

SMLOUVA O DÍLO

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

Číslo objednatele: 29/08968/20

Číslo zhotovitele:

1. Smluvní strany

1.01. Objednatel:

Zastoupeno:

Ve věcech stavby je oprávněn jednat:

IČ:

DIČ:

Bank. spojení:

č. účtu:

MĚSTO UHERSKÝ BROD

688 01 Uherský Brod, Masarykovo nám. 100

Ing. Ferdinandem Kubáníkem, starostou

Odbor rozvoje města, oddělení investic,

Ing. Robert Vráblík, Libor Manda, DiS.

00291463

CZ00291463

ČS a.s., pob. Uherský Brod

1.02. Zhotovitel:

se sídlem:

adresa provozovny:

Zastoupen:

Pablastav. s.r.o.

Fr. Vlacha 690, 696 03 Dubňany

Fr. Vlacha 690, 696 03 Dubňany

Pavlem Blahou, jednatelem

zapsaný ve veřejném obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 107928 nebo jiné evidenci

Zástupce ve věcech stavby:

Kontakt – tel., email:

Pavel Blaha

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

číslo účtu:

07387113

CZ07387113

Komerční banka, a.s.

2. Preambule, výchozí podklady a údaje, účel smlouvy

2.01. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na vlastní nebezpečí.

2.02. Výchozí podklady

Podkladem k uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 25.07.2020, která byla vypracována na základě výzvy objednatele k podání nabídky jako zakázka malého rozsahu na stavební práce.

2.03. Účel smlouvy

Účelem této smlouvy (dále taky „Smlouva“) je realizace díla v bezvadné kvalitě a dohodnutém čase.

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

3. Předmět smlouvy

3.01. Popis předmětu smlouvy

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

Předmětem díla jsou stavební práce

ÚPRAVA A NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY, UHERSKÝ BROD

(dále jen „stavba“).

Předmětem díla jsou stavební práce na komunikaci II/490 mající za cíl vybudování nového přechodu pro chodce v ul. Dolní Valy. Součástí díla jsou úpravy navazujících komunikací pro pěší a osazení sloupů veřejného osvětlení pro oboustranné nasvětlení předmětného přechodu pro chodce. Přechod bude proveden se silničním ostrůvkem a bude opatřen vodorovným dopravním značením. Po vybudování nového ostrůvku bude odstraněn stávající přechod pro chodce u budovy č. p. 380. Součástí stavby je terénní schodiště pro přímou návaznost mezi stávajícím schodištěm Fortna, nově budovaným přechodem pro chodce a ul. Pod Dvorkem.

3.02. Rozsah díla

- Rozsah díla je vymezen dokumentací zakázky zpracovanou Zdeňkem Vladykou s.r.o., na Honech I, 5540, 760 05 Zlín, vypracovanou v prosinci 2018, která je uložena pro svůj rozsah odděleně u obou smluvních stran jako nedílná součást této smlouvy, a nabídkovým položkovým rozpočtem, který je součástí smlouvy.
- Dokumentací zakázky se rozumí soubor dokumentů, skládající se z uzavřené smlouvy o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem, podmínek výzvy a zadávací dokumentace a obdobných dokladů, které jsou vymezeny ve smlouvě o dílo jako součást dokumentace zakázky. Součástí dokumentace zakázky jsou stavební deník, zápisy z kontrolního dne, seznam vad a nedodělků, všechna rozhodnutí státních orgánů.
- Předpokládá se, že veškeré práce, výrobky a služby nezbytné pro provedení díla v rozsahu a obsahu určeném dokumentací zakázky jsou zahrnuty ve smlouvě, i když nejsou konkrétně rozepsány. Z toho však nelze dovozovat, že ve smlouvě jsou obsaženy dodávky výrobků a provedení prací, které se s dokumentací zakázky neshodují.

Rozsah díla – další související práce a činnosti zhotovitele zejména:

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v rozsahu stavby.
- Geodetické vytyčení staveniště před zahájením stavby, vytyčení výškových a polohopisných bodů stavby, vč. vypracování vytyčovacíh protokolů, ověřených úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby se zákresem do katastrální situace – 4x v grafické podobě a 1x digitálně ve formátu PDF, DGN, DWG. Vše bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem; zhotovitel je povinen předat geodetické zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, Odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.jdtm-zk.cz.
- Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání nově realizované zpevněné plochy na základě skutečného provedení stavby – 6x vyhotovení GP ověřené úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.

- Projekt skutečného provedení stavby 3x v grafické podobě a 1x digitálně (editovatelná, needitovatelná verze).
- Zajištění vydání stanovení přechodné i místní úpravy provozu na pozemní komunikaci a vydání rozhodnutí o uzavírcce předmětné silnice. Na základě vydaného stanovení přechodné i místní úpravy provozu na pozemní komunikaci provede zhotovitel na svůj náklad, nebezpečí a zodpovědnost osazení přechodného i trvalého dopravního značení.
- zajištění vydání rozhodnutí k umístění provizorního dopravního značení s příslušným Silničním správním úřadem, vč. jeho návrhu, dodání, rozmístění a přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.
- Zařízení staveniště, záboru vč. jeho odsouhlasení s vlastníky dotčených pozemků. Zajištění vydání rozhodnutí k umístění provizorního i trvalého dopravního značení s příslušným Dopravním inspektorátem Policie ČR, vč. jeho dodání, rozmístění a přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.
- Zajištění přístupu a příjezdu k nemovitostem v zájmovém území po dobu výstavby.
- Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- Zařízení a odstranění zařízení staveniště.
- Projednání a zajištění odběrných míst el. energie a vody vč. jejich úhrad pro potřeby stavby u jednotlivých majitelů nebo správců inženýrských sítí.
- Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- Zabezpečení předmětu díla během provádění včetně zajištění ochrany vnitřních prostor proti zatečení i vloupání.
- Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně pořízení protokolů a jejich předání.
- Zajištění kladných závazných stanovisek dotčených orgánů k vydání kolaudačního souhlasu stavby.
- Zajištění prodloužení platnosti stávajících vyjádření a stanovisek, které byly vydány v rámci ochrany zařízení jednotlivých správců inženýrských sítí.
- Vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla.
- Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště, až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména všech zakrývaných prací.
- Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a pojištění proti zahrnutí díla do majetkové podstaty.
- 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.
- Povinnost umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajistit účast stavbyvedoucího.
- Odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti vč. předložení evidence odpadů a dokladů o jejich využití (přednostně) či likvidaci dle zákona č. 185/2001 Sb.
- Odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu.

3.03. Dokumentace skutečného provedení stavby

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

3.04. Podmínky provádění stavby

- Stavba bude realizována v souladu s vydaným stavebním povolením, příp. sdělením k ohlášené stavbě nebo územním souhlasem na předmětnou stavbu a respektovat všechna stanoviska správců inženýrských sítí a závazná stanoviska a rozhodnutí orgánů státní správy, která jsou dokladovou částí projektové dokumentace.
- Po dobu provádění díla bude zajištěna průjezdnost komunikace II/490
- Zhotovitel je povinen zajistit provádění stavebních a montážních prací tak, aby nedocházelo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a majetku třetích osob. Objednatel požaduje při řezání a broušení materiálů (bet. dlažby, bet. obrubníků, aj.) použít vodní clonu pro minimalizování prašnosti.
- Projektová dokumentace, specifikovaná v odst. 3.01., bude zhotoviteli předána ve dvou vyhotoveních v listinné podobě, pro potřebu dalších výtisků pro realizaci stavby nebo dokumentaci skutečného provedení si zhotovitel stavby zajistí sám.

3.05. Právo objednatele na změnu předmětu smlouvy

- Objednatel má právo z předmětu smlouvy vyloučit některé práce nebo dodávky (méněpráce). Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na ně přistoupit, v opačném případě je objednatel oprávněn od této smlouvy bez zbytečného odkladu odstoupit. Odstoupení je účinné doručením oznámení o odstoupení zhotoviteli.

3.06. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu sjednanou cenu.

4. Doba a místo plnění

4.01. Doba plnění předmětu smlouvy:

Termín zahájení stavebních prací	19.10.2020
Dokončení prací - předání díla	23.11.2020
Termín dokončení díla (předání dokladové části včetně stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí ke kolaudačnímu souhlasu stavby)	20.12.2020

Změna v době plnění

- Objednatel si vyhrazuje právo na změnu předpokládaného termínu realizace stavebních prací, zejména z důvodu prodloužení doby trvání zadávacího řízení nebo z důvodů okolností vyšší moci.
- Objednatel upřesní termín zahájení stavebních prací před podpisem smlouvy o dílo nebo zašle písemnou výzvu k zahájení prací zhotoviteli min. 1 měsíc před zahájením prací. Lhůta pro provedení stavby bude vždy zachována dle čl. 4.01.
- Objednatel je povinen přistoupit na změnu termínu dokončení, jestliže dojde k prodloužení na straně zhotovitele v důsledku okolností nemajících původ na jeho straně. Jedná se zejména o prodloužení objednatele s předáním staveniště, pravomocného stavebního povolení (ohlášení stavby), přerušení stavebních prací ze strany objednatele a okolností ve smyslu § 2006 a násl a § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat do 5 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v době plnění sjednané dle smlouvy.
- Zhotovitel je povinen předat předmět díla objednateli v termínu sjednaném ve smlouvě.

4.02. Místo plnění předmětu smlouvy:

Místem plnění jsou pozemky parc. č. 7149/1, 7149/3, 7189, 7716/1, 7190/9, k. ú. Uherský Brod, ulice Dolní Valy.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.01. Cena díla

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

Cena celkem bez DPH	844.567,00 Kč
DPH 21%	177.359,07 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	1.021.926,07 Kč

- Do této ceny je již zahrnuta kupní cena za věci obstarané zhotovitelem pro účely provedení díla. Tato cena nebude po dobu trvání této smlouvy žádným způsobem upravována a na její výši nemá žádný vliv výše vynaložených nákladů souvisejících s provedením díla ani jakýchkoliv jiných nákladů či poplatků, k jejichž úhradě je zhotovitel povinen na základě této smlouvy či obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodu chyb nebo nedostatků v jeho cenové kalkulaci cenové nabídky, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění nabídky z jeho strany.
- Na výši sjednané ceny nemají vliv ani nepředvídatelné mimořádné okolnosti, které nastaly po uzavření této smlouvy.
- Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanoveními § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách a je dohodnuta vč. daně z přidané hodnoty. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
- Cena je dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla zpracovaného k projektu předaného objednatel zhotoviteli. Oceněný položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro dodatečné stavební práce – „vícepráce“ a „méněpráce“. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
- Obě smluvní strany svým podpisem na smlouvě potvrzují, že zhotovitel si prohlédl a prověřil staveniště a jeho okolí včetně všech dostupných údajů, které mu byl objednatel za podmínek stanovených ve smlouvě povinen poskytnout. Zhotovitel potvrzuje, že rozsah poskytnutých informací považuje za postačující a přiměřený k tomu, aby posoudil náklady a čas nutný ke zhotovení díla.

5.02. Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- a) po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změně DPH
- b) pokud objednatel požaduje provedení i prací a dodávek, které nebyly předmětem projektu (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce).
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel

5.03. Způsob sjednání změny ceny

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

- Před vlastním provedením změny musí být každá vícepráce či méněpráce technicky a cenově specifikována v soupisu a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací či méněprací předloží návrh písemného dodatku k této smlouvě. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve tehdy, je-li změna odsouhlasena objednatel a uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.
- Zhotoviteli zaniká nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se při provádění díla ukázala jeho nevyhnutelnost. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny.
- Případné vícepráce či méněpráce vyvolané objednatel budou oceňovány stejnou metodikou, jako byla zpracována cenová nabídka. Pro výpočet změny ceny prací a dodávek neobsažených ve smluvním položkovém rozpočtu bude použita metodika oceňování RTS příp. URS v cenové úrovni platné v době, ve které byly práce provedeny. Takto oceněné

změny budou odsouhlaseny pověřeným pracovníkem objednatele. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele do 5 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

- Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byli součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat. Práce, které zmenšují rozsah díla, musí být odsouhlaseny dodatkem smlouvy.

6. Platební podmínky

- Nárok na cenu za dílo vznikne provedením díla, tj. jeho dokončením vč. předání staveniště. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- Objednatel neposkytuje zálohy.
- Objednatel prohlašuje, že předmět smlouvy **není ekonomickou činností** zadavatele a nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH.
- Cena za dílo bude hrazena průběžně (díličí plnění) na základě díličích daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem, které budou vystavovány **měsíčně** dle skutečně provedených prací dodávek a služeb. Úhrady zaplacené na základě těchto faktur jsou považovány za zálohy.
- Zhotovitel předloží objednateli oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací a podepsání zjišťovacího protokolu vystaví zhotovitel fakturu. Soupis prací se zjišťovacím protokolem je nedílnou součástí faktury. Bez toho je faktura neplatná. Obsahem zjišťovacího protokolu budou částky – fakturováno dosud, fakturováno za období a zbývá fakturovat.
- Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele do **30 dnů** ode dne následujícího po doručení faktury.
- V případě sjednané změny ceny za dílo - víceprací, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek, jak je uvedeno v tomto článku.
- Jakákoli faktura zhotovitele musí obsahovat:
 - a) označení faktury a IČO
 - b) údaj o zápisu do veřejného rejstříku včetně spisové značky (případně údaj o zápisu do jiné evidence)
 - c) název a sídlo zhotovitele a objednatele včetně čísel bankovních účtů
 - d) předmět plnění – název projektu/zakázky
 - e) cena provedených prací
 - f) den vystavení a splatnosti faktury
- Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a dále musí obsahovat náležitosti daňového dokladu.
- Fakturu lze objednateli doručit taktéž v elektronické formě na adresu podatelna@ub.cz.
- Objednatel je povinen do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- Zhotovitel se zavazuje, že v případě nesplnění termínu vystavení a předání faktury uhradí objednateli případné sankce za opožděný odvod DPH.

7. Majetkové sankce

7.01. Sankce za nesplnění doby plnění

- Pokud bude zhotovitel v prodlení s dobou plnění sjednanou pro provedení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.500 Kč** za každý i započatý den prodlení.

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

- Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla, či v jiném s objednatelem předem dohodnutém termínu k odstraňování vad a nedodělků, uvedených

v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **200 Kč** za každý nedodělek či vadu a každý den prodlení do odstranění vady.

- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí do 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **400 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **500 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.

7.03. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu ode dne obdržení reklamace k odstraňování reklamované vady, případně vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **200 Kč** za každou reklamovanou vadu a den prodlení, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu.
- Pokud zhotovitel nenastoupí k odstraňování reklamovaných vad o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **400 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s nenastoupením k odstraňování reklamovaných vad.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamovaných vad, zaplatí objednateli smluvní pokutu **200 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s odstraňováním.
- Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany pokuty ve dvojnásobné výši.
- Pokud zhotovitel v dohodnutém termínu nenastoupí k odstranění reklamovaných vad, souhlasí zhotovitel s tím, aby si objednatel zajistil jejich odstranění třetí osobou na náklady zhotovitele. Uplatnění tohoto práva ze strany objednatele považuje zhotovitel za uplatnění práva objednatele na přiměřenou slevu z ceny díla.
- Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však do 5 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každý den prodlení s odstraněním.

7.04. Hodnota a význam zajišťované povinnosti

Zhotovitel bere na vědomí, že dílo představuje realizaci úpravy na frekventované silnici a rozumí nutností znovu zpřístupnění upravovaných komunikací v požadovaném termínu. Je si vědom, že sjednané termíny pro plnění závazků a doba plnění díla vč. vyklizení staveniště jsou konečné a nelze se od nich odchýlit. S ohledem na tuto skutečnost byly sjednány i výše majetkových sankcí, které z tohoto hlediska považují smluvní strany za přiměřené významu zajišťovaných povinností.

7.05. Úrok z prodlení za pozdní úhradu faktury

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

7.06. Způsob a vypořádání smluvních pokut

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

8. Staveniště

8.01. Předání a převzetí staveniště

- Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob po oboustranném podpisu smlouvy o dílo a v souladu se zněním odstavce 4.1. Termíny plnění předmětu smlouvy.
- O předání a převzetí staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

- Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.
- Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
- Zhotovitel si zajistí pro stavební účely na své náklady případný odběr vody a elektrické energie.

8.02. Vyklizení staveniště

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

9. Stavební deník

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

Stavební deník vede zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí Pavel Blaha č. autorizace 1302047. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

Kontrolní dny

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

ani odpovědnost dalších osob zhotovitele za technickou dodavatelskou úplnost, za kvalitu prací a dodržení technologických postupů.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

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

11. Předání a převzetí díla

11.01. Organizace předání díla

- Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k jeho předání a převzetí.
- Objednatel je pak povinen do 3 dnů od navrženého termínu zahájit přejímací řízení. Objednatel převezme dílo v místě svého sídla.
- O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel protokol o předání a převzetí díla.
- Pokud dílo obsahuje vady a nedodělky (tzv. výhrady), musí být součástí protokolu soupis vad a nedodělků vč. dohody o způsobu a termínech odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.
- V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, které mu brání převzetí.
- Objednatel má ve vážném a odůvodněném případě právo při předání a převzetí díla požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek na náklady zhotovitele vč. uvedení termínu, do kdy je požaduje provést. Zhotovitel je povinen výsledek těchto zkoušek zachytit

- v zápisu a tento zápis předat objednateli. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady, jejichž seznam bude uveden v protokolu o předání a převzetí stavby:
 - Doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb, ve znění pozdějších předpisů.
 - Doklad – zvláštní oprávnění stavbyvedoucího dle §160 stavebního zákona (autorizace na dopravní stavby).
 - Výsledky provedených zkoušek (dle příslušných TKP).
 - Geodetické zaměření skutečného provedení stavby se zákresem do katastrální situace – 4x v grafické podobě a 1x digitálně ve formátu PDF, DGN, DWG.
 - Geometrický plán pro majetkoprávní vypořádání nově realizované zpevněné plochy na základě skutečného provedení stavby – 6x vyhotovení GP ověřené úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
 - Závazná kladná stanoviska dotčených orgánů k vydání kolaudačního souhlasu stavby.
 - Osvědčení a protokoly o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních).
 - Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku.
 - Originál stavebního nebo montážního deníku.
 - Osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - Zápisy o provedení a kontrole zakrývaných konstrukcí.
 - Fotodokumentaci pořízenou při realizaci stavby, především konstrukcí před zakrytím.
 - Osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 14 dnů před zahájením převímacího řízení.
 - Záruční listy na dodané materiály a zařízení poskytnuté jiným výrobcem.

12. Záruka za jakost díla

- Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost **60 měsíců** od písemného předání a převzetí díla objednateli s výjimkou technologického celku gastronomické technologie, na kterou bude v případě dodávky repasovaných položek požadována záruka 1 rok. V případě odstoupení od smlouvy začíná záruční doba plynout okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy.
- Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je provedený dle podmínek smlouvy, že je kompletní a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté ve smlouvě, především funkčnost a bezpečnost a dále zaručuje věčný soulad díla s projektovou dokumentací a technickými normami, které se na provádění vztahují.
- Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Režimu záruční doby z hlediska lhůt pro odstranění vad jsou podřízeny i vady, za něž zhotovitel odpovídá ze zákona.
- Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.01. Způsob reklamace vad

Objeví-li se v průběhu záruční doby vady, může objednatel:

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

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

12.02. Podmínky odstranění reklamovaných vad

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

13. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

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

14. Pojištění díla

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

15. Vyšší moc

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

16. Ukončení smlouvy

- Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy mimo zákonné důvody i v případě, že:

- a) zhotovitel řádně a včas neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Za porušení povinností se považuje také nerespektování příkazů objednatele;
- b) zhotovitel nepřistoupí na změnu této smlouvy v důsledku uplatnění práva objednatele na vyčlenění některých prací nebo dodávek z předmětu smlouvy.
- Poruší-li některá ze stran tuto smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od této smlouvy odstoupit.

17. Ostatní ujednání

- Jakákoli změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají jako číslovaný dodatek ke smlouvě.
- Akce je spolufinancována ze Státního fondu dopravní infrastruktury (dále jen „SFDI“) v souladu s pravidly pro financování opatření ke zvýšení bezpečnosti nebo plynulosti dopravy nebo opatření ke zpřístupnění dopravy osobám s omezenou schopností pohybu a orientace pro rok 2020. Spolufinancování bude provedeno poskytnutím finančního příspěvku z rozpočtu SFDI (dále jen „Příspěvek“) pro rok 2020.
- Použití poskytnutého Příspěvku podléhá kontrole ze strany SFDI. Zhotovitel bude respektovat právo SFDI na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro provádění kontroly hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutým Příspěvkem.
- Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
- Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Uherský Brod (www.ub.cz nebo www.uherskybrod.cz). Souhlas se zveřejněním se týká i případných osobních údajů uvedených v této smlouvě, kdy je tento odstavec smluvními stranami brán jako souhlas se zpracováním osobních údajů ve smyslu zákona č. 101/2000Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a tedy město Uherský Brod má mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje v této smlouvě obsažené.
- Smluvní strany se dohodly, že pokud se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 ZoDPH, je Objednatel oprávněn uhradit DPH přímo správci daně Zhotovitele; zaplacení DPH na účet správce daně Zhotovitele (a zaplacení ceny za provedení Předmětu plnění Zhotoviteli) bude považováno za splnění závazku Objednatele uhradit sjednanou cenu za provedení Předmětu plnění vč. DPH, resp. za dílčí plnění Předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje v případě, kdy se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 ZoDPH, bez zbytečného odkladu poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost za účelem řádné a včasné úhrady DPH na účet správce daně Zhotovitele, zejména pak Zhotovitel poskytne Objednateli údaj o tom, ke kterému správci daně je Zhotovitel příslušný.
- Přílohou a nedílnou součástí smlouvy je:
 - nabídkový položkový rozpočet
- Smlouva je vyhotovena v 4 rovnocenných stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 2 výtisky a objednatel 2 výtisky.
- Smluvní strany prohlašují, že smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství.
- Tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- Město Uherský Brod zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy.
- Smlouva je platná dnem jejího podpisu a účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

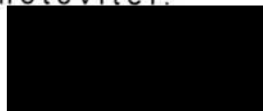
Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod
59. schůze konaná dne 24.08.2020
č. usnesení 1511/R59/20

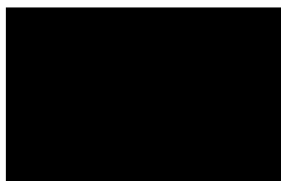
Dubňany

Uherský Brod, dne 02.09.2020

Zhotovitel:



Pavel Blaha
jednatel



Obidnatele:



Ing. Ferdinand Kubánik
starosta



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **ZV108019** **ÚPRAVA A NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, UH.BROD**

Uznatelné náklady

Zadavatel: **Město Uherský Brod** IČO: **00291463**
Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod DIČ: **CZ00291463**

Zhotovitel: **Pablastav, s.r.o.** IČO: **7387113**
Fr. Vlacha 690 DIČ: **CZ07387113**
696 03 Dubňany

Vypracoval:

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			509 271,60
PSV			0,00
MON			73 570,00
Vedlejší náklady			15 000,00
Ostatní náklady			35 000,00
Celkem			632 841,60

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		632 841,60 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **632841,60 CZK**

v

dne



Za zhotovitele



Za objednatele



Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
SO 102	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY	0,00	632 841,60		632 841,60	100
SO102-U	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY 2020 Uzbatelné	0,00	582 841,60		582 841,60	92
VNON U	Vedlejší a Ostatní náklady Uznatelné	0,00	50 000,00		50 000,00	8
Celkem za stavbu					632 841,60	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			63 977,10	10
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			18 664,80	3
5	Komunikace	HSV			178 408,13	28
8	Trubní vedení	HSV			35 500,00	6
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			110 368,85	17
96	Bourání konstrukcí	HSV			580,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			15 873,31	3
M21	Elektromontáže	MON			62 500,00	10
M46	Zemní práce při montážích	MON			11 070,00	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			85 899,41	14
VN	Vedlejší náklady	VN			15 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			35 000,00	6
Cena celkem					632 841,60	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV108019	ÚPRAVA A NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, UH.BROD
O:	SO 102	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY
R:	SO102-U	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY 2020 - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
					63 977,10	
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300/300mm : 42 viz situace, zpráva :	m2	42,00000	49,00	2 058,00
				42,00000		
2	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY - DVOUBAREVNÁ MŘÍŽKA Z BETONOVÉ DLAŽBY TL. 60mm : 28 viz situace, zpráva :	m2	28,00000	51,00	1 428,00
				28,00000		
3	113106521R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivé přes 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těženého, škváry nebo strusky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY : 9 viz situace, zpráva :	m2	9,00000	51,00	459,00
				9,00000		
4	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm PODKLAD ROZEBRANÝCH ZP.PLOCH : VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 150mm : 26 ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300/300mm : 42 ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY - DVOUBAREVNÁ MŘÍŽKA Z BETONOVÉ DLAŽBY TL. 60mm : 28 ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY : 9 viz situace, zpráva :	m2	105,00000	69,00	7 245,00
				26,00000		
				42,00000		
				28,00000		
				9,00000		
5	113107510R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm PODKLAD ROZEBRANÝCH ZP.PLOCH : VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 150mm : 26 ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300/300mm : 42 ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY - DVOUBAREVNÁ MŘÍŽKA Z BETONOVÉ DLAŽBY TL. 60mm : 28 ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY : 9 viz situace, zpráva :	m2	105,00000	72,00	7 560,00
				26,00000		
				42,00000		
				28,00000		
				9,00000		
6	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 150mm : 26 viz situace, zpráva :	m2	26,00000	105,00	2 730,00
				26,00000		
7	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, FRÉZOVÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 50mm : 317 viz situace, zpráva :	m2	317,00000	61,00	19 337,00
				317,00000		
8	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek VYTRHÁNÍ BETONOVÉHO KRAJNÍKU VČ. DVOURÁDKU ZE ŽULOVÉ KOSTKY 100/100mm : 20 VYTRHÁNÍ ZÁHONOVÉHO OBRUBNÍKU : 27 viz situace, zpráva :	m	47,00000	59,00	2 773,00
				20,00000		
				27,00000		
9	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. VÝKOP : 15	m3	15,00000	110,00	1 650,00
				15,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV108019	ÚPRAVA A NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, UH.BROD
O:	SO 102	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY
R:	SO102-U	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY 2020 - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		viz situace, řezu, zpráva :				
10	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. VIZ VÝKOP : 15	m3	15,00000	29,00	435,00
				15,00000		
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. PŘEBYTEK SEJMUTÉHO DRNU : (95-75)*0,15 VÝKOP : 15 viz situace, řezu, zpráva :	m3	18,00000	220,00	3 960,00
				3,00000		
				15,00000		
12	162702199R00	Poplatek za skládku drnu PŘEBYTEK SEJMUTÉHO DRNU : (95-75)*0,15 VÝKOP : 15 viz situace, řezu, zpráva :	m3	18,00000	510,00	9 180,00
				3,00000		
				15,00000		
13	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice VÝKOP : 15 viz situace, řezu, zpráva :	m3	15,00000	25,00	375,00
				15,00000		
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. SILNIČNÍ OSTRŮVEK, CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm - BARVA ŠEDÁ : 65*1,05 CHODNÍK - DVOUBAREVNÁ MŘÍŽKA Z BETONOVÉ DLAŽBY TL. 60mm : 15*1,05 CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 300/300/60mm - BARVA ŠEDÁ : 14*1,05 KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 2*1,05 VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - BARVA ČERVENÁ : 16*1,05 viz situace, řezu, zpráva :	m2	117,60000	21,00	2 469,60
				68,25000		
				15,75000		
				14,70000		
				2,10000		
				16,80000		
15	111200001RA0	Odstranění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, spálení a stromů o průměru kmene do 100 mm, s odstraněním kořenů, s odklizením křovin a stromů na vzdálenost do 50 m a jejich spálením. ODSTRANĚNÍ KŘOVIN : 6 viz situace, zpráva :	m2	6,00000	125,00	750,00
				6,00000		
16	121100001RAB	Sejmutí ornice naložení a uložení odvoz do 5 000 m popř. lesní půdy s naložením, vodorovným přemístěním a složením na hromady nebo se zpětným přemístěním a rozprostřením. ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm : 95*0,15 viz situace, řezu, zpráva :	m3	14,25000	110,00	1 567,50
				14,25000		
Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry						18 664,80
17	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : (59+15+14)*1,05*0,1 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezu, zpráva :	m3	9,24000	110,00	1 016,40
				9,24000		
18	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : (59+15+14)*1,05*0,1 viz odkop :	m3	9,24000	25,00	231,00
				9,24000		
19	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : (59+15+14)*1,05*0,1 viz odkop :	m3	9,24000	220,00	2 032,80
				9,24000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV108019	ÚPRAVA A NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, UH.BROD
O:	SO 102	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY
R:	SO102-U	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY 2020 - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
20	162702199R00	Poplatek za skládku dřvu VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : (59+15+14)*1,05*0,1 viz odkop :	m3	9,24000	510,00	4 712,40
21	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : (59+15+14)*1,05*0,1 viz odkop :	m3	9,24000	25,00	231,00
22	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. PARAPLÁŇ : VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : (59+15+14)*1,05 viz odkop :	m2	92,40000	21,00	1 940,40
23	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : (59+15+14)*1,05 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva :	m2	92,40000	92,00	8 500,80
Díl: 5 Komunikace						178 408,13
24	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm SILNIČNÍ OSTRŮVEK, CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm - BARVA ŠEDÁ : 18*1,03 SILNIČNÍ OSTRŮVEK, CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm - BARVA ŠEDÁ : 47 CHODNÍK - DVOUBAREVNÁ MŘÍŽKA Z BETONOVÉ DLAŽBY TL. 60mm : 15 CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 300/300/60mm - BARVA ŠEDÁ : 14 viz situace, řezy, zpráva :	m2	94,54000	92,00	8 697,60
25	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm SILNIČNÍ OSTRŮVEK, CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm - BARVA ŠEDÁ : 47*1,03 CHODNÍK - DVOUBAREVNÁ MŘÍŽKA Z BETONOVÉ DLAŽBY TL. 60mm : 15*1,03 CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 300/300/60mm - BARVA ŠEDÁ : 14*1,03 viz situace, řezy, zpráva :	m2	78,28000	120,00	9 393,60
26	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 220 mm KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 2*1,03 viz situace, řezy, zpráva :	m2	2,06000	185,00	381,10
27	565151111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm s rozprostřením a zhutněním KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 2 viz situace, řezy, zpráva :	m2	2,00000	650,00	1 300,00
28	567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 130 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 2 viz situace, řezy, zpráva :	m2	2,00000	325,00	650,00
29	573111112R00	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 2 viz situace, řezy, zpráva :	m2	2,00000	35,00	70,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV108019	ÚPRAVA A NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, UH.BROD
O:	SO 102	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY
R:	SO102-U	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY 2020 - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	57321111R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 2 KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA (PO FRÉZOVÁNÍ) : 317 viz situace, řez, zpráva :	m2	319,00000	25,00	7 975,00
				2,00000		
				317,00000		
31	57713111R00	Beton asfaltový s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 2 viz situace, řez, zpráva :	m2	2,00000	290,00	580,00
				2,00000		
32	577141112R00	Beton asfaltový s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA (PO FRÉZOVÁNÍ) : 317 viz situace, řez, zpráva :	m2	317,00000	290,00	91 930,00
				317,00000		
33	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. SILNIČNÍ OSTRŮVEK, CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm - BARVA ŠEDÁ : 18+47 CHODNÍK - DVOUBAREVNÁ MŘÍŽKA Z BETONOVÉ DLAŽBY TL. 60mm : 15 VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - BARVA ČERVENÁ : 4+12 viz situace, řez, zpráva :	m2	96,00000	225,00	21 600,00
				65,00000		
				15,00000		
				16,00000		
34	596215028R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 60 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. CHODNÍK - DVOUBAREVNÁ MŘÍŽKA Z BETONOVÉ DLAŽBY TL. 60mm : 15 viz situace, zpráva :	m2	15,00000	45,00	675,00
				15,00000		
35	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 300/300/60mm - BARVA ŠEDÁ : 14 viz situace, řez, zpráva :	m2	14,00000	215,00	3 010,00
				14,00000		
36	59245110	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm SILNIČNÍ OSTRŮVEK, CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm - BARVA ŠEDÁ : (18+47)*1,05 viz situace, řez, zpráva :	m2	68,25000	225,00	15 356,25
				68,25000		
37	592451184	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; černá; l = 100 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm CHODNÍK - DVOUBAREVNÁ MŘÍŽKA Z BETONOVÉ DLAŽBY TL. 60mm : 15*1,05*0,25 viz situace, zpráva :	m2	3,93750	495,00	1 949,06
				3,94000		
38	5924511900	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm CHODNÍK - DVOUBAREVNÁ MŘÍŽKA Z BETONOVÉ DLAŽBY TL. 60mm : 15*1,05*0,75 viz situace, zpráva :	m2	11,81250	235,00	2 775,94
				11,81000		
39	592451210	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 60,0 mm CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 300/300/60mm - BARVA ŠEDÁ : 14*1,05 viz situace, řez, zpráva :	m2	14,70000	255,00	3 748,50
				14,70000		
40	59245267	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - BARVA ČERVENÁ : 16*1,05 viz situace, řez, zpráva :	m2	16,80000	495,00	8 316,00
				16,80000		
Díl: 8		Trubní vedení				35 500,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV108019	ÚPRAVA A NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, UH.BROD
O:	SO 102	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY
R:	SO102-U	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY 2020 - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
41	831350113RA0	Kanalizační přípojka D 160 mm, rýha 800x1200 mm ULIČNÍ VPUST, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150 : 1 viz situace, řezu, zpráva :	m	1,00000	1 500,00	1 500,0
42	894411010RAF	Šachty z betonových dílců vpustí uliční z dílců DN 450 s odkalištěm, hloubka 1,67 m, napojení DN 150, litinová mříž 500 x 500 mm 40 t kanalizační, obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C -/7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu. KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150 ULIČNÍ VPUSTI : 4 viz situace, řezu, zpráva :	kus	4,00000	8 500,00	34 000,0
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						110 368,8
43	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu, NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ : C 4a : 2 viz situace, zpráva :	kus	2,00000	450,00	900,0
44	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt, NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ : C 4a : 2 viz situace, zpráva :	kus	2,00000	350,00	700,0
45	914001127R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloup VOS, NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ : IP 6 NA STOŽÁR VO PŘECHODU : 2 viz situace, zpráva :	kus	2,00000	470,00	940,0
46	915711111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm V1a : 11 V2b : 6 viz situace, zpráva :	m	17,00000	115,00	1 955,00
47	915721111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stlínů, šipek, nápisů, přechodů apod. V7 : 12 V13a : 31 viz situace, zpráva :	m2	43,00000	450,00	19 350,00
48	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot V1a : 11 V2b : 6 viz situace, zpráva :	m	17,00000	35,00	595,00
49	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stlíny, šipky, nápisy, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot V7 : 12 V13a : 31 viz situace, zpráva :	m2	43,00000	49,00	2 107,00
50	916231111RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY : 45*2 viz situace, řezu, zpráva :	m	90,00000	410,00	36 900,00
51	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. SILNIČNÍ OBRUBNÍK 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 120mm : 31	m	91,00000	215,00	19 565,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV108019	ÚPRAVA A NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, UH.BROD
O:	SO 102	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY
R:	SO102-U	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY 2020 - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm : 12		12,00000		
		PŘECHODOVÝ KUS BO 25/15 dl. 1,0m : 8		8,00000		
		BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - NÁŠLAP 60mm, 100mm : 20		20,00000		
		BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ : 20		20,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
52	919722212R00	Dilatační spáry řežané v cementobetonovém krytu příčné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	18,00000	150,00	2 700,00
		vyčištění spár po řežání, vyčištění spár před zálivkou a impregnace spár před zálivkou, ZAŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY + ZALITÍ BITUMENOVOU ZÁLIVKOU : 18'		18,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
53	919733111R00	Úprava povrchu živичného krytu broušením tloušťky do 2 mm	m2	28,25000	150,00	4 237,50
		ZRUŠENÍ VODOROVNĚHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ :				
		V7 : 14		14,00000		
		V2b : 57*0,25		14,25000		
		viz situace, zpráva :				
54	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živичných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	18,00000	95,00	1 710,00
		včetně spotřeby vody				
		ZAŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTU : 18		18,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
55	11163611	asfaltová zálivka zpracování za horka; bod měknutí nad 85 °C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m3; nerozpuštěný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý	t	0,00450	75 000,00	337,50
		ZAŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY + ZALITÍ BITUMENOVOU ZÁLIVKOU : 18*0,00025				
		viz řežání :				
56	40445029.A	značka dopravní silniční svislá; příkazová C1-C14; tvar kruh; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvojh.obyhem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	2,00000	623,00	1 246,00
		C 4a : 2		2,00000		
		viz situace, zpráva :				
57	40445044.A	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP4b-IP7,IP10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvojh.obyhem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	2,00000	675,00	1 350,00
		IP 6 : 2		2,00000		
		viz situace, zpráva :				
58	40445962.A	příslušenství k dopr.značení patka Al + 4 ks šroubů	kus	2,00000	750,00	1 500,00
		NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ :				
		C 4a : 2		2,00000		
		viz situace, zpráva :				
59	40450215	příslušenství k dopr.značení sloupek - trubka Fe pozink. pr. 60mm, délka 300 mm	kus	2,00000	682,00	1 364,00
		NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ :				
		C 4a : 2		2,00000		
		viz situace, zpráva :				
60	59217001	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	42,00000	110,00	4 620,00
		BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - NÁŠLAP 60mm, 100mm : 20*1,05		21,00000		
		BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ : 20*1,05		21,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
61	59217010	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	32,55000	127,00	4 133,85
		SILNIČNÍ OBRUBNÍK 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 120mm : 31*1,05		32,55000		
		viz situace, řezy, zpráva :				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV108019	ÚPRAVA A NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, UH.BROD
O:	SO 102	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY
R:	SO102-U	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY 2020 - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
62	59217476	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	12,60000	120,00	1 512,00

NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm : 12*1,05
viz situace, řezy, zpráva : 12,60000

63	59217480	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	4,20000	315,00	1 323,00
----	----------	--	-----	---------	--------	----------

PŘECHODOVÝ KUS BO 25/15 dl. 1,0m : 4*1,05
viz situace, řezy, zpráva : 4,20000

64	59217481	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	4,20000	315,00	1 323,00
----	----------	---	-----	---------	--------	----------

PŘECHODOVÝ KUS BO 25/15 dl. 1,0m : 4*1,05
viz situace, řezy, zpráva : 4,20000

Díl: 96	Bourání konstrukcí	580,00
----------------	---------------------------	---------------

65	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami	kus	2,00000	290,00	580,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním
ZRUŠENÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ : 2
viz situace, zpráva : 2,00000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	15 873,31
----------------	--------------------------------	------------------

66	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	167,08752	95,00	15 873,31
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

vodorovně do 200 m

Díl: M21	Elektromontáže	62 500,00
-----------------	-----------------------	------------------

67	210100057RA0	Kabelová přípojka v zemní rýze NN, ve volném terénu, 2x kabel AYKY 4x70	m	30,00000	550,00	16 500,00
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

hloubení rýhy 50 x 70 cm v hornině 3, strojně včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách, s jedním výhozem až do vzdálenosti 3 m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Zřízení kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí, dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovanou vrstvou písku tloušťky 10 cm pod kabelem. Dodávka kabelu do 1000 V, položení . Zakrytí kabelu výstražnou fólií z PVC s rozvinutím a uložením, včetně dodávky fólie. Ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3 m nebo se shozením z vozidel, bez péčování zeminy. Úprava terénu, odkopání terénních nerovností až do hloubky 10 cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypávaných nerovností ručním pýchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2 cm od vodorovné hladiny.

NOVÉ ZEMNÍ VEDENÍ VO CYKY-J 4x10, V CELÉ DÉLCE V CHRÁNICIČE 63/50 + ZEMNÍCÍ PÁSEK FeZn 30x4 NA DNĚ VÝKOPU : 30
viz situace, zpráva : 30,00000

68	210500010RAD	Venkovní osvětlení stožár parkový, ocelový, výška 6 m	kus	2,00000	23 000,00	46 000,00
----	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------

ruční výkop jámy v hornině 3 pro stožár o objemu do 2 m3, rozrušení živíčního povrchu nebo odstranění mozaiky, zakrytí jámy deskou a zajištění proti posunutí, základ z prostého betonu včetně dopravy směsí k základu, zhotovení azbestocementového pouzdra mimo osu kabelu, uložení podkladového plechu na vybetonované dno, uložení, vyrovnání a zabetonování pouzdra, vytvoření kabelových prostupů, zabezpečení pouzdra proti zasypání a úrazu osob, dodávka a osazení osvětlovacího ocelového stožáru včetně výložníku, stožárové patice, elektrovýzbroje stožáru pro dva okruhy, hloubení kabelové rýhy 50 x 70 cm strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách, s jedním výhozem až do vzdálenosti 3 m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy, v hornině 3, zřízení kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí, dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovanou vrstvou písku tloušťky 10 cm, dodávka a položení kabelu druhu dle popisu, do 1000 V, zakrytí kabelu výstražnou fólií z PVC s rozvinutím a uložením a včetně dodávky fólie, ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3 m nebo se shozením z vozidel, bez péčování zeminy, úprava terénu, odkopání terénních nerovností až do hloubky 10 cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou, koncovky eprosinové, svítidlo výbojkové parkové, uzemňovací vedení v zemi včetně svorek, propojení a izolace spojů, silový kabel do 1 kV volně uložený CYKY-M 3 x 1,5 a 4 x 10, upravení povrchu pouzdrového základu včetně zhotovení spádové betonové desky.

OSVĚTLENÍ PŘECHODU - SVÍTIDLO Megin II M L18, 44W, 4600lm, 5700K, VÝLOŽNÍK DL.1,0m, VÝŠKA SLOUPU 6,0m : 2
viz situace, zpráva : 2,00000

Díl: M46	Zemní práce při montážích	11 070,00
-----------------	----------------------------------	------------------

69	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	9,00000	510,00	4 590,00
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

PŘEBYTEK ODKOPKU - RÝHA VO : 30*0,5*0,6
viz situace, zpráva : 9,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV108019	ÚPRAVA A NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, UH.BROD
O:	SO 102	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY
R:	SO102-U	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY 2020 - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
70	460200263R00	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.3 VEDENÍ VO : 30 viz situace, zpráva :	m	30,00000 30,00000	150,00	4 500,00
71	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m PŘEBYTEK ODKOPKU : 30*0,5*0,6 viz situace, zpráva :	m3	9,00000 9,00000	220,00	1 980,00
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						85 899,41
72	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	109,42600	95,00	10 395,47
73	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	984,83400	20,00	19 696,68
74	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	109,42600	510,00	55 807,26
Celkem						582 841,60

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV108019	ÚPRAVA A NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, UH.BROD
O:	SO 102	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY
R:	VNON U	Vedlejší a Ostatní náklady - Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				15 000,00
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště <small>Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště včetně oplocení, dočasných komunikací a zpev.ploch, skladovacích ploch, dočasných deponií, ochrany sousedních pozemků a objektů vč.stromů ap., objektů a zařízení pro zajištění organizace a bezpečnosti provozu sídliště vozidel i pěších v průběhu stavby, bezpečnost a ochranu zdraví na staveništi, ap.</small>	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště <small>Náklady na vybavení a provoz objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný provoz a úklid v prostorách zařízení staveniště včetně hygienického zázemí, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií, náklady na pronájmy ploch a zařízení.</small>	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště <small>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně dočasných komunikací a zp.ploch, oplocení, hygienického zázemí, přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</small>	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
4	0054500R	Kompletační, koordinační, ostatní inženýrská činnost <small>Náklady spojené se zajištěním činností souvisejících se zakázkou - účast všech zainteresovaných stran na přípravě, jednání, u zkoušek, atd, Koordinace stavby, prací a dodávek mezi dodavateli a se zúčastněnými, podchycení všech změn v průběhu stavby a předávání info o nich, řešení vazeb na okolí, další inženýrská činnost nezahrnutá v předchozích položkách.</small>	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				35 000,00
5	ON2	Dočasná dopravní opatření <small>D + M dočasného dopravního značení, vč. pronájmu po dobu stavby. Zajištění vydání stanovení přechodné i místní úpravy provozu na pozemních komunikacích a vydání rozhodnutí o uzavírcce předmětné silnice. Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, včetně pěšího provozu, jeho projednání s dotčenými orgány, dodání dopravních značek, zařízení a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</small>	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00
Celkem						50 000,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **ZV108019** **ÚPRAVA A NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, UH.BROD**

Neuznatelné náklady

Zadavatel: **Město Uherský Brod** IČO: **00291463**
Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod DIČ: **CZ00291463**

Zhotovitel: **Pablastav, s.r.o.** IČO: **07387113**
Fr. Vlacha 690 DIČ: **CZ07387113**
696 03 Dubňany

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			170 725,40
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			15 500,00
Ostatní náklady			25 500,00
Celkem			211 725,40

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	211 725,40 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **211725,40 CZK**

v _____

Za zhotovitele

dne _____

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
SO 102	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY	0,00	211 725,40		211 725,40	100
SO102-N	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY 2020 Neuznatelné	0,00	170 725,40		170 725,40	81
VNON N	Vedlejší a Ostatní náklady Neuznatelné	0,00	41 000,00		41 000,00	19
Celkem za stavbu					211 725,40	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			90 623,80	43
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			79 706,85	38
99	Staveništní přesun hmot	HSV			394,75	0
VN	Vedlejší náklady	VN			15 500,00	7
ON	Ostatní náklady	ON			25 500,00	12
Cena celkem					211 725,40	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV108019	ÚPRAVA A NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, UH.BROD
O:	SO 102	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY
R:	SO102-N	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY 2020 - Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						90 623,8
1	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. VÝKOP : 5 viz situace, řezy, zpráva :	m3	5,00000	110,00	550,0
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. VIZ VÝKOP : 5	m3	5,00000	29,00	145,0
3	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ZÁKLADY TER.SCHODIŠTĚ : 5*0,5*1,5 viz situace, řez, zpráva :	m3	3,75000	295,00	1 106,2
4	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. VIZ HLOUBENÍ : 3,75	m3	3,75000	35,00	131,2
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VÝKOP : 5+3,75 viz situace, řezy, zpráva :	m3	8,75000	220,00	1 925,0
6	162702199R00	Poplatek za skládku dřvu VÝKOP : 5+3,75 viz situace, řezy, zpráva :	m3	8,75000	510,00	4 462,5
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice VÝKOP : 5+3,75 viz situace, řezy, zpráva :	m3	8,75000	25,00	218,7
8	1811-NC	Zkouška hutnění zemní pláně ZKOUSKY NA ZEMNÍ PLÁNI : 2 viz situace, zpráva :	ks	2,00000	3 500,00	7 000,0
9	181300010RAC	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 5 000 m vč. urovnání ornice, naložení na skládku, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene. HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ : 75 viz situace, řezy, zpráva :	m2	75,00000	45,00	3 375,0
10	184101111RAN	Výsadba keře prostokoř. v rovině, výšky do 50 cm, vč.dodávky dřevin, hnojení, závlivky VÝSADBA KERŮ, MAXIMÁLNÍ VÝSKA VZRŮSTU 70cm : 10/0,5/0,5 viz situace, zpráva :	kus	40,00000	1 792,75	71 710,0
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						79 706,85
11	271571112R00	Polštáře ztuhlé pod základy šterkopisek netříděný, TERENNÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ : šterkopiskové lože : (1,6+4,4)*1,5*0,12 viz situace, řezy, zpráva :	m3	1,08000	95,00	102,60
12	348942112R00	Zábradlí ocelové osazení do bloků z betonu prostého rozměru 200x200x500 mm, ze tří vodorovných trubek průměru 51 mm přímé nebo v oblouku výšky 1,10 m, ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10 - 12 TERENNÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ :	m	12,00000	3 000,00	36 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV108019	ÚPRAVA A NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, UH.BROD
O:	SO 102	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY
R:	SO102-N	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY 2020 - Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		OBOUSTRANNE ZÁBRADLÍ VÝŠKA 1,0m PRŮM. 50mm, NÁTĚR RAL DLE STANDARTU MÚ UHERSKÝ BROD : 12 viz situace, řezy, zpráva :		12,00000		
13	273320150RAB	Základové desky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 25/30, výztuž 120 kg/m3, výztuže, odbednění a podkladu ze štěrkopísku. TERÉNNÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ : DESKA II.150mm : 6*1,5*0,17 VÝZTUŽ KARI SÍTÍ 6-150/150 : viz situace, řezy, zpráva :	m3	1,53000	5 100,00	7 803,00
14	274320030RAB	Základové pasy ze železobetonu včetně bednění z betonu C 16/20 (B 20), výztuž 120 kg/m3, štěrkopískový podklad 100 mm výztuže, odbednění a podkladu ze štěrkopísku. TERÉNNÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ : ZÁKLADOVÉ PASY : 5*1,5*0,35*0,9 VÝZTUŽ KARI SÍTÍ 6-150/150 : viz situace, řezy, zpráva :	m3	2,36250	4 900,00	11 576,25
15	430000000RAA	Schodišťové stupně stupeň betonový 30 x 15 cm, včetně bednění, na přímém schodišti beton stupňů z betonu prostého B 12,5, bez potěru, se zahlazením povrchu, bednění stupňů. TERÉNNÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ : STUPNĚ SCHODIŠTĚ 19x160x310 : 19*1,5 viz situace, řezy, zpráva :	m	28,50000	850,00	24 225,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				394,75
16	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	2,63165	150,00	394,75
Celkem						170 725,40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZV108019	ÚPRAVA A NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, UH.BROD
O:	SO 102	PŘECHOD PRO CHODCE V UL. DOLNÍ VALY
R:	VNON N	Vedlejší a Ostatní náklady - Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				15 500,00
1	005111010R	Geodetické práce po dobu výstavby	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
<p>Geodetické vytyčení staveniště, vytyčení výškových a polohových bodů stavby, zaměření inženýrských sítí vč. zaměření skutečného provedení stavby se zákresem do katastrální mapy (jednotlivé AZ po 4 x vyhotoveních v tištěné formě a 2 x v digitální formě na CD).</p>						
2	005111015R	Geometrický plán na rozdělení pozemků	soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00
<p>Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání nově realizovaných zpevněných ploch na základě skutečného provedení stavby – 6 ks GP ověřené úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.</p>						
Díl: ON		Ostatní náklady				25 500,00
3	ON1	Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, před zahájením zemních prací	soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00
<p>Dotčené podzemní inženýrské sítě v zájmovém území stavby</p>						
4	ON3	Zkoušky a revize, kontrolní měření kvality prací, zkoušky únosnosti	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
<p>Náklady na provedení veškerých predepsaných zkoušek a revizi použitých materiálu a provedených konstrukcí nebo stavebních prací, doložení zkoušek objednateli. V rozsahu dle platných ČSN a TP a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben.</p> <p>vč.zkoušek hutnění zemní pláně a vrstev konstrukci zp.ploch.</p>						
5	ON4	Dokumentace skutečného provedení stavby, uvedení do provozu.	soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00
<p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli. Vyhotovení dokumentace 4 x v listinné a 2 x na CD digitální formě (v 1x v PDF a 1x v otevřeném formátu), zakreslení změn PD, vč. Revizi, prohlášení o schodě, likvidace odpadů apod.</p> <p>Příprava všech dalších podkladů pro projednání a uvedení stavby a jejich dílčích částí do provozu a užívání.</p>						
6	ON5	Opavy, údržba a průběžné čištění kropení komunik, užívaných v průběhu stavby	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
7	ON6	Ostatní náklady z obchodních podmínek smlouvy, o dílo	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
<p>Náklady spojené s dodržением podmínek uvedených dokumentech vyhlášené soutěže a dalších především obchodních podmínek smlouvy včetně vyměřených poplatků (např. zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, zajištění kladných závazných stanovisek dotčených orgánů stát.správy k vydání kolaudačního souhlasu, náklady na administraci při zajištění bankovní záruky, pořízení fotodokumentace v průběhu realizace stavby atd.)</p>						
Celkem						41 000,00

