetické práce během výstavby	soubor	1,000	8 194,66	8 194,66	
3	K	012103006	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	soubor	1,000	17 559,99	17 559,99	
4	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby, revize, zkoušky	soubor	1,000	17 559,99	17 559,99	
	vv		revize a zkoušky nezbytné pro provedení díla					
	vv		"4x paré tisk + 1x CD"1		1,000			
5	K	034103001	Oplocení staveniště	soubor	1,000	5 853,33	5 853,33	
6	K	043002005	Ručně kopané sondy pro ověření polohy stávajících inženýrských sítí	kus	5,000	1 756,00	8 779,99	
7	K	043002006	Zajištění přístupu k nemovitostem	soubor	1,000	9 365,33	9 365,33	
8	K	043002007	Ochrana ing sítí	soubor	1,000	3 512,00	3 512,00	
9	K	051002001	Pojistné, bankovní záruky	soubor	1,000	14 047,99	14 047,99	
	vv		náklady spojené s pojištěním díla v průběhu realizace					
	vv		bankovní záruky (po dobu provádění a záruční po dokončení stavby)					
	vv		1		1,000			
10	K	062002001	Ztížené podmínky - výstavba za provozu	soubor	1,000	58 533,00	58 533,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

Soupis:

SO 001U - Všeobecné položky - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

DRAWINGS s.r.o., Ostrava

Zpracovatel:

Vladimír Vašík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04650263

DIČ:

CZ04650263

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

224 532,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	224 532,00	21,00%	47 151,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

271 683,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt: SO 001 - Všeobecné položky

Soupis: **SO 001U - Všeobecné položky - uznatelné náklady**

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: DRAWINGS s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vladimír Vašík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

224 532,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

224 532,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

Soupis:

SO 001U - Všeobecné položky - uznatelné náklady

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: DRAWINGS s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vladimír Vašík

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

Náklady soupisu celkem

224 532,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	224 532,00				
1	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	48 933,00	48 933,00	
2	K	030001002	Zařízení staveniště	kpl	1,000	17 559,00	17 559,00	

*Poznámka k položce:
výbudování zařízení staveniště, provoz, odstranění zařízení staveniště,
užívání veřejných ploch a prostranství vč. nájmu, náklady na poplatky
spojené s užíváním ploch dotčených stavbou, dočasné dopravní
opatření, náklady na zajištění dočasného dopravního značení
vč. projednání s dotčenými orgány, dodání světelné signalizace
(umístění, přemístění a odstranění)*

3	K	034103005	Zařízení staveniště - DIO	soubor	1,000	140 480,00	140 480,00	
4	K	043002002	Zkoušky zatěžovací - ověření únosnosti zemní pláně	kus	5,000	3 512,00	17 560,00	

VV

"statická zatěžovací zkouška"5

5,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 02 - Chodník pro pěší

Soupis:

SO 101U - Chodník pro pěší - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

DRAWINGS s.r.o., Ostrava

Zpracovatel:

Vladimír Vašík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04650263

DIČ:

CZ04650263

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 732 732,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 732 732,13	21,00%	1 413 873,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 146 605,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 02 - Chodník pro pěší

Soupis:

SO 101U - Chodník pro pěší - uznatelné náklady

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: DRAWINGS s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vladimír Vašík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 732 732,13

HSV - Práce a dodávky HSV

6 732 732,13

1 - Zemní práce

1 521 472,84

4 - Vodorovné konstrukce

268 943,36

5 - Komunikace pozemní

2 179 852,18

8 - Trubní vedení

150 362,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 767 544,03

997 - Přesun sutě

791 952,46

998 - Přesun hmot

52 604,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.
 Objekt: SO 02 - Chodník pro pěší
 Soupis: **SO 101U - Chodník pro pěší - uznatelné náklady**

Místo: Uherské Hradiště Datum: 30. 7. 2021
 Zadavatel: Město Uherské Hradiště Projektant: DRAWINGS s.r.o., Ostrava
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Vladimír Vašík

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

Náklady soupisu celkem 6 732 732,13

D HSV Práce a dodávky HSV 6 732 732,13

D 1 Zemní práce 1 521 472,84

1	K	112101100	Odstranění stromů průměru kmene do 300 mm vč. likvidace	kus	1,000	1 756,00	1 756,00	
2	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	1 315,260	62,00	81 546,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		odstranění dlažby v místech do 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa - souvisí s přímou realizací akce					
	VV		"chodníky, sjezdy"1315,26		1 315,260			
3	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 333,404	108,00	144 007,63	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		odstranění nestmelených vrstev v místech do 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa - souvisí s přímou realizací akce					
	VV		"vozovka podél obrub - tl. 100 -150mm - horní vrstva"943,91*0,95		896,715			
	VV		"vozovka podél obrub - tl. 100 -150mm - spodní vrstva"485,21*0,9		436,689			
	VV		Součet		1 333,404			
4	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 257,002	120,00	270 840,24	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		odstranění nestmelených vrstev v místech do 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa - souvisí s přímou realizací akce					
	VV		"vozovka v křižovatkách - tl. 200-250 mm"192,88*0,15		28,932			
	VV		"pod obrubou a dvouřádkem - tl. 200-250 mm"708,72		708,720			
	VV		"stávající chodník - tl. 250 mm"1519,35		1 519,350			
	VV		Součet		2 257,002			
5	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	70,130	64,00	4 488,32	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
6	K	113154354	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	896,895	49,00	43 947,86	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		odstranění asfaltu v místech do 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa - souvisí s přímou realizací akce					
	VV		"tl. 70 mm"1195,86*0,75		896,895			
7	K	113154363	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	840,436	40,00	33 617,44	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		odstranění asfaltu v místech do 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa - souvisí s přímou realizací akce					
	VV		2101,09*0,4		840,436			
8	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	893,040	60,00	53 582,40	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	603,680	60,00	36 220,80	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"silniční"58,68		58,680			
	VV		"záhonové"545		545,000			
	VV		Součet		603,680			
10	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	1 891,820	60,00	113 509,20	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD "dvoulinka"2*945,91</i>		1 891,820			
11	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	43,736	86,00	3 761,30	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1..2 a Vzorové příčné řezy D.1.1.1.3</i>					
	VV		203,4*0,1		20,340			
	VV		233,96*0,1		23,396			
	VV		Součet		43,736			
12	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	389,778	86,00	33 520,91	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"stávající chodník - tl. 200 - 250 mm"1519,35*(0,2+0,25)/2		341,854			
	VV		Mezisoučet		341,854			
	VV		117,2125*0,35		41,024			
	VV		Mezisoučet		41,024			
	VV		"nezpevněná krajnice směrem na Věsky tl. cca 200 -250 mm"6,9		6,900			
	VV		Součet		389,778			
13	K	133251102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	48,000	439,00	21 072,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"UV"8*1,5*1,5*1,5		27,000			
	VV		"UV"7*1,5*1,5*1,5-7*0,5*0,5*1,5		21,000			
	VV		Součet		48,000			
14	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,709	44,00	603,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odvoz zeminy na mezideponii a dovoz zpět"13,709		13,709			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 064,976	89,00	94 782,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odkopávky"43,736+389,778		433,514			
	VV		"šachty"48		48,000			
	VV		"zásyp"-13,709		-13,709			
	VV		Mezisoučet		467,805			
	VV		"nakupovaná zemina"1990,57*0,3		597,171			
	VV		Součet		1 064,976			
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 324,880	9,00	47 923,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		1064,976*5		5 324,880			
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,709	60,00	822,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zpětný zásyp vhodnou zeminou (zásyp předzahrádek, aj.)"230,4052*0,0595		13,709			
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	842,049	176,00	148 200,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		467,805*1,8		842,049			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	481,514	35,00	16 852,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		13,709+467,805		481,514			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	654,009	125,00	81 751,13	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"zpětný zásyp vhodnou nezamrzavou zeminou v tl. 300 mm (v ploše kce nového chodníku)"1990,57*0,3		597,171			
	VV		"zpětný zásyp vhodnou zeminou (zásyp předzahrádek, aj.)"230,4052*0,0595		13,709			
	VV		"UV"15*1,5*1,4*1,5-15*3,14*0,25*0,25*1,4		43,129			
	VV		Součet		654,009			
21	M	103641001	zemina nenamrzavá vhodná k zásypu	t	1 074,908	176,00	189 183,81	
	VV		"zpětný zásyp vhodnou nezamrzavou zeminou v tl. 300 mm (v ploše kce nového chodníku)"1990,57*0,3*1,8		1 074,908			
22	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	86,258	454,00	39 161,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		"UV"15*1,5*1,4*1,5-15*3,14*0,25*0,25*1,4		43,129			
	VV		43,129*2 "Přepočtené koeficientem množství"		86,258			
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	3 016,021	20,00	60 320,42	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		371,848+692,946+21,187+1930,04		3 016,021			
	D	4	Vodorovné konstrukce				268 943,36	
24	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	2 101,120	128,00	268 943,36	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		1905,17+179,15+16,8		2 101,120			
	D	5	Komunikace pozemní				2 179 852,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 064,794	129,00	137 358,43	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		plocha ŠD do 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa					
	VV		"fr. 0/32, v tl. 150 mm (skladba vozovky podél nové obruby)"464,81*0,8		371,848			
	VV		"fr. 0/32, v tl. 150 mm (skladba vozovky podél nové obruby)- spodní vrstva"769,94*0,9		692,946			
	VV		Součet		1 064,794			
26	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 951,227	193,00	376 586,81	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		plocha ŠD do 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa					
	VV		" fr. 0/32, v tl. 200 mm (skladba vozovky ve křížení s vedlejší komunikací)"211,87*0,1		21,187			
	VV		"fr. 0/32, v tl. 200 mm (skladba zadlážděné plochy (chodníky, sam. sjezdy)"1930,04		1 930,040			
	VV		Součet		1 951,227			
27	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	562,428	419,00	235 657,33	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		plocha asfaltu do 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa					
	VV		661,68*0,85		562,428			
28	K	569903321	Zřízení zemních krajnic bez zhutnění	m3	7,913	1 284,00	10 160,29	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		0,1055*75		7,913			
29	M	103641004	zemina vhodná do násypů	t	14,243	253,00	3 603,48	
	VV		7,913*1,8		14,243			
30	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	562,428	14,00	7 873,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		plocha asfaltu do 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa					
	VV		661,68*0,85		562,428			
31	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	544,523	14,00	7 623,32	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		plocha asfaltu do 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa					
	VV		1555,78*0,35		544,523			
32	K	577144031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	544,523	375,00	204 196,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		plocha asfaltu do 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa					
	VV		1555,78*0,35		544,523			
33	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	2 101,120	235,00	493 763,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		1905,17+179,15+16,8		2 101,120			
34	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	1 924,212	312,00	600 354,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		1905,16*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		1 924,212			
35	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	182,733	517,00	94 472,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		179,15*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		182,733			
36	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	17,304	474,00	8 202,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		16,8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		17,304			
	D	8	Trubní vedení				150 362,55	
37	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	10,300	231,00	2 379,30	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		4*1,2+11*0,5		10,300			
38	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	30,000	123,00	3 690,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		15*2		30,000			
39	M	28617172	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 150	kus	30,000	100,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
40	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	4,125	3 242,00	13 373,25	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"uliční vpusti"11*(0,5*0,5*1,5)		4,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
41	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	15,000	2 954,00	44 310,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD						
42	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	15,000	322,00	4 830,00	CS ÚRS 2021 01	
43	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	15,000	469,00	7 035,00	CS ÚRS 2021 01	
44	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	30,000	287,00	8 610,00	CS ÚRS 2021 01	
45	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	15,000	445,00	6 675,00	CS ÚRS 2021 01	
46	M	59223864	prstěnek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	15,000	215,00	3 225,00	CS ÚRS 2021 01	
47	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	15,000	778,00	11 670,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD						
48	M	286619381	mříž litinová 600/40T, 500X500 D400	kus	15,000	2 236,00	33 540,00		
49	M	552410001	koš kalový - lehký	kus	15,000	535,00	8 025,00		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 767 544,03		
50	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	234,00	936,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD						
51	M	40445645	informativní značky jiné IJ4b 500mm	kus	4,000	520,00	2 080,00	CS ÚRS 2021 01	
52	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	2 927,00	11 708,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD						
53	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	738,00	2 952,00	CS ÚRS 2021 01	
54	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	4,000	635,00	2 540,00	CS ÚRS 2021 01	
55	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	4,000	59,00	236,00	CS ÚRS 2021 01	
56	M	404452564	svorka upínací na sloupek dopravní značky	kus	4,000	59,00	236,00		
57	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	4,000	18,00	72,00	CS ÚRS 2021 01	
58	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	391,730	18,00	7 051,14	CS ÚRS 2021 01	
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD						
	VV		"V1a"391,73		391,730				
59	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	555,410	18,00	9 997,38	CS ÚRS 2021 01	
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD						
	VV		"V2b 1,5/1,5"136,4		136,400				
	VV		"V2b 3/6"419,01		419,010				
	VV		Součet		555,410				
60	K	915241115	Vodící pás místa pro přecházení	soubor	2,000	4 097,00	8 194,00		
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD						
	VV		"3 pásy 0,05 x 5,40 m"2		2,000				
61	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	28,800	234,00	6 739,20	CS ÚRS 2021 01	
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD						
	VV		"V7a"2" (6*3*0,5)		18,000				
	VV		"V7b"6" (6*0,3*0,5*2)		10,800				
	VV		Součet		28,800				
62	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	947,140	1,00	947,14	CS ÚRS 2021 01	
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD						
	VV		"V1a"391,73		391,730				
	VV		"V2b 1,5/1,5"136,4		136,400				
	VV		"V2b 3/6"419,01		419,010				
	VV		Součet		947,140				
63	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	28,800	6,00	172,80	CS ÚRS 2021 01	
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD						
	VV		"V7a"2" (6*3*0,5)		18,000				
	VV		"V7b"6" (6*0,3*0,5*2)		10,800				
	VV		Součet		28,800				
64	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 363,640	217,00	512 909,88	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		POUŽÍJE SE VYBOURANÁ KOSTKA - 80%					
	VV		2*1181,82					
65	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	85,018	966,00	82 127,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		POUŽÍJE SE VYBOURANÁ KOSTKA - 80%					
	VV		1181,82*0,2-(945,91*0,2*0,8)					
			85,018					
66	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	56,000	558,00	31 248,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"bezbariérový zastávkový obrubník"48+8					
			56,000					
67	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	48,000	2 188,00	105 024,00	CS ÚRS 2021 01
68	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	8,000	2 188,00	17 504,00	CS ÚRS 2021 01
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 143,810	275,00	314 547,75	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		928,65+215,16					
			1 143,810					
70	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	929,000	138,00	128 202,00	CS ÚRS 2021 01
71	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	216,000	112,00	24 192,00	CS ÚRS 2021 01
72	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	803,330	325,00	261 082,25	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		693,38+109,95					
			803,330					
73	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	694,000	119,00	82 586,00	CS ÚRS 2021 01
74	M	592170171	obrubník betonový chodnikový snížený 1000x100x100mm	m	110,000	119,00	13 090,00	
75	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	39,046	2 911,00	113 662,91	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		56*0,5*0,06					
	VV		1143,81*0,3*0,06					
	VV		803,33*0,25*0,06					
	VV		1181,82*0,2*0,02					
	VV		Součet					
			39,046					
76	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	11,877	21,00	249,42	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		délky kolmých řezaných spar v místech do 0,50 m od hrany navrhovaného chodnikového tělesa					
	VV		1187,68*0,01					
			11,877					
77	K	919122132	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	11,877	66,00	783,88	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		délky kolmých řezaných spar v místech do 0,50 m od hrany navrhovaného chodnikového tělesa					
	VV		1187,68*0,01					
			11,877					
78	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	11,877	22,00	261,29	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		délky kolmých řezaných spar v místech do 0,50 m od hrany navrhovaného chodnikového tělesa					
	VV		1187,68*0,01					
			11,877					
79	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	118,230	30,00	3 546,90	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		délky kolmých řezaných spar v místech do 0,50 m od hrany navrhovaného chodnikového tělesa					
	VV		"hl. 70 mm"1182,3*0,1					
			118,230					
80	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	702,00	2 808,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy					
81	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	5,000	343,00	1 715,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"odstranění faserfix š. 0,15 m (příčná prahová vpust před RD č.p. 460)"5					
			5,000					
82	K	966051121	Bourání dřevěných palisád osazovaných v řadě	m3	4,800	2 002,00	9 609,60	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		20*0,2*1,2		4,800				
83	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	208,100	41,00	8 532,10	CS ÚRS 2021 01	
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD "dvoulinka"945,91*0,22						
	VV				208,100				
	D	997	Přesun sutě				791 952,46		
84	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 030,203	48,00	97 449,74	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"dlažba"335,391		335,391				
	VV		"kamenivo"386,687+993,081		1 379,768				
	VV		"frézing"206,286+96,65		302,936				
	VV		"kostka drobná"945,91*0,064*0,2		12,108				
	VV		Součet		2 030,203				
85	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	28 422,837	5,00	142 114,19	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"dlažba"335,391*14		4 695,474				
	VV		"kamenivo"(386,687+993,081)*14		19 316,752				
	VV		"frézing"(206,286+96,65)*14		4 241,104				
	VV		"kostka drobná"945,91*0,064*0,2*14		169,507				
	VV		Součet		28 422,837				
86	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	425,572	65,00	27 662,18	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"obrubníky"258,982+123,754		382,736				
	VV		"uliční vpust"7,92		7,920				
	VV		"panely"24,896		24,896				
	VV		"žlab"4,5		4,500				
	VV		"dřev. palisády"5,52		5,520				
	VV		Součet		425,572				
87	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	5 958,008	5,00	29 790,04	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"obrubníky"(258,982+123,754)*14		5 358,304				
	VV		"uliční vpust"7,92*14		110,880				
	VV		"panely"24,896*14		348,544				
	VV		"žlab"4,5*14		63,000				
	VV		"dřev. palisády"5,52*14		77,280				
	VV		Součet		5 958,008				
88	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 030,203	65,00	131 963,20	CS ÚRS 2021 01	
89	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	425,572	119,00	50 643,07	CS ÚRS 2021 01	
90	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	525,709	140,00	73 599,26	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"dlažba"111,417		111,417				
	VV		"žlab"4,5		4,500				
	VV		"obrubníky"258,982+123,754		382,736				
	VV		"uliční vpust"2,16		2,160				
	VV		"panely"24,896		24,896				
	VV		Součet		525,709				
91	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	302,936	140,00	42 411,04	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"frézing"206,286+96,65		302,936				
92	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 374,605	140,00	192 444,70	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"kamenivo"368,687+993,81		1 362,497				
	VV		"kostka drobná"945,91*0,064*0,2		12,108				
	VV		Součet		1 374,605				
93	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	5,520	702,00	3 875,04	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"dřev. palisády"5,52		5,520				
	D	998	Přesun hmot				52 604,71		
94	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2 922,484	18,00	52 604,71	CS ÚRS 2021 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 02 - Chodník pro pěší

Soupis:

SO 101N - Chodník pro pěší - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

DRAWINGS s.r.o., Ostrava

Zpracovatel:

Vladimír Vašík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04650263

DIČ:

CZ04650263

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 404 965,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 404 965,38	21,00%	295 042,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 700 008,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 02 - Chodník pro pěší

Soupis:

SO 101N - Chodník pro pěší - neuznatelné náklady

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: DRAWINGS s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vladimír Vašík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 404 965,38

HSV - Práce a dodávky HSV

1 404 965,38

1 - Zemní práce

323 593,25

5 - Komunikace pozemní

571 936,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

408 087,54

997 - Přesun sutě

101 303,14

998 - Přesun hmot

44,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 02 - Chodník pro pěší

Soupis:

SO 101N - Chodník pro pěší - neuznatelné náklady

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: DRAWINGS s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vladimír Vašík

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

Náklady soupisu celkem

1 404 965,38

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 404 965,38	
D	1		Zemní práce				323 593,25	
1	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	95,717	108,00	10 337,44	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		odstranění nestmelených vrstev v místech od 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa - souvisí s přímou realizací akce					
	VV		"vozovka podél obrub - tl. 100 -150mm - horní vrstva"943,91*0,05		47,196			
	VV		"vozovka podél obrub - tl. 100 -150mm - spodní vrstva"485,21*0,1		48,521			
	VV		Součet		95,717			
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	163,948	120,00	19 673,76	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		odstranění nestmelených vrstev v místech do 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa - souvisí s přímou realizací akce					
	VV		"vozovka v křižovatkách - tl. 200-250 mm"192,88*0,85		163,948			
3	K	113154354	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	298,965	49,00	14 649,29	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		odstranění asfaltu v místech od 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa - souvisí s přímou realizací akce					
	VV		"tl. 70 mm"1195,86*0,25		298,965			
4	K	113154363	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 260,654	40,00	50 426,16	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		odstranění asfaltu v místech od 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa - souvisí s přímou realizací akce					
	VV		2101,09*0,6		1 260,654			
5	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	159,794	86,00	13 742,28	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		91,7697*((1,8715+1,611)/2)		159,794			
6	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	64,000	368,00	23 552,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"startovací jámy - protlak č.2"12		12,000			
	VV		"startovací jámy - protlak č.3"12		12,000			
	VV		"startovací jámy - protlak č.4"12		12,000			
	VV		"startovací jámy - protlak č.5"12		12,000			
	VV		"startovací jámy - protlak č.6"16		16,000			
	VV		Součet		64,000			
7	K	141721212	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačeníím potrubí vnějšího průměru vrtu do 110 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	38,000	2 107,00	80 066,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"protlak č. 2 (pro SO 02_401 - Veřejné osvětlení)"7		7,000			
	VV		"protlak č. 3 (SO 02_901 - Metropolitní síť)"7		7,000			
	VV		"protlak č. 4 (pro SO 02_401 - Veřejné osvětlení + SO 02_901 - Metropolitní síť)"8		8,000			
	VV		"protlak č. 5 (SO 02_401 - Veřejné osvětlení)"7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"protlak č. 6 (SO 02_401 - Vefejně osvětlení)"9		9,000			
	VV		Součet		38,000			
8	M	WVN.KP203093 W	Trubka jednovrstvá PE 100 kanal SDR17 110x6,6	m	39,140	248,00	9 706,72	
	VV		38*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		39,140			
9	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	64,000	44,00	2 816,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odvoz zeminy na mezideponii a dovoz zpět"64		64,000			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	159,794	89,00	14 221,67	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odkopávky"159,794		159,794			
	VV		"jámy"64		64,000			
	VV		"zásyp"-(64)		-64,000			
	VV		Součet		159,794			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	798,970	9,00	7 190,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		159,794*5		798,970			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	64,000	60,00	3 840,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"startovací jámy - protlak č.2"12		12,000			
	VV		"startovací jámy - protlak č.3"12		12,000			
	VV		"startovací jámy - protlak č.4"12		12,000			
	VV		"startovací jámy - protlak č.5"12		12,000			
	VV		"startovací jámy - protlak č.6"16		16,000			
	VV		Součet		64,000			
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	287,575	175,00	50 325,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		159,764*1,8		287,575			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	223,794	35,00	7 832,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		64+159,794		223,794			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	64,000	125,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"startovací jámy - protlak č.2"12		12,000			
	VV		"startovací jámy - protlak č.3"12		12,000			
	VV		"startovací jámy - protlak č.4"12		12,000			
	VV		"startovací jámy - protlak č.5"12		12,000			
	VV		"startovací jámy - protlak č.6"16		16,000			
	VV		Součet		64,000			
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	360,639	20,00	7 212,78	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		92,962+76,994+190,683		360,639			
	D	5	Komunikace pozemní				571 936,77	
17	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	169,956	129,00	21 924,32	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		plocha ŠD od 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa					
	VV		"fr. 0/32, v tl. 150 mm (skladba vozovky podél nové obruby)"464,81*0,2		92,962			
	VV		"fr. 0/32, v tl. 150 mm (skladba vozovky podél nové obruby)- spodní vrstva"769,94*0,1		76,994			
	VV		Součet		169,956			
18	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	190,683	193,00	36 801,82	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		plocha ŠD od 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa					
	VV		"fr. 0/32, v tl. 200 mm (skladba vozovky ve křížení s vedlejšími komunikacemi)"211,87*0,9		190,683			
19	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	99,252	419,00	41 586,59	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		plocha asfaltu od 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa					
	VV		661,68*0,15		99,252			
20	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	99,252	14,00	1 389,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		plocha asfaltu do 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa					
	VV		661,68*0,15		99,252			
21	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	1 011,257	14,00	14 157,60	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		plocha asfaltu do 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa					
	VV		1555,78*0,65		1 011,257			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	577144031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 011,257	451,00	456 076,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		plocha asfaltu do 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa					
	VV		1555,78*0,65		1 011,257			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				408 087,54	
23	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	140,800	18,00	2 534,40	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy					
	VV		výpočet výměry odečteno z CAD "V11a zastávky autobusu nebo trolejbusu"4*35,2		140,800			
24	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	10,000	234,00	2 340,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy					
	VV		výpočet výměry odečteno z CAD "V11a zastávky autobusu nebo trolejbusu nápis BUS"4*2,5		10,000			
25	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	140,800	1,00	140,80	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy					
	VV		výpočet výměry odečteno z CAD "V11a zastávky autobusu nebo trolejbusu"4*35,2		140,800			
26	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	10,000	6,00	60,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy					
	VV		výpočet výměry odečteno z CAD "V11a zastávky autobusu nebo trolejbusu nápis BUS"4*2,5		10,000			
27	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	1 175,803	21,00	24 691,86	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy					
	VV		výpočet výměry odečteno z CAD délky kolmých řezaných spar v místech do 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa		1 175,803			
	VV		1187,68*0,99		1 175,803			
28	K	919122132	Těsnění spár závluku za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	1 175,803	66,00	77 603,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy					
	VV		výpočet výměry odečteno z CAD délky kolmých řezaných spar v místech do 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa		1 175,803			
	VV		1187,68*0,99		1 175,803			
29	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	1 175,803	22,00	25 867,67	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy					
	VV		výpočet výměry odečteno z CAD délky kolmých řezaných spar v místech od 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa		1 175,803			
	VV		1187,68*0,99		1 175,803			
30	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	1 063,827	30,00	31 914,81	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy					
	VV		výpočet výměry odečteno z CAD délky kolmých řezaných spar v místech od 0,50 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa		1 063,827			
	VV		"tl. 70 mm"1182,03*0,9		1 063,827			
31	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	4,000	2 371,00	9 484,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy					
32	M	749101301	koš odpadkový kov, dřevo	kus	4,000	17 258,00	69 032,00	
33	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	4,000	3 721,00	14 884,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy					
34	M	749101031	lavička s opěradla 2000x450x450mm kov, dřevo	kus	4,000	36 213,00	144 852,00	
35	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	1,000	4 683,00	4 683,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy					
	D	997	Přesun sutě				101 303,14	
36	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	313,632	48,00	15 054,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kamenivo"(27,758+72,137		99,895			
	VV		"frézing"(68,762+144,975		213,737			
	VV		Součet		313,632			
37	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	4 390,848	5,00	21 954,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kamenivo"(27,758+72,137)*14		1 398,530			
	VV		"frézing"(68,762+144,975)*14		2 992,318			
	VV		Součet		4 390,848			
38	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	313,632	65,00	20 386,08	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	213,737	140,00	29 923,18	CS ÚRS 2021 01
		vv	"frézing"68,762+144,975		213,737			
40	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	99,895	140,00	13 985,30	CS ÚRS 2021 01
		vv	"kamenivo"27,758+72,137		99,895			
		D 998	Přesun hmot				44,68	
41	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2,482	18,00	44,68	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 02 - Chodník pro pěší

Soupis:

SO 301U - Zatrubnění silničního příkopu - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DRAWINGS s.r.o., Ostrava

IČ:

04650263

DIČ:

CZ04650263

Zpracovatel:

Vladimír Vašík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

505 999,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	505 999,43	21,00%	106 259,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

612 259,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 02 - Chodník pro pěší

Soupis:

SO 301U - Zatrubnění silničního příkopu - uznatelné náklady

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

Datum: 30. 7. 2021
Projektant: DRAWINGS s.r.o.,
Ostrava
Zpracovatel: Vladimír Vašík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	505 999,43
HSV - Práce a dodávky HSV	505 999,43
1 - Zemní práce	34 208,32
2 - Zakládání	60 039,16
4 - Vodorovné konstrukce	89 633,15
5 - Komunikace pozemní	6 265,92
8 - Trubní vedení	206 999,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	65 355,30
997 - Přesun sutě	37 100,00
998 - Přesun hmot	6 398,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 02 - Chodník pro pěší

Soupis:

SO 301U - Zatrubnění silničního příkopu - uznatelné náklady

Místo:

Uherské Hradiště

Datum:

30. 7. 2021

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

DRAWINGS s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Vladimír Vašík

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

Náklady soupisu celkem

505 999,43

D	HSV		Práce a dodávky HSV				505 999,43	
D	1		Zemní práce				34 208,32	
1	K	112101100	Odstranění stromů průměru kmene do 300 mm vč. likvidace	kus	1,000	1 756,00	1 756,00	
	P		<i>Poznámka k položce: odměněno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD odstranění stromu v místech do 0,5 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa (souvisí s přímou realizací akce)</i>					
2	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	26,143	86,00	2 248,30	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměněno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD zemina odstraněná v místech do 0,5 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa (souvisí s přímou realizací akce)</i>					
	VV		261,43*0,1		26,143			
3	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	29,211	150,00	4 381,65	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměněno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD zemina odstraněná v místech do 0,5 m od hrany navrhovaného chodníkového tělesa (souvisí s přímou realizací akce)</i>					
	VV		(107,7473*((1,2084+1,037)/2))*0,2		24,194			
	VV		1,4847*9,5*0,2		2,821			
	VV		1,8299*2*3*0,2		2,196			
	VV		Součet		29,211			
4	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,818	44,00	211,99	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměněno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"odvoz zemny na mezideponii a dovoz zpět"4,818		4,818			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	50,536	89,00	4 497,70	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměněno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"odkopávky"26,143		26,143			
	VV		"rýhy"29,211		29,211			
	VV		"zásyp"-4,818		-4,818			
	VV		Součet		50,536			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	252,680	9,00	2 274,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		50,536*5		252,680			
7	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	4,818	60,00	289,08	CS ÚRS 2021 01
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	90,965	176,00	16 009,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		50,536*1,8		90,965			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	55,354	35,00	1 937,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,818+50,536		55,354			
10	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	4,818	125,00	602,25	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměněno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		TYTO NÁKLADY JSOU VNÍMÁNY JAKO VYVOLANÉ NÁKLADY, KTERÉ SOUVISÍ S PŘÍMOU REALIZACÍ AKCE					
	VV		"zemina pro zpětný zásyp kolem zatrubnění DN500 (9,50 m pod stáv. sjezdem)"0,438*11		4,818			
	VV		"					
D	2		Zakládání				60 039,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo tratí geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	181,806	28,00	5 090,57	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		TYTO NÁKLADY JSOU VNÍMÁNY JAKO VYVOLANÉ NÁKLADY, KTERÉ SOUVISÍ S PŘÍMOU REALIZACÍ AKCE "geotextilie filtrační pro obalení podélné drenáže DN150, 200 g/m2*3,14*0,15*193*2		181,806			
12	M	69311169	geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2	m2	185,442	33,00	6 119,59	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: TYTO NÁKLADY JSOU VNÍMÁNY JAKO VYVOLANÉ NÁKLADY, KTERÉ SOUVISÍ S PŘÍMOU REALIZACÍ AKCE</i>					
	VV		181,806*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		185,442			
13	K	212752102	Tratívod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	193,000	253,00	48 829,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		TYTO NÁKLADY JSOU VNÍMÁNY JAKO VYVOLANÉ NÁKLADY, KTERÉ SOUVISÍ S PŘÍMOU REALIZACÍ AKCE "podélná drenáž DN150 (pro odvodnění zemní pláně komunikace), celoperforovaná, plastová tyčová"193		193,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				89 633,15	
14	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	4,552	4 740,00	21 576,48	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		TYTO NÁKLADY JSOU VNÍMÁNY JAKO VYVOLANÉ NÁKLADY, KTERÉ SOUVISÍ S PŘÍMOU REALIZACÍ AKCE "podkladní betonové lože C16/20 pro uložení podélné drenáže DN150"193*0,0162		3,127			
	VV		"podkladní betonové lože C16/20, XF2 pod zatrubnění DN500 dl. 9,50 m"9,5*0,15		1,425			
	VV		Součet		4,552			
15	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	4,400	5 173,00	22 761,20	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"podkladní betonové lože C20/25, XF2 pod horské vpusti"1,7*3*0,1		0,510			
	VV		"podkladní betonové lože C20/25, XF2 pod betonové žlabovky"100*0,0389		3,890			
	VV		Součet		4,400			
16	K	452321161	Podkladní desky ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	2,375	5 331,00	12 661,13	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		TYTO NÁKLADY JSOU VNÍMÁNY JAKO VYVOLANÉ NÁKLADY, KTERÉ SOUVISÍ S PŘÍMOU REALIZACÍ AKCE "beton pro ŽB roznášecí desku - beton C25/30, XF2"9,5*0,25		2,375			
17	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	20,360	1 124,00	22 884,64	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		TYTO NÁKLADY JSOU VNÍMÁNY JAKO VYVOLANÉ NÁKLADY, KTERÉ SOUVISÍ S PŘÍMOU REALIZACÍ AKCE (1*9,5*2)+(0,68*2)		20,360			
18	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,345	28 260,00	9 749,70	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: TYTO NÁKLADY JSOU VNÍMÁNY JAKO VYVOLANÉ NÁKLADY, KTERÉ SOUVISÍ S PŘÍMOU REALIZACÍ AKCE</i>					
	VV		"KARI síť: 2*O10, oka 100*100"9,5*1,4*0,01235*2		0,329			
	VV		0,329*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,345			
	D	5	Komunikace pozemní				6 265,92	
19	K	564871111	Podklad ze šterkodrt ŠD tl 250 mm	m2	19,520	321,00	6 265,92	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"šterkodrt, ŠD A, fr. 0/32, v tl. 250 mm (dosyp skladby vozovky nad stáv. sjezdem)"19,52		19,520			
	D	8	Trubní vedení				206 999,50	
20	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m	110,000	232,00	25 520,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"DN 500"110		110,000			
21	K	820391811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 200 do 400	m	7,000	194,00	1 358,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"DN 350"7		7,000			
22	K	820441811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 400 do 600	m	9,500	232,00	2 204,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		TYTO NÁKLADY JSOU VNÍMÁNY JAKO VYVOLANÉ NÁKLADY, KTERÉ SOUVISÍ S PŘÍMOU REALIZACÍ AKCE "DN 550"9,5		9,500			
23	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	3,000	225,00	675,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"svodná kanalizace - trouby DN150, plast (pro propojení horských vpustí s DN500)"3		3,000			
24	K	871425222	Kanalizační potrubí trubka korugovaná jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 500	m	9,500	3 029,00	28 775,50	
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"korugovaná trouba DN500, SN 8 (zatrubnění pod stávajícím sjezdem)"9,5		9,500			
25	K	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s teleskopickou trubkou	kus	5,000	8 376,00	41 880,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		TYTO NÁKLADY JSOU VNÍMÁNY JAKO VYVOLANÉ NÁKLADY, KTERÉ SOUVISÍ S PŘÍMOU REALIZACÍ AKCE "revizní šachta plastová DN300 (pro podélnou drenáž DN150), přímé dno, poklop plastový A15 v rámu"5		5,000			
26	K	895931112	D+M vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1500/700 mm výška 1300 mm	kus	3,000	35 529,00	106 587,00	
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"horská vpust s dvojitým zamřížováním vtoku, betonový prefabrikát"3		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				65 355,30	
27	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,900	4 187,00	7 955,30	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"obetonování zatrubnění DN500 v dl. 9,50 m pod sjezdem - beton C25/30, XF2 (suchá směs)"9,5*0,2		1,900			
28	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	100,000	416,00	41 600,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
29	M	59227024	žlabovka příkopová betonová 500x880x80mm	m	100,000	158,00	15 800,00	CS ÚRS 2021 01
	D	997	Přesun sutě				37 100,00	
30	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	87,500	80,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 01
31	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 225,000	6,00	7 350,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		87,5*14		1 225,000			
32	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	87,500	120,00	10 500,00	CS ÚRS 2021 01
33	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	77,000	140,00	10 780,00	CS ÚRS 2021 01
34	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	10,500	140,00	1 470,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,52+7,98		10,500			
	D	998	Přesun hmot				6 398,08	
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	108,442	59,00	6 398,08	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 02 - Chodník pro pěší

Soupis:

SO 301N - Zatrubnění silničního příkopu - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DRAWINGS s.r.o., Ostrava

IČ:

04650263

DIČ:

CZ04650263

Zpracovatel:

Vladimír Vašík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 116 083,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 116 083,40	21,00%	234 377,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 350 460,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 02 - Chodník pro pěší

Soupis:

SO 301N - Zatrubnění silničního příkopu - neuznatelné náklady

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

Datum: 30. 7. 2021
Projektant: DRAWINGS s.r.o.,
Ostrava
Zpracovatel: Vladimír Vašík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 116 083,40

HSV - Práce a dodávky HSV

1 109 583,40

1 - Zemní práce

285 320,09

4 - Vodorovné konstrukce

68 778,90

8 - Trubní vedení

736 684,00

998 - Přesun hmot

18 800,41

PSV - Práce a dodávky PSV

6 500,00

767 - Konstrukce zámečnické

6 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 02 - Chodník pro pěší

Soupis:

SO 301N - Zatrubnění silničního příkopu - neuznatelné náklady

Místo:

Uherské Hradiště

Datum:

30. 7. 2021

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

DRAWINGS s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Vladimír Vašík

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

Náklady soupisu celkem

1 116 083,40

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 109 583,40

D 1

Zemní práce

285 320,09

1	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	116,842	561,00	65 548,36	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		(107,7473*((1,2084+1,037)/2))*0,8		96,774			
	VV		1,4847*9,5*0,8		11,284			
	VV		1,8299*2*3*0,8		8,784			
	VV		Součet		116,842			
2	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	87,176	44,00	3 835,74	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"odvoz zeminy na mezideponii a dovoz zpět"87,176		87,176			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	29,666	89,00	2 640,27	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"rýhy"116,842		116,842			
	VV		"zásyp"-87,176		-87,176			
	VV		Součet		29,666			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	148,330	9,00	1 334,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		29,666*5		148,330			
5	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	87,176	60,00	5 230,56	CS ÚRS 2021 01
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	53,399	140,00	7 475,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		29,666*1,8		53,399			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,666	35,00	1 038,31	CS ÚRS 2021 01
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	87,176	125,00	10 897,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"zemina pro zpětný zásyp kolem zatrubnění DN500*0,4196*207,76		87,176			
	VV		"					
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	148,548	353,00	52 437,44	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"obsyp zatrubnění DN500 ze štěrkopísku max fr. 0/32 v tl. 20 cm"207,76*0,715		148,548			
10	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	297,096	454,00	134 881,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		148,548*2 "Přepočtené koeficientem množství		297,096			
	D 4		Vodorovné konstrukce				68 778,90	
11	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm	m2	9,840	671,00	6 602,64	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"podkladní betonové lože C20/25, XF2 pod obložení vtokového čela"9,84		9,840			
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	17,556	1 213,00	21 295,43	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"pískové lože fr. 0/4 pro uložení trouby DN500*207,76*0,0845		17,556			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,212	5 173,00	1 096,68	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"podkladní betonové lože 20/25, XF2 pod ŽB revizní šachty"3,14*0,15*0,15*3		0,212			
14	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	9,850	4 039,00	39 784,15	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"lomový kámen tl. 20 cm pro obložení vtokového čela zatrubnění DN500*9,85		9,850			
	D	8	Trubní vedení				736 684,00	
15	K	871425222	Kanalizační potrubí trubka korugovaná jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 500	m	207,760	3 050,00	633 668,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"korugovaná trouba DN500, SN 8 (zatrubnění dešťová kanalizace)"207,76		207,760			
16	K	894215108	Šachta revizní kanalizační č. 1 ŽB s poklopem	m3	1,000	23 296,00	23 296,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"vč. vyrovnávacích prstenců a vyrovnávacího betonu dna z vodonepropustného betonu"1		1,000			
17	K	894215109	Šachta revizní kanalizační č. 2 ŽB s poklopem	m3	1,000	23 296,00	23 296,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"vč. vyrovnávacích prstenců a vyrovnávacího betonu dna z vodonepropustného betonu"1		1,000			
18	K	894215110	Šachta revizní kanalizační č. 7 ŽB s poklopem	m3	1,000	23 296,00	23 296,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"vč. vyrovnávacích prstenců a vyrovnávacího betonu dna z vodonepropustného betonu"1		1,000			
19	K	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s teleskopickou trubkou	kus	4,000	8 282,00	33 128,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"revizní šachta plastová DN300 (pro zatrubnění DN500), bez dna - navrtaný otvor do DN500, poklop plastový A15 v rámu"4		4,000			
	D	998	Přesun hmot				18 800,41	
20	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	318,651	59,00	18 800,41	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 500,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 500,00	
21	K	767995118	D+M atypických zámečnických konstrukcí - zamřížování pro přepadové odkaliště v rámu průřezu "L"	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD délka 1,0 m šířka 0,5 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 102 - Propustek - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DRAWINGS s.r.o., Ostrava

IČ:

04650263

DIČ:

CZ04650263

Zpracovatel:

Vladimír Vašík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

394 427,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	394 427,88	21,00%	82 829,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

477 257,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 102 - Propustek - neuznatelné náklady

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: DRAWINGS s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vladimír Vašík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		394 427,88
HSV - Práce a dodávky HSV		366 902,77
1 - Zemní práce		38 162,70
2 - Zakládání		55 315,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce		123 107,10
4 - Vodorovné konstrukce		58 618,20
5 - Komunikace pozemní		6 567,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		72 165,68
997 - Přesun sutě		9 903,15
998 - Přesun hmot		3 062,11
PSV - Práce a dodávky PSV		27 525,11
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		21 868,01
783 - Dokončovací práce - nátěry		5 657,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 102 - Propustek - neuznatelné náklady

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: DRAWINGS s.r.o.,

Ostrava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vladimír Vašík

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

Náklady soupisu celkem

394 427,88

D	HSV		Práce a dodávky HSV				366 902,77	
D	1		Zemní práce				38 162,70	
1	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	3,750	872,00	3 270,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		7,5*2*0,25		3,750			
2	K	115001103	Převedení vody potrubím DN do 250	m	10,000	795,00	7 950,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
3	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	3,000	59,00	177,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		30*0,1		3,000			
4	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	6,000	93,00	558,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		30*0,2		6,000			
5	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	27,200	434,00	11 804,80	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
6	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,000	519,00	2 076,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	28,600	44,00	1 258,40	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"odvoz zemny na mezideponii a dovoz zpět"26+26*0,1		28,600			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,900	89,00	703,10	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"odkopávky"3,3+6		9,300			
	VV		"rýhy"27,2		27,200			
	VV		"zásyp"-(26+26*0,1)		-28,600			
	VV		Součet		7,900			
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	39,500	9,00	355,50	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		7,9*5		39,500			
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	28,600	60,00	1 716,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		26+26*0,1		28,600			
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,220	140,00	1 990,80	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		7,9*1,8		14,220			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,900	35,00	276,50	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,000	104,00	2 704,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"vrstvený zásyp u rámu propustku z vyzískané zeminy na stavbě"8		8,000			
	VV		"sypaný zásyp do výkopové jámy z vyzískané zeminy na stavbě"18		18,000			
	VV		Součet		26,000			
14	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	26,000	41,00	1 066,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"ohumusování svahu tl. 0,10m vyzískanou ornici ze staveništní deponie"26		26,000			
15	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	26,000	19,00	494,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
16	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,650	164,00	106,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		26*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		0,650			
17	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	36,000	46,00	1 656,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	D	2	Zakládání				55 315,95	
18	K	273321117	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	1,092	4 532,00	4 948,94	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		2,6*2*0,21		1,092			
19	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,125	32 491,00	4 061,38	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
20	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	3,840	4 532,00	17 402,88	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		6,4*1*0,6		3,840			
21	K	274354112	Bednění čelní zdi propustku a římsy pro monolitickou betonáž - zřízení odstranění	m2	21,650	1 335,00	28 902,75	
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		(4,2+4)*1,75+(2*6+2*0,7)*0,5+6*0,1		21,650			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				123 107,10	
22	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	5,100	878,00	4 477,80	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
23	M	553912134	zábradlí trubkové výšky 1,1m s trubkovou výplní s povrchovou úpravou	m	5,100	5 385,00	27 463,50	
	VV		"pozink, 1x základní, 2x barevný nátěr"5,1		5,100			
24	K	389121112	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotností do 10 t	kus	1,000	12 409,00	12 409,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
25	M	593834521	propust rámová atypická vnitřní rozměry 2,0x1,761/1,123x1,0 m	kus	1,000	70 474,00	70 474,00	
26	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,210	8 780,00	1 843,80	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	VV		"dobetonávka rámu k základové desce"0,21		0,210			
27	K	992114110	Doprava dílců rámového propustku z ŽB	soubor	1,000	6 439,00	6 439,00	
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				58 618,20	
28	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	1,200	6 439,00	7 726,80	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zához lomovým kamenem 20x20cm"2*2*0,3		1,200			
29	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	12,600	4 039,00	50 891,40	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	D	5	Komunikace pozemní				6 567,88	
30	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	4,160	128,00	532,48	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"přesypová vrstva nad rámem - fr. 0/32" 1,6*2,6		4,160			
31	K	567134112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 200 mm	m2	12,600	479,00	6 035,40	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"podkladní beton pro kamennou dlažbu"12,6		12,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				72 165,68	
32	K	919411122	Čelo propustku z betonu prostého a železového C25/30	m3	5,745	4 531,00	26 030,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"čelo propustku a římsa "1,855+1,764+2,126		5,745			
33	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,050	32 491,00	1 624,55	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
34	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	8,500	44,00	374,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
35	K	936457110	Betonová zálivka tl. 20mm a hloubky 0,26m včetně těsnící pásky do 0,01m3	m3	0,004	14 633,00	58,53	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		8*0,02*0,026		0,004			
36	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	8,500	4 358,00	37 043,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		"čelo propustků vč. základu"8,5		8,500			
37	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	5,500	598,00	3 289,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
38	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	2,000	1 873,00	3 746,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		2*1		2,000			
	D	997	Přesun sutě				9 903,15	
39	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	27,624	36,00	994,46	CS ÚRS 2021 01
40	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	27,624	48,00	1 325,95	CS ÚRS 2021 01
41	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	386,736	5,00	1 933,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		27,624*14		386,736			
42	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	27,624	65,00	1 795,56	CS ÚRS 2021 01
43	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	20,400	140,00	2 856,00	CS ÚRS 2021 01
44	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,125	140,00	997,50	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				3 062,11	
45	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	105,590	29,00	3 062,11	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				27 525,11	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				21 868,01	
46	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	21,900	304,00	6 657,60	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD					
	VV		13,4+8,5		21,900			
47	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	76 093,00	532,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		21,9*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,007			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
48	K	711321131	Provedení hydroizolace mostovek za horka nátěrem asfaltovým	m2	13,400	304,00	4 073,60	CS ÚRS 2021 01	
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD						
49	M	11161332	asfalt pro izolaci trub	t	0,020	76 093,00	1 521,86	CS ÚRS 2021 01	
	VV		13,4*0,0015 "Přepočtené koeficientem množství" 0,020						
50	K	711541164	Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP	m2	8,500	211,00	1 793,50	CS ÚRS 2021 01	
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD						
51	M	628321341	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 5,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	10,200	644,00	6 568,80		
	VV		8,5*1,2 "Přepočtené koeficientem množství" 10,200						
52	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	180,000	4,00	720,00	CS ÚRS 2021 01	
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 657,10		
53	K	783826606	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek vč. penetrace	m2	17,300	327,00	5 657,10		
	P		Poznámka k položce: odměřeno z výkresu D.1.1_2.1-2.5 Situace část "A", Situace část "B" a D.1.1_3 Příčné řezy výpočet výměry odečteno z CAD						
	VV		"římša"17,3 17,300						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401N - Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

DRAWINGS s.r.o., Ostrava

Zpracovatel:

Vladimír Vašík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 7. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04650263

DIČ:

CZ04650263

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

691 683,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	691 683,80	21,00%	145 253,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

836 937,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis: **SO 401N - Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady**

Místo:
Zadavatel: Město Uherské Hradiště
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 7. 2021
Projektant: DRAWINGS s.r.o.,
Ostrava
Zpracovatel: Vladimír Vašík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	691 683,80
21-M - Elektromontáže	525 056,74
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	154 101,06
M - Práce a dodávky M	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 526,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401N - Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

DRAWINGS s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Vladimír Vašík

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

Náklady soupisu celkem

691 683,80

D	21-M	Elektromontáže					525 056,74	
1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	32,000	35,00	1 120,00	
	vv		"svítidla uliční" 6*2		12,000			
	vv		"svítidla sloupková" 10*2		20,000			
	vv		Součet		32,000			
2	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	kus	34,000	59,00	2 006,00	
	vv		"ukončení ve stožáru BM8" 6+5		11,000			
	vv		"ukončení ve sloupkových svítidlech" 10+9+1		20,000			
	vv		"ukončení v rozváděči, havarijní propoj" 1+2		3,000			
	vv		Součet		34,000			
3	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	34,000	193,00	6 562,00	
4	K	210202013-D	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	8,000	293,00	2 344,00	
	vv		"stávající osvětlení" 6		6,000			
	vv		"stávající osvětlení" 2		2,000			
	vv		Součet		8,000			
5	K	210202025	Montáž svítidlo výbojkové světlomet průmyslový nebo venkovní stropní do 10 kg	kus	8,000	410,00	3 280,00	
	vv		"svítidlo A" 6		6,000			
	vv		"svítidlo F" 1		1,000			
	vv		"svítidlo E" 1		1,000			
	vv		Součet		8,000			
6	M	R210-001	LED svítidlo "A"	ks	6,000	15 608,00	93 648,00	
7	M	R210-024	LED svítidlo "E"	ks	1,000	15 608,00	15 608,00	
8	M	R210-025	LED svítidlo "F"	ks	1,000	15 608,00	15 608,00	
9	K	21020400-R	Montáž stožárků osvětlení parkových	kus	10,000	527,00	5 270,00	
10	M	R210-003	Sloupkové svítidlo 1m - LED svítidlo s připojovací boxem,, odolná vůči vandalismu typ "B"	ks	10,000	7 843,00	78 430,00	
11	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	6,000	2 107,00	12 642,00	
	vv		"BM" 6		6,000			
12	M	R210-005	Stožár BM8 zárově zinkovaný, nátěr dle TZ	ks	6,000	14 399,00	86 394,00	
13	K	21020410R	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných	kus	8,000	527,00	4 216,00	
	vv		"V1-2,0m" 6		6,000			
	vv		"V1-2,5m" 1		1,000			
	vv		"V1-3,0m" 1		1,000			
	vv		Součet		8,000			
14	M	R210-011	Výložník V1-2,0m	ks	6,000	2 458,00	14 748,00	
15	M	R210-012	Výložník V1-2,5m	ks	1,000	3 278,00	3 278,00	
16	M	R210-013	Výložník V1-3,0m	ks	1,000	4 449,00	4 449,00	
17	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	6,000	410,00	2 460,00	
	vv		"stožárová svorkovnice - uliční svítidla A" 6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
18	M	R210-006	Stožárová svorkovnice pro jeden okruh	ks	6,000	1 955,00	11 730,00	
19	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	358,000	29,00	10 382,00	
	vv		320+38		358,000			
20	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	368,740	64,00	23 599,36	
	vv		358*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		368,740			
21	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	32,000	53,00	1 696,00	
	vv		(6+10)*2		32,000			
22	M	35442036	svorka uzemnění nerez připojovací	kus	16,000	76,00	1 216,00	
	vv		6+10		16,000			
23	M	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	16,000	76,00	1 216,00	
24	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	5 853,00	5 853,00	
25	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	8 780,00	8 780,00	
26	M	R210-ost	Podružný materiál	kpl	1,000	9 365,00	9 365,00	
27	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	73,500	28,00	2 058,00	
	vv		"stožáry BM8" 6*(8+3)		66,000			
	vv		"V1-2,5m" 1*3,5		3,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "V1-3,0m" 1*4		4,000			
			VV Součet		73,500			
28	M	PKB.711021	CYKY-J 3x2,5	m	75,705	44,00	3 331,02	
			VV 73,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		75,705			
29	K	210812065	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x10 až 16 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	358,000	70,00	25 060,00	
			VV 320+38		358,000			
30	K	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárniceových tras a kolektorů	m	358,000	23,00	8 234,00	
31	M	PKB.7110	CYKY-J 5x10 RE	m	368,740	164,00	60 473,36	
			VV 358*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		368,740			
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				154 101,06	
32	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,956	17 560,00	16 787,36	
33	K	460050814	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 4	m3	4,125	1 463,00	6 034,88	
			VV "8m" 6*0,7*0,7*1,25		3,675			
			VV "1m" 10*0,3*0,3*0,5		0,450			
			VV Součet		4,125			
34	K	460520163	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených do rýhy	m	956,000	29,00	27 724,00	
35	M	34571364	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90mm	m	981,042	91,00	89 274,82	
			VV "rezerva 3%" 981,042		981,042			
36	K	R460-002	Pouzdrový základ stožáru 8m	ks	6,000	1 405,00	8 430,00	
37	K	R460-003	Základ stožáru 1m	ks	10,000	585,00	5 850,00	
D M			Práce a dodávky M				0,00	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				12 526,00	
38	K	HZS-R001	Hodinová zúčtovací sazba elektromontér (nespecifikované práce)	hod	5,000	702,00	3 510,00	
			VV "přepojení v rozvádeči" 3		3,000			
			VV "přepojení osvětlení 1ks" 2		2,000			
			VV Součet		5,000			
39	K	HZS-R002	Práce plošiny	hod	7,000	1 288,00	9 016,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401U - Veřejné osvětlení - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

DRAWINGS s.r.o., Ostrava

Zpracovatel:

Vladimír Vašík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 7. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04650263

DIČ:

CZ04650263

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

310 182,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	310 182,41	21,00%	65 138,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

375 320,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis: **SO 401U - Veřejné osvětlení - uznatelné náklady**

Místo:
Zadavatel: Město Uherské Hradiště
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 7. 2021
Projektant: DRAWINGS s.r.o.,
Ostrava
Zpracovatel: Vladimír Vašík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	310 182,41
M - Práce a dodávky M	302 226,41
21-M - Elektromontáže	274 331,36
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	27 895,05
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 956,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401U - Veřejné osvětlení - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

DRAWINGS s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Vladimír Vašík

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

Náklady soupisu celkem

310 182,41

D	M		Práce a dodávky M				302 226,41	
D	21-M		Elektromontáže				274 331,36	
1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	8,000	35,00	280,00	
			vv "svítidla přechod" 2*2*2		8,000			
2	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	kus	8,000	41,00	328,00	
			vv "ukončení ve stožáru BM6" (2+1)*2		6,000			
			vv "ukončení v rozváděči" 1+1		2,000			
			vv Součet		8,000			
3	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	8,000	193,00	1 544,00	
4	K	210202025	Montáž svítidlo výbojkové světlo met průmyslový nebo venkovní stropní do 10 kg	kus	4,000	410,00	1 640,00	
			vv "svítidlo C" 2+2		4,000			
5	M	R210-002	LED svítidlo "C"	ks	4,000	15 609,00	62 436,00	
6	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000	2 107,00	8 428,00	
			vv "BM6" 2+2		4,000			
7	M	R210-004	Stožár BM6 zároveň zinkovaný, nátěr dle TZ	ks	4,000	6 907,00	27 628,00	
8	K	21020410R	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných	kus	4,000	644,00	2 576,00	
			vv "V-atyp" 2+2		4,000			
9	M	R210-010	Atypický výložník - nasvícení přechodu	ks	4,000	4 449,00	17 796,00	
10	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	4,000	410,00	1 640,00	
			vv "stožárová svorkovnice - pro přechod" 2+2		4,000			
11	M	R210-006	Stožárová svorkovnice pro jeden okruh	ks	4,000	21 657,00	86 628,00	
12	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi pískou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	151,000	29,00	4 379,00	
			vv 125+26		151,000			
13	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	155,530	64,00	9 953,92	
			vv 151*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		155,530			
14	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	8,000	53,00	424,00	
			vv 2*2*2		8,000			
15	M	35442036	svorka uzemnění nerez přípojovací	kus	4,000	76,00	304,00	
16	M	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	4,000	76,00	304,00	
17	M	R210-ost	Podružný materiál	kpl	1,000	5 853,00	5 853,00	
18	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	36,000	28,00	1 008,00	
			vv "Stožáry BM6" 4*(6+3)		36,000			
19	M	PKB.711021	CYKY-J 3x2,5	m	37,080	44,00	1 631,52	
			vv 36*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		37,080			
20	K	210812065	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x10 až 16 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	151,000	70,00	10 570,00	
			vv 125+26		151,000			
21	K	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárných tras a kolektorů	m	151,000	23,00	3 473,00	
22	M	PKB.7110	CYKY-J 5x10 RE	m	155,530	164,00	25 506,92	
			vv 151*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		155,530			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				27 895,05	
23	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,151	17 560,00	2 651,56	
24	K	460050814	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 4	m3	2,058	1 463,00	3 010,85	
			vv "6m" 4*0,7*0,7*1,05		2,058			
25	K	460520163	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených do rýhy	m	151,000	29,00	4 379,00	
			vv "trasa" 125+26		151,000			
			vv "rezerva" 0		0,000			
			vv Součet		151,000			
26	M	34571364	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90mm	m	155,007	91,00	14 105,64	
			vv 150,49264*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		155,007			
27	K	R460-001	Pouzdrový základ stožáru 6m	ks	4,000	937,00	3 748,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				7 956,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	HZS-R001	Hodinová zúčtovací sazba elektromontér (nespecifikované práce)	hod	4,000	702,00	2 808,00	
29	K	HZS-R002	Práce plošiny	hod	4,000	1 287,00	5 148,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 402 - Metropolitní síť - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

DRAWINGS s.r.o., Ostrava

Zpracovatel:

Vladimír Vašík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 7. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

04650263

DIČ:

CZ04650263

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

148 425,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	148 425,00	21,00%	31 169,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

179 594,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 402 - Metropolitní síť - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

DRAWINGS s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Vladimír Vašík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

148 425,00

HSV - HSV

148 425,00

402 - Metropolitní síť

148 425,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

SO 402 - Metropolitní síť - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

DRAWINGS s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Vladimír Vašík

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

Náklady soupisu celkem

148 425,00

D HSV

HSV

148 425,00

D 402

Metropolitní síť

148 425,00

1	K	402402	Metropolitní síť dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000	148 425,00	148 425,00	
---	---	--------	--	--------	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

Osvětlení BUS zastáv - Veřejné osvětlení - zastávka 2 - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DRAWINGS s.r.o., Ostrava

IČ:

04650263

DIČ:

CZ04650263

Zpracovatel:

Ing. Petr Koza

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

247 226,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	247 226,05	21,00%	51 917,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

299 143,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

Osvětlení BUS zastáv - Veřejné osvětlení - zastávka 2 - neuznatelné náklady

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: DRAWINGS s.r.o.,

Uchazeč: Vyplň údaj

Ostrava

Zpracovatel: Ing. Petr Koza

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

247 226,05

M - Práce a dodávky M

247 226,05

21-M - Elektromontáže

247 226,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

Objekt:

Osvětlení BUS zastáv - Veřejné osvětlení - zastávka 2 - neuznatelné náklady

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: DRAWINGS s.r.o.,

Ostrava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Petr Koza

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

Náklady soupisu celkem

247 226,05

D M Práce a dodávky M

247 226,05

D 21-M Elektromontáže

247 226,05

1	K	401	Osvětlení BUS zastávek - Veřejné osvětlení - zastávka 1 - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000	247 226,05	247 226,05	
---	---	-----	---	--------	-------	------------	------------	--

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		SLP	JKSO	
Objekt			SKP	
		Metropolitní síť město Uherské Hradiště	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
	Liniová stavba – pokládka HDPE chrániček pro optické kabely v části města Uherské Hradiště – k.ú. Sady a k.ú. Věsky, komunikace č.III/05014.		Náklady na m.j.	0
Projektant		Michal Raška	Typ rozpočtu	DPS
Zpracovatel projektu		Michal Raška		
Objednatel		DRAWINGS s.r.o. – Ostrava, Svinov, Opavská 845, PSČ 721 00		
Dodavatel		x	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
			Ztižené výrobní podmínky	0
			Mimostaveništní doprava	0
			Zařízení staveniště	0
			Kompletační činnost (IČD)	0
			Ostatní náklady neuvedené	0
			Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
		Materiál		
DPH	21,0%	%		0,0 Kč
Základ pro DPH - Etapa 2			Montáž	148 425,0 Kč
DPH	21,0%	%		31 169,3 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				179 594 Kč

Poznámka :

Výpis materiálu obsahuje dodávku základního materiálu pro danou akci. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Povinnosti dodavatele stavby je ocenit také chybějící doplňkový materiál, který není součástí základního výpisu materiálu.

Souhrnný rozpočet - Rekapitulace

Stavba :	Liniová stavba – pokládka HDPE chrániček pro optické kabely v části města Uherské Hradiště – k.ú. Sady a	Rozpočet:
Objekt :	Metropolitní síť město Uherské Hradiště	

Výpis materiálu obsahuje dodávku základního materiálu pro danou akci. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zřízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Povinnosti dodavatele stavby je ocenit také chybějící doplňkový materiál, který není součástí základního výpisu materiálu.

Rekapitulace

Systém:	Metropolitní síť město Uherské Hradiště	
Popis	2. etapa - cena (bez DPH)	Cena celkem (bez DPH)
Dodávka - technologie	79 090,00 Kč	79 090,00 Kč
Dodávka - instalační materiál	589,00 Kč	589,00 Kč
Montáž - technologie	16 270,00 Kč	16 270,00 Kč
Montáž - instalační materiál	0,00 Kč	0,00 Kč
Instalační práce	35 386,00 Kč	35 386,00 Kč
Ostatní	17 090,00 Kč	17 090,00 Kč
Cena celkem (bez DPH)	148 425,00 Kč	148 425,00 Kč

<p>Výpis materiálu obsahuje dodávku základního materiálu pro danou akci. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zřízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Povinnosti dodavatele stavby je ocenit také chybějící doplňkový materiál, který není součástí základního výpisu materiálu.</p>	<p>Liniová stavba – pokládka HDPE chrániček pro optické kabely v části města Uherské Hradiště – k.ú. Sady a k.ú. Věsky, komunikace č.III/05014.</p>	<p>Rozpočet:</p>	<p>Optika</p>
<p>Objekt: Metropolitní síť město Uherské Hradiště</p>		<p>Pozn.:</p>	

CENA CELKEM	148 425 Kč
DODÁVKA / MONTÁŽ - CENA CELKEM	79 679 Kč 68 746 Kč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Cena za jednotku			Množství	Cena za položku		
				Dodávka	Montáž	Celkem		Dodávka	Montáž	Celkem
Díl: 1 NZS - Technologie			Cena za díl:				79 090 Kč	16 270 Kč	95 360 Kč	
1.01	NZS.D.101	Ochranná trubka určená pro přímé uložení do země - HDPE 40/33	m	36,00	6 Kč		2000	72 000 Kč	12 000 Kč	84 000 Kč
1.02	NZS.D.102	Výstražná fólie 33cm x 250 m	m	2,00	2 Kč		2000	4 000 Kč	4 000 Kč	8 000 Kč
1.03	NZS.D.103	Zemnicí propojovací materiál - nespecifikovaný	kpl	1 710,00	50 Kč		1	1 710 Kč	50 Kč	1 760 Kč
1.04	NZS.D.104	Koncovka s ventilem pro chráničky optického kabelu	ks	200,00	20 Kč		4	800 Kč	80 Kč	880 Kč
1.05	NZS.D.105	Mikrotrubička HDPE zemní tlustostěnná 14/10mm, pro přímou pokládku do země	m	6,00	2 Kč		60	360 Kč	120 Kč	480 Kč
1.06	NZS.D.106	Spojka HDPE trubek distribuční vodotěsná - propojení + odbočení HDPE trasy a mikrotrubek	ks	110,00	10 Kč		2	220 Kč	20 Kč	240 Kč
<p><i>V upraveném rozpočtu pro dotační účely nejsou započítány 2ks - Koncovka s ventilem pro chráničky optického kabelu.</i></p>										
Díl: 2 Kabeláž			Cena za díl:				589 Kč	0 Kč	589 Kč	
2.01	NZS.D.201	Instalační a upevňovací materiál	kpl	589 Kč			1	589 Kč	0 Kč	589 Kč
Díl: 3 Instalační práce			Cena za díl:				0 Kč	35 386 Kč	35 386 Kč	
3.01	NZS.D.301	Rýha v trávě 35/70	m		292 Kč		55	0 Kč	16 060 Kč	16 060 Kč
3.02	NZS.D.302	Montáž kabelové trasy na obvodové zdi objektů	hod.		701 Kč		16	0 Kč	11 216 Kč	11 216 Kč
3.03	NZS.D.303	Průraz do obvodové zdi objektu a opětovné utěsnění	kpl		4 055 Kč		2	0 Kč	8 110 Kč	8 110 Kč
Díl: 4 Ostatní			Cena za díl:				0 Kč	17 090 Kč	17 090 Kč	
4.01	NZS.D.401	Dokumentace skutečného provedení	kpl		7 850 Kč		1	0 Kč	7 850 Kč	7 850 Kč
4.02	NZS.D.402	Příprava na montáž, prověření prostorů instalace, konzultace s uživatelem	hod.		702 Kč		4	0 Kč	2 808 Kč	2 808 Kč
4.03	NZS.D.403	Vytýčení inženýrských sítí	kpl		6 432 Kč		1	0 Kč	6 432 Kč	6 432 Kč

Název
Dodávky
SKŘÍNĚ POJISTKOVÉ PŘÍPOJKOVÉ
<i>plastové - na sloup</i>
SP200/NSP1P SP
Dodávky - celkem
Elektromontáže
Demontáže
SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ
uliční, do 150W
VÝLOŽNÍK
Výložník na betonovém sloupu vrchního vedení NN
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY
Demontaz stavajiciho zarizeni
Strojhodiny montážní plošiny
UKONČENÍ VODIČŮ
na vrchním vedení - do 6 mm ²
Demontáže - celkem
INSTALAČNÍ MATERIÁL
TRUBKA PEVNÁ NA POVRCH DN50, VČETNĚ PŘÍCHYTEK
TRUBKA OHEBNÁ 40
TRUBKA OHEBNÁ 110
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC
CYKY-J 3x1.5
CYKY-J 4x16
Příplatek za zatahování kabelů do chrániček
UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI
Do 16 mm ²
UKONČENÍ VODIČŮ
na vrchní vedení - dpo 6mm ²
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH
Do 16 mm ²
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ
FeZn-D10 (0,62kg/m), volně
SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ
SP připojovací
SS spojovací
STOŽÁROVÉ POUZDRO
SP250/800,stožárové pouzdro
<i>stožáry v provedení pro větrnou oblast II, sněhovou oblast I a kategorii terénu III</i>
STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ
<i>žárově zinkovaný</i>
133/89/60 - 6+0,8m, vetknutý
STOŽÁROVÁ VÝZBROJ
SR 481-27(14)Z/Cu st.výz.1xE27(14)/4xM8/35mm ²
TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ.KROUŽEK
6A,char.normální
VÝLOŽNÍK
výložník na betonový sloup vrchního vedení NN - atypický, 1-1000

SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů
<i>Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů uživatele</i>
<i>Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)</i>
A - LED - uliční, 11000lm, 3000K, min. 100lm/W, IP66, IK09, Ra80, tělo z hliníkového odlitku, opt. DW10
B - LED - uliční, 3000lm, 3000K, min. 100lm/W, IP66, IK09, Ra80, tělo z hliníkového odlitku, opt. DN10
příspěvek na recyklaci
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY
Napojení na stávající zařízení
Uprava stávajícího zařízení
Zabezpečení pracoviště
Strojhodiny jeřábu
Strojhodiny montážní plošiny
SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI
zapojování a zkouškách
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK
DLE CSN 331500
Revizní technik
Spolupráce s reviz.technikem
Elektromontáže - celkem
Zemní práce
JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ
O OBJEMU DO 2 m3
Zemina třídy 3,ručně
ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA
POVRCHU
V zemine třídy 3-4
POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSV.
D 250x1000 mm
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC
Do šířky 20cm
KRIZOVATKA S PODZEMNIMI SITEMI
<i>(bude upřesněno podle skut. stavu, zjištěného při zemních pracích)</i>
Položení chráničky vč.zakrytí
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm
PROTLAK POD KOMUNIKACÍ
protlak do 20m, pr. 200mm
startovací jáma pro protlak
cílová jáma pro protlak
ODVOZ ZEMINY
Do vzdálenosti 1 km
ÚPRAVA POVRCHU
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3
Zemní práce - celkem

CENA CELKEM v Kč bez DPH

Poznámka: Jednotkové ceny obsahují veškeré náklady a přírážky nutné pro řádné provedení.

Mj	Počet	Cena jednotková (vč. montáže a dopravy)	Cena celkem (vč. montáže a dopravy)		
ks	1,00	3 102,00	3 102,00		
ks	3,00	10 600,00	31 800,00		
ks	3,00	4 449,00	13 347,00		
hod	3,00	878,00	2 634,00		
hod	3,00	2 165,00	6 495,00		
ks	9,00	41,00	369,00		
m	5,00	140,00	700,00		
m	2,00	64,00	128,00		
m	10,00	121,00	1 210,00		
m	16,00	55,00	880,00		
m	75,00	364,00	27 300,00		
m	75,00	39,00	2 925,00		
ks	7,00	39,00	273,00		
ks	9,00	39,00	351,00		
ks	4,00	39,00	156,00		
m	70,00	119,00	8 330,00		
ks	1,00	126,00	126,00		
ks	4,00	122,00	488,00		
ks	1,00	937,00	937,00		
ks	1,00	9 678,00	9 678,00		
ks	1,00	1 952,00	1 952,00		
ks	1,00	32,00	32,00		
ks	3,00	4 370,00	13 110,00		

ks	3,00	10 600,00	31 800,00		
ks	1,00	9 952,00	9 952,00		
ks	4,00	11,00	44,00		
hod	7,00	702,00	4 914,00		
hod	3,00	702,00	2 106,00		
hod	4,00	702,00	2 808,00		
hod	1,00	1 253,00	1 253,00		
hod	4,00	1 253,00	5 012,00		
hod	6,00	703,00	4 218,00		
hod	8,00	703,00	5 624,00		
hod	4,00	703,00	2 812,00		
m3	0,75	1 387,00	1 040,25		
m3	0,40	280,00	112,00		
ks	1,00	2 092,00	2 092,00		
m	5,00	406,00	2 030,00		
m	5,00	100,00	500,00		
m	5,00	20,00	100,00		
ks	2,00	890,00	1 780,00		
m	5,00	75,00	375,00		
m	10,00	3 793,00	37 930,00		
ks	1,00	1 342,00	1 342,00		
ks	1,00	1 342,00	1 342,00		
m3	0,80	1 561,00	1 248,80		
m2	3,00	156,00	468,00		

	247 226,05
--	-------------------



Chodník v ul. Solná cesta Uherské Hradiště - Sady - etapa II.

ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM



INVESTOR: Město Uherské Hradiště, Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště

ZHOTOVITEL: PORR a.s., Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

SO	Popis prací	cena	počet týdnů																													
			1					2					3					4					5					6				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
Zahájení stavebních prací - do 15 dnů od nabytí účinnosti smlouvy o dílo																																
SO 001	Všeobecné položky																															
	Všeobecné položky - Neuznatelné	157,454.27 Kč																														
	Všeobecné položky - Uznatelné	224,532.00 Kč																														
SO 101	Chodník pro pěší																															
	Chodník pro pěší - Uznatelné																															
	1 - Zemní práce	1,521,472.84 Kč																														
	4 - Vodorovné konstrukce	268,943.36 Kč																														
	5 - Komunikace pozemní	2,179,852.18 Kč																														
	8 - Trubní vedení	150,362.55 Kč																														
	9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1,767,544.03 Kč																														
	997 - Přesun sutě	791,952.46 Kč																														
	998 - Přesun hmot	52,604.71 Kč																														
	Chodník pro pěší - Neuznatelné																															
	1 - Zemní práce	323,593.25 Kč																														
	5 - Komunikace pozemní	571,936.77 Kč																														
	9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	408,087.54 Kč																														
	997 - Přesun sutě	101,303.14 Kč																														
	998 - Přesun hmot	44.68 Kč																														
SO 301	Zatrubnění silničního příkopu																															
	Zatrubnění silničního příkopu - uznatelné																															
	1 - Zemní práce	34,208.32 Kč																														
	2 - Zakládání	60,039.16 Kč																														
	4 - Vodorovné konstrukce	89,633.15 Kč																														
	5 - Komunikace pozemní	6,265.92 Kč																														
	8 - Trubní vedení	206,999.50 Kč																														
	9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	65,355.30 Kč																														
	997 - Přesun sutě	37,100.00 Kč																														
	998 - Přesun hmot	6,398.08 Kč																														
	Zatrubnění silničního příkopu - neuznatelné																															
	1 - Zemní práce	285,320.09 Kč																														
	4 - Vodorovné konstrukce	68,778.90 Kč																														
	8 - Trubní vedení	736,684.00 Kč																														
	998 - Přesun hmot	18,800.41 Kč																														
	767 - Konstrukce zámečnické	6,500.00 Kč																														
SO 102	Propustek - neuznatelné náklady																															
	1 - Zemní práce	38,162.70 Kč																														
	2 - Zakládání	55,315.95 Kč																														
	3 - Svislé a kompletní konstrukce	123,107.10 Kč																														
	4 - Vodorovné konstrukce	58,618.20 Kč																														
	5 - Komunikace pozemní	6,567.88 Kč																														
	9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	72,165.68 Kč																														
	997 - Přesun sutě	9,903.15 Kč																														
	998 - Přesun hmot	3,062.11 Kč																														
	711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21,868.01 Kč																														
	783 - Dokončovací práce - nátěry	5,657.10 Kč																														
SO 401	Veřejné osvětlení - Neuznatelné																															
	Veřejné osvětlení - Neuznatelné	691,683.80 Kč																														
	Veřejné osvětlení - Uznatelné	310,182.41 Kč																														
SO 402	Metropolitní síť - Neuznatelné																															
	Metropolitní síť - Neuznatelné	148,425.00 Kč																														
	Osvětlení BUS zastáv - Veřejné osvětlení - zastávka 2 - neuznatelné	247,226.05 Kč																														
Ukončení stavebních prací - do 180 kalendářních dnů od zahájení																																
	Finanční plnění měsíční v Kč bez DPH		1,650,935.32 Kč					1,923,134.29 Kč					2,690,181.40 Kč					2,808,357.70 Kč					1,338,800.71 Kč					1,522,302.33 Kč				
	Finanční plnění celkové v Kč bez DPH		11,933,711.75 Kč																													

Robert Plešek
Digitálně podepsal
Robert Plešek
Datum: 2024.06.04
07:28:56 +02'00'

Vítězslav Šíbl
Digitálně podepsal
Vítězslav Šíbl
Datum: 2024.06.04
07:34:50 +02'00'

SMLOUVA O PODMÍNKÁCH A PRÁVU PROVÉST STAVBU č. SML/0542/20

„Chodník v ul. Solná cesta, Uherské Hradiště - Sady“

uzavřená níže uvedeného data dle stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu).

Smluvní strany:

Zlínský kraj

se sídlem tř. Tomáše Bati 21, Zlín, PSČ 760 01

IČO: 708 91 320

zastoupený ŘSZK na základě zmocnění uvedeného ve zřizovací listině ze dne 27. 9. 2001

(dále jen ZK)

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace

se sídlem K Majáku 5001, Zlín, PSČ 760 01

zastoupena ve věcech smluvních ředitelem Ing. Bronislavem Malým

IČO: 709 34 860

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v odd. Pr., vl. 295

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Praha, č. ú.: 3464732/0800

(dále jen ŘSZK)

uveřejnění v registru: ano

a

město Uherské Hradiště

se sídlem Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště

zastoupeno ve věcech smluvních starostou Ing. Stanislavem Blahou

IČ: 00291471, DIČ: CZ00291471

bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Uherské Hradiště, č. ú.: 27-1543078319/0800

(dále jen stavebník)

uzavírají smlouvu o právu provést stavbu takto:

I.

Preambule

ŘSZK je oprávněné k hospodaření se svěřenými pozemky a silnicemi II. a III. třídy ve vlastnictví Zlínského kraje, včetně jejich součástí a příslušenství vyplývající z práv a povinností stanovených zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a prováděcí vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Stavebník bude provádět stavbu pod názvem „Chodník v ul. Solná cesta, Uherské Hradiště - Sady“, (dále jen stavba).

Předmětná PD pro stavební povolení a provádění stavby (DSP + DPS) je vypracována v souladu s územním rozhodnutím č.j. MUUH-SŽP/39655/2020/Do/UR 29 ze dne 10. září 2020, s nabytím právní moci 15.10.2020. Předmětná stavba řeší rozšíření chodníku pro pěší v celé délce silničního průtahu silnice III/05014 v Uherském Hradišti – Sadech na min. šířku 1,50 m, úpravu stávající silnice na šířku min. 6,00 m mezi obrubami a vybudování nového chodníku se zatrubněním silničního příkopu po stávající cyklostezku. Celková délka úpravy je cca 1,823 km. V trase chodníku je uvažováno s novým vedením veřejného osvětlení, s návrhem nové metropolitní sítě, s rekonstrukcí autobusových zastávek, zatrubnění stávající příkopy a rozšířením stávajícího propustku.

V rámci budování metropolitní sítě a veřejného osvětlení budou provedeny 4 protlaky pod silnicí III/05014:

- Protlak pro veřejné osvětlení v km 1,099
- Protlak pro metropolitní síť v km 1,145
- Protlak pro veřejné osvětlení v km 1,514
- Protlak pro veřejné osvětlení v km 1,834

Stavba se nachází v uzlovém úseku „Zkratka“, v uzlovém staničení km 0,090–1,913, silnice III/05014. Stavba bude umístěna i na pozemcích p. č. 813/11 a p. č. 813/5 v k. ú. Sady a p. č. 559/3 v k. ú. Vésky, vše v obci Uherské Hradiště, které jsou ve vlastnictví Zlínského kraje – s právem hospodaření ŘSZK. PD vypracovala organizace Prodin, a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice v červenci 2020. Nedílnou součástí této smlouvy je situace stavby s vyznačením rozsahu využití dotčených pozemků ZK pro stavbu.

Při předmětné stavbě dojde ke změně tělesa silnice III/05014 spočívající v zúžení (km 0,000–0,618) a rozšíření (km 0,618–1,823) silnice v uzlovém úseku „Zkratka“, v uzlovém staničení km 0,090–1,913 - nového dvojřádku ze žulových kostek, nových dešťových vpustí se šachtami a přípojkami do kanalizační stoky, nového svislého a vodorovného dopravního značení a prodloužení stávajícího propustku.

Změna tělesa silnice III/05014 je dle § 12 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích součástí silnice III/05014 v obci Uherské Hradiště a k. ú. Sady a tedy vlastnictvím ZK – s právem hospodaření ŘSZK.

Stavebník současně prohlašuje, že jím navrhovaná změna tělesa pozemní komunikace odpovídá zákonu č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve spojení s prováděcí vyhláškou č. 104/1997 Sb., zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, příslušným ČSN a dalším technickým podmínkám, a že tuto úpravu pozemní komunikace po ukončení stavby spolu s GP skutečného provedení stavby bezúplatně předá ZK – ŘSZK do 40 pracovních dnů ode dne doručení kolaudačního souhlasu a to protokolárně formou písemného protokolu o bezúplatném předání a převzetí předmětné stavby.

II.

Práva a povinnosti ŘSZK

ŘSZK má právo:

- **na zhotovení oddělovacího GP** (předem odsouhlaseného zástupcem ŘSZK) skutečného provedení stavby, který bude podkladem pro vzájemné majetkoprávní vypořádání pozemků mezi ZK a stavebníkem s tím, že toto na svůj náklad a na svoji odpovědnost zajistí stavebník nejpozději do 3 měsíců od vydání kolaudačního souhlasu.
- na uvedení silničního tělesa a pozemků do odpovídajícího dopravně-technického stavu na náklad a nebezpečí stavebníka včetně vyčištění odvodnění, součástí a příslušenství silnice, způsobené činností zhotovitele, nejpozději 2 pracovní dny před konáním závěrečné kontrolní prohlídky stavby,
- **na uzavření nájemní smlouvy** mezi ŘSZK a stavebníkem, na části pozemků potřebných pro realizaci stavby, od doby zahájení výstavby až do doby majetkoprávního vypořádání (k vypracování návrhu nájemní smlouvy je nutno doložit plochu trvalého záboru stavbou, výpis z LV dotčených pozemků a identifikační údaje stavebníka).
- na předložení ověřené kopie kolaudačního souhlasu v jednom vyhotovení do 5 pracovních dnů po vydání příslušným stavebním úřadem,
- na předložení potřebných dokladů k uzavření písemného protokolu o bezúplatném předání a převzetí stavby - úprava silnice III/05014, která je blíže specifikována v projektové dokumentaci a která obsahuje nový dvojřádek ze žulových kostek, dešťových vpustí se šachtami a přípojkami do kanalizační stoky nově provedeného dopravního značení a prodloužení stávajícího propustku), nejpozději ke dni podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

- na poskytnutí informací o finančních nákladech, délce záruky předmětné stavby, případně na další doklady na základě požadavku ŘSZK nejpozději ke dni podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu,
- na uzavření písemného protokolu o bezúplatném předání a převzetí stavby – úprava silnice III/05014, která je blíže specifikována v projektové dokumentaci a která obsahuje nový dvojřádek ze žulových kostek, dešťové vpustí se šachtami a přípojkami do kanalizační stoky, nově provedeného dopravního značení, prodloužení stávajícího propustku) mezi stavebníkem a ŘSZK, a to nejpozději do 40 pracovních dnů po obdržení kolaudačního souhlasu,
- na finanční náhradu za zvláštní užívání silničního tělesa a dočasné omezení užívání silničního tělesa. K úhradě těchto poplatků je povinen stavebník zavázat zhotovitele trojstrannou dohodou ke zvláštnímu užívání silnice III/05014, která bude mimo jiné řešit souhlas se zvláštním užíváním silnice a pozemků a finanční náhrady za dočasné omezení užívání silnice a pozemků za těchto podmínek:
 - za zvláštní užívání silničního tělesa a pozemku za uložení inženýrských sítí do silničního tělesa a pozemku:
 - **protlak: 300,- Kč/bm + DPH**

splatnou před vydáním souhlasu k povolení zvláštního užívání z důvodu provádění stavebních prací, na základě vystavené faktury.

- na finanční náhradu za dočasné omezení užívání silničního tělesa předmětnou stavbou, a to od doby protokolárního předání silnice před zahájením stavby do doby uvedení silnice do odpovídajícího stavu a jejího protokolárního převzetí zpět pracovníkem ŘSZK. Úhrada bude stanovena po ukončení prací na základě zápisů ve stavebním deníku v následující výši:

- **provádění stavebních prací a jiných činností i nestavebních:**

- **omezení dopravy – zábor jízdního pruhu vozovky: 20,- Kč/m²/den + DPH.**

Finanční náhrada bude splatná na základě vystavené faktury před protokolárním převzetím předmětného úseku silnice zpět pracovníkem ŘSZK. Finanční náhrada za dočasné omezení užívání silničního tělesa se netýká provádění stavebních prací na stavebních objektech, nebo částech ve vlastnictví ZK.

- na finanční náhradu za nájem pozemků na základě uzavřené nájemní smlouvy mezi ŘSZK a stavebníkem.

nájem dle sazebníku ŘSZK: 30,- Kč/m²/rok

Poznámka: Daň z přidané hodnoty bude uplatněna v platné sazbě ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. V případě jiného omezení silničního tělesa bude účtována náhrada za omezení užívání dle platného sazebníku.

ŘSZK má povinnost:

- vydat stavebníkovi faktury na úhradu výše uvedených finančních náhrad za nájem a dočasné omezení a užívání silničního tělesa stavbou specifikovanou v čl. I. smlouvy.
- na základě splnění povinnosti stavebníka dle čl. III., odst. 2, odrážky 9, předložit stavebníkovi nejpozději do 20 pracovních dnů ode dne doručení kolaudačního souhlasu, návrh protokolu o bezúplatném předání převzetí změny tělesa silnice – úprava silnice III/05014, nový dvojřádek ze žulových kostek, dešťové vpustí se šachtami a přípojkami do kanalizační stoky, nově provedeného dopravního značení, prodloužení stávajícího propustku mezi stavebníkem a ŘSZK.

III.

Práva a povinnosti stavebníka

Stavebník má právo:

- umístit a realizovat výše uvedenou stavbu v rozsahu vyplývajícím ze schválené projektové dokumentace pro příslušné povolení podle technických, věcných a bezpečnostních podmínek touto smlouvou sjednaných,

- vstupovat a vjíždět na dotčenou nemovitost za účelem zajišťování provozu, oprav a údržby zařízení na nezbytně nutnou dobu v souladu s ustanoveními zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb.

Stavebník má povinnost:

- uzavřít smlouvu o dílo na zhotovení předmětné stavby mezi ním jako objednatel a jím vybranou třetí osobou jako zhotovitelem, který má odbornou způsobilost na provádění stavby specifikované v čl. I. smlouvy, se smluvním zajištěním záruční doby **min. 36 měsíců** ode dne převzetí díla,
- před zahájením stavebních prací uzavřít s **ŘSZK trojstrannou dohodu ke zvláštnímu užívání silnice III/05014**, která bude mimo jiné řešit souhlas se zvláštním užíváním silnice a pozemků a finanční náhrady za dočasné omezení užívání silnice a pozemků (třetí smluvní stranou bude zhotovitel)
- **uzavřít nájemní smlouvu** mezi ŘSZK a stavebníkem na části pozemků potřebných pro realizaci stavby, s dobou nájmu od zahájení výstavby až do doby majetkoprávního vypořádání (k vypracování návrhu nájemní smlouvy je nutno doložit, minimálně 1 měsíc před zahájením stavby, plochu trvalého záboru stavbou, výpis z LV dotčených pozemků a identifikační údaje stavebníka)
- **při omezení silničního provozu požádat příslušný silniční správní úřad MěÚ Uherské Hradiště o vydání povolení ke zvláštnímu užívání silnice z důvodu provádění stavebních prací a k částečnému omezení silničního provozu a označit stavbou dotčený úsek silnice III/05014 přechodným dopravním značením.**
- před zahájením prací na stavbě požádat zástupce ŘSZK o předání staveniště (předmětného úseku silnice a pozemků), což bude provedeno formou sepsání příslušného protokolu,
- po dokončení stavby požádat zástupce ŘSZK o zpětné převzetí staveniště (předmětného úseku silnice a pozemků), což bude provedeno formou sepsání příslušného protokolu,
- zvát ŘSZK na pravidelné kontrolní dny v rámci stavby specifikované v čl. I. smlouvy,
- v souladu s § 122 odst. 7 a § 122a odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a podle § 18c odst. 1 písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu si vyžádat stanovisko ŘSZK, které zastupuje ZK - vlastníka veřejné dopravní infrastruktury, tj. vlastníka silnice III/05014 v obci Uherské Hradiště a k. ú. Sady a Vésky. K vydání stanoviska je nutná prohlídka stavby po jejím dokončení. Stavebník se zavazuje oznámit ŘSZK termín dokončení stavby nejméně 5 dní předem a písemnou výzvou jej přizvat k místnímu šetření v rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby,
- nejpozději ke dni podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předložit potřebné doklady k uzavření písemného protokolu o bezúplatném předání a převzetí stavby - úprava silnice III/05014, nový dvojrádek ze žulových kostek, dešťové vpusti se šachtami a přípojkami do kanalizační stoky, dopravní značení, prodloužení stávajícího propustku, dále na finanční náklady, délku záruky, případně další doklady na základě požadavku ŘSZK,
- podepsat s ŘSZK písemný protokol o bezúplatném předání a převzetí části stavby – úprava silnice III/05014, nový dvojrádek ze žulových kostek, dešťové vpusti se šachtami a přípojkami do kanalizační stoky, nově provedeného dopravního značení, prodloužení stávajícího propustku mezi stavebníkem a ŘSZK, a to nejpozději do 40 pracovních dnů po obdržení kolaudačního souhlasu,
- předložit ŘSZK v jednom vyhotovení ověřenou kopii kolaudačního souhlasu, do 5 pracovních dnů po vydání příslušným stavebním úřadem,
- předložit geometrický plán skutečného provedení stavby, který bude podkladem pro majetkoprávní vypořádání části pozemků pod stavbou (předem odsouhlasený ŘSZK), mezi ZK a stavebníkem, a to nejpozději do 3 měsíců od konání závěrečné kontrolní prohlídky stavby,
- při své činnosti dodržovat zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích včetně prováděcí vyhlášky a dalších právních předpisů,

- rozšířit silnici u nezpevněné krajnice v následující skladbě vozovky: ACO 11+ - 50 mm (obrusná vrstva), spojovací postřík, ACP 16+ - 70 mm, infiltrační postřík asfaltovou emulzí, štěrkodrt' 0/32 - 150 mm, štěrkodrt' 0/32 - 150 mm. Konstrukce vozovky bude provedena na zhutněnou silniční pláň s modulem přetvárnosti Edef2 = 45 MPa,
- zaplatit finanční úhradu za dočasné omezení užívání silničního tělesa dle sazby uvedené v čl. II. této smlouvy, splatnou před protokolárním převzetím předmětného úseku silnice a pozemků zpět pracovníkem ŘSZK,
- řádně udržovat a provádět opravy svého díla - zařízení v případě poruch vzniklých při provádění údržby silnic a provozem na nich, jež mají příčinu v díle – zařízení stavebníka,
- stavebník se zavazuje, že neuzavře se zhotovitelem stavby smlouvu, která by bránila plnění této smlouvy,
- stavebník je povinen pro účely ocenění technického zhodnocení bezúplatného převodu majetku (v souladu s § 25, odst. 6 zákona č. 563/1991, o účetnictví v platném znění), sdělit ŘSZK zejména tyto údaje:
 - pořizovací cenu technického zhodnocení na majetku ve vlastnictví Zlínského kraje,
 - informace o zařazení (nezařazení) do majetku stavebníka, v případě zařazení datum zařazení, datum zahájení odepisování, výši opravek za dobu užívání do okamžiku předání,
 - zůstatkovou cenu majetku, případně upravenou o zůstatkovou cenu investičního transferu,
 - zůstatkovou cenu investičního transferu, poskytovatele transferu,
 - datum vyřazení.

IV.

Zánik smlouvy

Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti z této smlouvy zanikají v případě, že:

- stavbou díla nedojde k dotčení nebo omezení silničního tělesa a pozemků ve vlastnictví ZK dle této smlouvy,
- stavebník nepředloží ŘSZK nejpozději před zahájením stavby pravomocné rozhodnutí o povolení stavby a stavba nebude realizována do doby stanovené v rozhodnutí stavebního úřadu o povolení stavby, případně nebude vydáno rozhodnutí o zvláštním užívání silnice.

V.

Udělení souhlasu s provedením stavby

Zlínský kraj (zastoupen Ředitelstvím silnic Zlínského kraje, p. o.) jako výlučný vlastník silnice III/05014 a dále popsanych pozemků souhlasí s umístěním a realizací stavby „**Chodník v ul. Solná cesta, Uherské Hradiště - Sady**“, která se bude nacházet mimo jiné i na části silničního tělesa uvedené silnice a pozemcích p. č. 813/11 a p. č. 813/5 v k. ú. Sady a p. č. 559/3 v k. ú. Vésky, vše v obci Uherské Hradiště, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

VI.

Závěrečná ustanovení

Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění v registru provede město Uherské Hradiště. V ostatním se právní vztah řídí zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem v platném znění a dalšími platnými právními předpisy.

Práva a povinnosti sjednaná v této smlouvě jsou závazná i pro případné právní nástupce obou smluvních stran. Jakékoliv změny této smlouvy musí být písemné a všemi účastníky podepsané, jinak jsou neplatné.

Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je uzavřena na základě jejich svobodné a pravé vůle, což potvrzují svými podpisy. Tato smlouva je uzavřena dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou.

Smluvní strany z důvodu určitosti a za účelem odstranění případných pochybností prohlašují, že právo provést stavbu upravené touto smlouvou není právem stavby ve smyslu ustanovení § 1240 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ale tato smlouva je určena výhradně pro řízení dle z. č. 183/2006 Sb. a bude přílohou žádosti stavebníka o vydání příslušného povolení, kterou stavebník prokáže své oprávnění provést stavbu v souladu s § 86 odst. 2 písm. a) a § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.

Smluvní strany souhlasí se zpracováním údajů a se zveřejněním podstatných náležitostí této smlouvy třetím osobám v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. v platném znění. Souhlas udělují smluvní strany dobrovolně a na dobu neurčitou.

Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dvě vyhotovení.

Ve Zlíně dne - 7 -04- 2021

V Uherském Hradišti dne 23 -03- 2021



Zlínský kraj
zastoupený ŘSZK, p. o.



Ing. Stanislav Blaha
starosta



Ing. Bronislav Malý
ředitel





Doložka

Prohlašuji, že uzavření Smlouvy o podmínkách a právu provést stavbu č. SML/0542/20 mezi městem Uherské Hradiště, se sídlem Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště, IČ 00291471, DIČ CZ00291471 a Zlínským krajem se sídlem tř. Tomáše Bati 21, Zlín, PSČ 760 01, IČO: 708 91 320, zastoupeným na základě zmocnění uvedeného ve zřizovací listině ze dne 27. 9. 2001 Ředitelstvím silnic Zlínského kraje, příspěvkovou organizací se sídlem K Majáku 5001, Zlín, PSČ 760 01, IČO: 709 34 860 bylo schváleno usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 884/60/RM/2021.

V Uherské Hradišti dne 23 -03- 2021



Ing. Stanislav Blaha
starosta města

