



# SMLOUVA O DÍLO č. 20-04/2021-JR

dle § 2856 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění

## 1. Objednatel:

### Obec Hněvotín

Hněvotín 47, 783 47

IČ: 002 98 913

DIČ: CZ00298913

zastoupená Ing. Jaroslavem Dvořákem – starostou obce

(dále jen „**Objednatel**“)

a

## 2. Zhotovitel:

Společnost: JR stavby CZ, s.r.o.

IČ: 268 75 080

DIČ: CZ26875080

zapsána v obchodním rejstříku u KS Ostrava, oddíl C, vložka 41039

Zastoupená: Jaroslav Rosypal, jednatel

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú: 1814951379/0800

(dále jen „**Zhotovitel**“)

## I.

### Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na své nebezpečí a v níže uvedeném termínu provést dílo:

### „Chodník k ZD – Hněvotín“

dle předané projektové dokumentace objednatele zpracované Ing. Robertem Šimkem (DSP z 05/2018) v rozsahu položkového rozpočtu z 07/2018, který je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla podle podmínek této smlouvy.

2. Změny nebo vícepráce požadované objednatelem, pokud znamenají zvýšení rozsahu dodávek nebo prací, objednatel zadá u zhotovitele. Na tyto práce se nevztahují termíny dokončení díla a cena díla dle této smlouvy.

3. Případné změny rozsahu prací budou předmětem dodatku ke smlouvě.

Místo stavby: k.ú. Hněvotín, Olomoucký kraj

## II.

### Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje řádně provést dílo na své nebezpečí v následujících termínech

Předpokládaný termín zahájení prací: od **17. května 2021**

Termín ukončení prací: do **31. srpna 2021**

### III. Cena za dílo

1. Cena díla v rozsahu dle této smlouvy je cenou smluvní, pevnou a neměnnou platnou po celou dobu provádění díla a činí:

Cena díla bez DPH	DPH 21 %	Celkem
<b>2.722.815,91 Kč</b>	<b>571.791,34 Kč</b>	<b>3.294.607,25 Kč</b>

Viz položkový rozpočet (příloha č.1 k SoD).

Nabídková cena může být měněna pouze:

- v souvislosti se změnou sazeb DPH či jiných daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu plnění,
- pokud bude zadavatel požadovat dodání jiného zboží resp. provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a jejichž rozsah mu nebyl při oznámení zadávacího řízení znám.

### IV. Platební podmínky

1. Cena díla bude proplacena následujícím způsobem:

- Objednatel neposkytuje zálohy. Úhrada prací bude prováděna na základě měsíčních faktur za provedené práce dle soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného objednatelem. Na každé (i konečné faktuře) bude vyznačena pozastávka ve výši 10 % z ceny bez DPH.
- První polovinu pozastávek uvolní objednatel do 30 dní po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání díla objednatelem, ne však před splatností jednotlivých faktur
- Druhou polovinu pozastávek uvolní objednatel po úspěšné kolaudaci díla za podmínky odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při kolaudaci díla.  
O uvolnění pozastávek musí zhotovitel písemně požádat.
- Splatnost faktur bude 30 dní od jejich doručení do sídla objednatele.
- Po předání díla vystaví zhotovitel konečnou fakturu s vyúčtováním měsíční fakturace.
- Objednatel splní svou platební povinnost v den, v němž bude příslušná částka připsána na bankovní účet zhotovitele

2. Faktury zhotovitele musí obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení faktury a čísla IČ a DIČ
- název a sídlo zhotovitele a objednatele, vč. čísel bank. účtů
- název stavby + číslo smlouvy
- předmět plnění
- cena provedených prací
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - účtovaná částka
  - den vystavení a splatnosti faktury
- v příloze odsouhlasený soupis provedených prací
  - den zdanitelného plnění u měsíční fakturace je první den následujícího měsíce
  - den zdanitelného plnění u konečné faktury je den předání díla

Na tuto zakázku se nevztahuje režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e), zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

3. Objednatel může fakturu vrátit, bude-li obsahovat nesprávné údaje. V tom případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou.

## V. Závazky zhotovitele

Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. veškeré práce a dodávky kompletně, v patřičné kvalitě a v termínech sjednaných v této smlouvě a dodatcích. Požadovaná výborná kvalita je vymezena obecně platnými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda objednateli nebo třetím osobám, nese ji pouze zhotovitel.

Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy a normy na pracovištích objednatele.

Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

Zhotovitel se zavazuje dodržovat podmínky stanovené v rozhodnutí stavebního úřadu, vyjádření správců sítí a upřesňující pokyny objednatele.

## VI. Závazky objednatele

Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště ve stavu, který je způsobilý řádnému provádění díla nejpozději 5 pracovních dnů před zahájením stavebních prací. Dále předá projektovou dokumentaci a platné stavební povolení s vyjádřením správců sítí.

## VII. Převzetí díla

1. Zhotovitel vyzve písemně objednatele na adrese k doručování k předání a převzetí díla min. 5 pracovních dnů před termínem předání.

2. Dílo vymezené čl. I této smlouvy bude splněno řádným a včasným provedením díla stvrzené protokolárním předáním objednateli, včetně předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby a předepsané dokumentace pro kolaudační řízení.

3. Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že na něm nebudou v době převzetí zjištěny žádné podstatné vady a nedodělky či jiné nedostatky bránící řádnému využívání díla. Tyto definované vady a nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.

Zhotovované dílo je od počátku výstavby ve vlastnictví objednatele. Odpovědnost za škody nese po celou dobu zhotovování díla do předání díla objednateli zhotovitel.

## VIII. Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytne na dílo podle této smlouvy záruku v délce 60 měsíců ode dne převzetí díla podle této smlouvy.

2. Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanovením zákona

3. § 2856 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb, ve znění pozdějších předpisů.

4. Výslovně se ujednává, že na vady díla, vzniklé po převzetí díla, způsobené špatnou údržbou komunikace, násilným poškozením těžkými mechanismy, účinky dopravy, pokud dopravní zátěž neodpovídá konstrukci komunikace, materiály rozrušujícími konstrukci komunikace, se záruka nevztahuje. Zhotovitel taktéž neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční lhůty a byly způsobeny živelnými událostmi.

5. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do 5 pracovních dnů od jejího obdržení a do dalších 5 pracovních

dnů od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní zhotoviteli dodržet shora uvedenou lhůtu, dohodnou si strany písemně na lhůtě delší. V případě opodstatněně neuznané vady provede zhotovitel její odstranění za úplatu. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.

6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 10 pracovních dnů od jejího nahlášení a havárie do 24 hodin od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu a náklady s tím spojené půjdou k tíži zhotovitele, s čímž zhotovitel vyjadřuje svůj souhlas. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli zároveň smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokutu uhradit do 14 dnů poté, co jejich vyúčtování obdržel od objednatele.

## **IX. Smluvní pokuty**

1. Smluvní strany se dohodly, že:

Zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokutu:

- Za nedodržení konečného termínu dokončení a předání díla 0,05% ze smluvní ceny za každý den prodlení

Objednatel bude platit zhotoviteli úrok z prodlení:

- Za prodlení s placením faktur dle čl. V. této smlouvy ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení

2. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. V případě, že vznikne povinnost platit smluvní pokutu oběma stranám, může být proveden na základě písemné dohody zhotovitele a objednatele jejich zápočet.

3. Případným uplatněním smluvních pokut není dotčen nárok smluvních stran na úhradu vzniklých škod.

## **X. Ostatní podmínky smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, příslušnými normami, obecnými právními předpisy,
- upozorňovat na zjištěné nedostatky
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví, nebo hrozí-li jiné vážné škody
- upřesňovat rozsah prací,

2. Zhotovitel nese do předání předmětu smlouvy objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení jiných věcech určených do objektu

nebo k jeho výstavbě zajišťovaných zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám.

4. Zhotovitel svým podpisem potvrzuje, že objednateli předloží do 15 dnů od podpisu této smlouvy pojistnou smlouvu na pojištění odpovědností za případné škody způsobené v rámci

1,000.000,- Kč. V případě, že taková pojistná smlouva nebyla sjednána, zakládá to možnost na straně objednatele odstoupit od této smlouvy anebo sjednat vlastní pojistnou smlouvu, přičemž povinné platby budou odečteny z ceny díla dle této smlouvy.

5. Zhotovitel zodpovídá za zachování dopravní obslužnosti dotčené lokality.

## XI.

### Vzájemný styk a doručování

Všechna oznámení podle této smlouvy budou dávana písemně a budou doručena osobně, doporučenou poštou se zaplaceným poštovním nebo doručena uznávanou kurýrní službou, ve všech případech stranám této smlouvy na jejich příslušné adresy uvedené níže nebo na takové adresy, které si strany sdělí podle ustanovení této smlouvy. Jakékoli oznámení, které má být podle této smlouvy podáno, se bude považovat za doručené jeho převzetím nebo odmítnutím nebo třetím dnem uložení písemnosti na poště, a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.

Oznámení budou zasilána na adresy:

Objednatele: Obec Hněvotín, 783 47 Hněvotín č. 47

Zhotovitele: JR stavby CZ, s.r.o., Hybešova 200/6, 779 00 Olomouc

## XII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Ohrozí-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci dohodnutého díla, nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.

2. Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit, patří zejména:

- a) prodlení zhotovitele delší než 20 dnů v dílčích pracích dle harmonogramu, bude-li sjednán
- b) nesplnění objemu díla zhotovitelem v rozsahu 40 % v polovině sjednané lhůty
- c) prodlení zhotovitele se zahájením prací delší než 10 dnů
- d) soustavné nebo zvlášť hrubé porušení provozních podmínek pracoviště zhotovitelem, k jejichž dodržování se zhotovitel v této smlouvě zavázal
- e) soustavné nebo zvlášť hrubé porušení podmínek jakosti díla
- f) zhotovitel bude v likvidaci, na jeho majetek byl prohlášen konkurs, proti zhotoviteli bylo zahájeno a probíhá konkursní nebo vyrovnávací řízení nebo proti zhotoviteli byl návrh na prohlášení konkursu zamítnut pro nedostatek majetku úpadce
- g) zhotovitel nepředložil pojistnou smlouvu objednateli

## XIII.

### Zvláštní ujednání

1. Smluvní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí českými obecně závaznými předpisy, skutečnosti výslovně neupravené touto smlouvou se řídí především Občanským zákoníkem č.89/2012 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími.

2. Všechny spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou a jejím prováděním se smluvní strany pokusí řešit cestou vzájemné dohody prostřednictvím svých pověřených zástupců.

3. Všechny spory vzniklé z této smlouvy o dílo budou řešeny u Rozhodčího soudu při HK ČR a AK ČR v Praze jediným rozhodcem jmenovaným předsedou Rozhodčího soudu při HK ČR a AK ČR bez ústního jednání, pouze na základě písemných materiálů s písemným zdůvodněním.

4. Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka. Smlouva o postoupení pohledávky uzavřená v rozporu s tímto ujednáním je neplatná podle § 39 Občanského zákoníku.

**XIV.**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Strany si sjednávají odkládací podmínku účinnosti této smlouvy tak, že tato smlouva nabude účinnosti až doručením oznámení Rozhodnutí o poskytnutí dotace (pokud smluvními stranami nebude dohodnuto jinak).
3. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva zaniká (pozbývá platnosti) v případě, pokud odkládací podmínka účinnosti smlouvy nebude splněna v termínu do 15. 6. 2021, nebude-li mezi stranami písemně sjednáno jinak.
4. V případě, že smlouva nenabude účinnosti dle odst. 2 a 3 tohoto článku, dohodly se smluvní strany, že se zhotovitel vzdává všech nároků na jakoukoliv náhradu nákladů či práv na náhradu škody z toho, že smlouva nenabyla účinnosti. Zhotovitel nemá nárok na jakékoliv odškodnění či plnění vůči objednateli, pokud před splněním odkládací podmínky účinnosti smlouvy činil jakékoliv kroky k zajištění splnění této zakázky, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak, nebude-li mezi stranami písemně sjednáno jinak.
5. Tuto smlouvu lze změnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž po dvou obdrží objednatel i zhotovitel.

Přílohy:

1. Položkový rozpočet

V Olomouci dne 20.4.2021

Za objednatele:



.....

Ing. Jaroslav Dvořák  
starosta obce

Za zhotovitele:

**JR STAVBY CZ**  
JR stavby CZ, s.r.o.  
Hybešova 200/6, 779 00 Olomouc  
tel./fax: 588 500 588  
IČ 26875080, DIČ CZ26875080 ①



.....

Jaroslav Rosypal  
jednatel

# SEKAPITULACE STAVBY

Kód: 1807  
Stavba: Chodník k ZD - Hněvotín

KSO:  
Místo: Hněvotín

Zadavatel:  
Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

Uchazeč:  
JR stavby CZ, s.r.o.

Projektant:  
Ing. Robert Šimek

Zpracovatel:  
Čiklová

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16. 7. 2018

IČ: 00298913

DIČ:

IČ: 268 75 080  
DIČ: CZ26875080

IČ: 73965952

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH 2 722 815,91

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 722 815,91	571 791,34
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 294 607,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

21. 4. 2021

Datum a podpis:

Razítko



Datum a podpis:

Razítko

**JR STAVBY CZ**  
JR stavby CZ, s.r.o.  
Hybešova 200/6, 779 00 Olomouc  
tel./fax: 588 500 588  
IČ 26875080, DIČ CZ26875080 ①

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1807

**Stavba:** Chodník k ZD - Hněvotín

Místo: Hněvotín

Datum:

16. 7. 2018

Zadavatel: Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

Projektant:

Ing. Robert Šimek

Uchazeč: JR stavby CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Čiklová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 722 815,91</b>	<b>3 294 607,25</b>
1	Chodník k ZD - Hněvotín	2 619 815,91	3 169 977,25
2	Vedlejší a ostatní náklady	103 000,00	124 630,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník k ZD - Hněvotín

Objekt:

1 - Chodník k ZD - Hněvotín

KSO:

Místo: Hněvotín

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2018

Zadavatel:

Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

IČ:

00298913

DIČ:

Uchazeč:

JR stavby CZ, s.r.o.

IČ:

268 75 080

DIČ:

CZ26875080

Projektant:

Ing. Robert Šimek

IČ:

73965952

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>2 619 815,91</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 619 815,91	21,00%	550 161,34
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>3 169 977,25</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník k ZD - Hněvotín

Objekt:

1 - Chodník k ZD - Hněvotín

Místo:

Hněvotín

Datum:

16. 7. 2018

Zadavatel:

Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

Projektant:

Ing. Robert Šimek

Uchazeč:

JR stavby CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 619 815,91**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 619 815,91

1 - Zemní práce	758 520,47
2 - Zakládání	27 019,28
4 - Vodorovné konstrukce	43 000,46
5 - Komunikace pozemní	552 739,60
8 - Trubní vedení	468 876,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	617 010,47
997 - Přesun sutě	32 894,05
998 - Přesun hmot	119 755,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník k ZD - Hněvotín

Objekt: 1 - Chodník k ZD - Hněvotín

Místo: Hněvotín

Datum: 16. 7. 2018

Zadavatel: Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

Projektant: Ing. Robert Šimek

Uchazeč: JR stavby CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Čiklová

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

## Náklady soupisu celkem

**2 619 815,91**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 619 815,91**

D 1 Zemní práce

**758 520,47**

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 479,900	45,00	66 595,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na závlivku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drmování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drmování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4,-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	PSC		"Sejmutí drnu tl. 100 mm" 108,4+736,66+634,84		1 479,900			
2	K	113106133	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	8,840	21,00	185,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z kamenných dlaždic nebo desek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vvbouraných hmot. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	PSC		"Odstranění kamenné dlažby do bet. lože u šachty před ZD" 8,840		8,840			
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	18,660	73,00	1 362,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vvbouraných hmot. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	PSC		"Předlažba vjezdu do areálu firmy Glen4you - betonová dlažba H profil " 18,660		18,660			
4	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	12,740	66,00	840,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p> <p>"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"</p>					
			<p>"Předlažba vjezdu do areálu firmy Glen4you - kamenná kostka 100/100mm" 12,740</p>		12,740			
5	K	113107343	<p>Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> <p>"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"</p> <p>"Vybourání asfaltu tl. 120mm"</p> <p>1,150*1,150*9</p>	m2	11,903	112,00	1 333,14	CS ÚRS 2020 01
			<p>"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"</p> <p>"Vybourání asfaltu tl. 120mm"</p> <p>1,150*1,150*9</p>		11,903			
6	K	113154122	<p>Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase</p> <p>Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu částí C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p> <p>"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"</p> <p>"tl. 40 mm" 373,84-1,15*1,15*9</p>	m2	361,938	86,00	31 126,67	CS ÚRS 2020 01
			<p>"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"</p> <p>"tl. 40 mm" 373,84-1,15*1,15*9</p>		361,938			
7	K	113202111	<p>Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých</p> <p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p> <p>"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"</p> <p>"Odstranění silničního betonového obrubníku s bet. ložem"</p>	m	47,440	55,00	2 609,20	CS ÚRS 2020 01
			<p>"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"</p> <p>"Odstranění silničního betonového obrubníku s bet. ložem"</p>					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		47,440		47,440			
8	K	122252204					
		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	150,609	110,00	16 566,99	CS ÚRS 2020 01
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC		1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
WV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
WV		"Výkopy pro konstrukci chodníku se sjezdy"					
WV		7,060+70,390+72,170		149,620			
WV		"Výkop pro doplnění konstrukce u vjezdu do firmy Clen4you"					
WV		0,480*2,060		0,989			
WV		Součet		150,609			
9	K	132251254					
		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	272,639	230,00	62 706,97	CS ÚRS 2020 01
PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
WV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
WV		"Výkop pro přípojky od uličních vpustí"					
WV		20,02*0,8*((0,62+1,12)/2)		13,934			
WV		"Výkop pro zatrubnění příkopy"					
WV		251,17*1,03		258,705			
WV		Součet		272,639			
10	K	133251103					
		Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	51,190	490,00	25 083,10	CS ÚRS 2020 01
PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC		1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.					
WV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
WV		"Výkopy pro uliční vpustí"					
WV		9*1,15*1,15*1,045		12,438			
WV		"výkop pro vsakovací šachty"					
WV		8*1,3*1,3*(2,3-0,27)+3*1,3*1,3*(2,5-0,27)		38,752			
WV		Součet		51,190			
11	K	162351104					
		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	513,840	62,00	31 858,08	CS ÚRS 2020 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
WV		"odvoz na meziskládku"					
WV		"zemina pro násyp" 169,130		169,130			
WV		"zásyp zeminou" 87,790		87,790			
WV		"dovoz z meziskládky"					
WV		"zemina pro násyp" 169,130		169,130			
WV		"zásyp zeminou" 87,790		87,790			
WV		Součet		513,840			
12	K	162751117					
		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	439,503	185,00	81 308,06	CS ÚRS 2020 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
WV		"vzdálenost skládky do 15 km"					
WV		"výkopy - viz pol. 122252204" 150,609		150,609			
WV		"výkopy - viz pol. 132251254" 272,639		272,639			
WV		"výkopy - viz pol. 133251103" 51,190		51,190			
WV		"násyp - viz pol. 171151103" -169,130		-169,130			
WV		"zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -87,79		-87,790			
WV		Mezisoučet		217,518			
WV		"sejmutý dm - viz pol. 111301111" 1479,90*0,150		221,985			
WV		Součet		439,503			
13	K	162751119					
		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m ořes 10000 m	m3	2 197,515	15,00	32 962,73	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"vzdálenost skládky do 15 km" "viz pol. 162751117" 439,503*(15-10)		2 197,515			
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovně vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na běhu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnatelného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovně vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.	m3	256,920	38,00	9 762,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		"dovoz z meziskládky" "zemina pro násyp" 169,130 "zásyp zeminou" 87,790 Součet 256,920		169,130 87,790 256,920			
15	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsvz objektů. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Hutněný násyp pod chodník" 69,370+80,450+19,310	m3	169,130	95,00	16 067,35	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	PSC							
	WV				169,130			
	WV				87,790			
	WV				256,920			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "viz pol. 162751117" 439,503*1,90	t	835,056	130,00	108 557,28	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	WV				835,056			
17	K	171-R-001	Nákup zeminy vhodné pro ohumusování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby Nákup zeminy vhodné pro ohumusování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby "viz pol. 181351103" 486,90*0,150	m3	73,035	550,00	40 169,25	
	PP							
	WV				73,035			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovně přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za nrohování sypaniny "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Hutněný zásyp za chodník v rámci terénních úprav" 14,470+47,0+26,320 Mezisoučet 87,790 "Zásyp uličních vpustí štěrkopískem 0/16mm" 0,615*1,15*1,15*9-0,615*3,15*0,275*0,275*9 6,001 "Zásyp přípojek hutněným štěrkopískem 0/16mm" 13,93-2,4 11,530 "Zásyp zatrubnění příkopy ze štěrkopísku 0/16mm" 251,17*0,88 221,030 Mezisoučet 238,561 Součet 326,351	m3	326,351	105,00	34 266,86	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	PSC							
	WV				87,790			
	WV				87,790			
	WV				6,001			
	WV				11,530			
	WV				221,030			
	WV				238,561			
	WV				326,351			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M 58337302	šterkopiesek frakce 0/16	t	489,050	305,00	149 160,25	CS ÚRS 2020 01
PP		šterkopiesek frakce 0/16					
VV		"viz pol. 174101101" 238,561*2,05		489,050			
20	K 181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	486,900	35,00	17 041,50	CS ÚRS 2020 01
PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.					
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV		"tl. 150 mm" 44,77+254,76+187,37		486,900			
21	K 181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	486,900	18,00	8 764,20	CS ÚRS 2020 01
PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
VV		"viz pol. 181351103" 486,90		486,900			
22	M 00572410	osivo směs travní parková	kg	14,607	65,00	949,46	CS ÚRS 2020 01
PP		osivo směs travní parková					
VV		"viz pol. 181411131"					
VV		"spotřeba 30 g / m2" 486,90*0,030		14,607			
23	K 181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	806,030	23,00	18 538,69	CS ÚRS 2020 01
PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.					
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV		"Úprava zemní pláně chodníku se sjezdy a doplnění konstrukce"					
VV		779,92+24,05+2,06		806,030			
24	K 185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,017	6 300,00	107,10	CS ÚRS 2020 01
PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV		"Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník 35g/m2"					
VV		486,90*0,035*0,001		0,017			
25	M 251-R-001	Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník	kg	17,042	35,00	596,47	
PP		Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník					
VV		"viz pol. 185802113" 486,90*0,035		17,042			
D. 2		Zakládání				27 019,28	
26	K 211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	33,819	746,00	25 228,97	CS ÚRS 2020 01
PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
VV		"viz D. 1/08 - Vsakovací šachta"					
VV		"Podsyp vsakovacích šachet ze šterkodrtě 16/63mm"					
VV		1,3*1,3*0,5*11		9,295			
VV		"Obsyp vsakovacích šachet ze šterkodrtě 16/63mm"					
VV		38,75-9,3-8*3,14*0,3*0,3*(1,8-0,27)-3*3,14*0,3*0,3*(2,0-0,27)		24,524			
VV		Součet		33,819			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	39,434	25,00	985,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svíslého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíslých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.					
	PSC		"viz D.1/08 - Vsakovací šachta"					
	VV		"geotextilní rukávec z PP/PE"					
	VV		3,14*0,670*1,420*1,20*11		39,434			
28	M	693-R-001	geotextilní rukávec z PP/PE plošná hmotnost 250 g / m2	m2	40,223	20,00	804,46	
	PP		geotextilní rukávec z PP/PE plošná hmotnost 250 g / m2					
	VV		"viz pol. 211971110" 39,434*1,02		40,223			
	D	4	Vodorovné konstrukce				43 000,46	
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	40,078	988,00	39 597,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	PSC		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Lože přípojek ze štěrkopisku 0/4mm tl. 150mm"		2,402			
	VV		0,80*20,020*0,150					
	VV		"Lože zatrubnění příkopy ze štěrkopisku 0/4mm tl. 150mm"		37,676			
	VV		1,0*251,170*0,150					
	VV		Součet		40,078			
30	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,190	2 860,00	3 403,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	PSC		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Betonové lože uličních vpustí z betonu C10/16"		1,190			
	VV		1,150*1,150*0,10*9					
	D	5	Komunikace pozemní				552 739,60	
31	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	349,272	105,00	36 673,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Podsyp pod obrubník 150/300mm a dvouřádek kostky 100/100mm štěrkodrti 0/63 tl. 150mm"		349,272			
	VV		(185,440+213,330+37,820)*0,80					
32	K	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	2,060	111,00	228,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Doplnění konstrukce vjezdu do areálu firmy Clen4you - betonová dlažba H profil 165/200mm - barva přírodní - skladba 3 - ŠD fr. 0-32 mm"		2,060			
	VV		2,060					
33	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	801,120	117,00	93 731,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Plocha chodníku - betonová dlažba 100/200/60mm - barva přírodní - skladba 1 - ŠD fr. 0-32 mm"		783,810			
	VV		783,810					
	VV		"Úprava ze slepecké dlažby 100/200/60mm u chodníku - barva červená - skladba 1 - ŠD fr. 0-32 mm"		17,310			
	VV		17,310					
	VV		Součet		801,120			
34	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	7,695	123,00	946,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Doplnění konstrukce silnice kolem uličních vpustí"					
	VV		"ŠD fr. 0-63 mm"		7,695			
	VV		(0,3*1,15*2+0,3*0,55)*9					
35	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2,060	136,00	280,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					



Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV		"Doplnění konstrukce vjezdu do areálu firmy Cien4you - betonová dlažba H profil 165/200mm - barva přírodní - skladba 3 - ŠD fr. 0-63 mm" 2,060		2,060			
36	K 564871114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 280 mm	m2	24,050	189,00	4 545,45	CS ÚRS 2020 01
PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 280 mm					
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV		"Plocha sjezdů v rámci chodníku - betonová dlažba 100/200/80mm - barva přírodní - skladba 2 - ŠD fr. 0-32 mm" 18,850		18,850			
VV		"Úprava ze slepecké dlažby 100/200/80mm u sjezdů z chodníku - barva červená - skladba 2 - ŠD fr. 0-32 mm" 5,20		5,200			
VV		Součet		24,050			
37	K 565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	7,695	520,00	4 001,40	CS ÚRS 2020 01
PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikostí do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV		"Doplnění konstrukce silnice kolem uličních vpustí" (0,3*1,15*2+0,3*0,55)*9		7,695			
38	K 567124113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 150 mm	m2	7,695	465,00	3 578,18	CS ÚRS 2020 01
PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 12/15 (PB III), po zhutnění tl. 150 mm					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřiků proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Rezáni dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV		"Doplnění konstrukce silnice kolem uličních vpustí" (0,3*1,15*2+0,3*0,55)*9		7,695			
39	K 573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	7,695	20,00	153,90	CS ÚRS 2020 01
PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV		"Doplnění konstrukce silnice kolem uličních vpustí" (0,3*1,15*2+0,3*0,55)*9		7,695			
40	K 573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	381,535	15,00	5 723,03	CS ÚRS 2020 01
PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV		"postřik spojovací asfaltový 0,60 kg / m2"					
VV		"Asfaltový beton ACO 11 tl. 40mm + spojovací asfaltový postřik 0,6kg/m2" 373,840		373,840			
VV		"Doplnění konstrukce silnice kolem uličních vpustí" (0,3*1,15*2+0,3*0,55)*9		7,695			
VV		Součet		381,535			
41	K 577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	373,840	290,00	108 413,60	CS ÚRS 2020 01
PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikostí do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV		"Asfaltový beton ACO 11 tl. 40mm + spojovací asfaltový postřik 0,6kg/m2" 373,840		373,840			
42	K 577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,695	360,00	2 770,20	CS ÚRS 2020 01
PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikostí do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV		"Doplnění konstrukce silnice kolem uličních vpustí" (0,3*1,15*2+0,3*0,55)*9		7,695			
43	K 591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	12,740	365,00	4 650,10	CS ÚRS 2020 01
PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 591 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	PSC							
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Předlažba vjezdu do areálu firmy Clen4you - kamenná kostka 100/100mm" 12,740		12,740			
44	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	801,120	150,00	120 168,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Plocha chodníku - betonová dlažba 100/200/60mm - barva přírodní - skladba 1" 783,810		783,810			
	VV		"Úprava ze slepecké dlažby 100/200/60mm u chodníku - barva červená - skladba 1" 17,310		17,310			
	VV		Součet		801,120			
45	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	791,648	180,00	142 496,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596211113 + ztratné 1%"					
	VV		783,810*1,01		791,648			
46	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	17,829	410,00	7 309,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		"viz pol. 596211111 + ztratné 3%"					
	VV		"červená" 17,310*1,03		17,829			
47	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	44,770	170,00	7 610,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Plocha sjezdů v rámci chodníku - betonová dlažba 100/200/80mm - barva přírodní - skladba 2" 18,850		18,850			
	VV		"Úprava ze slepecké dlažby 100/200/80mm u sjezdů z chodníku - barva červená - skladba 2" 5,20		5,200			
	VV		"Doplnění konstrukce vjezdu do areálu firmy Clen4you - betonová dlažba H profil 165/200mm - barva přírodní - skladba 3" 2,060		2,060			
	VV		"Předlažba vjezdu do areálu firmy Clen4you - betonová dlažba H profil " 18,660		18,660			
	VV		Součet		44,770			
48	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	2,122	220,00	466,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596212210 + ztratné 3%"					
	VV		2,060*1,03		2,122			
49	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	19,416	350,00	6 795,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596212210 + ztratné 3%"					
	VV		18,850*1,03		19,416			
50	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	5,356	410,00	2 195,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		"viz pol. 596212210 + ztratné 3%"					
	VV		"červená" 5,20*1,03		5,356			
D	8		Trubní vedení				468 876,48	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K 871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	20,020	372,00	7 447,44	CS ÚRS 2020 01
PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevířeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového řešení. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV		"Přípojka od uliční vpusti PVC DN150 Sn8"		20,020			
52	K 871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštěného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	251,170	143,00	35 917,31	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého ploštěného SN 10 DN 200					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV		"Zatrubnění příkopy z potrubí PP DN200 Sn10"		251,170			
53	M 28617124R	trubka PP DN200 s kruhovou tuhostí Sn10kN/m2 s perforací 1/3 z materiálu dle ČSN EN 1852 a s homogenní strukturou stěny	m	254,938	671,00	171 063,40	
PP		trubka PP DN200 s kruhovou tuhostí Sn10kN/m2 s perforací 1/3 z materiálu dle ČSN EN 1852 a s homogenní strukturou stěny					
VV		"viz pol. 871350310 + ztratné 1,5%"					
VV		251,170*1,015		254,938			
54	K 871-R1	Přepojení přípojky na stávající přípojku DN150 - včetně potřebných tvarovek - dodávka a montáž	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
PP		Přepojení přípojky na stávající přípojku DN150 - včetně potřebných tvarovek - dodávka a montáž					
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV		1,0		1,000			
55	K 877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	11,000	254,00	2 794,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočných tvarovek na stávající potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 1 ks odbočné tvarovky a 1 ks přesuvky, popř. 1 ks trouby a těsnících kroužků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %.					
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV		"Navrtávka potrubí PP DN 200 o průměru 162 mm - pro přípojky od vpusti"					
VV		7,0		7,000			
VV		"Navrtávka korugované vsakovací šachty DN 600 o průměru 177 mm - pro přípojku od vpusti"					
VV		2,0		2,000			
VV		"Dodatečná odbočka DN200 - pro zatrubnění příkop s kloubem 0°-13°"					
VV		2,0		2,000			
VV		Součet		11,000			
56	M 286-R-333	Dodatečná odbočka z PVC sedla DN150	kus	7,000	1 600,00	11 200,00	
PP		Dodatečná odbočka z PVC sedla DN150					
VV		" pro přípojku od vpusti"					
VV		"viz pol. 877355121" 7,0		7,000			
57	M 286-R-336	Dodatečná odbočka DN 200 s kloubem 0°-13°	kus	2,000	1 720,00	3 440,00	
PP		Dodatečná odbočka DN 200 s kloubem 0°-13°					
VV		"Dodatečná odbočka DN200 - pro zatrubnění příkop s kloubem 0°-13°"					
VV		"viz pol. 877355121" 2,0		2,000			
58	M 286-R-334	Spojka IN-SITU PVC-U DN150	kus	2,000	390,00	780,00	
PP		Spojka IN-SITU PVC-U DN150					
VV		" pro přípojku od vpusti"					
VV		"viz pol. 877355121" 2,0		2,000			
59	K 877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	20,000	465,00	9 300,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočných tvarovek na stávající potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 1 ks odbočné tvarovky a 1 ks přesuvky, popř. 1 ks trouby a těsnících kroužků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %.					
VV		"Výkr. A.12 -Uložení a vyústění potrubí zatrubnění příkopy"					
VV		"Navrtávka korugované vsakovací šachty DN600 o průměru 228mm - pro zatrubnění příkopy"					
VV		20,0		20,000			
60	M 286-R-335	Spojka IN-SITU PVC-U DN200	kus	20,000	796,00	15 920,00	
PP		Spojka IN-SITU PVC-U DN200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		" pro zatrubnění příkopy"					
	W		"viz pol. 877375121" 20,0		20,000			
61	K	894221-R	Úprava betonové kanalizační šachty - nadbetonování z betonu C30/37, vyztužení Kari sítí 6/100/100 mm, včetně litinového poklopu 600*900 mm B125, zakrytí zbývajících částí bet. panely 890/290/900 mm s dobetonováním, pomocné konstrukce a práce	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Úprava betonové kanalizační šachty - nadbetonování z betonu C30/37, vyztužení Kari sítí 6/100/100 mm, včetně litinového poklopu 600*900 mm B125, zakrytí zbývajících částí bet. panely 890/290/900 mm s dobetonováním, pomocné konstrukce a práce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V rámci provádění chodníku bude nutno provést navýšení této šachty na úroveň tohoto chodníku. Navýšení se provede pomocí nadbetonování 1800/600mm v tl. 250mm a s vyztužením ocelovou svařovanou sítí o ø6mm, 100/100mm při obou površích. Před betonáží bude u stávající šachty provedeno osazení ocelových kotev ø10mm po 300mm do předem předvrtaných otvorů ø14mm do hloubky 300mm a to u obou povrchů. Kotvy budou do vyvrtaných otvorů kotveny na chemickou maltu a budou vytaženy nad stávající šachtu 300mm. Na tyto kotvy bude vyztuž z ocelové sítě nadbetonování navařena. Nové prodloužení šachty bude provedeno z betonu C30/37. Zakrytí šachty bude provedeno litinovým poklopem 600/900mm B125. Zbýlá část šachty bude zakryta betonovými prefabrikovanými plnými panely 890/290/900mm s dobetonováním tl. 90mm po úroveň poklopu z betonu C30/37. "viz TZ"					
	W				1,000			
	W				1,0			
62	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	11,000	3 900,00	42 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07. "viz D.1/08 - Vsakovací šachta"					
	W		"Vsakovací šachty z korugované roury DN 600 s litinovým poklopem ø600mm B125 - dl. 1,42m"		11,000			
	W				11,0			
63	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za určení šachtové roury	kus	11,000	110,00	1 210,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za určení šachtové roury					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07. "viz D.1/08 - Vsakovací šachta"					
	W		"Vsakovací šachty z korugované roury DN 600 s litinovým poklopem ø600mm B125 - dl. 1,42m"		11,000			
	W				11,0			
64	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	11,000	7 600,00	83 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ..... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07. "viz D.1/08 - Vsakovací šachta"					
	W		"Vsakovací šachty z korugované roury DN 600 s litinovým poklopem ø600mm B125 - dl. 1,42m"		11,000			
	W				11,0			
65	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	9,000	1 365,00	12 285,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu. "07_Uliční vpusti a přípojky"					
	W		"Betonová uliční vpust' s litinovou mříží D400" 9,0		9,000			
66	M	592238-R2	prstec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací v. 60 mm	kus	9,090	280,00	2 545,20	
	PP		prstec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací v. 60 mm					
	W		"viz 07_Uliční vpusti a přípojky" 9,0*1,01		9,090			
67	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	9,090	447,00	4 063,23	CS ÚRS 2020 01
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm					
	W		"viz 07_Uliční vpusti a přípojky" 9,0*1,01		9,090			
68	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení A15	kus	9,000	1 050,00	9 450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení A15					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. "07_Uliční vpusti a přípojky"					
	W				9,000			
	W				9,0			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M 592238-R5	litinová mříž se zabetonovaným rámem a nálevkou D400 v. 160 mm	kus	9,000	1 600,00	14 400,00	
PP		litinová mříž se zabetonovaným rámem a nálevkou D400 v. 160 mm					
VV		"viz 07_Uliční vpusti a přípojky" 9,0		9,000			
70	M 592238-R6	ocelový žárově zinkovaný bahenní koš prům. 385 mm, v. 250 mm	kus	9,000	1 020,00	9 180,00	
PP		ocelový žárově zinkovaný bahenní koš prům. 385 mm, v. 250 mm					
VV		"viz 07_Uliční vpusti a přípojky" 9,0		9,000			
71	K 899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	1,000	518,00	518,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg					
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV		"Odstranění ocelové mříže 600/1200mm u šachty před ZD"		1,000			
72	M 592238-R3	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC DN 150, v. 350 mm	kus	9,090	320,00	2 908,80	
PP		skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC DN 150, v. 350 mm					
VV		"viz 07_Uliční vpusti a přípojky" 9,0*1,01		9,090			
73	M 592238-R4	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní v. 300 mm	kus	9,090	490,00	4 454,10	
PP		dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní v. 300 mm					
VV		"viz 07_Uliční vpusti a přípojky" 9,0*1,01		9,090			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				617 010,47	
74	K 9122111-R	Demontáž a montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	366,00	732,00	
PP		Demontáž a montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny -1121 i náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV		"Plastový sloupek Z11g - demontáž a montáž" 2,0		2,000			
75	K 914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 obímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	200,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV		"Stáv. svíslá dopravní značka B24a + E5 s novým pozink. sloupkem - demontáž a montáž" 1,0+1,0		2,000			
VV		"Stáv. svíslá dopravní značka B13 s novým pozink. sloupkem - demontáž a montáž" 1,0		1,000			
VV		"Stáv. svíslá dopravní značka IS3b 2x s novým pozink. sloupkem - demontáž a montáž" 1,0+1,0		2,000			
VV		"Stáv. svíslá dopravní značka P2 + E2b s novým pozink. sloupkem - demontáž a montáž" 1,0+1,0		2,000			
VV		Součet		7,000			
76	K 914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	765,00	3 060,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozením výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka. 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV		"Stáv. svíslá dopravní značka B24a + E5 s novým pozink. sloupkem - demontáž a montáž" 1,0		1,000			
VV		"Stáv. svíslá dopravní značka B13 s novým pozink. sloupkem - demontáž a montáž" 1,0		1,000			
VV		"Stáv. svíslá dopravní značka IS3b 2x s novým pozink. sloupkem - demontáž a montáž" 1,0		1,000			
VV		"Stáv. svíslá dopravní značka P2 + E2b s novým pozink. sloupkem - demontáž a montáž" 1,0		1,000			
VV		Součet		4,000			
77	M 40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
VV		"viz pol. 914511112" 4,0		4,000			
78	K 915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	39,600	150,00	5 940,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu.					
	PSC							
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Nástřik termoplastem vodící linie u míst pro přecházení"					
	VV		9,250+9,750+11,10+9,50		39,600			
79	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	583,230	100,00	58 323,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Dvouřádek žulové kostky 100/100mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"					
	VV		206,78+211,76+159,11+5,58		583,230			
80	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	583,230	115,00	67 071,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Dvouřádek žulové kostky 100/100mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"					
	VV		206,78+211,76+159,11+5,58		583,230			
81	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	117,812	621,00	73 161,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"viz pol. 916111122 + 916111123 + ztratné 1%"					
	VV		(583,230*0,10*1,01)*2		117,812			
82	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	583,230	110,00	64 155,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Betonový obrubník 150/300/1000mm do bet. lože C16/20 XF3"					
	VV		206,78+211,76+159,11+5,58-27,5-10,0-10,0		535,730			
	VV		"Nájezdový obrubník 150/150/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"					
	VV		2,0+2,0+2,0+2,0+5,0+4,0+4,0+2,0+2,0+2,5		27,500			
	VV		"Přechodový obrubník 150/150-250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou - levý"					
	VV		10,0		10,000			
	VV		"Přechodový obrubník 150/150-250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou - pravý"					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		583,230			
83	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	541,087	174,00	94 149,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	VV		"viz pol. 916131213" 535,730*1,01		541,087			
84	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	27,775	117,00	3 249,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"viz pol. 916131213" 27,50*1,01		27,775			
85	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	20,200	405,00	8 181,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava		
VV		"viz pol. 916131213" (10,0+10,0)*1,01		20,200					
86	K	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	445,150	100,00	44 515,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.							
PSC		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"							
VV		"Betonový obrubník 100/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"							
VV		201,64+206,11+28,81+1,62+6,97		445,150					
87	M	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	449,602	75,00	33 720,15	CS ÚRS 2020 01
PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm							
VV		"viz pol. 916231213 + ztrátě 1%"							
VV		445,150*1,01		449,602					
88	K	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	43,987	2 600,00	114 366,20	CS ÚRS 2020 01
PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20							
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"							
VV		"Dvouřádek žulové kostky 100/100mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"							
VV		583,230*0,30*0,10		17,497					
VV		"Betonový obrubník 150/300/1000mm do bet. lože C16/20 XF3"							
VV		538,730*0,30*0,10		16,162					
VV		"Nájezdový obrubník 150/150/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"							
VV		27,50*0,30*0,10		0,825					
VV		"Přechodový obrubník 150/150-250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou - levý"							
VV		10,0*0,30*0,10		0,300					
VV		"Přechodový obrubník 150/150-250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou - pravý"							
VV		10,0*0,30*0,10		0,300					
VV		"Betonový obrubník 100/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"							
VV		445,150*0,20*0,10		8,903					
VV		Součet		43,987					
89	K	919732211		Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	422,440	85,00	35 907,40	CS ÚRS 2020 01
PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spár							
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.							
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"							
VV		"Dilatační řez asfaltem tl. 20 mm se zalitím asf. modif. záplivkou"							
VV		168,820+244,420+9,20		422,440					
90	K	919735113		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	31,050	118,00	3 663,90	CS ÚRS 2020 01
PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm							
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.							
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"							
VV		"Řez asfaltem tl. 120mm"							
VV		1,150*3*9		31,050					
91	K	966006132		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a jeho zhuštěním s betonovou patkou							
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.							
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"							
VV		"Stáv. svislá dopravní značka B24a + E5 s novým pozink. sloupkem - demontáž a montáž" 1,0		1,000					
VV		"Stáv. svislá dopravní značka B13 s novým pozink. sloupkem - demontáž a montáž" 1,0		1,000					
VV		"Stáv. svislá dopravní značka IS3b 2x s novým pozink. sloupkem - demontáž a montáž" 1,0		1,000					
VV		"Stáv. svislá dopravní značka P2 + E2b s novým pozink. sloupkem - demontáž a montáž" 1,0		1,000					
VV		Součet		4,000					
92	K	966006211		Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	7,000	45,00	315,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Stáv. svislá dopravní značka B24a + E5 s novým pozink. sloupkem - demontáž a montáž" 1,0+1,0		2,000			
	VV		"Stáv. svislá dopravní značka B13 s novým pozink. sloupkem - demontáž a montáž" 1,0		1,000			
	VV		"Stáv. svislá dopravní značka IS3b 2x s novým pozink. sloupkem - demontáž a montáž" 1,0+1,0		2,000			
	VV		"Stáv. svislá dopravní značka P2 + E2b s novým pozink. sloupkem - demontáž a montáž" 1,0+1,0		2,000			
	VV		Součet		7,000			
93	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,300	7 000,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Navrtávka betonové šachty a betonového potrubí pro napojení zatrubnění příkopy o průměru 257 mm"					
	VV		0,150*2		0,300			
	D	997	Přesun sutě				32 894,05	
94	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	53,256	35,00	1 863,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"viz pol. 113106133 - kamenná dlažba" 8,840*0,235		2,077			
	VV		"viz pol. 113107343 - živice tl. 150 mm" 11,903*0,316		3,761			
	VV		"viz pol. 113154122 - frézování asfaltu tl. 40 mm" 361,938*0,103		37,280			
	VV		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 47,440*0,205		9,725			
	VV		"viz pol. 966006132 - dopravní značení" 4,0*0,082		0,328			
	VV		"viz pol. 977151128 - jádrové vrty" 0,30*0,283		0,085			
	VV		Součet		53,256			
95	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze svokých materiálů	t	745,584	10,00	7 455,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"vzdálenost skládky do 15 km"					
	VV		"viz pol. 977221551" 53,256*(15-1)		745,584			
96	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	10,138	250,00	2 534,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 47,440*0,205		9,725			
	VV		"viz pol. 966006132 - dopravní značení" 4,0*0,082		0,328			
	VV		"viz pol. 977151128 - jádrové vrty" 0,30*0,283		0,085			
	VV		Součet		10,138			
97	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	41,041	500,00	20 520,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"viz pol. 113107343 - živice tl. 150 mm" 11,903*0,316		3,761			
	VV		"viz pol. 113154122 - frézování asfaltu tl. 40 mm" 361,938*0,103		37,280			
	VV		Součet		41,041			
98	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,077	250,00	519,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"viz pol. 113106133 - kamenná dlažba" 8,840*0,235		2,077			
	D	998	Přesun hmot				119 755,10	
99	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 197,551	100,00	119 755,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník k ZD - Hněvotín

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Hněvotín

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2018

Zadavatel:

Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

IČ:

00298913

DIČ:

Uchazeč:

JR stavby CZ, s.r.o.

IČ:

268 75 080

DIČ:

CZ26875080

Projektant:

Ing. Robert Šimek

IČ:

73965952

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**103 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 000,00	21,00%	21 630,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**124 630,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník k ZD - Hněvotín

Objekt: **2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Hněvotín  
Zadavatel: Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín  
Uchazeč: JR stavby CZ, s.r.o.

Datum: 16. 7. 2018  
Projektant: Ing. Robert Šimek  
Zpracovatel: Čiklová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>103 000,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	40 000,00
ON - Ostatní náklady	40 000,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>63 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	38 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník k ZD - Hněvotín

Objekt: **2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Hněvotín

Datum: 16. 7. 2018

Zadavatel: Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

Projektant: Ing. Robert Šimek

Uchazeč: JR stavby CZ, s.r.o.

Zpracovatel: Čiklová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>103 000,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				40 000,00	
D		ON	Ostatní náklady				40 000,00	
1	K	0010001R	Provizorní a přechodná dopravní zařízení	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Provizorní a přechodná dopravní zařízení					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				63 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				38 000,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		"vytýčení inženýrských sítí včetně aktualizace vyjádření správců" 1,0		1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		"geometrické zaměření a vytýčení stavby v průběhu stavby" 1,0		1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D		VRN3	Zařízení staveniště				15 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení staveniště					
D		VRN4	Inženýrská činnost				10 000,00	
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					