



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## SMLOUVA O DÍLO

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

### č. zhotovitele 09-0932a/20

**Objednatel: Obec Ústí**

Se sídlem: 755 01 Vsetín, Ústí 76  
IČO: 00851825  
DIČ: CZ00851825  
Zastoupený: Zdeňkem Srněnským, starostou  
Bankovní spojení: ČSOB a.s., č.ú. 1511670/0300

(dále jen „objednatel“)

**Zhotovitel: PORR a.s.**

Se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10  
IČO: 430 05 560  
Zastoupený: Ing. Václavem Šafářem a Ing. Robertem Pleškem, na základě plné moci  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Robert Plešek, vedoucí Provozu Zlín,  
Marian Kozubík, stavbyvedoucí  
Zapsaný: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1006  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., 109 110 7720/5500

(dále jen „zhotovitel“)

Osoba pověřená dozorem Zhotovitele je:

- **pan Marian Kozubík**, *autorizovaná osoba v oboru Dopravní stavby nebo Dopravní stavby a nekolejová doprava*
- **pan Pavel Palát**, *odpovědný za koordinaci bezpečnosti práce na straně zhotovitele*
- **pan Ing. Petr Hrbáč**, *odpovědný za ověřování zeměměřických činností podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 200/1994 Sb., zákona*

### Úvodní ustanovení

Tato smlouva o dílo (dále jen „smlouva“) vychází a je plně v souladu se zadávacími podmínkami, zadávací dokumentací a nabídkou účastníka v zadávacím řízení k plnění předmětu veřejné zakázky s názvem: „Chodník v obci Ústí – I.etapa“, jež předcházelo uzavření této smlouvy (dále i: „zadávací řízení“). Zadavatel je ekvivalentním pojmem pro objednatele díla. Účastník je ekvivalentním pojmem pro dodavatele či zhotovitele. Pokud je

dále použito termínu veřejná zakázka, tento pojem je plně ekvivalentní pojmu dílo či stavba. Předmět plnění veřejné zakázky je totožný a plně odpovídá vymezení předmětu díla. Podmínky platné pro plnění veřejné zakázky jsou totožné a plně odpovídají podmínkám pro plnění předmětu díla.

## **Článek 1. Předmět díla**

1.1 Zhotovitel se na základě této smlouvy zavazuje provést pro objednatele dílo a to realizaci rekonstrukce stávajícího chodníku. Pouze na začátku úseku se jedná o novostavbu chodníku v délce cca 30 m. Součástí stavby je také výstavba nového osvětlení přechodů pro chodce a rekonstrukce stávajícího veřejného osvětlení. Stavba bude realizována za účelem vytvoření bezbariérové trasy pro chodce podél silnice I/57 v obci Ústí.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 101 - CHODNÍK - ÚSEK 1  
SO 102 - CHODNÍK - ÚSEK 2  
SO 401 - OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE  
SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

a objednatel se zavazuje dílo bez vad převzít a uhradit za něj sjednanou cenu.

1.2 Rozsah prací a vymezení předmětu díla jsou podrobně specifikovány výkresovými a textovými částmi projektové dokumentace s názvem: „**Chodník v obci Ústí – I.etapa**“ vypracované společností MSS Projekt s.r.o., Michelská 580/63, Michle, 141 00 Praha 4 v rozsahu dokumentace pro provádění stavby a to včetně Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, která byla nedílnou součástí zadávací dokumentace zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy (dále jen: „projektová dokumentace“ nebo „PD“).

1.3 Standard provedení díla je dán výše uvedenou PD. Dílo je dále specifikováno rozhodnutími či stanovisky dalších orgánů státní správy, zadávací dokumentací veřejné zakázky a nabídkou zhotovitele, kterou tvoří také položkový rozpočet stavby v členění položek a s výměrami dle zadávací dokumentace stavby. Přesné vymezení objemu požadovaných prací a dodávek s uvedením jednotlivých položek s konkrétní specifikací je obsaženo v oceněném Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 1 (dále jen „položkový rozpočet“). Tento položkový rozpočet byl sestaven zhotovitelem na základě ocenění Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr obsažených v PD a byl součástí nabídky zhotovitele v zadávacím řízení. Součástí předmětu díla jsou všechny související dodávky či služby specifikované v projektové dokumentaci.

1.4 Předmět díla zahrnuje realizaci veškerých technických a organizačních opatření nutných k zajištění průběhu stavebních prací a celého díla, zejména přechodná dopravní a ochranná technická, bezpečnostní opatření a dodávky energií.

Mimo vlastní provedení stavebních prací je tedy součástí předmětu díla dále zejména:

- zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady a vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům a zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
- zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- vytyčení stavby podle projektu – souřadnice v JTSK,

- zabezpečení a předání geodetického zaměření stavby v písemné a digitální formě (JTSK), CD ve formátu DGN a DWG,
- odvoz a uložení vybouraných hmot a staveb včetně poplatku za uskladnění a likvidaci,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění stanoveného přechodného dopravního značení po celou dobu trvání stavby,
- zajištění úklidu znečištěných komunikací vlivem stavební činnosti,
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla či zkušebního provozu, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla,
- účast na kontrolních dnech, projednávání s dotčenými orgány,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- zajištění osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
- koordinační a kompletační činnost celé stavby, součinnost s objednatelem před a při kolaudačním řízením včetně poskytnutí všech potřebných údajů a dokumentů a listin k řádnému provedení kolaudačního řízení této stavby,
- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními povinnost oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí, archeologickému průzkumu apod.,
- respektování obecných podmínek daných veřejnoprávní smlouvou o umístění a provedení stavby k realizaci stavby,
- likvidace a evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti dle platných právních předpisů.

1.5 Předmětem díla je i zhotovení **Dokumentace skutečného provedení stavby**, která bude vypracována dle platných právních předpisů a odevzdána ve 4 paré listinného vyhotovení a 1 vyhotovení v digitální formě při dodržení dále uvedených zásad:

- do PD budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- ty části PD, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem dané osoby,
- u výkresů obsahujících změnu proti PD bude přiložen i doklad (minimálně zápis ve stavebním deníku), ze kterého bude vyplývat projednání změny s projektantem, popř. odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko,
- součástí bude i celková situace skutečného provedení díla včetně přívodů, přípojek, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách uložení sítí.

1.6 Součástí dokumentace skutečného provedení stavby budou soubory pořízené fotodokumentace o počátku, průběhu a postupu jednotlivých stavebních prací včetně výkopů a tras vedení sítí technické infrastruktury před jejich zasypáním.

1.7 Objednatel si vyhrazuje právo doplnit dílo o další práce a dodávky, které je zhotovitel povinen za úhradu zajistit. Pokud by objednatel požadoval po zhotoviteli provedení dalších prací a výkonů zcela zřejmě nad rámec kompletního díla dle projektové dokumentace (tzv. vícepřáce), budou tyto práce a dodávky oceněny podle jednotkových cen uvedených

v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele a pokud se tyto práce a dodávky v položkových rozpočtech nevyskytují, pak budou oceněny jednotkovými cenami RTS a.s. v období realizace těchto prací a dodávek. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen RTS a.s. vydaných v období realizace těchto prací a dodávek, bude výše ceny těchto prací a dodávek stanovena smluvními stranami jako cena v místě a čase obvyklá. Právo na jejich úhradu vzniká zhotoviteli až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Vždy však bude postupováno v souladu se zákonem 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

- 1.8 V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané zadávací dokumentace, této smlouvy, projektové dokumentace nebo položkového rozpočtu nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové sjednané ceny odpočtena ve výši, ve které je uvedena v položkových rozpočtech zhotovitele.
- 1.9 Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál prokazatelně zajistil.
- 1.10 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologické postupy nebo provedeny změny proti projektové dokumentaci. Technické standardy použitých materiálů jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý ať už pro živé organismy či je nevhodný pro použití nebo stávající konstrukce. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že prováděné práce na realizaci předmětu díla budou odpovídat standardu a kvalitě prací stanovených v projektové dokumentaci.
- 1.11 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými odbornými znalostmi, výrobními kapacitami a praktickými odborně-řemeslnými zkušenostmi, které jsou k provedení celého bezvadného díla nezbytné.
- 1.12 Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba prohlašuje, že zkontroloval technickou část předané dokumentace nejpozději před podáním nabídky do zadávacího řízení a veškeré nejasnosti si předem vyjasnil.

## **Článek 2. Místo a doba plnění díla**

2.1 Místem plnění je obec Ústí, parcely dle PD

2.2 Termíny realizace díla:

Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště : do 30-ti kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo.

Předpokládaný termín ukončení stavebních prací: do 12-ti měsíců od předání a převzetí staveniště a zahájení realizace stavebních prací.

Předpokládaný termín předání a převzetí díla: do 1 měsíce od ukončení realizace stavebních prací.

Průběh realizace díla se řídí dle Časového harmonogramu, který bude přílohou této smlouvy o dílo, součástí harmonogramu bude finanční ohodnocení. Postup prací, dodávek a služeb ke

zdárnému a řádnému dokončení díla je dle tohoto časového harmonogramu pro zhotovitele závazný včetně dodržení doby provedení díla v kalendářních týdnech.

2.3 V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné termín zahájení dodržet, je objednatel oprávněn posunout termín zahájení na dobu jinou. V případě, že v závislosti na posunutí termínu zahájení bude nutno posunout i termín dokončení, bude se jednat vždy jen o nezbytně nutnou dobu a lhůta posunutí termínu dokončení bude stanovena na základě dohody obou stran, vždy však se zohledněním klimatických a technologických podmínek.

2.4 Dojde-li v průběhu realizace díla k prodloužení z důvodů vyšší moci, prodlouží se tím termín plnění úměrně okolnostem bránícím dodržení původního termínu. Vyšší moc znamená takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost, která nemohla být předvídána při uzavření smlouvy a brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Za okolnosti vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, zpožděné dodávky poddodavatelů, výpadky ve výrobě a dodávce energie apod.

2.5 Termín plnění se úměrně prodlouží i v případě, že nepříznivé klimatické podmínky nedovolí dodržovat technologické postupy pro provádění jednotlivých částí díla. Tyto okolnosti musí být prokazatelně zaznamenány a odsouhlaseny technickým dozorem objednatele, např. zápisem ve stavebním deníku

### **Článek 3. Cena za dílo**

3.1 Cena za dílo je stanovena na základě nabídky zhotovitele v souladu s obecně právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta v úrovni ve výši:

<b>Celková cena bez 21% DPH</b>	<b>7 980 064,- Kč</b>
<b>21% DPH</b>	<b>1 675 813,- Kč</b>
<b>Celková cena včetně 21% DPH</b>	<b>9 655 877,- Kč</b>

Takto sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou není možné překročit, pokud to výslovně neupravuje tato smlouva. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k realizaci díla. Cena obsahuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví max. po dobu 2 let ode dne uzavření této smlouvy. Cena obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.

Cena jednotlivých dílčích dodávek a prací je uvedena v položkovém rozpočtu, který vznikl z výkazu výměr jako součásti zadávací dokumentace, do kterého zhotovitel v rámci své nabídky v zadávacím řízení k této veřejné zakázce uvedl ceny jednotlivých prací a dodávek a tento objednateli v rámci své nabídky předložil. Položkový rozpočet je nedílnou přílohou č.1 této smlouvy.

3.2 Překročení smluvní ceny je možné pouze v případě, že:

- objednatel bude nucen z objektivních důvodů požadovat změnu v množství nebo kvalitě prací uvedených v zadávací dokumentaci majících vliv na výši smlouvené ceny.

3.3 Cena obsahuje veškeré nutné náklady k realizaci díla včetně nákladů souvisejících (jako např.: náklady na zařízení staveniště, elektrickou energii, odvoz a likvidaci odpadu, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálu, dodávek, náklady na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daně, cla, poplatky, náklady na dopravní značení, náklady na provádění všech příslušných a normami, vyhláškami

stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, uvedení zařízení do provozu, náklady na nutná či úřady stanovená opatření k realizaci díla, ubytování, stravné a dopravu pracovníků, náklady na provedení výrobních výkresů a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci díla uvedené v čl. 1.1 až 1.6 této smlouvy.

3.4 Cenu díla lze měnit pouze za podmínek uvedených ve smlouvě.

3.5 Změna ceny díla je možná i při vzniku následujících okolností:

- a) víceprací – zhotovitel provede práce, dodávky nebo služby, které nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy, jedná se o nepodstatnou změnu a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení (vyvolané vícepráce),
- b) méněprací – zhotovitel neprovede práce, dodávky nebo služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně a objednatel jejich vyjmutí z předmětu díla požaduje, aniž by byl ohrožen výsledek sjednaných zkoušek a kompletnost díla,

3.6 Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny a doplňky rozsahu předmětu díla musí být odsouhlaseny pracovníkem objednatele oprávněným jednat ve věcech převzetí prací a před jejich provedením musí dojít k uzavření dodatku k této smlouvě. Činnosti nad původní vymezený rozsah díla budou oceněny dle článku 1.7 této smlouvy.

3.7 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zhotovitelem.

3.8 Ze strany zhotovitele **nebude uplatněn** režim přenesení daňové povinnosti na příjemce plnění. Daň na výstupu u příjemce zdanitelného plnění bude uskutečněna ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

#### **Článek 4. Platební podmínky**

4.1 Objednatel nebude poskytovat zálohy. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem v termínech stanovených v článku 4.2 oproti zjišťovacímu protokolu nebo soupisu skutečně provedených prací a dodávek odsouhlaseným technickým dozorem stavebníka-objednatele či jinou pověřenou osobou objednatele. **Daňové doklady budou vystavovány zvlášť na SO 101 a SO 102 s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje a zvlášť pro SO 401 a SO 402.** Doba splatnosti daňových dokladů je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli. Platby budou probíhat výhradně v CZK (korunách českých) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Z předloženého daňového dokladu bude uhrazeno objednatelem vždy do 90% fakturované částky. Zbývající částka odpovídající 10% smluvní ceny bude uhrazena po předání a převzetí díla nebránící jeho řádnému užívání. **Daňové doklady pro SO 401 a SP 402 budou označeny registračním číslem projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16 038/0012337 a názvem projektu:“ Veřejné osvětlení - obec Ústí“**

4.2 Zhotovitel bude objednateli účtovat stavební práce na základě dílčích faktur, jejich přílohou bude vzájemně odsouhlasený zjišťovací protokol nebo soupis skutečně provedených prací a dodaných strojů, zařízení, konstrukcí apod., (dále jen „zjišťovací protokoly“). Prováděnými stavebními pracemi se rozumí veškeré provedené úkony na nedokončeném předmětu díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů uplatněných na plnění díla poddodavateli zhotovitele.

4.3 Objednatel či jeho pověřená osoba odsouhlasí zjišťovací protokol do 5 pracovních dnů od data doručení. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění, kterým jsou stavební

práce provedené v jednotlivých kalendářních měsících, je datum převzetí těchto prací objednatelem, tj. datum odsouhlasení zjišťovacího protokolu. K zjišťovacímu protokolu se neprovádí soupis vad a nedodělků, ani nepočíná běžet záruční lhůta. Zjišťovací protokol slouží zejména k potvrzení nároku zhotovitele na platbu v závislosti na postupu prací na nedokončeném díle.

4.4 V případě, že objednatel zjistí vady či nesprávnosti v soupisu provedených prací a dodávek, vrátí bez zbytečného odkladu soupis zhotoviteli, přičemž uvede, v čem spatřuje vady a nesprávnosti soupisu. Zhotovitel je v tomto případě povinen předložit objednateli opravený soupis, přičemž objednateli běží vždy znovu lhůta 5 pracovních dnů k posouzení správnosti opraveného soupisu. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, upraví zhotovitel zjišťovací protokol tak, aby obsahoval pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Objednatel či jeho pověřená osoba odsouhlasí upravený zjišťovací protokol do 5 pracovních dnů od data doručení. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění, kterým jsou objednatelem převzaté práce a dodávky, se považuje datum odsouhlasení zjišťovacího protokolu objednatelem. Zhotovitel je oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud by faktura zhotovitele i přes to obsahovala i práce a dodávky, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu jako neoprávněnou vrátit dle odstavce 4.7 této smlouvy, popř. je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí.

4.5 Nejdéle do 5-ti dnů po dni předání a převzetí dokončeného díla vystaví zhotovitel finální účet – konečnou fakturu, na dosud nevyfakturované práce.

4.6 Konečná faktura musí dále obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“
- informaci o tom, že dílo je hrazeno z dotace, bude-li to poskytovatel požadovat
- celkovou sjednanou cenu bez DPH
- celkovou výši DPH
- soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez daně a DPH
- částku zbývajících k úhradě rozčleněnou na cenu bez daně a DPH.

4.7 Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu, která neobsahuje některou náležitost, nebo má jiné závady v obsahu. Ve vráceném dokladu (faktuře) musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

4.8 Ze strany zhotovitele **nebude uplatněn** režim přenesení daňové povinnosti na příjemce plnění. Daň na výstupu u příjemce zdanitelného plnění bude uskutečněna ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

## **Článek 5. Vlastnické právo k dílu**

Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby a byly zhotovitelem předány objednateli. Instalací či zabudováním jednotlivých součástí díla předaných objednateli včetně zařízení a vybavení do stavby, se tyto předané instalované či zabudované součásti stávají bezvýhradně majetkem objednatele a žádná třetí osoba nemá právo s nimi jakkoliv nakládat a manipulovat bez souhlasu objednatele ani v těch případech, že zhotovitel doposud neuhradil dodávky, služby či stavební práce svým poddodavatelům, jež jsou předmětem takovýchto zabudovaných či instalovaných součástí stavby-díla.

## **Článek 6. Oprávnění zástupci smluvních stran**

6.1. Dalšími oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla ve věcech technických je zástupce technického dozoru stavebníka (dále: „TDS“), jehož jméno bude rovněž uvedeno v zápise ve stavebním deníku.

6.1.1 Povinnosti a pravomoc TDS:

Za účelem zajištění odborného vedení a kontroly plnění podmínek smlouvy zastupuje objednatel TDS, který bude vykonávat činnosti a pravomoci objednatele dle smlouvy. Kdykoli TDS jako zástupce objednatele plní své povinnosti nebo vykonává pravomoc uvedenou ve smlouvě nebo z ní vyplývající, bude se předpokládat, že TDS jako zástupce objednatele jedná jménem objednatele a to i v případech, kdy ustanovení smlouvy uvádějí činnosti a úkony objednatele, vyjma těch úkonů, které náležejí pouze a jen objednateli a z povahy věci je nemůže zástupce objednatele vykonávat či učinit a provést.

TDS je zmocněncem objednatele pro jednání se zhotovitelem a dalšími osobami a subjekty zúčastněnými na řádné realizaci předmětu díla s oprávněním jednat, přijímat písemnosti, činit za objednatele rozhodnutí a zajišťovat další specifické činnosti.

Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky nebo podobné kroky TDS (včetně absence zamítnutí) nezabavují zhotovitele řádné odpovědnosti, kterou má podle smlouvy, včetně odpovědnosti za chyby, opomenutí, nesrovnalosti a neplnění.

6.2 Osoba vykonávající autorský dozor bude uvedena ve stavebním deníku.

## **Článek 7 Provádění díla a nebezpečí škody na díle**

7.1 Do doby převzetí díla objednatelem odpovídá zhotovitel za škody způsobené na díle ledaže by prokázal, že ke škodě došlo za okolností vylučujících jeho odpovědnost. Zhotovitel odpovídá i za škody způsobené třetím osobám při provádění díla nebo v souvislosti s ním. Na objednatele přechází nebezpečí škody na díle či jeho části jeho převzetím.

7.2 Do převzetí díla objednatelem je zhotovitel povinen zabezpečit dílo, zařízení staveniště a všechny související prostory proti vstupu nepovolaných osob.

7.3 Zhotovitel při provádění díla postupuje samostatně, odborně a v souladu se svými povinnostmi, a to buď svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel se zavazuje při zhotovení díla postupovat podle smluvními stranami odsouhlasené projektové dokumentace, rozhodnutí stavebního úřadu. Žádná ze Smluvních stran není oprávněna postoupit práva, povinnosti a závazky ze Smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany.

7.4 Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené svojí činností nebo činností svých poddodavatelů na zhotovovaném díle včetně jakýchkoliv škod způsobených činností zhotovitele nebo poddodavatelů na objektech či jejich částech dotčených stavbou nebo souvisejících s realizací díla po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem. Zhotovitel zodpovídá rovněž za škody způsobené stavební činností třetí, na stavbě nezúčastněné osobě. V případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku objednatele a třetích osob tj. objektů, prostranství, komunikací a inženýrských sítí ve vlastnictví



objednatel nebo třetích osob, uvede zhotovitel tyto poškozené věci či objekty, nejpozději k datu převzetí díla, bezplatně do původního stavu.

- 7.5 V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat zástupce objednatele prokazatelnou formou minimálně 3 pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nebude-li zhotovitel postupovat v souladu s výše uvedeným ustanovením, je povinen na žádost objednatele odkrýt konstrukce na svůj náklad. Nedostaví-li se objednatel v dohodnutém termínu ke kontrole výše uvedených konstrukcí, může zhotovitel pokračovat v plnění díla. V případě, že objednatel i přesto bude požadovat odkrytí uvedených konstrukcí, zhotovitel tak učiní, ale 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.
- 7.6 Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací na díle stavební deník v souladu s platnou legislativou. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, odchylky prováděných prací od projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, jakož i údaje nutné k posouzení provedených prací orgány státní správy. Denní záznamy se zpravidla zapisují v den, kdy byly provedeny práce tvořící obsah těchto záznamů, výjimečně následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. Zhotovitel je povinen odpovídat na zápisy ve stavebním deníku provedené objednatelem do 3 pracovních dnů. Neodpoví-li v tomto termínu znamená to, že s provedeným zápisem souhlasí. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatků ke smlouvě.
- 7.7 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek a jako původce odpadu separovat a odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním stavebních činností. Odpady bude zhotovitel ekologicky likvidovat na základě řádně uzavřených smluv s firmami, které ekologickou likvidaci vzniklých odpadů zabezpečují.
- 7.8 Zhotovitel zajistí neodkladně úklid veřejných komunikací v případech znečištění způsobených činnostmi na stavbě.
- 7.9 Zhotovitel vyklidí staveniště bezodkladně po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat v místě určeném objednatelem (dochozí vzdálenost) jen stroje a zařízení, popř. materiál, potřebné k odstranění případných vad a nedodělků.
- 7.10 Zhotovitel je povinen před prováděním díla zjistit překážky a v průběhu provádění díla i skryté překážky bránící jeho řádnému dokončení. Je povinen bez zbytečného odkladu to oznámit objednateli a navrhnout mu změnu způsobu provádění díla. Do dosažení dohody o změně je oprávněn provádění díla přerušit.
- 7.11 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli údaje a předat mu doklady související s prováděním díla, nutné k provedení kolaudačního řízení ve smyslu příslušného zákona. Veškeré informace týkající se projektové dokumentace se považují za důvěrné. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit doklady o stavebních hmotách a ostatním materiálu použitém pro zhotovení díla.
- 7.12 Objednatel, osoba vykonávající TDS, koordinátor BOZP a osoba vykonávající autorský dozor jsou oprávněni kontrolovat provádění díla a mají přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli a těmto osobám dle jejich požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout jim za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen těmto osobám přiměřeně k jejich práci a povinnostem v rámci stavby zajistit potřebné prostory (místnosti pro jejich práci) v zařízení staveniště.
- 7.13 TDS má neomezenou pravomoc vznášet námítky a požadovat na zhotoviteli, aby vyloučil okamžitě z účasti na provádění díla jakéhokoliv pracovníka zhotovitele či poddodavatele,

který se podle názoru technického dozoru nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru TDS nežádoucí. Osoba takto označená se nesmí účastnit na provádění díla bez souhlasu TDS. Jakákoliv osoba vyloučená z účasti na provádění díla musí být zhotovitelem nahrazena v co nejkratším termínu. Požadavek TDS na vyloučení pracovníka zhotovitele z prací na díle musí být písemný a musí obsahovat odůvodnění požadavku.

7.14 Zhotovitel je povinen při provádění díla organizovat na staveništi nejméně 2x měsíčně kontrolní dny průběhu provádění díla za účasti oprávněného zástupce zhotovitele, autorizované osoby zhotovitele uvedené v jeho nabídce, objednatele a osoby vykonávající TDS. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění díla je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnut při předání staveniště a uveden v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.

### 7.15 Pojištění zhotovitele:

7.15.1 Nejpozději v den uzavření smlouvy o dílo musí mít zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu k náhradě škod vzniklých třetí osobě při činnosti dodavatele v souvislosti s plněním díla a stavebně montážní pojištění, platnou minimálně po celou dobu výstavby díla a uzavřenou na pojistnou částku minimálně ve výši smluvní ceny díla (s maximální výši spoluúčasti do výše 10%) . Toto pojištění kryje škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešování) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

- a) způsobené provozní činností,
- b) způsobené vadným výrobkem,
- c) vzniklé v souvislosti s poskytovanými stavebními pracemi a službami,
- d) vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti,

Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na díle měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřeného možné výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně však ve výši odpovídající výši dodávky prováděné poddodavatelem. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat pojištění poddodavatelů ve shora považovaném rozsahu.

7.15.2 Zhotovitel je povinen k datu uzavření této smlouvy prokázat objednateli písemným potvrzením či certifikátem pojišťovny, že pojištění zhotovitele v požadované výši dle článku 7.15.1 této smlouvy je řádně k tomuto datu zřízeno. Bez uvedeného prokázání není objednatel povinen smlouvu o dílo podepsat. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla toto pojištění řádně udržovat v platnosti v požadované výši pojistného a tuto skutečnost musí kdykoliv na vyžádání objednatele doložit výše uvedeným způsobem. Nepředložení dokladů zhotovitelem o pojištění dle této smlouvy objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

7.16 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat platné hygienické předpisy. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni pracovníci, včetně pracovníků poddodavatelů, splňovali veškeré pracovní právní předpisy České republiky. Plnění těchto povinností jsou zástupci objednatele oprávněni kdykoliv kontrolovat.

7.17 Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (poddodavatele), avšak v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této

smlouvy. Jeho výlučná odpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech poddodavatelů a řádné provedení díla tím však není dotčena.

- 7.18 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. Pokud v průběhu realizace díla dojde ke změně pracovníků, kterými zhotovitel prokazoval svou kvalifikaci v nabídce pro prokázání odbornosti, je zhotovitel povinen neodkladně zajistit rovnocennou náhradu za tyto pracovníky s odpovídající odbornou kvalifikací a tyto nechat odsouhlasit objednatelem v souladu s požadovanou úrovní kvalifikace vymezenou v zadávacích podmínkách. Pokud tak zhotovitel neučiní ani po výzvě objednatele k nápravě v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem, je toto považováno za podstatné porušení podmínek smlouvy.
- 7.19 Zhotovitel si zajistí místo pro odběr elektrické energie a vody pro provádění díla, cena za odebranou elektrickou energii a vodu je nákladem zhotovitele díla započítaným v ceně díla. Zhotovitel je povinen zajistit a udržovat na své náklady veškeré dodávky a potřebné služby k provádění díla (např. elektřina, přívod vody, odvod vody, přívod zemního plynu popř. jiného paliva, dočasná kabiny, dočasná hygienická zařízení, telefon apod.) a k tomuto potřebná povolení do doby dokončení díla, a to na místě předem odsouhlaseném objednatelem.
- 7.20 Zhotovitel se na výzvu objednatele zavazuje vést nezbytná jednání s majiteli nemovitostí, jejichž práva mohou být prováděním díla přímo dotčena, v případě, že tato potřeba v průběhu provádění díla vyvstane.
- 7.21 Jakékoliv nápisy, plakáty, cedule, vývěsky apod. (dále jen nápisy) zhotovitele a poddodavatelů, které by chtěl zhotovitel umístit na staveništi či na nemovitostech, musí nejprve předložit objednateli ke schválení co do estetického návrhu, umístění, připevnění a ostatních náležitostí. Objednatel se zavazuje, že nebude bezdůvodně odmítat umístění nápisů zhotovitele.
- 7.22 Zhotovitel souhlasí s tím, že pokud zhotovitel neuhradí svým poddodavatelům cenu za odvedené stavební práce, dodávky či služby prováděné v rámci tohoto předmětu díla v prokazatelně dohodnutém termínu, je právem objednatele výši takto vzniklých závazků zhotovitele vůči jeho poddodavatelům řešit přímou platbou zhotovitele těmto poddodavatelům na úhrady cen za provedené práce a dodávky provedené poddodavateli na plnění předmětu díla. O tomto musí být zhotovitel dopředu objednatelem informován. Tyto úhrady se odečítají v takových to případech z celkové platby za cenu díla hrazenou objednatelem zhotoviteli.
- 7.23 Zhotovitel bere na vědomí, že dle ustanovení § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů má objednatel povinnost zveřejnit celé znění této smlouvy stanoveným způsobem a současně má objednatel povinnost uveřejnit stanoveným způsobem i výši skutečně uhrazené ceny za předmět plnění veřejné zakázky-díla.
- 7.24 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit, případně pomocí třetích osob (poddodavatelů).
- 7.25 Poddodavatelé uvedení v seznamu poddodavatelů se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou, uzavřenou mezi zhotovitelem a poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla, a to i za části díla provedené poddodavateli. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za jednání, neplnění nebo nedbalost kteréhokoliv poddodavatele, jako kdyby to bylo jeho vlastní jednání, neplnění nebo nedbalost. Objednatel může kdykoli požádat zhotovitele, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který dle názoru objednatele není způsobilý, nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Odvoláním poddodavatele nebudou změněny termíny dokončení ani cena díla.

- 7.26 Úprava či doplnění seznamu poddodavatelů v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Pokud však zhotovitel prokázal splnění části kvalifikace pomocí poddodavatele, je oprávněn ho nahradit pouze poddodavatelem, který splňuje požadovanou část kvalifikace ve stejném nebo větším rozsahu. V souladu s ustanovením § 105 odst. 2 ZZVZ požaduje objednatel, aby následující stavební objekty byly realizovány zhotovitelem:

Díl 1 - zemní práce

Díl 91 Doplnující práce na komunikaci

- 7.27 Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace SFDI nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace.
- 7.28 Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s ČSN EN ISO 18001, ČSN EN ISO 9001. Certifikace bude zhotovitel udržovat po celou dobu realizace díla v platnosti.

## **Článek 8 Splnění a předání díla**

- 8.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a kvalitně zhotoví dílo vymezené v článku 1. v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami.
- 8.2 Objednatel je povinen řádně a kvalitně provedené dílo převzít.
- 8.3 Provedené dílo zhotovitelem bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). Obdobně se využije toto ustanovení i pro jednotlivou ucelenou část díla. Povinným obsahem protokolu jsou:
- a) údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli,
  - b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
  - c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště (staveniště musí být vyklizené do 5 pracovních dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak),
  - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
  - e) seznam předaných dokladů,
  - f) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.
- Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, drobné vady nebo nedodělky, které nebrání užívání díla musí protokol obsahovat dále:
- a) soupis zjištěných drobných vad a nedodělků,
  - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
  - c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 8.4 Zhotovitel je povinen vyhotovit dokumentaci skutečného provedení stavby, včetně patřičné fotodokumentace.
- 8.5 Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky bránící řádnému užívání díla nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením dle této smlouvy, včetně bankou vystavené bankovní garance dle části 12. této smlouvy.
- 8.6 K předání díla či jeho ucelené části na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.

- 8.7 Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.
- 8.8 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména příslušné doklady podle stavebního zákona opravňující stavbu umístit a realizovat. Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

## **Článek 9.**

### **Záruka za jakost díla**

- 9.1 Celkovou dobu záruky za jakost provedení díla je sjednána na dobu **60 měsíců** od data protokolárního předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků na stavební část díla, na ostatní dodaná zařízení se vztahuje záruční doba uvedená výrobcí těchto zařízení. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál.
- 9.2 Zhotovitel odpovídá za případné jím způsobené vady po celou záruční dobu. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání vady, která brání užívání díla k účelu, ke kterému jej objednatel objednal, tj. ode dne oznámení vady do dne protokolárního převzetí opraveného předmětu smlouvy objednatel.
- 9.3 Zhotovitel převzatou zárukou zaručuje, že všechny stavební práce byly provedeny kvalitně a v souladu s požadavky objednatele na zhotovené dílo podle oboustranně odsouhlasené projektové dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby, smlouvy o dílo a podle platných technických a technologických norem.
- 9.4 Objednatel uplatní včas právo z vad díla v záruční době, pokud vady oznámí zhotoviteli alespoň v poslední den záruční doby na dílo.
- 9.5 Reklamace musí být uplatněna písemnou formou. Zde je objednatel povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují. Havarijní vady / tj. vady bránící v řádném užívání části nebo celého díla/ je možné oznámit telefonicky, které následně budou potvrzeny písemnou formou.
- 9.6 V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 3 pracovních dnů od písemného oznámení vad a vadu odstraní nejpozději do 10 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak).
- 9.7 V případě havarijní vady (zejm. vady bránící užívání díla) zahájí zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 24 hodin) po oznámení havarijní vady a vadu odstraní nejpozději do 3 pracovních dnů od nastoupení práce (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak).
- 9.8 Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné další náklady, v opačném případě tyto uhradí zhotovitel.
- 9.9 Jestliže zhotovitel neodstraní vady v dohodnutém termínu, má objednatel právo odstranit vady sám na náklady zhotovitele. Je-li objednatel nucen odstranit vady vlastními silami (případně jiným dodavatelem) je zhotovitel povinen objednateli takto vzniklé účelně vynaložené náklady po jejich odsouhlasení a v cenách obecně obvyklých uhradit v prokázané výši do 14-ti dnů po obdržení daňového dokladu (faktury).
- 9.10 Zhotovitel se zavazuje v den odstranění vady dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady či dokumentace vztahující se k opravené, případně vyměněné části.

## **Článek 10.**

### **Odstoupení od smlouvy**

- 10.1 Od smlouvy lze odstoupit dle podmínek stanovených v této smlouvě.
- 10.2 Objednatel i zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
- 10.3 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou plateb po dobu delší než 30 dní nad stanovenou dobu splatnosti, má zhotovitel právo zastavit práce na dobu, než dojde k úhradě plateb a má se za to, že v prodlení je objednatel. Pokud bude toto prodlení delší než 60 dní, má zhotovitel právo od smlouvy odstoupit, pokud se obě strany nedohodnou jinak. V tomto případě uhradí objednatel zhotoviteli veškeré prokazatelné škody a náklady do 1 měsíce od termínu odstoupení od této smlouvy.
- 10.4 Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení povinností zhotovitelem. Za podstatné porušení povinností se považuje:
- opakované neplnění sjednaných termínů nebo
  - jestliže zhotovitel provádí dílo i přes opakované písemné upozornění objednatele nekvalitně či vadně nebo
  - zpoždění zhotovitele se zahájením stavby delší než 10 dnů, nebo
  - zpoždění předání díla či jeho části delší než 15 dnů, nebo
  - provádění díla v rozporu s ustanovením(i) smlouvy o dílo (vč. příloh) a/nebo jiných závazných dokumentů či předpisů, projektovou dokumentací a dokumentací pro stavební povolení ověřenou stavebním úřadem nebo
  - dodatečné zjištění objednatele, že zhotovitel jakožto účastník o veřejnou zakázku v nabídce uvedl nepravdivé údaje mající vliv na výběr nejvhodnější nabídky nebo
  - nepředložení dokladů o pojištění v souladu s ustanovením této smlouvy.
  - zhotovitel ztratil oprávnění k podnikatelské činnosti.
- 10.5 Smluvní strany mají právo dále odstoupit od smlouvy, jestliže se druhá smluvní strana ocitne v likvidaci, je proti ní vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči ní byla nařízena nucená správa nebo je v obdobné situaci podle právního předpisu země sídla.
- 10.6 Zhotovitelem do této doby poskytnutá a objednatelem použitelná plnění se v případě odstoupení od smlouvy vyúčtují na základě členění ceny podle položkového rozpočtu. Částka vyplývající z tohoto vyúčtování přísluší zhotoviteli jako cena za poskytnutá plnění. Cena za poskytnutá plnění se započítá proti poskytnutým platbám a dalším nárokům objednatele. Saldo, které ve prospěch objednatele případně vplyne, zhotovitel do pěti dnů vyrovná včetně na trhu běžných úroků. Případné saldo vůči zhotoviteli se až do konečného vyjasnění vzájemných nároků použije k zajištění nároků objednatele na náhradu škody, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě odstoupení od smlouvy náleží zhotoviteli jen ta část ceny díla či jeho části, která je spojena s fází díla řádně a včas provedenou zhotovitelem před odstoupením od této smlouvy.
- 10.7 V případě odstoupení od smlouvy má objednatel v každém případě nárok na náhradu prokázaných nákladů, které vzniknou v souvislosti s náhradním řešením. Sem patří obzvláště:
- vícenáklady, které vzniknou v souvislosti s reorganizací celé smlouvy o dílo;
  - případné vícenáklady, které mohou vzniknout s pověřením jiných firem;
  - ztráty a vydání (placení náhrady škody), které vzniknou opožděnou možností užívat stavbu.
- 10.8 V případě odstoupení od smlouvy o dílo je toto účinné doručením písemného oznámení.

## **Článek 11. Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

- 11.1 V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení díla dle podmínek této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,02 % za každý započatý den prodlení. O tuto částku bude snížena úhrada konečného daňového dokladu při závěrečném finančním vyúčtování díla.
- 11.2 Za nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků z předávacího protokolu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu až do výše 5 000 Kč za každou vadu a nedodělek a kalendářní den prodlení.
- 11.3 V případě nevyklizení staveniště v termínech dle příslušného článku smlouvy o dílo vinou na straně zhotovitele je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý započatý týden prodlení.
- 11.4 Při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad v záruční době vinou na straně zhotovitele je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu u vad bránících užívání ve výši 10.000 Kč a u vad nebránících užívání díla ve výši 5 000 Kč, v obou případech za každou jednotlivou vadu a každý i započatý den prodlení.
- 11.5 Pro případ prodlení se splněním peněžitého závazku ze strany objednatele stanovují se úroky z prodlení ve výši 0,05 % dlužné částky za každý den prodlení.
- 11.6 Pro případ nedodržení stanovených technologických či řemeslných postupů při realizaci díla vymezených zadávací či projektovou dokumentací, stanovisky a pokyny orgánů státní správy zhotovitelem na prováděném díle, je právem objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý takovýto případ porušení, pokud věc nebude možno již napravit. Sankce bude uplatněna formou slevy z ceny díla.
- 11.7 V případě, že zhotovitel pověří provedením jednotlivých částí stavby třetí osobu jako poddodavatele v rozporu se seznamem poddodavatelů, který tvoří přílohu této smlouvy, zavazuje se zhotovitel k úhradě smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé takové zjištění.
- 11.8 Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 14 dní od doručení jejich vyúčtování. Proti uhrazení smluvní pokutě může být započítána splatný pohledávka protistrany.

## **Článek 12. Bankovní záruka**

- 12.1 K zajištění níže uvedených závazků nepeněžité povahy poskytne zhotovitel objednateli bankovní záruku (dále jen: „bankovní záruka“). Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny obsahujícího náležitosti dohodnuté v této smlouvě objednateli. Objednatel je oprávněn odmítnout vystavenou bankovní záruku z důvodu, že neobsahuje náležitosti dle této smlouvy.
- 12.2 Jakákoliv bankovní záruka poskytnutá podle podmínek této smlouvy musí být vydána bankou ve smyslu zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „banka“). V záruční listině musí být vždy uvedeno, že žádná změna, dodatek či jakákoliv úprava podmínek této smlouvy o dílo, nezbavuje banku jakékoliv odpovědnosti vyplývající z bankovní záruky a banka se předem zříká nároku na oznámení takové změny, dodatku nebo úpravy.
- 12.3 Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první

žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Bankovní záruka musí nabýt účinnosti nejpozději v den předání díla.

12.4 Nejpozději 10 dní před datem, kdy chce zhotovitel objednateli příslušnou bankovní záruku poskytnout, předloží zhotovitel objednateli návrh textu záruční listiny k odsouhlasení. Objednatel je povinen text záruční listiny odsouhlasit, resp. sdělit své připomínky, ve lhůtě 5 dnů ode dne, kdy návrh textu záruční listiny obdrží. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby banka případné připomínky objednatele do textu záruční listiny zapracovala. Pokud nebudou připomínky objednatele bankou zapracovány nebo záruční listina nebude vystavena podle podmínek této smlouvy, má objednatel právo zadržet část ceny díla až do výše bankovní záruky do doby vystavení a předání bankovní záruky dle této smlouvy.

12.5 Zhotovitel se zavazuje Objednateli poskytnout ke dni předání a převzetí staveniště bankovní záruku za řádné provedení díla, a to zejména za kvalitu plnění. Tato bankovní záruka je platná po celou dobu realizace díla a Objednatel ji uvolní až po předání díla bez vad a nedodělků. Bankovní záruka je ve výši 400 000,- Kč (slovy: čtyři sta tisíc korun českých) a je sjednána ve prospěch objednatele.

Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí Objednatel písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody, náklady spojené s vyklizením Staveniště Objednatelem namísto Zhotovitele apod.), vzniklé Objednateli z důvodů porušení povinností Zhotovitele týkajících se řádného provedení Díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které Zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě Objednatele.

Nepředá-li Zhotovitel záruční listinu odpovídající Bankovní záruce za řádné provedení Díla podle této Smlouvy nejpozději do dne předání a převzetí staveniště nebo předá záruční listinu (Bankovní záruku) odporující ujednáním této Smlouvy, bude taková skutečnost považována za Podstatné porušení Smlouvy a Objednatel je oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit.

Zhotovitel se nemůže domáhat náhrady škody ani jakéhokoliv jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruk, pokud byl na závady v provádění díla nebo na výskyt vad, které byly důvodem čerpání záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo dostatečně nezdůvodnil nebo neprokázal, že nenastaly.

12.6 Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na základě kterého banka poskytne ve prospěch objednatele bankovní záruku s tímto obsahem:

Banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí Obec Ústí, 755 01 Vsetín, Ústí 76, IC 00851821 (objednatel) až do výše částky 400.000 Kč, a to v případě, že zhotovitel nesplní závazky vyplývající ze záruky za jakost dle této smlouvy o dílo, z práva na odstranění vad díla nebo neodstraní vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu.

Banka poskytne neodvolatelnou záruku a to na dobu nejméně do konce záruční doby dle této Smlouvy.



- 12.7 Právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele:
- odstranit vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu nebo
  - nastoupit v souladu s touto smlouvou v daném termínu k odstranění objednatelem v záruční době reklamované vady nebo
  - odstranit objednatelem v záruční době reklamovanou vadu v souladu s touto smlouvou stanoveném termínu.
- 12.8 Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku (včetně případné DPH) vyplývající z faktury vystavené třetí osobou za odstranění objednatelem reklamovanou vadu, která nebyla zhotovitelem v souladu s touto smlouvou v daném termínu odstraněna nebo na kterou zhotovitel ve stanovené době nenastoupil za účelem jejího odstranění. Objednatel je dále oprávněn požadovat k úhradě od banky smluvní pokuty vyplývající z této smlouvy.
- 12.9 Předání předmětné záruční listiny je podmínkou pro zahájení přejímacího řízení celého díla a pro konečné převzetí celého díla objednatelem. Nebude-li záruční listina s obsahovými náležitostmi odpovídajícími zákonu a této Smlouvě zhotovitelem poskytnuta, není objednatel povinen zahájit přejímací řízení a dílo se považuje za nedokončené.
- 12.10 Veškeré náklady na vystavení bankovní záruky nese zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.

### **Článek 13. Ostatní ujednání**

- 13.1 Tato veřejná zakázka je spolufinancována z finančních prostředků státního rozpočtu prostřednictvím Státního fondu dopravní infrastruktury a Centra regionálního rozvoje v rámci programu IROP.
- 13.2 Zhotovitel je povinen postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nebyly porušeny podmínky a pravidla poskytnutí dotace obsažené v rozhodnutí o přidělení či ustanovení smlouvy o poskytnutí dotace a dalších navazujících dokumentů.
- 13.3 Zhotovitel je povinen poskytnout dle pokynů objednatele takovou součinnost, aby objednatel jakožto příjemce dotace mohl splnit pro něho plynoucí povinnost na uchování veškeré dokumentace.
- 13.4 Zhotovitel bude dle pokynů a v součinnosti s objednatelem díla postupovat tak, aby objednatel mohl bez potíží a překážek plnit uvedené a další podmínky a požadavky vyplývající pro něj jako příjemce dotace.
- 13.5 Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost je zhotovitel povinen požadovat po svých dodavatelích (poddodavatelích)

## **Článek 14. Závěrečná ujednání**

- 14.1 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.2 Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí.
- 14.3 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.4 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání osob oprávněných k podpisu smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že případné majetkové spory budou řešit smírnou cestou, a v případě nedosažení dohody se případné spory budou řešit u příslušného českého soudu. V případě řešení nemajetkových sporů před obecným soudem si smluvní strany sjednávají místní příslušnost prvoinstančního soudu podle místa sídla objednatele.
- 14.5 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním (včetně zpracování) této smlouvy a všech údajů uvedených v této smlouvě a jejich případných přílohách na webových stránkách objednatele, v informačních a organizačních systémech objednatele, v registru smluv a dalších systémech/registrech dle platných právních předpisů.
- 14.6 Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran.
- 14.7 Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 14.8 Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 1 stejnopis.
- 14.9 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

Součástí této smlouvy jsou tyto její přílohy:

PŘÍLOHA SMLOUVY č.1 Položkový rozpočet díla

Č.2: časový a finanční harmonogram členěný na kalendářní měsíce

Č.3: Seznam poddodavatelů

Č 4: pojistná smlouva (bude předložena před podpisem smlouvy o dílo)

**Zhotovitel:**

Ve Valašském Meziříčí dne

**Objednatel:**

V Ústí dne .....

.....  
Ing. Václav Šafář, Ing. Robert Plešek  
na základě plné moci

.....  
Zdeněk Srněnský, starosta

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **16Zak00008 PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA**

Zadavatel: **Obec Ústí 76 75501 Ústí** IČO: **00851825** DIČ: **CZ00851825**

Zhotovitel: **PORR a.s. Dubečská 3238/36 , Strašnice 100 00 Praha 10** IČO: **43005560** DIČ: **CZ43005560**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	5 437 796,89
PSV	364 236,40
MON	2 099 748,71
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	78 282,00
<b>Celkem</b>	<b>7 980 064,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>7 980 064,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 675 813,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH 9 655 877,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>1</b>	<b>VON</b>	<b>0,00</b>	<b>181 025,00</b>	<b>38 015,25</b>	<b>219 040,25</b>	<b>2</b>
1	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	62 348,00	13 093,08	75 441,08	1
2	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	118 677,00	24 922,17	143 599,17	1
<b>SO 101</b>	<b>CHODNÍK-ÚSEK 1</b>	<b>0,00</b>	<b>5 151 930,90</b>	<b>1 081 905,49</b>	<b>6 233 836,39</b>	<b>65</b>
1	CHODNÍK-ÚSEK 1	0,00	4 213 173,36	884 766,41	5 097 939,77	53
2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	938 757,54	197 139,08	1 135 896,62	12
<b>SO 102</b>	<b>CHODNÍK-ÚSEK 2</b>	<b>0,00</b>	<b>793 708,10</b>	<b>166 678,70</b>	<b>960 386,80</b>	<b>10</b>
1	CHODNÍK-ÚSEK 2	0,00	450 037,18	94 507,81	544 544,99	6
2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	343 670,92	72 170,89	415 841,81	4
<b>SO401</b>	<b>OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE</b>	<b>0,00</b>	<b>326 486,00</b>	<b>68 562,06</b>	<b>395 048,06</b>	<b>4</b>
401	OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE	0,00	314 636,00	66 073,56	380 709,56	4
401-1	OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - NEUZNATELNÉ	0,00	11 850,00	2 488,50	14 338,50	0
<b>SO402</b>	<b>VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>	<b>0,00</b>	<b>1 526 914,00</b>	<b>320 651,94</b>	<b>1 847 565,94</b>	<b>19</b>
402	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	0,00	1 526 914,00	320 651,94	1 847 565,94	19
Celkem za stavbu		0,00	7 980 064,00	1 675 813,44	9 655 877,44	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			875 631,99	11
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			482 935,84	6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			205 751,63	3
5	Komunikace	HSV			1 898 372,70	24
8	Trubní vedení	HSV			33 736,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 548 242,81	19

96	Bourání konstrukcí	HSV			47 490,86	1
98	Demolice	HSV			12 193,62	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			230 698,44	3
ON	Ostatní náklady	HSV			45 162,00	1
VN	Vedlejší náklady	HSV			57 581,00	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			364 236,40	5
999	Poplatky za skládky	MON			113 531,23	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	MON			131 793,74	2
M21	Elektromontáže	MON			1 853 400,00	23
M46	Zemní práce při montážích	MON			1 023,74	0
ON	Ostatní náklady	ON			78 282,00	1
Cena celkem					7 980 064,00	100

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	1	VON
R:	1	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>17 186,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 645,00	5 645,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	9 032,00	9 032,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 509,00	2 509,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>45 162,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
4	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	2,00000	15 054,00	30 108,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Náklady na vyhotovení změny návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi.										
			SO 101,SO102 : 2		2,00000							
5	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	2,00000	7 527,00	15 054,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.										
			2		2,00000							
<b>Celkem</b>						<b>62 348,00</b>						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	1	VON
R:	2	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>40 395,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	15 054,00	15 054,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
2	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	11 290,00	11 290,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.										
3	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	7 778,00	7 778,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.										
4	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	6 273,00	6 273,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.										
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>78 282,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
5	R00002	Zajištění podkladů pro koordinátora BOZP bude-li to stavba vyžadovat.	soubor	2,00000	3 136,00	6 272,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				2	2,00000							
6	R00005	Zajištění fotodokumentace stavby	soubor	1,00000	5 270,00	5 270,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				1	1,00000							
7	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	4 516,00	4 516,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.										
8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	2,00000	10 036,00	20 072,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).										
				2	2,00000							
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	2,00000	12 545,00	25 090,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. SO 101,SO 102 : 2										
				2	2,00000							
10	005261020R	Bankovní záruky	Soubor	1,00000	3 262,00	3 262,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.										
				1	1,00000							
11	00528 R	Podmínky dotačních programů	Soubor	1,00000	7 527,00	7 527,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele.										
12	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	6 273,00	6 273,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.										
<b>Celkem</b>						<b>118 677,00</b>						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 101	CHODNÍK-ÚSEK 1
R:	1	CHODNÍK-ÚSEK 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>621 254,41</b>		<b>0,00</b>		<b>654,32</b>		
1	112203215R00	Odstranění pařezu ve ztížených podmínkách průměr přes 500 do 600 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	1,00000	1 709,50	1 709,50	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 20/ I
					s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,							
					1,00000							
2	112203218R00	Odstranění pařezu ve ztížených podmínkách průměr přes 800 do 900 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	1,00000	2 849,17	2 849,17	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 20/ I
					s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,							
					1,00000							
3	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	937,50000	52,01	48 759,38	0,00	0,00	0,14	129,38	822-1	RTS 20/ I
					s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
					128-164 výkr.bourací práce : 50,5+10,5	61,00000						
					180-263,178-225 : 150,5+85	235,50000						
					267-412 : 52,5+76+39+37+41+8*2	261,50000						
					240-438 : 129+42,5+8,5+117,5+50+32	379,50000						
4	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžšího, škváry nebo strusky	m2	128,00000	36,86	4 718,08	0,00	0,00	0,20	25,60	822-1	RTS 20/ I
					s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
					157,238,264,293,297 : 8,5+9,5+7+7,5+31,5	64,00000						
					323,330,334,357,377 : 18+6,5+8,5+7,5+8,5	49,00000						
					389,419 : 9+6	15,00000						
5	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	110,00000	32,75	3 602,50	0,00	0,00	0,23	24,75	822-1	RTS 20/ I
					s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
					412-446 : 99-8	91,00000						
					sjezd 264 : 6	6,00000						
					RD 157 : 13	13,00000						
6	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	14,50000	37,97	550,57	0,00	0,00	0,11	1,60	822-1	RTS 20/ I
					kryt chod.u kolejí 171-178 : 9,5+2,5+2,5							
					14,50000							
7	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	276,03000	45,55	12 573,17	0,00	0,00	0,22	60,73	822-1	RTS 20/ I
					kraj silnice vým.řez 10-15 : 1104,12*0,25							
					276,03000							
8	113108320R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	67,20000	75,93	5 102,50	0,00	0,00	0,44	29,57	822-1	RTS 20/ I
					MK 111,121,402 : 14,5+11,5+2,5*4							
					36,00000							
					sjezd 238 : 8	8,00000						
					mezi tratěmi : (197-178)*0,3	5,70000						



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 101	CHODNÍK-ÚSEK 1
R:	1	CHODNÍK-ÚSEK 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<u>přechod 544 : 1*15*0,5+1*20*0,5</u>		17,50000								
9	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	728,80000	32,54	23 715,15	0,00	0,00	0,11	80,17	822-1	RTS 20/ I
		<u>kryt AB chodníky 42-168 : 176,5+92</u>		268,50000								
		<u>(544-446)*2+(502-448)*2+(530-509)*2+6,3+(590-536)*2</u>		460,30000								
10	113108420R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	148,00000	75,93	11 237,64	0,00	0,00	0,44	65,12	822-1	RTS 20/ I
		<u>sít.bourací práce 0-42 : 148</u>		148,00000								
11	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	21,50000	158,74	3 412,91	0,00	0,00	0,36	7,74	822-1	RTS 20/ I
		<u>138,174,330,349,539 : 3,5+14+2*0,5+1,5+1,5</u>		21,50000								
12	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	599,00000	56,78	34 011,22	0,00	0,00	0,22	131,78	822-1	RTS 20/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek										
		<u>za kamennými po 430 pravá strana : 6,5+28+6,5+11,5+20,5+4+17+38+6,5+12,5</u>		151,00000								
		<u>430-KÚ : 11+16+17+17+13,5+33</u>		107,50000								
		<u>za kamennými po 434 levá strana : 10,5+43+27,5+36+19+16+19,5+20</u>		191,50000								
		<u>434-KÚ : 62,5+2+6+6+(6+3)*2+2+8+44,5</u>		149,00000								
13	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	362,50000	45,44	16 472,00	0,00	0,00	0,27	97,88	822-1	RTS 20/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek										
		<u>ZÚ-koleje pravá strana : 5+5+10+3,5+48,5+6,5</u>		78,50000								
		<u>levá strana : 5+27,5+5,5</u>		38,00000								
		<u>430-KÚ pravá strana : 10+22+11+11+7+31</u>		92,00000								
		<u>434-KÚ levá strana : 98+56</u>		154,00000								
14	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	33,00000	61,07	2 015,31	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením										
		<u>za chodnímovými obrubami : 330*0,1</u>		33,00000								
15	122302201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m3	m3	568,04000	104,26	59 223,85	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.										
		<u>stávaj.kufr chodníky AB : (14,5+728,8)*0,3</u>		222,99000								
		<u>chodníky bet.dlažba : 937,5*0,3</u>		281,25000								
		<u>chodníky zám.dlažba : 110*0,25</u>		27,50000								
		<u>žul.kostky : 128*0,25</u>		32,00000								
		<u>bet.prostý : 21,5*0,2</u>		4,30000								
16	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny	m3	568,04000	20,85	11 843,63	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.										
		<u>568,04</u>		568,04000								
17	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	132,90000	232,08	30 843,43	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
		zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od										
		<u>podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</u>										
		<u>pro dren PE : 0,5*0,6*443</u>		132,90000								

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 101	CHODNÍK-ÚSEK 1
R:	1	CHODNÍK-ÚSEK 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, 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. 132,9	m3	132,90000	58,02	7 710,86	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
					132,90000							
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. 568,04+132,9	m3	700,94000	153,55	107 629,34	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
					700,94000							
20	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 700,94*5	m3	3 504,70000	11,04	38 691,89	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
					3 504,70000							
21	162301423R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou, 1	kus	1,00000	827,91	827,91	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
					1,00000							
22	162301424R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 700 do 900 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou, 1	kus	1,00000	1 656,00	1 656,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
					1,00000							
23	174201203R00	Zásyp jam po pařezech průměru přes 500 do 700 mm výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky, 1	kus	1,00000	614,18	614,18	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
					1,00000							
24	174201204R00	Zásyp jam po pařezech průměru přes 700 do 900 mm výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky, 1	kus	1,00000	1 474,00	1 474,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
					1,00000							
25	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 707,12	m3	707,12000	268,71	190 010,22	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
					707,12000							
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>177 551,62</b>		<b>122,26</b>		<b>0,00</b>		
26	211561111R00	Výplň odvodňovacích žebor kamenivem hrubým drceným frakce 4 - 16 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene dosypání drenu PE : ((0,4+0,5)*0,5*0,4-0,15)*443	m3	13,29000	1 267,00	16 838,43	1,67	22,13	0,00	0,00	800-2	RTS 20/ I
					13,29000							
27	211971110R00	Zřízení opláštění odvod. žebor z geotextilie o sklonu do 1:2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, dren PE 160 : (0,4*3+0,5*2)*443	m2	974,60000	17,49	17 045,75	0,00	0,18	0,00	0,00	800-2	RTS 20/ I
					974,60000							
28	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, dren PE 160 : 443	m	443,00000	25,09	11 114,87	0,22	97,93	0,00	0,00	827-1	RTS 20/ I
					443,00000							
29	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	2 677,72800	9,68	25 920,41	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 101	CHODNÍK-ÚSEK 1
R:	1	CHODNÍK-ÚSEK 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 po rozebrání stáv.ploch : 937,5+128+110+276,03+67,2+728,8+148+21,5 po odstr.obrub : 5,99*0,2+362,5*0,25+482,5*0,35			2 417,03000 260,70000							
30	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylen, 300 g/m2 na zhutněnou pláň : 2677,728	m2	2 677,72800	20,77	55 616,41	0,00	1,34	0,00	0,00	800-2	RTS 20 / I
31	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm 443*1,09	m	482,87000	63,73	30 773,31	0,00	0,39	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
32	69366055R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 3,90 mm 974,60	m2	974,60000	20,77	20 242,44	0,00	0,29	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>1 664 431,50</b>	<b>1 711,89</b>	<b>0,00</b>				
33	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm napojení MK : 409,155-1104,12*0,25 zámk.dlažba 8 cm : 90+133,5	m2	356,62500	134,96	48 130,11	0,38	134,80	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
34	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm dosyp nad drenem po kufr : 443*0,8	m2	354,40000	179,97	63 781,37	0,44	156,29	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
35	564871111R00	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm zámk.dlažba 6 cm : 1595,5 BUS přístřešek : -18,72	m2	1 576,78000	221,57	349 367,14	0,55	869,20	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
36	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou zámk.dlažba 8 cm : 203,5	m2	203,50000	220,13	44 796,46	0,31	62,37	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
37	573111111R00	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 0,6 kg/m2 z asfaltu silničního 409,155 napojení cyklostezky : 4	m2	413,15500	15,45	6 383,24	0,01	2,32	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
38	573231110R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 409,155 napojení cyklostezky : 4	m2	413,15500	11,30	4 668,65	0,00	0,21	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
39	577131111RT3	Beton asfaltový s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2 pásek dle řezu : 1104,12*0,25 MK 30 : (15,4+6)*0,5*5+(6+4,6)*0,5*5 MK 297 : (11,1+6,2)*0,5*2,5+(2+4)*0,5*5 MK 402 : (8,9+4,3)*0,5*2,5 napojení cyklostezky : 4	m2	413,15500	318,27	131 494,84	0,10	42,86	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 101	CHODNÍK-ÚSEK 1
R:	1	CHODNÍK-ÚSEK 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	577151123RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy do 200 m2 409,155 napojení cyklostezky : 4	m2	413,15500	362,56	149 793,48	0,16	64,28	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
41	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté 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. výměra dle výkazu : 1591+4,5+2 BUS přístřešek : -18,72	m2	1 578,78000	222,17	350 757,55	0,07	116,67	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
42	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 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. 133,5+90	m2	223,50000	250,30	55 942,05	0,07	16,52	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
43	596215028R00	Kladení zámkové dlažby do drté 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. 1597,5 BUS přístřešek : -18,72	m2	1 578,78000	15,61	24 644,76	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
44	596215049R00	Kladení zámkové dlažby do drté příplatek za více tvarů dlažby tloušťky 80 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. 223,5	m2	223,50000	20,07	4 485,65	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
45	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm 250	m	250,00000	7,58	1 895,00	0,00	0,08	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
46	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm 40	m	40,00000	9,46	378,40	0,00	0,01	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
47	597121251R00	Montáž odvodňovacích trub betonových štěrbínových mikroštěrbínových, vpust, zřízení podkladního betonu tl. 100 mm, položení lože ze suchého betonu tl. 30 mm, 1	kus	1,00000	1 003,00	1 003,00	0,14	0,14	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
48	597121291R00	Montáž odvodňovacích trub betonových štěrbínových mikroštěrbínových, záslepka, zřízení podkladního betonu tl. 100 mm, položení lože ze suchého betonu tl. 30 mm, 1	kus	1,00000	174,04	174,04	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
49	597121211RT2	Montáž odvodňovacích trub betonových štěrbínových s dodávkou trouby bez vnitřního spádu, profilu 220x260 mm, délky 1,0 m zřízení podkladního betonu tl. 100 mm, položení lože ze suchého betonu tl. 30 mm, 3	kus	3,00000	417,64	1 252,92	0,25	0,74	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
50	59229003R	trouba betonová mikroštěrbínová profil M; vpustový komplet základní (pero, drážka); š = 220 mm; h = 260 mm; l = 1 000 mm; zatížení D400 kN 1	kus	1,00000	1 905,97	1 905,97	0,24	0,24	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
51	59229008R	trouba betonová mikroštěrbínová profil M; záslepka drážka; š = 220 mm; h = 260 mm; l = 120 mm; zatížení D400 kN	kus	1,00000	1 465,00	1 465,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 101	CHODNÍK-ÚSEK 1
R:	1	CHODNÍK-ÚSEK 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000								
52	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	1 588,00280	208,75	331 495,58	0,13	204,85	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
		1591*1,01		1 606,91000								
		BUS přístřešek : -18,72*1,01		-18,90720								
53	59245111R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	6,56500	281,26	1 846,47	0,13	0,85	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
		4,5*1,01		4,54500								
		napojení cyklostezky : 2*1,01		2,02000								
54	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	90,90000	529,40	48 122,46	0,18	16,20	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
		90*1,01		90,90000								
55	592451171R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	134,83500	301,46	40 647,36	0,17	23,25	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
		133,5*1,01		134,84000								
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>33 736,00</b>		<b>6,31</b>		<b>0,00</b>		
56	895941311RT2	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ UVB-50	kus	2,00000	3 182,00	6 364,00	3,06	6,12	0,00	0,00	827-1	RTS 20/ I
		včetně zřízení lože ze štěrkopisku, u zastávky BUS : 2		2,00000								
57	899203111RT3	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400 včetně rámu a košů na bahno, na UV : 2	kus	2,00000	2 940,00	5 880,00	0,09	0,19	0,00	0,00	827-1	RTS 20/ I
58	899901OA0	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	12,00000	1 791,00	21 492,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
		připojení drenu PE na kanalisaci : 10		10,00000								
		UV u zastávky BUS : 2		2,00000								
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					<b>1 334 140,27</b>		<b>511,44</b>		<b>110,70</b>		
59	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	4,00000	2 711,00	10 844,00	0,11	0,45	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
		přemístění P6,A31c,IP6 : 1+1+2		4,00000								
60	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky	kus	7,00000	3 116,00	21 812,00	0,12	0,82	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
		B24b,IP6,IJ4b : 2+2+1		5,00000								
		E13Text : 2		2,00000								
61	914991001R00	Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky včetně stojanu	kus	63,00000	250,90	15 806,70	0,07	4,16	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
		značky : 14*3		42,00000								
		Z4ab : 7*3		21,00000								
62	914991005R00	Dočasné dopravní značení montáž , dočasné světelné signalizace (semafor) včetně baterie a seřízení	sada	3,00000	3 763,00	11 289,00	0,13	0,39	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
		3		3,00000								

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 101	CHODNÍK-ÚSEK 1
R:	1	CHODNÍK-ÚSEK 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	914992001R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu 21*91	kus	1 911,00000	25,09	47 946,99	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
				1 911,00000								
64	914992005R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dočasné světelné signalizace (semafor) včetně baterie a seřízení 1*91	sada	91,00000	75,27	6 849,57	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
				91,00000								
65	914993001R00	Demontáž dočasného dopravního značení značky včetně stojanu 63	kus	63,00000	62,73	3 951,99	0,07	4,22	0,07	4,16	822-1	RTS 20/ I
				63,00000								
66	914993005R00	Demontáž dočasného dopravního značení dočasné světelné signalizace (semaforu) vč. baterie 3	sada	3,00000	752,70	2 258,10	0,13	0,39	0,13	0,39	822-1	RTS 20/ I
				3,00000								
67	915721121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehluché, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. přechod chodci : 4*7*0.5*2 BUS : 15*2,5	m2	65,50000	313,63	20 542,77	0,00	0,24	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
				28,00000								
				37,50000								
68	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. výkaz výměr : 852 BUS přistřešek : -12,4	m	839,60000	310,71	260 872,12	0,22	185,83	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
				852,00000								
				-12,40000								
69	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. výkaz výměr : 604,5	m	604,50000	366,93	221 809,19	0,27	163,10	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
				604,50000								
70	917862111RV3	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového 1000/150/150 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. výkaz výměr : 181,5	m	181,50000	357,02	64 799,13	0,20	35,43	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
				181,50000								
71	917862111RV4	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového náběhového 1000/150/150-250, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. výkaz výměr : 66	m	66,00000	569,91	37 614,06	0,21	13,94	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
				66,00000								

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 101	CHODNÍK-ÚSEK 1
R:	1	CHODNÍK-ÚSEK 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	917882111RU4	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku zastávkového délky 1003, šířky 370 mm, stojatého, s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	17,00000	2 551,00	43 367,00	0,49	8,27	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.												
17				17,00000								
73	919726213R00	Dilatační spáry fezané letištních ploch těsnění spár záhlvkou za tepla s dvojnásobným penetračním nátěrem a s pryžovou vložkou pod záhlvku spoj pásek silnice dle stáv.řezu : 1104,12 obruby : 604,5+181,5+66+17	m	1 973,12000	42,00	82 871,04	0,00	0,20	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
1 104,12000												
869,00000												
74	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody řez krytu záhlvka : 1973,12	m	1 973,12000	42,00	82 871,04	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
1 973,12000												
75	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody 544+590-128 připčet 0-42,128 : (20+4,5+7)*1+10,5 MK 111,trať 168 VS-VK : 15,5+11,5+(-4,5*2+2*2)*1 za koleje : 197-178 sjezdy 157,238 : 4+4 MK 177,228,441,402 : (-9+2*3,14*0,5*2)*1+(-12+3*3,14*0,5*2)*1+(-12+3*3,14*0,5*2)*1+4 ÚK 533 : 7	m	1 104,12000	68,25	75 356,19	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
1 006,00000												
42,00000												
26,00000												
19,00000												
8,00000												
-3,88000												
7,00000												
76	917820A0	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH před dráhou po 430 pravá strana : 10+53+3,5+58+22,5+20,5+38+26,5+8,5 po 434 levá strana : 5+84,5+25,5+36,5+40,5+20+30	M	482,50000	508,07	245 143,78	0,19	90,74	0,22	106,15		RTS 20/ I
240,50000												
242,00000												
77	11163630R	asfaltová záhlvka modifikovaná; zpracování za horka; bod měknutí nad 90°C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý 0,015*0,05*2*1,1*1973,12	t	3,25565	24 000,00	78 135,60	1,00	3,26	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
3,26000												
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>2 514,60</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
78	966006215R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže sloupků z AL patek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek přemístění : 4	kus	4,00000	200,71	802,84	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
4,00000												
79	966870A0	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH u zastávky BUS : 2	KUS	2,00000	855,88	1 711,76	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
2,00000												
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>175 850,54</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
80	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	2 261,16161	77,77	175 850,54	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
<b>Díl: 999</b>						<b>94 073,03</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
<b>Poplatky za skládky</b>												

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 101	CHODNÍK-ÚSEK 1
R:	1	CHODNÍK-ÚSEK 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
81	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm 1 : 129,395+25,6+34,75+7,74 91 : 101,529	t	299,01400	125,40	37 496,36	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20 / I
82	979990104R00	Poplatek za skládku beton nad 30x30 cm 1 : 131,78+97,875	t	229,65500	125,40	28 798,74	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20 / I
83	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu,cihel a dřeva 98 : 11,529	t	11,52900	188,20	2 169,76	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20 / I
84	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt 1,595+60,726+29,568+65,12	t	157,00900	163,10	25 608,17	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20 / I
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>109 621,39</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
85	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 1 : 1,595+60,726+29,568+65,12+7,74 91 : 110,698	t	275,44700	61,90	17 050,17	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
86	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 275,447*14	t	3 856,25800	5,08	19 589,79	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
87	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km 1 : 129,395+25,6+24,75+131,78+97,875	t	409,40000	81,69	33 443,89	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
88	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km 409,4*2	t	818,80000	7,95	6 509,46	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
89	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu 275,447	t	275,44700	29,48	8 120,18	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
90	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu 409,4	t	409,40000	60,84	24 907,90	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
<b>Celkem</b>						<b>4 213 173,36</b>						

JKSO:

822.27 komunikace místní III. třídy  
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný  
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 101	CHODNÍK-ÚSEK 1
R:	2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>50 462,09</b>		<b>0,15</b>		<b>0,00</b>		
1	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením <i>oplocení ornice : 1,6*(19,2+81,35)*0,1</i>	m3	16,08800	61,07	982,49	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
					16,09000							
2	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, <i>startovací a koncová jáma : (2,0*1,2*1,5)*2*2</i>	m3	14,40000	1 392,00	20 044,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
					14,40000							
3	141700102R00	Protlačování trub v hornině 1 - 4 vnějšího průměru do 110 mm s výjimkou tekoucího písku a hornin kašovitě konzistence v hloubce do 6 m a v délce do 35 m, s případným vodorovným a svislým přemístěním výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území. Zřízení a odstranění podlahy a podpěrné konstrukce pro protlačovací zařízení, spojování protlačovaných trub, úpravu čela potrubí pro protlačení, případně vodorovné a svislé přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území. Včetně případného opakování protlačení v případě, že se v zemině vyskytnou překážky, pro které je nutno protlačení uskutečnit v jiném místě avšak při stejné pozici protlačovacího zařízení. <i>8,5+8,5</i>	m	17,00000	1 355,00	23 035,00	0,01	0,12	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
					17,00000							
4	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, <i>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</i> <i>zpětný zásyp jam : 14,4</i>	m3	14,40000	96,71	1 392,62	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
					14,40000							
5	3457114673R	trubka kabelová chránička tuhá, hrdlovaná; hladká; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 103,6 mm; teplot.rozsah -30 až 60 °C; mat. PVC-U; délka l = 4 m <i>17*1,20/4</i>	kus	5,10000	981,80	5 007,18	0,01	0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
					5,10000							
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>46,19</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
6	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu.	t	0,15688	294,43	46,19	0,00	0,00	0,00	0,00	828-1	RTS 20/ I
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>1 023,74</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
7	460260001R00	Zatažení lana do kanálku nebo tvárnice trasy <i>do chrániček : 8,5+8,5</i>	m	17,00000	60,22	1 023,74	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
					17,00000							
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>506,08</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
8	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 <i>BUS přístřešek : 18,72-12,54</i>	m3	6,18000	81,89	506,08	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
					6,18000							
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>28 845,12</b>		<b>17,77</b>		<b>0,00</b>		
9	274313811R00	Beton základových pasů prostý třídy C 30/37 <i>Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.</i> <i>pod gabion : 4,8*0,5*1,2</i>	m3	2,88000	3 278,00	9 440,64	2,53	7,27	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
					2,88000							
10	275313811R00	Beton základových patek prostý třídy C 30/37	m3	3,88800	3 243,00	12 608,78	2,53	9,82	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 101	CHODNÍK-ÚSEK 1
R:	2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		patky BUS přístřešek : 0,9*0,9*1,2*4		3,88000								
11	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 0,9*4*1,2*4	m2	17,28000	324,15	5 601,31	0,04	0,68	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
				17,28000								
12	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. 17,28	m2	17,28000	69,12	1 194,39	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
				17,28000								
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>110 026,59</b>		<b>0,01</b>		<b>0,00</b>		
13	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  nový plot : (0,4+0,6*2)*0,8*19,2 BUS přístřešek pas : 5,4*1,8*1 BUS přístřešek patky : 1,5*1,5*1*4	m3	43,29600	367,22	15 899,16	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
						24,57600						
						9,72000						
						9,00000						
14	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  nový plot : (0,4+0,6*2)*0,8*81,35	m3	104,12800	228,17	23 758,89	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
						104,13000						
15	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  24,576+104,128+9,72+9	m3	147,42400	57,05	8 410,54	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
						147,42400						
16	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. 128,704-120,66+9,72+9-12,54	m3	14,22400	153,55	2 184,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
						14,22400						
17	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 14,224*5	m3	71,12000	11,04	785,16	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
						71,12000						
18	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zasypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, u nového pasu : 0,6*2*0,8*(19,2+81,35) po vybourání starého : 24,132	m3	133,20000	257,85	34 345,62	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
						96,52800						
						24,13200						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 101	CHODNÍK-ÚSEK 1
R:	2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		patky, pas BUS : 5,4*1,7*1-4,8*0,5*1+1,5*1*4-0,9*0,9*1*4		12,54000								
19	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, 70,385 330	m2	400,38500	9,40	3 763,62	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 20/ I
20	181301104R00	Rozproštění a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, 0,7*(19,2+81,35) 330	m2	400,38500	42,46	17 000,35	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
21	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4 8,044	m3	8,04400	268,71	2 161,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
22	00572404R	směs travní dálniční 70,385*0,03 330*0,03	kg	12,01155	143,00	1 717,65	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>214 035,16</b>		<b>113,48</b>		<b>0,00</b>		
23	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 50+37*0,25	m2	59,25000	9,68	573,54	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ I
24	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, podklad výztuž : (0,4+0,3*2)*0,1*(19,2+81,35)	m3	10,05500	2 399,00	24 121,95	2,53	25,39	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
25	274321611R00	Beton základových pasů železový třídy C 30/37 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže podezdívka plotu : 0,4*0,8*(19,2+81,35)	m3	32,17600	3 340,00	107 467,84	2,53	81,24	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
26	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, plot : (0,4+19,2+0,4+81,35)*2*0,8 BUS : (4,8+0,5)*2*1,2	m2	174,88000	399,04	69 784,12	0,04	6,85	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
27	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyřídění a uložení bedničního materiálu. plot : 162,16 BUS : 12,72	m2	174,88000	69,12	12 087,71	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>36 855,00</b>		<b>8,03</b>		<b>0,00</b>		
28	313216113RT2	Obklad stěn gabiony ze svařovaných sítí šířky 300 mm, oko 100x20 mm, včetně dodávky kameniva	m2	11,25000	3 276,00	36 855,00	0,71	8,03	0,00	0,00	801-5	RTS 20/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 101	CHODNÍK-ÚSEK 1
R:	2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Al+Zn s oky 100x100 mm, spirály, táhla, vázací drát a vyplnění gabionů kamenivem, vrstvení po 0,5 m, vnitřní délkové dělení po 1 m, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, BUS nový přístřešek : 4,5*2,5				11,25000						
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>12 253,69</b>		<b>14,14</b>		<b>0,00</b>		
29	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	18,72000	221,57	4 147,79	0,55	10,32	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
		BUS přístřešek : 18,72				18,72000						
30	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté 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. BUS přístřešek : 18,72	m2	18,72000	222,17	4 159,02	0,07	1,38	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
		BUS přístřešek : 18,72*1,01				18,90720						
31	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	18,90720	208,75	3 946,88	0,13	2,44	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
		BUS přístřešek : 18,72*1,01				18,90720						
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>9 274,32</b>		<b>0,37</b>		<b>0,00</b>		
32	274361921RT3	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,35474	26 144,00	9 274,32	1,05	0,37	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
		0,7*(19,2+81,35)*2*1,2*0,0021				0,35000						
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>132 041,63</b>		<b>35,31</b>		<b>0,00</b>		
33	311112320RT3	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 200 mm, záhlívka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a záhlívka betonem, 0,6*(19,2+81,35)	m2	60,33000	910,03	54 902,11	0,48	29,24	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
		0,6*(19,2+81,35)				60,33000						
34	318261123R00	Ploty z betonových tvárníc s výztuží a betonovou záhlívkou stříška, šířky 300 mm, hladká, přírodní	m	100,55000	532,03	53 495,62	0,05	5,40	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ I
		19,2+81,35				100,55000						
35	338171111R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zalitím jakoukoliv cementovou maltou do vynechaných otvorů trubkových nebo profilovaných dodání a osazení sloupků do nadezdívky : 21+42	kus	63,00000	121,26	7 639,38	0,00	0,29	0,00	0,00	801-5	RTS 20/ I
		dodání a osazení sloupků do nadezdívky : 21+42				63,00000						
36	553462012R	sloupek plotový ocel; válec; l = 2 000 mm; d 48 mm; povrch pozink, PVC	kus	63,00000	254,04	16 004,52	0,01	0,38	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
		63				63,00000						
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>46 549,26</b>		<b>55,02</b>		<b>0,00</b>		
37	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	50,00000	134,96	6 748,00	0,38	18,90	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
		50				50,00000						
38	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm úprava sjezdů výměra výkaz : 19	m2	19,00000	179,97	3 419,43	0,44	8,38	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
		úprava sjezdů výměra výkaz : 19				19,00000						
39	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	50,00000	220,13	11 006,50	0,31	15,33	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
		50				50,00000						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 101	CHODNÍK-ÚSEK 1
R:	2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 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. úpravy sjezdů : 50	m2	50,00000	250,30	12 515,00	0,07	3,70	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
41	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm 50*1,01	m2	50,50000	254,66	12 860,33	0,17	8,71	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
<b>Díl: 91</b>			<b>Doplňující práce na komunikaci</b>			<b>15 349,07</b>		<b>10,93</b>		<b>0,00</b>		
42	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. výkaz výměr : 37 BUS přístřešek : 12,4	m	49,40000	310,71	15 349,07	0,22	10,93	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
<b>Díl: 98</b>			<b>Demolice</b>			<b>7 779,00</b>		<b>0,05</b>		<b>11,53</b>		
43	981011311R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí do 10 % Budovy výšky do 35 m. BUS zastavkový přístřešek : 6,1*3,6*3,5	m3	76,86000	101,21	7 779,00	0,00	0,05	0,15	11,53	800-6	RTS 20/ I
<b>Díl: 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>			<b>182 118,20</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
44	767990A0	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE BUS nový přístřešek OK : 1,1	T	1,10000	165 562,00	182 118,20	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
<b>Díl: 96</b>			<b>Bourání konstrukcí</b>			<b>44 574,82</b>		<b>0,00</b>		<b>49,27</b>		
45	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, plotové podezdívky : 0,3*0,8*(19,2+81,35)	m3	24,13200	1 539,00	37 139,15	0,00	0,00	2,00	48,26	801-3	RTS 20/ I
46	966067111R00	Rozebrání plotu tyčového latového prkenného, drátěného, plechového 19,2+81,35	m	100,55000	73,95	7 435,67	0,00	0,00	0,01	1,01	801-5	RTS 20/ I
<b>Díl: 99</b>			<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>32 875,44</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
47	998152132R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, monol. příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou ( KMCH 2 a 3 - JKSo šesté místo) 211,86724	t	211,86724	155,17	32 875,44	0,00	0,00	0,00	0,00	801-5	RTS 20/ I
<b>Díl: 999</b>			<b>Poplatky za skládky</b>			<b>6 054,72</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
48	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm 48,264	t	48,26400	125,45	6 054,72	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ I
<b>Díl: D96</b>			<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>			<b>8 087,42</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 101	CHODNÍK-ÚSEK 1
R:	2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 96 : 48,264+1,0055 98 : 11,529	t	60,79850	61,90	3 763,43	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I
50	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 60,7985*14	t	851,17900	5,08	4 323,99	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20/ I

<b>Celkem</b>	<b>938 757,54</b>
---------------	-------------------

JKSO:

822.27 komunikace místní III. třídy  
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný  
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 102	CHODNÍK-ÚSEK 2
R:	1	CHODNÍK-ÚSEK 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>66 070,15</b>		<b>0,00</b>		<b>68,16</b>		
1	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30cm 1	kus	1,00000	130,89	130,89	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
2	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm 1	kus	1,00000	224,52	224,52	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
3	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl. 10 cm kraj silnice vým.řez 10-15 : 117,5*0,25 chodník podél MK : -10	m2	19,37500 29,37500 -10,00000	45,55	882,53	0,00	0,00	0,22	4,26		RTS 20/ I
4	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm kryt AB chodníky ZÚ-KÚ : 111+67,5 chodník podél MK : -31	m2	147,50000 178,50000 -31,00000	32,54	4 799,65	0,00	0,00	0,11	16,23		RTS 20/ I
5	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových ZÚ-KÚ : 45,5+3*2+2+59,5 chodník podél MK : -16	m	97,00000 113,00000 -16,00000	56,78	5 507,66	0,00	0,00	0,22	21,34		RTS 20/ I
6	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních ZÚ-KÚ : 50+67,5 chodník podél MK : -20	m	97,50000 117,50000 -20,00000	45,44	4 430,40	0,00	0,00	0,27	26,33		RTS 20/ I
7	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m za chodnímovými obrubami : 105*0,1 chodník podél MK : -16*0,5*0,1	m3	9,70000 10,50000 -0,80000	61,07	592,38	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
8	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 stávaj.kufr chodníky AB : 178,5*0,3 nový kufr : 42*1,5*0,3 chodník podél MK : -31*0,3	m3	63,15000 53,55000 18,90000 -9,30000	104,26	6 584,02	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
9	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 63,15	m3	63,15000 63,15000	20,85	1 316,68	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
10	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ pro dren PE : 0,5*0,6*47	m3	14,10000 14,10000	232,08	3 272,33	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
11	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ 14,1	m3	14,10000 14,10000	58,02	818,08	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 63,15+14,1	m3	77,25000 77,25000	153,55	11 861,74	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
13	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 77,25*5	m3	386,25000 386,25000	11,04	4 264,20	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
14	162301405R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 30cm do 5000 m 1	kus	1,00000 1,00000	33,12	33,12	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
15	162301415R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 30cm do 5000 m 1	kus	1,00000 1,00000	189,24	189,24	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
16	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	1,00000	331,16	331,16	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 102	CHODNÍK-ÚSEK 2
R:	1	CHODNÍK-ÚSEK 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
	1			1,00000								
17	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	kus	1,00000	73,70	73,70	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
	1			1,00000								
18	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	77,25000	268,71	20 757,85	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
	77,25			77,25000								
<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>17 485,55</b>		<b>12,95</b>		<b>0,00</b>		
19	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubé drcen. 16 mm dosypání drenu PE : ((0,4+0,5)*0,5*0,4-0,15)*47	m3	1,41000	1 267,00	1 786,47	1,67	2,35	0,00	0,00		RTS 20 / I
				1,41000								
20	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5 dren PE 160 : (0,4*3+0,5*2)*47	m2	103,40000	17,49	1 808,47	0,00	0,02	0,00	0,00		RTS 20 / I
				103,40000								
21	212792112R00	Montáž travivodů z flexibilních trubek, lože dren PE 160 : 47	m	47,00000	25,09	1 179,23	0,22	10,39	0,00	0,00		RTS 20 / I
				47,00000								
22	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou po rozebrání stáv.ploch : 199+13+(45+13+6)*0,3+22*0,5+114*0,25 chodník podél MK : -31	m2	239,70000	9,68	2 320,30	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
				270,70000								
				-31,00000								
23	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 na zhutněnou pláň : 270,70 chodník podél MK : -31	m2	239,70000	20,77	4 978,57	0,00	0,12	0,00	0,00		RTS 20 / I
				270,70000								
				-31,00000								
24	28611225.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm 47*1,09	m	51,23000	63,73	3 264,89	0,00	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
				51,23000								
25	69366055R	GEOFILTEX 63 100% PP 63/30 300 g/m2 šíře do 8,8 m 103,4	m2	103,40000	20,77	2 147,62	0,00	0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
				103,40000								
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>141 676,94</b>		<b>152,13</b>		<b>0,00</b>		
26	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm zámk.dlažba 8 cm : 6+7	m2	13,00000	134,96	1 754,48	0,38	4,91	0,00	0,00		RTS 20 / I
				13,00000								
27	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm dosyp nad drenem po kufř : 47*0,8	m2	37,60000	179,97	6 766,87	0,44	16,58	0,00	0,00		RTS 20 / I
				37,60000								
28	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm zámk.dlažba 6 cm : 193+6 BUS přístřešek : -13,52 chodník podél MK : -31	m2	154,48000	221,57	34 228,13	0,55	85,16	0,00	0,00		RTS 20 / I
				199,00000								
				-13,52000								
				-31,00000								
29	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm zámk.dlažba 8 cm : 13	m2	13,00000	220,13	2 861,69	0,31	3,98	0,00	0,00		RTS 20 / I
				13,00000								
30	573111111R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0.60kg/m2 117,5*0,25 chodník podél MK : -20*0,25	m2	24,37500	15,45	376,59	0,01	0,14	0,00	0,00		RTS 20 / I
				29,37500								
				-5,00000								
31	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 24,375	m2	24,37500	11,30	275,44	0,00	0,01	0,00	0,00		RTS 20 / I
				24,37500								
32	577131111RT3	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm, plochy 101-200 m2	m2	24,37500	318,27	7 757,83	0,10	2,53	0,00	0,00		RTS 20 / I



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 102	CHODNÍK-ÚSEK 2
R:	1	CHODNÍK-ÚSEK 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pásek dle řezu : 117,5*0,25 chodník podél MK : -20*0,25		29,37500 -5,00000								
33	577151123RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm, plochy 101-200 m2	m2	24,37500	362,56	8 837,40	0,16	3,79	0,00	0,00		RTS 20 / I
		24,375		24,37500								
34	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	154,48000	222,17	34 320,82	0,07	11,42	0,00	0,00		RTS 20 / I
		výměra dle výkazu : 193+6 BUS přístřešek : -13,52 chodník podél MK : -31		199,00000 -13,52000 -31,00000								
35	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	13,00000	250,30	3 253,90	0,07	0,96	0,00	0,00		RTS 20 / I
		6+7		13,00000								
36	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	154,48000	15,61	2 411,43	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		199-13,52 chodník podél MK : -31		185,48000 -31,00000								
37	596215049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	13,00000	20,07	260,91	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		13		13,00000								
38	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	30,00000	7,58	227,40	0,00	0,01	0,00	0,00		RTS 20 / I
		30		30,00000								
39	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	5,00000	9,46	47,30	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		5		5,00000								
40	59245110R	Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní	m2	155,01480	208,75	32 359,34	0,13	20,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
		193*1,01 BUS přístřešek : -13,52*1,01 chodník podél MK : -26*1,01		194,93000 -13,65520 -26,26000								
41	59245111R	Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm červená	m2	6,06000	281,26	1 704,44	0,13	0,78	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
		6*1,01		6,06000								
42	592451158R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x8 cm červená, dlažba pro nevidomé	m2	4,54500	529,40	2 406,12	0,18	0,81	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
		7*1,01 chodník podél MK : -2,5*1,01		7,07000 -2,52500								
43	592451171R	Dlažba HOLLAND I 20x10x8 cm červená	m2	6,06000	301,46	1 826,85	0,17	1,05	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
		6*1,01		6,06000								
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>176 903,13</b>		<b>44,49</b>		<b>1,52</b>		
44	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka	kus	2,00000	2 711,00	5 422,00	0,11	0,23	0,00	0,00		RTS 20 / I
		přemístění P2,E2b : 2		2,00000								
45	914001121RT6	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka, včetně dodávky sloupku a značky	kus	1,00000	3 116,00	3 116,00	0,12	0,12	0,00	0,00		RTS 20 / I
		IJ4b : 1		1,00000								
46	914991001R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu	kus	21,00000	250,90	5 268,90	0,07	1,39	0,00	0,00		RTS 20 / I
		značky : 14 Z4ab : 7		14,00000 7,00000								
47	914991005R00	M.dočas.světél.signal.-semafor2ks-vč.bat.,seřizení	sada	1,00000	3 763,00	3 763,00	0,13	0,13	0,00	0,00		RTS 20 / I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 102	CHODNÍK-ÚSEK 2
R:	1	CHODNÍK-ÚSEK 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000								
48	914992001R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu - den 21*30	kus	630,00000	25,09	15 806,70	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
				630,00000								
49	914992005R00	Nájem dočas.svétel.sign.semafor-2ks,vč.baterie-den 1*30	sada	30,00000	75,27	2 258,10	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
				30,00000								
50	914993001R00	Demontáž dočasné značky včetně stojanu 21	kus	21,00000	62,73	1 317,33	0,07	1,41	0,07	1,39		RTS 20/ I
				21,00000								
51	914993005R00	Dem.dočasné svétel.signal.-semaforu-2ks,vč.baterie 1	sada	1,00000	752,70	752,70	0,13	0,13	0,13	0,13		RTS 20/ I
				1,00000								
52	915721121R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč BUS : 15*2,5	m2	37,50000	313,63	11 761,13	0,00	0,14	0,00	0,00		RTS 20/ I
				37,50000								
53	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 100/10/25 výkaz výměr : 114 BUS přístřešek : -10,4 chodník podél MK : -16	m	87,60000	310,71	27 218,20	0,22	19,39	0,00	0,00		RTS 20/ I
				114,00000								
				-10,40000								
				-16,00000								
54	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25 výkaz výměr : 45 chodník podél MK : -20	m	25,00000	366,93	9 173,25	0,27	6,75	0,00	0,00		RTS 20/ I
				45,00000								
				-20,00000								
55	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku nájezdového CSB H 15 1000/150/150 výkaz výměr : 13	m	13,00000	357,02	4 641,26	0,20	2,54	0,00	0,00		RTS 20/ I
				13,00000								
56	917862111RV4	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, vč.obrub.nájezd.náběh.CSB H 15/25 1000/150/150-250 výkaz výměr : 6	m	6,00000	569,91	3 419,46	0,21	1,27	0,00	0,00		RTS 20/ I
				6,00000								
57	917882111RU4	Osazení obrubníku bet. zastávkového, lože C 12/15, včetně obrub. přímého CSB HK 1003/400/370 22	m	22,00000	2 551,00	56 122,00	0,49	10,70	0,00	0,00		RTS 19/ I
				22,00000								
58	919726213R00	Těsnění spár krytu letišť zálivkou za tepla spoj pásek silnice dle stáv.řezu : 117,5 obruba : 45+13+6+22 chodník podél MK : -20*2	m	163,50000	42,00	6 867,00	0,00	0,02	0,00	0,00		RTS 20/ I
				117,50000								
				86,00000								
				-40,00000								
59	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm řez krytu zálivka : 163,5	m	163,50000	42,00	6 867,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
				163,50000								
60	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm ZU-KU : 50+67,5 chodník podél MK : -20	m	97,50000	68,25	6 654,38	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
				117,50000								
				-20,00000								
61	11163630R	Zálivka asfaltová Mozal TS bubny 0,015*0,05*2*1,1*163,5	t	0,26978	24 000,00	6 474,72	1,00	0,27	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
				0,26978								
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukci</b>				<b>401,44</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 102	CHODNÍK-ÚSEK 2
R:	1	CHODNÍK-ÚSEK 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	966006215R00	Odstranění sloupků dopravních značek z AI patek přemístění : 2	kus	2,00000	200,72	401,44	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
						<b>21 926,27</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>										
63	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný 281,93739	t	281,93739	77,77	21 926,27	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
						<b>281,94000</b>						
<b>Díl: 999</b>		<b>Poplatky za skládky</b>										
64	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton nad 30x30 cm 1 : 24,81+31,725	t	56,53500	125,45	7 092,32	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
						<b>56,53000</b>						
65	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva 98 : 5,46	t	5,46000	188,18	1 027,46	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
						<b>5,46000</b>						
66	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30 1 : 6,4625+19,635	t	26,09750	163,09	4 256,24	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
						<b>26,10000</b>						
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>										
67	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km 1 : 26,0975	t	26,09750	61,90	1 615,44	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
						<b>26,09750</b>						
68	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km 26,0975*14	t	365,36500	5,08	1 856,05	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
						<b>365,36500</b>						
69	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km 1 : 24,81+31,725	t	56,53500	81,69	4 618,34	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
						<b>56,53000</b>						
70	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km 56,535*2	t	113,07000	7,95	898,91	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
						<b>113,07000</b>						
71	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace 1 : 26,0975	t	26,09750	29,48	769,35	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
						<b>26,09750</b>						
72	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace 56,535	t	56,53500	60,84	3 439,59	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
						<b>56,53000</b>						
<b>Celkem</b>						<b>450 037,18</b>						

JKSO:

822.27 komunikace místní III. třídy  
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný  
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 102	CHODNÍK-ÚSEK 2
R:	2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>						<b>27 312,67</b>		<b>0,00</b>		<b>14,53</b>		
1	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm chodník podél MK : 10	m2	10,00000	45,68	456,80	0,00	0,00	0,22	2,20		RTS 20/ I
2	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm chodník podél MK : 31	m2	31,00000	32,54	1 008,74	0,00	0,00	0,11	3,41		RTS 20/ I
3	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových chodník podél MK : 16	m	16,00000	56,78	908,48	0,00	0,00	0,22	3,52		RTS 20/ I
4	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních chodník podél MK : 20	m	20,00000	45,44	908,80	0,00	0,00	0,27	5,40		RTS 20/ I
5	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m chodník podél MK : 16*0,5*0,1	m3	0,80000	61,07	48,86	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
6	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 chodník podél MK : 31*0,3	m3	9,30000	104,26	969,62	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
7	122302209R00	Příplatek za lepvost - odkop pro silnice v hor. 4 9,3	m3	9,30000	20,85	193,91	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
8	132301210R00	Hloubení ryh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ BUS přístřešek pas : 5,4*1,8*1 patky : 1,5*1,5*1*4	m3	18,72000	367,22	6 874,36	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
9	132301219R00	Přípl.za lepvost,hloubení ryh 200cm,hor.4,STROJNĚ 18,72	m3	18,72000	57,05	1 067,98	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 18,72-12,54 9,15	m3	15,33000	153,55	2 353,92	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 6,18*5 9,15*5	m3	76,65000	11,04	846,22	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
12	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně BUS přístřešek : 18,72-12,54	m3	6,18000	81,89	506,08	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
13	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním pas.patky BUS : 5,4*1,7*1-4,8*0,5*1+1,5*1,5*1*4-0,9*0,9*1*4	m3	12,54000	257,85	3 233,44	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
14	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině chodník podél MK : 16*0,5 97	m2	105,00000	9,40	987,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
15	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2 chodník podél MK : 16*0,5 97	m2	105,00000	22,27	2 338,35	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
16	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4 6,18 9,3	m3	15,48000	268,71	4 159,63	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20/ I
17	00572404R	Směs travní dálniční univerzální PROFÍ, á 25 kg chodník podél MK : 16*0,5*0,03 97*0,03	kg	3,15000	143,01	450,48	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
<b>Díl: 2</b>						<b>35 744,07</b>		<b>18,29</b>		<b>0,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 102	CHODNÍK-ÚSEK 2
R:	2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou chodník podél MK : 31	m2	31,00000	9,68	300,08	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
19	274313811R00	Beton základových pasů prostý C 30/37 pod gabion : 4,8*0,5*1,2	m3	2,88000	3 278,00	9 440,64	2,53	7,27	0,00	0,00		RTS 20 / I
20	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení (4,8+0,5)*2*1,2	m2	12,72000	399,04	5 075,79	0,04	0,50	0,00	0,00		RTS 20 / I
21	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	12,72000	69,12	879,21	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
22	275313811R00	Beton základových patek prostý C 30/37 patky BUS přístřešek : 0,9*0,9*1,2*4	m3	3,88800	3 243,00	12 608,78	2,53	9,82	0,00	0,00		RTS 20 / I
23	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení 0,9*4*1,2*4	m2	17,28000	324,15	5 601,31	0,04	0,68	0,00	0,00		RTS 20 / I
24	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	17,28000	69,12	1 194,39	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
25	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 chodník podél MK : 31	m2	31,00000	20,77	643,87	0,00	0,02	0,00	0,00		RTS 20 / I
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>36 855,00</b>		<b>8,03</b>		<b>0,00</b>		
26	313216113RT2	Obklad stěn gabiony š.300 mm, oko 100x50 mm, včetně dodávky lomového kamene BUS nový přístřešek : 4,5*2,5	m2	11,25000	3 276,00	36 855,00	0,71	8,03	0,00	0,00		RTS 20 / I
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>33 461,31</b>		<b>34,76</b>		<b>0,00</b>		
27	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 25 cm zámk.dlažba 6 cm : 5,2*2,6 chodník podél MK : 31	m2	44,52000	221,57	9 864,30	0,55	24,54	0,00	0,00		RTS 20 / I
28	573111111R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2 chodník podél MK : 20*0,25	m2	5,00000	15,45	77,25	0,01	0,03	0,00	0,00		RTS 20 / I
29	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 5	m2	5,00000	11,33	56,65	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
30	577131111RT3	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm, plochy 101-200 m2 chodník podél MK : 20*0,25	m2	5,00000	318,27	1 591,35	0,10	0,52	0,00	0,00		RTS 20 / I
31	577151123RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm, plochy 101-200 m2 5	m2	5,00000	365,56	1 827,80	0,16	0,78	0,00	0,00		RTS 20 / I
32	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drté tl. 4 cm 5,2*2,6 chodník podél MK : 31	m2	44,52000	222,17	9 891,01	0,07	3,29	0,00	0,00		RTS 20 / I
33	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drté chodník podél MK : 31	m2	31,00000	15,61	483,91	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
34	59245110R	Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní 5,2*2,6*1,01 chodník podél MK : 26*1,01	m2	39,91520	208,75	8 332,30	0,13	5,15	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
35	592451158R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x8 cm červená, dlažba pro nevidomé chodník podél MK : 2,5*1,01	m2	2,52500	529,40	1 336,74	0,18	0,45	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>21 850,34</b>		<b>11,31</b>		<b>0,00</b>		
36	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou.lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	26,40000	310,71	8 202,74	0,22	5,84	0,00	0,00		RTS 20 / I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO 102	CHODNÍK-ÚSEK 2
R:	2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkaz výměr : 10,4		10,40000								
		chodník podél MK : 16		16,00000								
37	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou.lože z C 12/15, včetně obrubniku ABO 2 - 15 100/15/25	m	20,00000	366,93	7 338,60	0,27	5,40	0,00	0,00		RTS 20 / I
		chodník podél MK : 20		20,00000								
38	919726213R00	Těsnění spár krytu letišť zálivkou za tepla	m	40,00000	42,00	1 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		chodník podél MK : 20*2		40,00000								
39	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	40,00000	42,00	1 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		řez krytu zálivka : 40		40,00000								
40	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	20,00000	68,25	1 365,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		chodník podél MK : 20		20,00000								
41	11163630R	Zálivka asfaltová Mozal TS bubny	t	0,06600	24 000,00	1 584,00	1,00	0,07	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
		0,015*0,05*2*1,1*40		0,06600								
<b>Díl: 98</b>	<b>Demolice</b>					<b>4 414,62</b>		<b>0,02</b>		<b>5,46</b>		
42	981011412R00	Demolice budov,zdivo,podíl kce.do 15%,MC,post.roz.	m3	21,00000	210,22	4 414,62	0,00	0,02	0,26	5,46		RTS 20 / I
		BUS zastavkový přístřešek : 4*1,5*3,5		21,00000								
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>182 118,20</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
43	767990A0	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLNK KONSTRUKCE	T	1,10000	165 562,00	182 118,20	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		BUS nový přístřešek OK : 1,1		1,10000								
<b>Díl: 999</b>	<b>Poplatky za skládky</b>					<b>1 027,46</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
44	979990107R00	Poplatek za skládku suti - smés betonu,cihel,dřeva	t	5,46000	188,18	1 027,46	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		98 : 5,46		5,46000								
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>887,25</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
45	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	5,46000	61,90	337,97	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		98 : 5,46		5,46000								
46	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	76,44000	5,08	388,32	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		5,46*14		76,44000								
47	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	5,46000	29,48	160,96	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 20 / I
		1 : 5,46		5,46000								
<b>Celkem</b>						<b>343 670,92</b>						

JKSO:  
822.27 komunikace místní III. třídy  
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný  
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO401	OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE
R:	401	OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>314 636,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
1	PC_VO_01	Osvětlení přechodů pro chodce, samostatný rozpočet viz příloha. <small>Položkový rozpočet pro kompletní dodávku osvětlení přechodů pro chodce je samostatnou přílohou rozpočtu.</small>	soubor	1,00000	314 636,00	314 636,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>314 636,00</b>
---------------	-------------------

JKSO:

828.75 sítě kabelové osvětlovací nízkého napětí včetně sloupů a svítidel  
m umístění vedení pod zemí v protlaku  
novostavba objektu

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>	
Akce	<b>PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA</b>	
Projekt	<b>SO401 - Osvětlení přechodů (DÚR+DSP)</b>	
Investor	<b>Obec Ústí, Ústí 76, 755 01 Vsetín</b>	
Z. č.	<b>16-07-15</b>	
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval	<b>Smutek Pavel</b>	
Kontroloval		
Datum	<b>29.07.2018</b>	
Zpracovatel	<b>MSS-projekt s.r.o., projekce Vsetín</b>	
CÚ	<b>01/2016</b>	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>	
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>	
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>	
PPV (1 nebo 6) %	<b>2,00</b>	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>2,00</b>	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>	
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>2,00</b>	
Provozní vlivy %	<b>2,00</b>	
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>	
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>	
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>	
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>	
1. sazba DPH %		
- i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>	
2. sazba DPH %	<b>15</b>	
Procento PM %	<b>5</b>	



Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		170 190,00
Montáž - práce		89 580,00
<b>Mezisosoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>259 770,00</b>
PPV 2,00% z montáže: materiál + práce		5 195,40
Nátěry		0,00
Zemní práce		36 832,56
PPV 2,00% z nátěrů a zemních prací		736,65
<b>Mezisosoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>302 534,61</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezosoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezosoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezosoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>302 534,61</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 2,00% z pravé strany mezosoučtu 2		6 050,69
Provozní vlivy 2,00% z pravé strany mezosoučtu 2		6 050,69
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>12 101,38</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem bez DPH</b>		<b>314 636,00</b>



Revizní technik	hod	14,00	0,00	0,00	750,00	10 500,00	750,00	10 500,00		
Spolupráce s reviz.technikem	hod	5,00	0,00	0,00	650,00	3 250,00	650,00	3 250,00		
Podružný materiál				1 210,00			0,00	1 210,00		
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>170 190,00</b>		<b>89 580,00</b>		<b>259 770,00</b>		
<b>Zemní práce</b>							0,00	0,00		
Zemní práce počítají s odstraněním případné asfaltové (betonové) komunikace a sprovedením protlaku pod komunikací v rámci rozpočtu stavebních prací!							0,00	0,00		
<b>SEJMUTÍ ORNICE</b>										
Vrstva do 15cm,zemina tř.2	m3	2,00	0,00	0,00	60,00	120,00	60,00	120,00		
<b>JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ</b>										
<b>O OBJEMU DO 2 m3</b>										
Zemina třídy 3,strojně	m3	4,00	0,00	0,00	1 200,00	4 800,00	1 200,00	4 800,00		
Betonový základ pro sloup VO	ks	4,00	0,00	0,00	4 375,00	17 500,00	4 375,00	17 500,00		
Zához jámy pro stožáry VO	m3	4,00	0,00	0,00	225,00	900,00	225,00	900,00		
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>										
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 700mm	m	25,00	0,00	0,00	295,00	7 375,00	295,00	7 375,00		
<b>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</b>										
Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	10,00	0,00	0,00	78,75	787,50	78,75	787,50		
<b>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</b>										
Do šířky 20cm	m	10,00	0,00	0,00	15,00	150,00	15,00	150,00		
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>										
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 700mm	m	25,00	0,00	0,00	52,50	1 312,50	52,50	1 312,50		
<b>ÚPRAVA POVRCHU</b>										
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	5,00	0,00	0,00	35,00	175,00	35,00	175,00		
Odvoz a uložení přebytečné zeminy na skládku	set	1,00	0,00	0,00	812,56	812,56	812,56	812,56		
<b>Montáž patič stožárů</b>										
betonových	ks	4,00	0,00	0,00	725,00	2 900,00	725,00	2 900,00		
<b>Zemní práce - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>36 832,56</b>		<b>36 832,56</b>		
							0,00	0,00		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO401	OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE
R:	401-1	OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>11 850,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
1	PC_VO_02	Osvětlení přechodů pro chodce, samostatný rozpočet viz příloha. <small>Položkový rozpočet pro kompletní dodávku osvětlení přechodů pro chodce je samostatnou přílohou rozpočtu.</small>	soubor	1,00000	11 850,00	11 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>11 850,00</b>
---------------	------------------

JKSO:

828.75 sítě kabelové osvětlovací nízkého napětí včetně sloupů a svítidel  
m umístění vedení pod zemí v protlaku  
novostavba objektu

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>	
Akce	<b>PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA</b>	
Projekt	<b>SO401 - Osvětlení přechodů (DÚR+DSP)</b>	
Investor	<b>Obec Ústí, Ústí 76, 755 01 Vsetín</b>	
Z. č.	<b>16-07-15</b>	
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval	<b>Smutek Pavel</b>	
Kontroloval		
Datum	<b>29.07.2018</b>	
Zpracovatel	<b>MSS-projekt s.r.o., projekce Vsetín</b>	
CÚ	<b>01/2016</b>	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>	
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>	
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>	
PPV (1 nebo 6) %	<b>2,00</b>	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>2,00</b>	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>	
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>2,00</b>	
Provozní vlivy %	<b>2,00</b>	
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>	
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>	
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>	
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>	
1. sazba DPH %		
- i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>	
2. sazba DPH %	<b>15</b>	
Procento PM %	<b>5</b>	

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		0,00
Montáž - práce		11 170,81
<b>Mezisosoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>11 170,81</b>
PPV 2,00% z montáže: materiál + práce		223,42
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 2,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisosoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>11 394,23</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezosoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezosoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezosoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>11 394,23</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 2,00% z pravé strany mezosoučtu 2		227,88
Provozní vlivy 2,00% z pravé strany mezosoučtu 2		227,88
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>455,77</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem bez DPH</b>		<b>11 850,00</b>

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Elektromontáže</b>									
<b>Světidla veřejného osvětlení</b>								0,00	0,00
<i>Artechnic - Schröder</i>								0,00	0,00
AMPERA MIDI ZEBRA/64 LED/99W	ks			0,00			0,00	0,00	0,00
<i>Stožáry veřejného osvětlení včetně příslušenství</i>								0,00	0,00
<i>Výrobce AMAKO</i>								0,00	0,00
STP 6 - B s plastovou manžetou	ks			0,00			0,00	0,00	0,00
Výložník UD 1	ks			0,00			0,00	0,00	0,00
Elektro výzbroj - svorkovnice SV-A 6.35.4/2	ks			0,00			0,00	0,00	0,00
Číslování sloupu	ks			0,00			0,00	0,00	0,00
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV</i>									
AYKY-J 4x25 mm2	m			0,00			0,00	0,00	0,00
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE</i>									
CYKY-J 3x1.5 mm2	m			0,00			0,00	0,00	0,00
<i>Kabelové spojky</i>								0,00	0,00
T zemní spojka pro kabely AYKY 4x25	sada			0,00			0,00	0,00	0,00
<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</i>									
do 25 mm2	ks			0,00			0,00	0,00	0,00
<i>Chráničky KOPOS</i>								0,00	0,00
TRUBKA KOPOFLEX KF09090	m			0,00			0,00	0,00	0,00
TRUBKA KOPOFLEX KF09040	m			0,00			0,00	0,00	0,00
<i>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</i>									
Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m			0,00			0,00	0,00	0,00
<i>ZEMNICE</i>									
ZT 2,0 zemnicí tyč ø 25mm, L 2000mm	ks			0,00			0,00	0,00	0,00
SJ 2b k zemnicí tyči, D=28, dvoušroubová	ks			0,00			0,00	0,00	0,00
<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>									
Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m			0,00			0,00	0,00	0,00
Protikorozivní ochrana zemnicího drátu	m			0,00			0,00	0,00	0,00
<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>									
SP přípojovací	ks			0,00			0,00	0,00	0,00
SK křížová	ks			0,00			0,00	0,00	0,00
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>									
Napojení na stavající zařízení	hod			0,00			0,00	0,00	0,00
Zabezpečení pracoviště	hod			0,00			0,00	0,00	0,00
Montaz nespecifikovana	hod			0,00			0,00	0,00	0,00
Pomocné zemní práce	hod			0,00			0,00	0,00	0,00
Koordinace s ostatními profesemi	hod	4,00		0,00		580,00	2 320,00	580,00	2 320,00
Projekční práce	sada	1,00		0,00		8 850,81	8 850,81	8 850,81	8 850,81
Použití vysokozdvizné plošiny	hod			0,00			0,00	0,00	0,00
Použití montážního jeřábu	hod			0,00			0,00	0,00	0,00
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>									
<i>DLE CSN 331500</i>									
Revizní technik	hod			0,00			0,00	0,00	0,00
Spolupráce s reviz.technikem	hod			0,00			0,00	0,00	0,00
								0,00	0,00
Podružný materiál				0,00				0,00	0,00
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>0,00</b>			<b>11 170,81</b>	<b>11 170,81</b>	<b>11 170,81</b>
								0,00	0,00

<b>Zemní práce</b>											
Zemní práce počítají s odstraněním případné asfaltové (betonové) komunikace a sprovedením protlaku pod komunikací v rámci rozpočtu stavebních prací!								0,00	0,00		
<b>SEJMUTÍ ORNICE</b>											
Vrstva do 15cm,zemina tř.2	m3				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ</b>											
<b>O OBJEMU DO 2 m3</b>											
Zemina třídy 3,strojně	m3				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Betonový základ pro sloup VO	ks				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Zához jámy pro stožáry VO	m3				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>											
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 700mm	m				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</b>											
Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</b>											
Do šířky 20cm	m				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>											
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 700mm	m				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>ÚPRAVA POVRCHU</b>											
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Odvoz a uložení přebytečné zeminy na skládku	set				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>Montáž patic stožárů</b>											
betonových	ks				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
								0,00	0,00		
<b>Zemní práce - celkem</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
								0,00	0,00		



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16Zak00008	PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA
O:	SO402	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
R:	402	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>1 526 914,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
1	PC_VO_01	Veřejné osvětlení, samostatný rozpočet viz příloha. <small>Položkový rozpočet pro kompletní dodávku VO je samostatnou přílohou rozpočtu.</small>	soubor	1,00000	1 526 914,00	1 526 914,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>1 526 914,00</b>
---------------	---------------------

JKSO:

828.75 sítě kabelové osvětlovací nízkého napětí včetně sloupů a svítidel  
m umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad  
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>	
Akce	<b>PD - CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA</b>	
Projekt	<b>SO402 - Veřejné osvětlení (DÚR+DSP)</b>	
Investor	<b>Obec Ústí, Ústí 76, 755 01 Vsetín</b>	
Z. č.		
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval		
Kontroloval		
Datum		
Zpracovatel		
CÚ		
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>	
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>	
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>	
PPV (1 nebo 6) %	<b>2,00</b>	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>2,00</b>	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>	
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>2,00</b>	
Provozní vlivy %	<b>2,00</b>	
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>	
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>	
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>	
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>	
1. sazba DPH %		
- i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>	
2. sazba DPH %	<b>15</b>	
Procento PM %	<b>5</b>	

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		745 216,07
Montáž - práce		337 407,50
<b>Mezisosoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>1 082 623,57</b>
PPV 2,00% z montáže: materiál + práce		21 652,47
Nátěry		0,00
Zemní práce		356 775,00
PPV 2,00% z nátěrů a zemních prací		7 135,50
<b>Mezisosoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>1 468 186,54</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezosoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezosoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezosoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>1 468 186,54</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 2,00% z pravé strany mezosoučtu 2		29 363,73
Provozní vlivy 2,00% z pravé strany mezosoučtu 2		29 363,73
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>58 727,46</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem bez DPH</b>		<b>1 526 914,00</b>

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem		
<b>Elektromontáže</b>											
<b>Svítlidla veřejného osvětlení</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
<i>Artechnic - Schröder</i>											
AMPERA MIDI/48 LED/75W	ks	15,00	21 360,00	320 400,00		650,00	9 750,00	22 010,00	330 150,00		
<i>Stožáry veřejného osvětlení včetně příslušenství</i>											
<i>Výrobce AMAKO</i>											
JBUD 10 s plastovou manžetou	ks	13,00	11 450,00	148 850,00		2 325,00	30 225,00	13 775,00	179 075,00		
Výložník UD 1	ks	11,00	1 775,00	19 525,00		1 150,00	12 650,00	2 925,00	32 175,00		
Výložník UD 2	ks	2,00	2 300,00	4 600,00		1 150,00	2 300,00	3 450,00	6 900,00		
Elektro výzbroj - svorkovnice SV-A 6.35.4/1	ks	11,00	1 437,50	15 812,50		1 175,00	12 925,00	2 612,50	28 737,50		
Elektro výzbroj - svorkovnice SV-A 6.35.4/2	ks	2,00	1 650,00	3 300,00		1 175,00	2 350,00	2 825,00	5 650,00		
Číslování sloupu	ks	13,00	0,00	0,00		106,25	1 381,25	106,25	1 381,25		
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kV</i>											
AYKY-J 4x25 mm2	m	620,00	206,25	127 875,00		33,75	20 925,00	240,00	148 800,00		
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE</i>											
CYKY-J 3x1.5 mm2	m	180,00	32,50	5 850,00		33,75	6 075,00	66,25	11 925,00		
<i>Kabelové spojky</i>											
zemní spojka pro kabely AYKY 4x25	sada	1,00	796,69	796,69		587,50	587,50	1 384,19	1 384,19		
<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</i>											
do 25 mm2	ks	110,00	0,00	0,00		112,50	12 375,00	112,50	12 375,00		
<i>Chráničky KOPOS</i>											
TRUBKA KOPOFLEX KF09090	m	560,00	90,00	50 400,00		40,00	22 400,00	130,00	72 800,00		
TRUBKA KOPOFLEX KF09040	m	30,00	45,00	1 350,00		40,00	1 200,00	85,00	2 550,00		
<i>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</i>											
Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	560,00	58,75	32 900,00		58,75	32 900,00	117,50	65 800,00		
<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>											
Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	30,00	56,25	1 687,50		60,00	1 800,00	116,25	3 487,50		
Protikorozivní ochrana zemního drátu	m	15,00	0,00	0,00		57,50	862,50	57,50	862,50		
<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>											
SP přípojovací	ks	13,00	25,00	325,00		108,75	1 413,75	133,75	1 738,75		
SK křížová	ks	20,00	25,00	500,00		108,75	2 175,00	133,75	2 675,00		
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>											
Demontáž stávajícího zařízení	hod	20,00		0,00		580,00	11 600,00	580,00	11 600,00		
Napojení na stávající zařízení	hod	8,00		0,00		580,00	4 640,00	580,00	4 640,00		
Zabezpečení pracoviště	hod	6,00		0,00		580,00	3 480,00	580,00	3 480,00		
Montaz nespecifikovana	hod	20,00		0,00		580,00	11 600,00	580,00	11 600,00		
Pomocné zemní práce	hod	25,00		0,00		500,00	12 500,00	500,00	12 500,00		
Koordinace s ostatními profesemi	hod	6,00		0,00		580,00	3 480,00	580,00	3 480,00		
Projektční práce	sada	1,00		0,00		35 000,00	35 000,00	35 000,00	35 000,00		
Použití vysokozdvizné plošiny	hod	25,00		0,00		1 225,00	30 625,00	1 225,00	30 625,00		
Použití montážního jeřábu	hod	25,00		0,00		1 350,00	33 750,00	1 350,00	33 750,00		
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>											
<i>DLE ČSN 331500</i>											
Revizní technik	hod	18,00		0,00		750,00	13 500,00	750,00	13 500,00		
Spolupráce s reviz.technikem	hod	5,00		0,00		587,50	2 937,50	587,50	2 937,50		
Podružný materiál				11 044,38				0,00	11 044,38		
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>745 216,07</b>			<b>337 407,50</b>		<b>1 082 623,57</b>		
								0,00	0,00		
<b>Zemní práce</b>											
Zemní práce počítají s odstraněním případné asfaltové (betonové) komunikace a sprovedením protlaku pod komunikací v rámci rozpočtu stavebních prací!								0,00	0,00		

<b>SEJMUTÍ ORNICE</b>										
Vrstva do 15cm,zemina tř.2	m3	30,00		0,00	60,00	1 800,00	60,00	1 800,00		
<b>JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ</b>										
<b>O OBJEMU DO 2 m3</b>										
Zemina třídy 3,strojně	m3	13,00		0,00	812,50	10 562,50	812,50	10 562,50		
Betonový základ pro sloup VO	ks	13,00		0,00	4 375,00	56 875,00	4 375,00	56 875,00		
Zához jámy pro stožáry VO	m3	13,00		0,00	225,00	2 925,00	225,00	2 925,00		
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>										
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm	m	560,00		0,00	295,00	165 200,00	295,00	165 200,00		
<b>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</b>										
Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	560,00		0,00	78,75	44 100,00	78,75	44 100,00		
<b>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</b>										
Do šířky 20cm	m	560,00		0,00	15,00	8 400,00	15,00	8 400,00		
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>										
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm	m	560,00		0,00	52,50	29 400,00	52,50	29 400,00		
<b>ÚPRAVA POVRCHU</b>										
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	200,00		0,00	35,00	7 000,00	35,00	7 000,00		
Odvoz a uložení přebytečné zeminy na skládku	set	1,00		0,00	21 087,50	21 087,50	21 087,50	21 087,50		
<b>Montáž patic stožárů</b>										
betonových	ks	13,00		0,00	725,00	9 425,00	725,00	9 425,00		
							0,00	0,00		
<b>Zemní práce - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>356 775,00</b>		<b>356 775,00</b>		
							0,00	0,00		

## CHODNÍK V OBCI ÚSTÍ - 1.ETAPA

Obec Ústí

Harmonogram a finanční plán stavby

Objekt	Cena bez DPH	Cena s DPH	ROK 2020						ROK 2021																		
			III.čtvrtletí			IV.čtvrtletí			I.čtvrtletí			II.čtvrtletí			III.čtvrtletí												
			červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen											
1 VON	181 025 Kč	219 040 Kč																									
1 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	62 348 Kč				10	3	3	3	3	4						5	3	3	3	3	3	3	3	3	7		
2 NEUZNATELNÉ NÁKLADY	118 677 Kč				30	30																	14	15	15	15	
SO 101 CHODNÍK-ÚSEK 1	5 151 931 Kč	6 233 836 Kč																									
1 CHODNÍK-ÚSEK 1	4 213 173 Kč				400	400	400	500	400						100	300	300	300	350	300	250	213					
2 NEUZNATELNÉ NÁKLADY	938 758 Kč						100	100	100	100						100	100	100	100	100	39						
SO 102 CHODNÍK-ÚSEK 2	793 708 Kč	960 387 Kč																									
1 CHODNÍK-ÚSEK 2	450 037 Kč																		60	60	70	70	70	60	60		
2 NEUZNATELNÉ NÁKLADY	343 671 Kč																		60	60	60	60	60	60	44		
SO401 OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE	326 486 Kč	395 048 Kč																									
401 OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE	314 636 Kč																										
401-1 NEUZNATELNÉ NÁKLADY	11 850 Kč																										
SO402 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ	1 526 914 Kč	1 847 566 Kč																									
402 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ	1 526 914 Kč						150	200	200	100																	
<b>Celkem cena stavby</b>	<b>7 980 064 Kč</b>	<b>9 655 877 Kč</b>																									
<b>Finanční plán realizace díla:</b>			ROK 2020						ROK 2021																		
<b>Celková cena díla</b>	<b>7 980 064 Kč</b>	<b>9 655 877 Kč</b>	III.čtvrtletí			IV.čtvrtletí			I.čtvrtletí			II.čtvrtletí			III.čtvrtletí												
			červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen											
měsíčně v tis. Kč bez DPH	7 980 064 Kč		0	0	0	40	433	653	703	803	604	0	0	0	0	105	403	403	650	723	683	652	594	356	160	15	
měsíčně v tis. Kč včetně DPH		9 655 877 Kč	0	0	0	48	524	790	851	972	731	0	0	0	0	127	488	488	787	875	826	789	719	431	194	18	
měsíčně v Kč včetně DPH		9 655 877 Kč	0 Kč	0 Kč	572 330 Kč	1 640 760 Kč	1 702 470 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	127 050 Kč	975 260 Kč	1 661 330 Kč	1 615 350 Kč	1 149 500 Kč	211 827 Kč											

## SPECIFIKACE PODDODAVATELŮ

Název veřejné zakázky : Chodník v obci Ústí - I.etapa																							
Druh veřejné zakázky : Veřejná zakázka na stavební práce																							
Forma zadávacího řízení : zjednodušené podlimitní řízení																							
Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci zakázky.		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli	% podíl na plnění VZ																				
1.	<table border="1"> <tr><td>Název:</td><td>Pavel Palát</td></tr> <tr><td>Sídlo/místo podnikání:</td><td>Zašová 716, 756 51 Zašová</td></tr> <tr><td>Tel./fax:</td><td>603 817 668</td></tr> <tr><td>E-mail:</td><td><a href="mailto:pavel.palat@pavelpalat.cz">pavel.palat@pavelpalat.cz</a></td></tr> <tr><td>IČ:</td><td>18504400</td></tr> <tr><td>DIČ:</td><td></td></tr> <tr><td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td></td></tr> <tr><td>Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</td><td>Pavel Palát</td></tr> <tr><td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td><td></td></tr> <tr><td>Poznámka :</td><td></td></tr> </table>	Název:	Pavel Palát	Sídlo/místo podnikání:	Zašová 716, 756 51 Zašová	Tel./fax:	603 817 668	E-mail:	<a href="mailto:pavel.palat@pavelpalat.cz">pavel.palat@pavelpalat.cz</a>	IČ:	18504400	DIČ:		Spisová značka v obchodním rejstříku:		Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Pavel Palát	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		Poznámka :		expert pro oblast BOZP	0,35
Název:	Pavel Palát																						
Sídlo/místo podnikání:	Zašová 716, 756 51 Zašová																						
Tel./fax:	603 817 668																						
E-mail:	<a href="mailto:pavel.palat@pavelpalat.cz">pavel.palat@pavelpalat.cz</a>																						
IČ:	18504400																						
DIČ:																							
Spisová značka v obchodním rejstříku:																							
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Pavel Palát																						
Osoby zmocněné k dalším jednáním:																							
Poznámka :																							
2.	<table border="1"> <tr><td>Název:</td><td></td></tr> <tr><td>Sídlo/místo podnikání:</td><td></td></tr> <tr><td>Tel./fax:</td><td></td></tr> <tr><td>E-mail:</td><td></td></tr> <tr><td>IČ:</td><td></td></tr> <tr><td>DIČ:</td><td></td></tr> <tr><td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td></td></tr> <tr><td>Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</td><td></td></tr> <tr><td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td><td></td></tr> <tr><td>Poznámka :</td><td></td></tr> </table>	Název:		Sídlo/místo podnikání:		Tel./fax:		E-mail:		IČ:		DIČ:		Spisová značka v obchodním rejstříku:		Osoba oprávněná jednat za uchazeče:		Osoby zmocněné k dalším jednáním:		Poznámka :			
Název:																							
Sídlo/místo podnikání:																							
Tel./fax:																							
E-mail:																							
IČ:																							
DIČ:																							
Spisová značka v obchodním rejstříku:																							
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:																							
Osoby zmocněné k dalším jednáním:																							
Poznámka :																							

Celkem % podíl na plnění VZ

**0,35**

Digitálně  
podepsal Václav  
Šafář  
Datum:  
2020.07.14  
11:08:25 +02'00'

Digitálně  
podepsal  
Robert Plešek  
Datum:  
2020.07.14  
10:23:49 +02'00'

Allianz pojišťovna, a.s.

generální ředitelství  
Korporátní a podnikatelské pojištění  
Ke Štvanici 656/3  
186 00 PRAHA 8, Česká republika



## Potvrzení o pojištění Certificate of Insurance

### 1.1 Pojistník / Pojištěný / Policyholder / Insured

PORR a.s.

Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

IČO: 430 05 560

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

Obalovna Příbram s.r.o.

Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

IČO: 256 16 617

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 55121

Společné obalovny, s.r.o.

Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

IČO: 267 20 825

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 89505

PORR Equipment Services Česko s.r.o.

Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

IČO: 267 62 501

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 92019

Obalovna Středokluky s.r.o.

Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

IČO: 050 70 333

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 257824

### 1.2 Číslo pojistné smlouvy / Policynumber

400 040 925

### 1.3 Pojistitel / Insurer

Allianz pojišťovna, a.s.

Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČ: 471 15 971

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1815

### 2. Druh pojištění / Scope of Cover

Odpovědnost za škodu nebo jinou újmu způsobenou provozní činností a vadou výrobku  
Public and Products Liability



### 3. Limity plnění / Limits of Indemnity

#### 3.1 Odpovědnost za škodu nebo jinou újmu na životě, zdraví a na věci pro jednu pojistnou událost / Bodily injury and property damage any one occurrence

CZK 380 920 500,-

#### 3.2 Odpovědnost za škodu nebo jinou újmu na životě, zdraví a na věci pro jedno pojistné období / Bodily injury and property damage any one period

CZK 380 920 500,-

### 4. Spoluúčast / Deductible

CZK 50 000,- pro každou pojistnou událost / for each and every loss

### 5. Územní platnost / Territory

Svět mimo USA/Kanada / Worldwide except USA/Canada

### 6. Pojistné období / Period of Insurance

#### 6.1 Počátek pojistného období / Commencement

1.1.2020; 00,00

#### 6.2 Konec pojistného období / Expiry

1.1.2021; 00,00

V Praze dne 01.06.2020

In Prague on

Dana  
Kotalíková

Digitálně podepsal Dana Kotalíková  
DN: c=CZ,  
2.5.4.97=NTRCZ-47115971,  
o=Allianz pojišťovna, a.s. [IČ  
47115971], ou=1871, cn=Dana  
Kotalíková, sn=Kotalíková,  
givenName=Dana,  
serialNumber=P718527

.....  
Allianz pojišťovna, a.s.

Toto Potvrzení o pojištění je vytvořeno pro účely pojištěného a má pouze informativní hodnotu. Jediným závazným dokumentem je pojistná smlouva, na niž se toto Potvrzení o pojištění odvolává, s tím, že zde uvedené limity plnění mohou být sníženy o vyplacené škody.

The present Certificate of Insurance is issued to serve the Insured's interests and is only informative. The only binding document is the aforementioned policy which it refers to, being stated that the limits shown above may have been reduced by paid claims.