



S00JP0140XZF

**Statutární město Zlín**

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01  
zastoupený Ing. et Ing. Jiřím Korcem, primátorem  
zástupce pověřený podpisem: Michal Čížek, člen Rady města Zlína  
zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

Odpovědný útvar: Odbor dopravy MMZ  
IČO: 00283924  
DIČ: CZ00283924  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. 3048982/0800

dále jen **objednatel**

a

**JASY Vsetín s r.o.**

se sídlem 4. května 353, 755 01 Vsetín  
zastoupená Viktorem Syptákem, jednatelem  
IČO: 25860852  
DIČ: CZ25860852  
Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 22671  
[REDACTED]

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

## SMLOUVU O DÍLO

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

číslo smlouvy objednatele: 4400211096  
číslo smlouvy zhotovitele: 005/0421/2105

Článek I.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy se rozumí všechny potřebné činnosti nutné k provedení akce:

### „Přechod pro chodce ulice Vršava I – Zlín“

(dále jen „dílo“)

v rozsahu dle podmínek výběrového řízení (viz článek II.).

3. Předmětem smlouvy je úprava místní komunikace- vybudování příčného prahu – zvýšeného přechodu.  
Délka nájezdových ramp bude 2 m a převýšení prahu nad stávající niveletou cca 0,1 m.  
Komunikace bude provedena s asfaltovým povrchem, nájezdové rampy v kamenné dlažbě a chodník v betonové dlažbě.

Součástí tohoto objektu bude také provedení ohumusování zelených ploch a osetí travním semenem. Odvodnění bude zajištěno příčným a podélným spádováním do přilehlé zeleně a stávajících uličních vpustí.

4. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

#### Článek II.

### Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce „Přechod pro chodce ulice Vršava I-Zlín“ zahrnující:
  - výzvu k podání nabídky
  - projektovou dokumentaci
  - nabídku zhotovitele
  - oceněný výkaz výměr (příloha č. 1 této smlouvy).
2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a který je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla musí odpovídat platným ČSN, případně EN.
3. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a prohlašuje, že se s nimi stejně jako s ostatními přílohami výběrového řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval výkaz výměr a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení.

#### Článek III.

### Účel díla

Účelem díla je zvýšení bezpečnosti chodců vybudováním příčného prahu-zvýšeného přechodu.

#### Článek IV.

### Doba a místo plnění

1. **Doba plnění:**  
**Zahájení provádění díla:** květen 2021  
**Ukončení provádění díla:** nejpozději do 31. 7. 2021

Pokud v době zahájení provádění díla nastane situace uvedená v bodě 4 tohoto článku (nevhodné klimatické podmínky) posune se termín zahájení provádění díla o dobu, kdy tyto nevhodné klimatické podmínky budou přetrvávat, tyto skutečnosti a přesná délka, o kterou se posune zahájení provádění díla, budou uvedeny ve stavebním deníku a odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

2. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku.
3. Termín provedení může být měněn jen v případě dohody o změně smlouvy dle článku VII. bodu 2.

4. Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, třeba i krátkodobého charakteru, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod + 5 °C. Zhotovitel opětně zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušeni se prodlužuje doba výstavby. O době přerušeni budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
5. **Místo plnění:**  
Místem plnění je Zlín-Vršava, blíže je pak místo plnění vymezeno v zadávací dokumentaci a zpracované projektové dokumentaci.

#### Článek V. **Cena za dílo**

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:

**267 156,85 Kč bez DPH**  
**56 102,94 Kč 21 % DPH**  
**323 259,79 Kč s DPH**

3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr, který je součástí nabídky uchazeče a přílohou č. 1 této smlouvy, do úplného dokončení díla.
4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.

#### Článek VI. **Platební podmínky**

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, dále jen „zákon o DPH“.
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění dle § 21 zákona o DPH je den oboustranného odsouhlasení soupisu provedených prací za předcházející měsíc. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění.
3. Objednatel pořizuje plnění k výkonu veřejné správy, nejedná jako osoba povinná k dani, proto se pro práce zařazené do číselného kódu CZ-CPA 41-43 Klasifikace produkce, nepoužije režim přenesené daňové povinnosti dle zákona o DPH.
4. Úhrada daňového dokladu bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatel.

Článek VII.  
**Změny díla**

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele jméno, příjmení a funkce, za objednatele pak zástupce ve věcech technických, případně technický dozor stavebníka uvedený ve stavebním deníku.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.

Článek VIII.  
**Předání a převzetí díla**

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla nejméně 5 pracovních dní předem.
3. O předání a převzetí díla sepiše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.

Článek IX.  
**Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody**

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je po jeho předání objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla, a to až do předání a převzetí díla objednatelem.

Článek X.  
**Odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, byly-li způsobeny porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, jestliže neodpovídá výsledku dohodnutému ve smlouvě.
3. Zhotovitel deklaruje, že se hlásí k odbornému provedení díla a dává tím také objednateli najevo, že je schopen při zhotovování předmětu díla konat se znalostí a pečlivostí, kterou lze od něj, jako odborné společnosti očekávat. Zhotovitel si je vědom toho, že bude-li jednat bez této odborné péče, jde to k jeho tíži.

#### Článek XI.

### Smluvní záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla **60 měsíců**, která počíná běžet předáním a převzetím díla.
2. Zhotovitel prohlašuje, že dílo zhotoví podle podmínek této smlouvy a nejméně v záruční době bude způsobilé k použití pro svůj účel. Zhotovitel dále prohlašuje, že předmět díla má v době předání objednateli a po dobu běhu záruční doby bude mít, vlastnosti stanovené obecně závaznými ustanoveními technických norem ČSN, EN. Dále odpovídá za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
3. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 30 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli bezplatně odstraněny.
4. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 občanského zákoníku.

#### Článek XII.

### Smluvní pokuty

1. Bude-li zhotovitel v prodlení s neodstraněním vad a nedodělků zjištěných při předání díla, sjednává se smluvní pokuta ve výši 1 000 Kč za každou vadu a nedodělek a každý i započatý den prodlení. Tuto smluvní pokutu uhradí zhotovitel objednateli do tří dnů od doručení objednatelovy výzvy k úhradě.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s předáním díla, sjednává se smluvní pokuta ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení s předáním díla. Tuto smluvní pokutu uhradí zhotovitel objednateli do tří dnů od doručení objednatelovy výzvy k úhradě.
3. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku VI. odst. 2. tzn. nedoručí dílčí daňový doklad (fakturu) objednateli do 7 dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti.
4. Smluvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.
5. Poruší-li některá ze smluvních stran podstatně smluvní povinnosti, má druhá strana právo od této smlouvy odstoupit. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje prodlení s předáním díla podle této smlouvy po dobu delší než 30 dnů.

#### Článek XIII.

### Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

#### Článek XIV.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.

3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy v Registru smluv.
5. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
7. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že statutární město Zlín, jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu stanovenou spisovým a skartačním plánem. Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na [www.zlin.eu/gdpr](http://www.zlin.eu/gdpr).

#### příloha č. 1- nabídkový rozpočet

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích  
Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína  
Datum a číslo jednací: ZMZ 11.2.2021 č.j. 4/16Z/2021 RO3/21 T24

Schválení smlouvy:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích  
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo jednací: 12.4.2021, 89/7R/2021

29-04-2021  
Ve Zlíně dne.....

objednatel  
statutární město Zlín

Michal Čížek  
člen Rady města Zlína

Ve Vsetíně dne 15. 04. 2021

zhotovitel  
JASY Vsetín s.r.o.

Viktor Sypták  
jednatel

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20083**      **Přechod pro chodce ulice Vršava I, Zlín**

Zadavatel      **Statutární město Zlín**      IČO: **00283924**  
 náměstí Míru 12      DIČ: **CZ00283924**  
 76001      Zlín

Zhotovitel:      **JASY Vsetín s.r.o.**      IČO: **25860852**  
 4. května 353      DIČ: **CZ25860852**  
 75501      Vsetín

Vypracoval:      **Šimo**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	233 656,85
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	11 000,00
Ostatní náklady	22 500,00
<b>Celkem</b>	<b>267 156,85</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>267 156,85 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>56 102,94 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH** **323 259,79 CZK**

VE VSETÍNĚ

dne

15.4.2021

  
 Za zhotovitele

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>33 500,00</b>	<b>7 035,00</b>	<b>40 535,00</b>	<b>13</b>
01	VRN	0,00	33 500,00	7 035,00	40 535,00	13
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 100</b>	<b>Komunikace</b>	<b>0,00</b>	<b>233 656,85</b>	<b>49 067,94</b>	<b>282 724,79</b>	<b>87</b>
01	Stavební rozpočet	0,00	233 656,85	49 067,94	282 724,79	87
Celkem za stavbu		0,00	267 156,85	56 102,94	323 259,79	100

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

#### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zatřídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

#### Cenová soustava

#### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.



### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

#### Závaznost a změna soupisu

##### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

##### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

##### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

##### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

##### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

##### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

Zpracování elektronické podoby soupisu

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Stránka 3 z 11

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

#### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

#### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

#### Cenová soustava

#### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

#### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

## Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

### Závaznost a změna soupisu

#### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

#### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

#### Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

#### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

#### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

#### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

#### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			3 346,20	1
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			15 287,00	6
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			52 294,00	20
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	HSV			35 541,00	13
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			40 954,05	15
91	Komunikace	HSV			19 267,48	7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			7 525,69	3
99.1	Sanace pláňe	HSV			35 021,28	13
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			24 420,15	9
VN	Vedlejší náklady	VN			11 000,00	4
ON	Ostatní náklady	ON			22 500,00	8
Cena celkem					267 156,85	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20083	Přechod pro chodce ulice Vršava I, Zlín
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>11 000,00</b>		
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 20/ I
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 20/ I
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 20/ I
5	005111021T1	Vytyčení inženýrských sítí před zahájením stavebních prací	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>22 500,00</b>		
6	001	Geodetické práce odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství před zahájením stavby, v průběhu stavby a po dokončení	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
7	007	Zajištění zvláštního užívání komunikace vč. zajištění rozhodnutí, poplatku, dodání, instalace a udržování dopravního značení	soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 20/ I
10	0052510000	Úklid cesty v průběhu výstavby	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>33 500,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20083	Přechod pro chodce ulice Vršava I, Zlín
O:	SO 100	Komunikace
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>3 346,20</b>						
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením 18,00*0,20	m3	3,60000	70,00	252,00	800-1	RTS 20/ I	
2	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,	m2	18,00000	22,00	396,00	823-1	RTS 20/ I	
3	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 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,	m2	18,00000	86,00	1 548,00	800-1	RTS 20/ I	
4	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1.5 18,00*3	m2	54,00000	5,00	270,00	823-1	RTS 20/ I	
5	183403151R00	Obdělávání půdy smykováním, v rovině nebo na svahu 1.5	m2	54,00000	5,00	270,00	823-1	RTS 20/ I	
6	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1.5	m2	54,00000	5,00	270,00	823-1	RTS 20/ I	
7	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1.5	m2	54,00000	5,00	270,00	823-1	RTS 20/ I	
8	00572465R	směs travní standard 18,00*0,03	kg	0,54000	130,00	70,20	SPCM	RTS 20/ I	
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>	<b>15 287,00</b>						
9	113105231R00	Rozebření vozovky a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodník : 11,00	m2	11,00000	45,00	495,00	822-1	RTS 20/ I	
10	113107520R00	Odstránění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm chodník : 11,00	m2	11,00000	280,00	3 080,00	822-1	RTS 20/ I	
11	113107630R00	Odstránění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm asf.vozovka : 66,00	m2	66,00000	62,00	4 092,00	822-1	RTS 20/ I	
12	113108420R00	Odstránění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm asf.vozovka : 66,00	m2	66,00000	80,00	5 280,00	822-1	RTS 20/ I	
13	113202111R00	Vytřhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 20,00+19,00	m	39,00000	60,00	2 340,00	822-1	RTS 20/ I	
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>	<b>52 294,00</b>						
14	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm vozovka asfalt : 33,00*1,05 chodník : (6,00+5,00)*1,05	m2	46,20000	135,00	6 237,00	822-1	RTS 20/ I	
15	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm vozovka asfalt : 33,00 žul kostka - rampy : 33,00*1,05	m2	67,65000	180,00	12 177,00	822-1	RTS 20/ I	
16	565161112R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, tloušťka po zhutnění 90 mm s rozprostřením a zhutněním vozovka asfalt : 33,00	m2	33,00000	562,00	18 546,00	822-1	RTS 20/ I	
17	567142111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 210 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou vozovka asfalt : 33,00	m2	33,00000	435,00	14 355,00	822-1	RTS 20/ I	
18	568111111R00	Vytužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1.5, role šířky 3 m	m2	11,00000	35,00	385,00	822-1	RTS 20/ I	
19	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 11,00*1,20	m2	13,20000	45,00	594,00	SPCM	RTS 20/ I	
<b>Díl: 57</b>		<b>Kryty štěrkových a živičných komunikací</b>	<b>35 541,00</b>						
20	573111112R00	Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního vozovka asfalt : 33,00	m2	33,00000	32,00	1 056,00	822-1	RTS 20/ I	
21	573231110R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 vozovka asfalt : 33,00*2	m2	66,00000	15,00	990,00	822-1	RTS 20/ I	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20083	Přechod pro chodce ulice Vršava I, Zlín
O:	SO 100	Komunikace
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	573231111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 1,2 kg/m2 vozovka asfalt : 33,00	m2	33,00000	15,00	495,00	822-1	RTS 20/ I
23	577131111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 vozovka asfalt : 33,00	m2	33,00000	500,00	16 500,00	822-1	RTS 20/ I
24	577151123R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2 vozovka asfalt : 33,00	m2	33,00000	500,00	16 500,00	822-1	RTS 20/ I
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>40 954,05</b>		
25	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva téženého tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vypíněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici žul kostka - rampy : 33,00	m2	33,00000	530,00	17 490,00	822-1	RTS 20/ I
26	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vypíněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. chodník : 6,00+5,00	m2	11,00000	200,00	2 200,00	822-1	RTS 20/ I
27	596291113R00	Rezáni zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	1,00000	150,00	150,00	822-1	RTS 20/ I
28	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I., 8/10 cm žul kostka - rampy : 33,00*1,01	m2	33,33000	510,00	16 998,30	SPCM	RTS 20/ I
29	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé, červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm 5,00*1,01	m2	5,05000	503,00	2 540,15	SPCM	RTS 20/ I
30	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá, obdélník, šedá, l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm 6,00*1,01	m2	6,06000	260,00	1 575,60	SPCM	RTS 20/ I
<b>Díl: 91</b>		<b>Komunikace</b>				<b>19 267,48</b>		
31	599141111R00	Vypínění spár mezi silničními panely živičnou záplavkou jakékoliv tloušťky a vyčištění spár	m	10,50000	80,00	630,00	822-1	RTS 20/ I
32	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízení lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm bude použit beton C 20/25	m	10,00000	150,00	1 500,00	822-1	RTS 20/ I
33	917862111R00	Osazení silničního nebo chodnikového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. bude použit beton C 20/25	m	42,00000	240,00	10 080,00	822-1	RTS 20/ I
34	919731122R00	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	10,50000	40,00	420,00	822-1	RTS 20/ I
35	919735112R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	10,50000	60,00	630,00	822-1	RTS 20/ I
36	592174230R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 10,00*1,01	kus	10,10000	95,00	959,50	SPCM	RTS 20/ I
37	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 42,00*1,01	kus	42,42000	119,00	5 047,98	SPCM	RTS 20/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>7 525,69</b>		
38	996223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,36,37, : Součet : 107,50980	t	107,50980	70,00	7 525,69	822-1	RTS 20/ I
<b>Díl: 99.1</b>		<b>Sanace pláň</b>				<b>35 021,28</b>		
39	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v homině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 1.vrstva : 9,00 2.vrstva : 9,00	m3	18,00000	105,00	1 890,00	800-1	RTS 20/ I
40	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v homině 3 příplatek za lepivost hominy s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	1,80000	35,00	63,00	800-1	RTS 20/ I
41	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 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.	m3	18,00000	215,00	3 870,00	800-1	RTS 20/ I
42	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	18,00000	334,00	6 012,00	800-1	RTS 20/ I
43	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m	m2	72,00000	14,00	1 008,00	800-2	RTS 20/ I



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20083	Přechod pro chodce ulice Vršava I, Zlín
O:	SO 100	Komunikace
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.vrstva : 36,00				36,00000		
		2.vrstva : 36,00				36,00000		
44	564871111R00	Podklad ze štěrku s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	72,00000	225,00	16 200,00	822-1	RTS 20/1
45	69370522R	geotextilie POP; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2	m2	86,40000	37,00	3 196,80	SPCM	RTS 20/1
		72,00*1,20				86,40000		
46	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždicový jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	39,73536	70,00	2 781,48	822-1	RTS 20/1
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 43,44,45, : Součet : 39,73536				39,73536		
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>24 420,15</b>		
47	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	60,44500	40,00	3 617,80	822-1	RTS 20/1
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13, : Součet : 90,44500				90,44500		
48	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	361,78000	10,00	3 617,80	822-1	RTS 20/1
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13, : Součet : 361,78000				361,78000		
49	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	90,44500	190,00	17 184,55	801-3	RTS 20/1
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13, : Součet : 90,44500				90,44500		
<b>Celkem</b>						<b>233 656,85</b>		