

SMLOUVA O DÍLO č. zhotovitele 841/NAAA/052/160/2020

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: STRABAG a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634

Zastoupená: Ing. Klára Kalábová, ekonom oblasti Střed o.z. Morava

Ing. Vítězslav Bujnoch, vedoucí OTÚ oblasti Střed o.z. Morava

- zmocněnci

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č.ú.: 5061885001/2700

(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:

„Oprava komunikace za zbrojnicí – Hněvotín“

dle předané projektové dokumentace objednatele zpracované Ing. Robertem Šimkém (DSP z 07/2019) a v rozsahu položkového rozpočtu, 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 **7. září 2020**
Termín ukončení prací: do **31. října 2020**

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
2.413.151,41 Kč	506.761,80 Kč	2.919.913,21 Kč

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 objednatel. Na každé (i konečné faktuře) bude vyznačena pozastávka ve výši 10 % z ceny bez DPH.
- První polovinu pozastávek uvolní objednatel do 15 dní po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání díla objednatel, 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 15 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 patričné 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 mechanizmy, 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.
4. 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.
5. 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 0,1% 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 15 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinně. 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 odpovědnosti za případné škody způsobené v rámci provádění stavebních prací dle této smlouvy o dílo, a to s pojistným plněním ve výši min. 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 zasílána na adresy:

Objednatele: Obec Hněvotín, 783 47 Hněvotín č. 47

Zhotovitele: STRABAG a. s., o. z. Morava, Oblast Střed, Holická 29
771 49 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 zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště zhotovitelem, k jejichž dodržování se zhotovitel v této smlouvě zavázal
- e) soustavné nebo zvláště 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. 2020, 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

Smlouvu za zhotovitele prověřil:

Ing. Viktor Superata

V Olomouci dne 24. 8. 2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Jaroslav Dvořák
starosta obce

.....
Ing. Klára Kalábová
ekonom oblasti Střed o.z. Morava
zmocněnec

.....
Ing. Vítězslav Bujnoch
vedoucí OTÚ oblasti Střed o.z. Morava
zmocněnec


STRABAG
STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
IČ: 60836744
(355)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: H03/2018-2

Stavba: Oprava komunikace za zbrojnicí - Hněvotín

KSO: Hněvotín
Místo: Hněvotín

CC-CZ: 11.08.2020
Datum:

Zadavatel: Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

IČ: 00298913
DIČ:

Uchazeč: STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant: Ing. Robert Šímek, Janouškova 3, 779 00 Olomouc

IČ: 73965952
DIČ:

Poznámka: Rozsah prací je se zmenšeným rozsahem vjezdů a bez živých povrchů

Cena bez DPH

2 413 151,41

DPH základní: 21,00%
snižená: 15,00%

Základ daně
2 413 151,41
0,00

Výše daně
506 761,80
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 919 913,21

STRABAG

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
IČ: 60838744
(355)



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: H03/2018-2

Stavba: Oprava komunikace za zbrojnicí - Hněvotín

Místo: Hněvotín Datum: 11.08.2020

Zadavatel: Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín Projektant: Ing. Robert Šimek, Janouškov
Uchazeč: STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
1	Osa 1	2 325 298,01	2 813 610,59	STA
3	Vedlejší a ostatní náklady	87 853,40	106 302,61	VON

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oprava komunikace za zbrojnicí - Hněvotín

Objekt:

1 - Osa 1

KSO:

Místo: Hněvotín

CC-CZ:

Datum: 11.08.2020

Zadavatel:

Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

IČ: 00298913

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00 Olomouc

IČ: 73965952

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 325 298,01

DPH základní
snižovaná

Základ daně
2 325 298,01
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
488 312,58
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 813 610,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace za zbrojnicí - Hněvotín

Objekt:

1 - Osa 1

Místo:

Hněvotín

Zadavatel:

Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín
STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Uchazeč:

Datum:

11.08.2020

Projektant:

Ing. Robert Šimek,
Janouškova 3, 779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	2 325 298,01
1 - Zemní práce	703 319,87
2 - Zakládání	59 743,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	30 961,50
4 - Vodorovné konstrukce	4 190,80
5 - Komunikace pozemní	607 608,52
8 - Trubní vedení	117 126,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	690 423,41
997 - Přesun sutě	108 623,89
998 - Přesun hmot	3 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava komunikace za zbrojnicí - Hněvotín
Objekt: **1 - Osa 1**
Místo: Hněvotín Datum: 11.08.2020
Zadavatel: Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín Projektant: Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00
Uchazeč: STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

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

Náklady soupisu celkem

2 325 298,01

D HSV Práce a dodávky HSV

2 325 298,01

D 1 Zemní práce

703 319,87

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	45,750	59,80	2 735,85	
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	--

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m²

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1104 lze použít, jestliže se odstraní stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstranění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m². 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přítehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

PPC

W "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"

WV "tůje" 45,750

2	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m ²	800,000	62,10	49 680,00	
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	--

PP Sejmání drnu tl. do 100 mm, v jakémkoliv ploše

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na natežení, vyňpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého dřvu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na závluku před sejmutím dřvu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185-80-43 Zalití rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmnutí dřvu pro drnování. 4. Sejmutím dřvu se rozumí sejmnutí pláští nebo pásů dřvu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního dřvu (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.</p>								
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"		800,000			
	W		"Sejmnutí dřvu tl. 100 mm"					
	W		800					
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	312,430	79,30	24 775,70	
	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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 Vodrovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>								
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"		312,430			
	W		"Rozebrání chodníku z betonové dlažby 400/400mm"					
4	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	70,980	99,10	7 034,12	
	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					

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

Poznámka k souboru cen:

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 části C01, b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979.0. . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997.22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"

"Předlažba stávajících vjezdů z betonové dlažby 100/200mm - 20 % nová dlažba"
12,770

"Rozebrání dlažďených vjezdů z betonové dlažby" 116,420*0,5

Součet

5	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	51,372	242,40	12 452,57	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	--

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Poznámka k souboru cen:

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 šterkopisků, 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 živými 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919.73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997.22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714. , -718. , -724. a -734. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

W "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"

W "Odstranění betonového povrchu vjezdu tl. 150mm" 128,430*0,4

51,372

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	37,865	138,50	5 244,30	

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Poznámka k souboru cen:

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 šetrkopisků, 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 zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodarovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

W "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"

W "Odstranění asfaltového povrchu vjezdu tl. 100mm" 75,730*0,5

7	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	232,684	207,80	48 351,74	
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvazuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraní-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 zemin 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 zemin 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) na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
W			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
W			"Vybourání asfaltu v tl. 120mm"		232,684			
W			13,760-204,920*1,05+4*0,850+0,550*0,650					
8	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,240	68,80	910,91	
PP			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 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					

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

Poznámka k souboru cen:

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 šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí, 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 podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikami 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919-73. Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vyburaného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997-22-1 Vodarovná doprava sutí. 7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

W "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"

W "Odstranění šterku u vjezdů tl. 150 mm" 26,480*0,5 13,240

9	K	113154334	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m:pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	0,000	0,00	0,00	necenit
---	---	-----------	--	----	-------	------	------	---------

PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm

Poznámka k souboru cen:

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 části 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 neodečítají. 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.

W "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"

W "tl. 80 mm" 1103,320+234,750+36,320 1 374,390

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	660,000	99,10	65 406,00	
	PP		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					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrkami a vyspárovaných 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 oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části 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 souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	W		"Vybourání silničních betonových obrubníků vč. bet. lože"		390,000			
	W		419,4-29,4					
	W		"Vybourání chodníkových betonových obrubníků vč. bet. lože"		270,000			
	W		302,360-32,36		660,000			
	W		Součet					
11	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	408,859	114,70	46 896,13	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimouravně křížení a pro výkopky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopky mezi svíslými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňuje: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmnutí podomíči s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přítehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na ndsypště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopštěm a násypštěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>								
PSC								
W			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
W			"Výkopy pro novou konstrukci komunikace"		54,136			
W			205,060*1,10*0,480*0,5					
W			"Výkopy pro konstrukce chodníků"		89,100			
W			1,10*0,270*(323,420-23,42)					
W			"Výkop pro konstrukce vjezdu"		62,837			
W			1,10*0,370*308,780*0,5					
W			"Výkop pro konstrukci parkoviště osobních automobilů"		149,864			
W			1,10*324,380*0,420					
W			"Výkop pro konstrukci parkoviště nákladního automobilu"		22,625			
W			1,10*42,850*0,480					
W			"Výkopy pro sanaci tl. 200 mm"		0,000			
W			0,20*1,10*205,060*0,5					
W			"Výkopy pro sanaci tl. 150 mm"		30,297			
W			0,150*1,10*(324,350+42,850)*0,5					
W			Součet		408,859			
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,756	181,00	3 575,84	
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlého terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
	PSC		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	WV		"výkop pro drenáže"					
	WV		164.630*0,120		19,756			
13	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	41,311	181,00	7 477,29	
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlého terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve sřizích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlážeb, rovnání, plátek a haťí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>								
	PSC		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	WV		"výkop pro přípojky od uličních vpustí, línového žlabu a horské vpusti"					
	WV		0,80*1,20*(18,550+12,40)		29,712			
	WV		"výkop pro vsakovací žebro"					
	WV		30,930*0,50*0,750		11,599			
	WV		Součet		41,311			
14	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,431	117,60	1 814,69	
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svlépání přemístění výkopku, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehleém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu výloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			<p>"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"</p>					
			"Výkopy pro uliční vpusti"		8,279			
			1,565*1,150*1,150*4					
			"Výkop pro horskou vpust"		7,152			
			1,630*2,250*1,950		15,431			
			Součet					
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	562,458	119,40	67 157,49	
			<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>"vzdálenost skládky do 15 km"</p>					
			"výkopy - viz pol. 122202202"		408,859			
			"výkopy - viz pol. 132201101"		19,756			
			"výkopy - viz pol. 132201201"		41,311			
							408,859	
							19,756	
							41,311	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"výkopy - viz pol. 133201101" 15,431		15,431			
W			"sejmutý drn - viz pol. 111301111" 800*0,10		80,000			
W			"zásyp zeminou - viz pol. 174101101" -2,899		-2,899			
W			Součet		562,458			
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 812,290	26,30	73 963,23	

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístuje-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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

W			"vzdálenost skládky do 15 km"					
W			"viz pol. 162701105" 562,458*(15-10)		2 812,290			
17	K	162-R-001	Rozřezání, naložení, odvoz a složení na místo určené investorem	kpl	1,000	1 791,50	1 791,50	
PP			Rozřezání, naložení, odvoz a složení na místo určené investorem					
W			"tuje" 1,0		1,000			
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 068,670	167,70	179 215,96	

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

"viz pol. 162701105" 562,458*1,90

W			Nákup zeminy vhodné pro ohumusování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby		1 068,670			
19	K	171-R-001	Nákup zeminy vhodné pro ohumusování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby	m3	70,000	345,20	24 164,00	
PP			Nákup zeminy vhodné pro ohumusování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby					
W			"viz pol. 181301101" 700*0,10		70,000			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	35,255	128,20	4 519,69	

Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy pro drenážní tratě vodoty pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základ těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty obrub 831 až 833. Nezhutněný základ odvodňovacích kamlů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Základ sypání rýh bez ohledu na šířku kamlu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný základ výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem základu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. 1 s obalem, se od objemu základu neodčítá. Pro stanovení objemu základu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení základu se oceňuje, je-li objem zbylého podzemní vedení nebo základu pro provedení základu zářezů se šikmými stěnami pro výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neutěhlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypání a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopavky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem pro provedení základu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu Jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypání do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

PSC

VV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV			"Základ horské vpusť hutněnou zeminou"			2,899		
VV			0,73*(2,1+2,1+1,9)*2,1*0,31			2,899		
VV			Mezisoučet					
VV			"Základ uličních vpusť štěrkopískem 0/16mm"			6,358		
VV			8,28-0,53-0,275*0,275*3,14*4*1,465					
VV			"Základ přípojek hutněným štěrkopískem 0/16mm"			25,998		
VV			0,8*1,05*(18,55+12,4)			35,255		
VV			Součet			66,330		
Z1	M	58337302R	šterkopisek frakce 0-16	t		371,40	24 634,96	
PP			šterkopisek frakce 0-16					
VV			"viz pol. 174101101"					66,330

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	700,000	27,70	19 390,00	
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmůti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehčího výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	W		"tl. 100 mm" · 782,620-82,62		700,000			
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	700,000	17,20	12 040,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti 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 uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	W		"viz pol. 181301111"		700,00			
24	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	21,000	107,50	2 257,50	
	PP		osivo směs travní parková					
	W		"viz pol. 181411131"					
	W		"spotřeba 30 g / m ² " 700,0*0,030		21,000			
25	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	1 223,069	13,00	15 899,90	
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>								
PSC								
W			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
W			"Úprava zemní pláně pro novou konstrukci komunikace"		112,784			
W			1,10*205,060*0,5					
W			"Úprava zemní pláně pro chodníky, plochu pro kontejnery a vjezdy"		706,332			
W			1,10*(9,920+323,420+308,780)					
W			"Úprava zemní pláně pro parkoviště"		403,953			
W			1,10*(324,380+42,850)					
W			"Úprava parapláně pod sanací"		0,000			
W			(225,570+403,950)*0,5					
W			Součet		1 223,069			
26	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,024	8 264,70	198,35	
			Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
PP								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
PSC								
W			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
W			"Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník 35g/m2"		0,024			
W			700*0,035*0,001					
27	M	251-R-001	Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník	kg	24,500	70,70	1 732,15	
			Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník					
PP			"viz pol. 185802113" 700,0*0,035		24,500			
W								
D	2		Zakládání				59 743,25	
28	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	11,599	832,80	9 659,65	
			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
PP								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>					
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	W		"Vsakovací drenážní žebro vyplněné šterkordrty 8/32 mm"					
	W		30,930*0,50*0,750		11,599			
29	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	19,756	816,50	16 130,77	
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>					
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	W		"Zásyp drenáží šterkordrty 8/16 mm" 164,630*0,120		19,756			
30	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	68,201	34,40	2 346,11	
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 vrstev 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 jakýchkoli 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.</p>					
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	W		"Filtrační geotextilie 200g/m2 u vsakovacího žebra"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		30,93*(0,5+0,75+0,75)*1,05*1,05		68,201			
31	M	693-R-001	textilní filtrační 200 g/m2	m2	69,565	19,50	1 356,52	
	PP		textilní filtrační 200 g/m2					
	W		"viz pol. 211971110" 68,201*1,02		69,565			
32	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	164,630	69,90	11 507,64	
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dílková a přípojná - vodovody a kanalizace.					
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	W		"Drenážní potrubí PVC DN100"					
	W		1,5+22,02+39,3+15,38+19,98+16,58+31,72+18,15		164,630			
33	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	30,269	619,20	18 742,56	
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozproštěním a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V cenách jsou započteny i náklady na štěrky, kamenivo nebo recykliát. 3. Podklady ze zemín upravených hydraulickými pojivy (vápno, cement, směs pojiv) se oceňují cenami souboru cen 561 0. v katalogu 221 Komunikace pozemní a letišť					
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	W		"Sanace štěrkdrti 0/63mm tl. 200mm"		0,000			
	W		"Sanace štěrkdrti 0/63mm tl. 150mm"		30,296			
	W		Součet		30,296			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				30 961,50	
34	K	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	7,500	4 128,20	30 961,50	
	PP		Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu					
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	W		"Odbourání stávajících šachet na dešťové kanalizaci"		7,500			
	W		3*2,50					
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 190,80	
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,281	594,50	2 545,05	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
WV			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"		3,714			
WV			"Lože přípojek ze štěrkopísku 0/4mm tl. 150mm"		0,567			
WV			0,150*0,80*(18,550+12,40)		4,281			
WV			"Lože ze štěrkopísku 0/16 mm u horské vpusti"		0,529	2 239,80	1 184,85	
WV			2,10*1,80*0,150					
WV			Součet	m3				
36	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,529	2 239,80	1 184,85	
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
WV			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"		0,529			
WV			"Betónové lože uličních vpustí z betonu C12/16"		0,188	2 451,60	460,90	
WV			4*0,1*1,15*1,15	m3				
37	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,188	2 451,60	460,90	
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
WV			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"		0,188			
WV			"Betónové lože liniového žlabu z betonu C16/20 XF3"					
WV			1,50*0,125					
D	5		Komunikace pozemní				607 608,52	
38	K	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	324,380	94,10	30 524,16	
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm					
WV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"		324,380			
WV			"Plocha parkovacích stání pro osobní automobily - betonová vegetační dlažba 200/200mm - skladba 3 - ŠD fr. 0-63 mm" 324,380					
39	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	302,340	114,00	34 466,76	
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
WV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"		300,000			
WV			"Plocha chodníku z betonové dlažby 100/200/60mm, barva přírodní - skladba 4 - ŠD fr. 0-32 mm" 321,080-21,08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"Úprava ze slepecké dlažby 100/200/60mm na chodníku - barva bílá - skladba 4 - ŠD fr. 0-32 mm" 2,340		2,340			
VV			Součet		302,340			
40	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	42,850	128,50	5 506,23	
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
VV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV			"Plocha parkovacího stání pro nákladní automobil - betonová vegetační dlažba 200/200mm - skladba 6 - ŠD fr. 0-63 mm" 42,850		42,850			
41	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	120,488	141,40	17 037,00	
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
VV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV			"Plocha nové konstrukce komunikace - skladba 2 - ŠD fr. 0-63 mm" 205,060*0,5		102,530			
VV			"Doplnění konstrukce komunikace u vpusťi a přípojek - ŠD fr. 0-63 mm" 0,8*(5,45+5,05+7,25)+4*0,85+0,55*0,65		17,958			
VV			Součet		120,488			
42	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	171,600	167,70	28 777,32	
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
VV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV			"Plocha vjezdů z betonové dlažby 100/200/80mm, barva přírodní - skladba 5 - ŠD fr. 0-32 mm" 294,110*0,5		147,010			
VV			"Úprava ze slepecké dlažby 100/200/80mm na vjezdu - barva bílá - skladba 5 - ŠD fr. 0-32 mm" 14,670		14,670			
VV			"Plocha pro kontejnery - betonová dlažba 100/200/80mm, barva přírodní - skladba 5 - ŠD fr. 0-32 mm" 9,920		9,920			
VV			Součet		171,600			
43	K	564942113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 140 mm	m2	324,380	172,60	55 987,99	
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 140 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11.					
VV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV			"Plocha parkovacích stání pro osobní automobily - betonová vegetační dlažba 200/200mm - skladba 3" 324,380		324,380			
44	K	564952112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm	m2	145,380	197,30	28 683,47	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 160 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 přípousti pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním prostředkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací prostředky před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.					
VV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV			"plocha nové konstrukce komunikace - skladba 2" 205,060*0,5		102,530			
VV			"plocha parkovacího stání pro nákladní automobil - betonová vegetační dlažba 200/200mm - skladba 6" 42,850		42,850			
VV			Součet		145,380			
45	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	0,000	0,00	0,00	necenit
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
VV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV			"plocha opravy komunikace - asfaltový beton - skladba 1" 1363,240+205,06*0,5		1 465,770			
VV			"plocha nové konstrukce komunikace - skladba 2" 205,060*0,5		102,530			
VV			Součet		1 568,300			
46	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	0,000	0,00	0,00	necenit
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
VV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV			"Doplnění konstrukce komunikace u vpusť a přípojek" 0,8*(5,45+5,05+7,25)+4*0,85+0,55*0,65		17,958			
47	K	565211111	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	0,000	0,00	0,00	necenit
PP			Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6127-1 přípousti pro ŠCM tl. 150-200 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) prostředky proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na další prostředky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 kryty pozemních komunikací.					
VV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Doplnění konstrukce komunikace u vpusť a přípojek" 0,8*(5,45+5,05+7,25)+4*0,85+0,55*0,65		17,958			
48	K	566401111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,08 m3/m2	m2	0,000	0,00	0,00	neceňit
PP			Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vličením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,06 do 0,08 m3/m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro vyrovnání nerovnosti nově zřizovaných podkladů nebo krytů, 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují cenou 113 10-8441 Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu. 3. Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství kameniva v nezhuťném stavu na 1 m2 projektem předepsané úpravy na jednom objektu.					
W			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
W			"Plocha opravy komunikace - asfaltový beton - skladba 1" 1363,240+205,6*0,5	m2	1 465,770	0,00	0,00	neceňit
49	K	57311112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	0,000	0,00	0,00	neceňit
PP			Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
W			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
W			"Plocha nové konstrukce komunikace - skladba 2" 205,060*0,5		102,530	51,265		
W			"Doplnění konstrukce komunikace u vpusť a přípojek" 0,8*(5,45+5,05+7,25)+4*0,85+0,55*0,65		17,958			
W			Součet		120,488	120,488		
50	K	57321111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	0,000	0,00	0,00	neceňit
PP			Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
W			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
W			"postřík spojovací asfaltový 0,60 kg / m2"					
W			"Plocha opravy komunikace - asfaltový beton - skladba 1" 1363,240*2		2 726,480			
W			"Plocha nové konstrukce komunikace - skladba 2" 205,060		205,060			
W			"Doplnění konstrukce komunikace u vpusť a přípojek" 0,8*(5,45+5,05+7,25)+4*0,85+0,55*0,65		17,958			
W			Součet		2 949,498			
51	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,000	0,00	0,00	neceňit
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. ČSN EN 13108-1 použít pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
W			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
W			"Plocha opravy komunikace - asfaltový beton - skladba 1" 1363,240		1 363,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Plocha nové konstrukce komunikace - skladba 2" 205,060		205,060			
W			"Doplnění konstrukce komunikace u vpustí a přípojek" 0,8*(5,45+5,05+7,25)+4*0,85+0,55*0,65		17,958			
W			Součet		1 586,258			
52	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	302,340	212,20	64 156,55	
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenniva těžkého nebo drčeného 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			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 obrasců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných 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.					
W			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
W			"Plocha chodníku z betonové dlažby 100/200/60mm, barva přírodní - skladba 4" 321,080-21,08		300,000			
W			"Úprava ze stepecké dlažby 100/200/60mm na chodníku - barva bílá - skladba 4" 2,340		2,340			
W			Součet		302,340			
53	M	592-R1	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	305,363	187,70	57 316,64	
PP			dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní					
P			<i>Poznámka k položce:</i> spotřeba: 50 kus/m2					
W			"viz pol. 596211113 + ztratné 1%"					
W			302,34*1,01		324,291			
54	M	592-R2	dlažba skladebná 20x10x6 cm bílá siepecká	m2	2,410	403,00	971,23	
PP			dlažba skladebná 20x10x6 cm bílá siepecká					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			"viz pol. 596211113 + ztratné 3%"					
W			2,340*1,03		2,410			
55	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	551,645	225,20	124 230,45	
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenniva těžkého nebo drčeného 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 přes 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro váhu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oblokovitých 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>								
PSC								
W			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
W			"Plocha parkovacích stání pro osobní automobily - betonová vegetační dlažba 200/200mm - skladba 3" 324,380		324,380			
W			"Plocha vjezdů z betonové dlažby 100/200/80mm, barva přírodní - skladba 5" 294,110*0,5		147,055			
W			"Úprava ze slepecké dlažby 100/200/80mm na vjezdu - barva bílá - skladba 5" 14,670		14,670			
W			"Plocha pro kontejnery - betonová dlažba 100/200/80mm, barva přírodní - skladba 5" 9,920		9,920			
W			"Plocha parkovacího stání pro nákladní automobil - betonová vegetační dlažba 200/200mm - skladba 6" 42,850		42,850			
W			"Předlažba stávajících vjezdů z betonové dlažby 100/200mm - 20 % nová dlažba" 12,770		12,770			
W			Součet		551,645			
56	M	592-45-R1	dlažba skladebná betonová vegetační 20x20x8 cm přírodní	m ²	370,903	311,60	115 573,37	
PP			dlažba skladebná betonová vegetační 20x20x8 cm přírodní					
W			"viz pol. 596212213 + ztratné 1%"					
W			324,380*1,01		327,624			
W			42,850*1,01		43,279			
W			Součet		370,903			
57	M	592-R3	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m ²	161,125	233,70	37 654,91	
PP			dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní					
W			"viz pol. 596212213 + ztratné 1%"					
W			294,110*1,01*0,5		148,526			
W			9,920*1,01		10,019			
W			12,770*0,20*1,01		2,580			
W			Součet		161,125			
58	M	592-R4	dlažba zámková 20x10x8 cm bílá slepecká	m ²	15,110	444,90	6 722,44	
PP			dlažba zámková 20x10x8 cm bílá slepecká					
W			"viz pol. 596212213 + ztratné 3%"					
W			14,670*1,03		15,110			
D		8	Trubní vedení				117 126,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC -jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	30,950	356,80	11 042,96	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštnostného 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 těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňovací potrubí 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, odvodňovací potrubí 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.					
	W		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	W		"Přípojka od vpusti hladké PVC KG DN150 Sn8"		18,550			
	W		"Přípojka od horské vpusti a liniového žlabu PVC DN150 Sn8"		12,400			
	W		7,250+5,150		30,950			
	W		Součet					
60	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	7,000	215,00	1 505,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	W		"Redukce PVC DN100/150 Sn8" 7,0		7,000			
61	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	7,000	65,20	456,40	
	PP		redukce kanalizační PVC 160/110					
62	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 150	kus	3,000	215,00	645,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 150					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	W		"Odbočka z PVC DN 150/100 Sn8"		3,000			
63	M	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/110/45°	kus	3,000	145,20	435,60	
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/110/45°					
64	K	877355122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	12,000	286,60	3 439,20	
	PP		Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže nalepovací odbočné tvarovky nejsou započteny náklady na dodání nalepovací tvarovky a těsnících kroužků. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
WV			"Dodatečná průchodka pro napojení potrubí DN150 pro betonovou kanalizaci"	12,0	12,000			
65	M	286-R-334	dodatečná průchodka pro napojení potrubí DN150 pro betonovou kanalizaci	kus	12,000	382,80	4 593,60	
PP			dodatečná průchodka pro napojení potrubí DN150 pro betonovou kanalizaci					
WV			"viz pol. 877355122" 12,0		12,000			
66	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	3 463,50	13 854,00	
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 košu 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 vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
WV			"Viz. výkr. Uliční vpusti"					
WV			"Betonová uliční vpust' s litinovou mříží D400"					
WV			4,0		4,000			
67	M	592238-R1	skruž betonová pro uliční vpust' horní v. 555 mm	kus	4,040	372,50	1 504,90	
PP			skruž betonová pro uliční vpust' horní v. 555 mm					
WV			"Viz. výkr. Uliční vpusti + ztratné 1%"					
WV			4,0*1,01		4,040			
68	M	592238-R2	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací v. 60 mm	kus	4,040	223,50	902,94	
PP			prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací v. 60 mm					
WV			"Viz. výkr. Uliční vpusti + ztratné 1%"					
WV			4,0*1,01		4,040			
69	M	592238-R3	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC DN 150, v. 350 mm	kus	4,040	372,50	1 504,90	
PP			skruž betonová pro uliční vpusts výtokovým otvorem PVC DN 150, v. 350 mm					
WV			"Viz. výkr. Uliční vpusti + ztratné 1%"					
WV			4,0*1,01		4,040			
70	M	592238-R4	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní v. 300 mm	kus	4,040	219,30	885,97	
PP			dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní v. 300 mm					
WV			"Viz. výkr. Uliční vpusti + ztratné 1%"					
WV			4,0*1,01		4,040			
71	K	895-R-001	Horská vpust' 1500/900 mm s litinovou mříží B125, včetně mříže a stupadel - dodávka a montáž	kus	1,000	25 548,60	25 548,60	
PP			Horská vpust' 1500/900 mm s litinovou mříží B125, včetně mříže a stupadel - dodávka a montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"Viz výkres Horská vpusť"					
WV			1,0		1,000			
72	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	859,90	3 439,60	
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. b) montáž rámů, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21... části A01 tohoto katalogu. 3. Poklapy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklapy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěši, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystaveny zvláště vysokému zatížení kol.</p>					
WV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
WV			"Litinový poklop D400 s odvětráním a s tlumící vložkou"		4,000			
73	M	552410-R1	litinový poklop D400 s odvětráním a s tlumící vložkou	kus	4,000	5 491,20	21 964,80	
PP			litinový poklop D400 s odvětráním a s tlumící vložkou					
WV			"viz pol. 899102113" 1,0+1,0		2,000			
74	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	4,000	573,30	2 293,20	
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
WV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
WV			4,0		4,000			
75	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení A15	kus	4,000	1 074,90	4 299,60	
PP			Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení A15					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámů a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>					
WV			"Viz. výkr. Uliční vpusť"					
WV			4,0		4,000			
76	M	592238-R5	litinová mříž se zabetonovaným rámem a nálevkou D400 v. 160 mm	kus	4,000	3 426,70	13 706,80	
PP			litinová mříž se zabetonovaným rámem a nálevkou D400 v. 160 mm					
WV			"Viz. výkr. Uliční vpusť"					
WV			4,0		4,000			
77	M	592238-R6	ocelový žárově zinkovaný bahenní koš prům. 385 mm, v. 250 mm	kus	4,000	627,90	2 511,60	
PP			ocelový žárově zinkovaný bahenní koš prům. 385 mm, v. 250 mm					
WV			"Viz. výkr. Uliční vpusť"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			4,0		4,000			
78	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 504,40	1 504,40	
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>								
W			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
W			"případné snížení"					
W			"Výšková úprava kanalizačních šachet u splaškové kanalizace" 5,0		5,000			
W			"Výšková úprava stávajících šachet na dešťové kanalizaci" 4,0		4,000			
W			Součet		9,000			
79	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	1 087,70	1 087,70	
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>								
W			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
W			"případné snížení"					
W			"Výšková úprava šoupart a hydrantů na vodovodu" 3,0		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				690 423,41	
80	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl. do 100 mm š proužku 250 mm	m	457,030	212,90	97 301,69	
PP			Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňují cenami části B 01 tohoto katalogu, c) vyplnění spár mezi krytem vozovky a vodícím proužkem, které se oceňují cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci, d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňují ve specifikaci.</p>								
	WV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	WV		"Betonová silniční přídlažba 500/250/80mm do bet. lože C16/20 XF3"		457,030			
81	M	592.18001	krajník silniční betonový 50x25x8cm	m	461,600	50,00	23 080,00	
	PP		krajník silniční betonový 50x25x8cm					
	WV		"viz pol. 915491211 + ztratné 1%"					
	WV		457,030*1,01		461,600			
82	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu	m	682,540	275,00	187 698,50	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatčením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého 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.</p>								
	WV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	WV		"Betonový obrubník 150/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3"		423,120			
	WV		423,12					
	WV		"Nájezdový obrubník 150/150/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"		234,420			
	WV		5,7+1,5+39,3+15,35+4,9+7,75+17,8+7,2+15,85+3,15+7,5+3,5+14,75+1,5+6,75+20,05+3,6+5,87+32,35+4,45+15,6					
	WV		"Přechodový obrubník 150/150-250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou - levý"		12,000			
	WV		12,0					
	WV		"Přechodový obrubník 150/150-250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou - pravý"		13,000			
	WV		13,0					
	WV		Součet		682,540			
83	M	592-R-003	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	427,351	109,40	46 752,20	
	PP		obrubník betonový silniční 100x15x25 cm					
	WV		"viz pol. 916131213" 423,120*1,01		427,351			
84	M	592-R-004	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	236,764	98,10	23 226,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm		236,764			
WV			"viz pol. 916131213" 234,420*1,01			303,50	7 663,38	
85	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	25,250			
PP			obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm		25,250			
WV			"viz pol. 916131213" (12,0+13,0)*1,01			242,90	104 447,00	
86	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	430,000			
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 těžkého 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.					
WV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"		430,000			
WV			"Betonový obrubník 100/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"		434,300	91,60	39 781,88	
WV			458,430-28,43	m				
87	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	434,300			
PP			obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm					
WV			"viz pol. 916231213 + ztratné 1%"		434,300			
WV			430*1,01					
88	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	42,788	1 948,80	83 385,25	
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
WV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
WV			"Betonová silniční přidatka 500/250/80mm do bet. lože C16/20 XF3"		13,711			
WV			457,030*0,30*0,10					
WV			"Betonový obrubník 150/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3"		12,694			
WV			423,210*0,30*0,10					
WV			"Nájezdový obrubník 150/150/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"		7,033			
WV			234,420*0,30*0,10					
WV			"Přechodový obrubník 150/150-250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou - levý"		0,360			
WV			12,0*0,30*0,10					
WV			"Přechodový obrubník 150/150-250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou - pravý"		0,390			
WV			13,0*0,30*0,10					
WV			"Betonový obrubník 100/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"		8,600			
WV			430*0,20*0,10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	W		Součet		42,788			
89	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m ²	m ²	694,045	65,70	45 598,76	
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m ²					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	W		"Netkaná PP geotextilie 500g/m ² "					
	W		(1,10*205,060+324380,230*1,10+42,850*1,10)*1,05*1,05		694,045			
90	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	0,000	0,00	0,00	necenit
	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 spáry					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	W		"Dilatační řez asfaltem tl. 20mm se zalitím asf. modif. závlivkou"		36,410			
	W		6,480+7,450+7,630+5,380+9,470		57,670	129,90	7 491,33	
91	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m				
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	W		"Řez asfaltem tl. 120mm"					
	W		50,770+3*1,15*2		57,670			
92	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,500	420,40	630,60	
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a tože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	W		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	W		"Liniový žlab 135/150mm z polymerbetonu s ocelovým pozinkovaným roštem B125"		1,500			
	W		1,50					
93	M	59-R-001	liniový žlab 135/150mm z polymerbetonu s ocelovým pozinkovaným roštem B125	m	1,500	3 360,80	5 041,20	
	PP		liniový žlab 135/150mm z polymerbetonu s ocelovým pozinkovaným roštem B125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,864	1 616,30	1 396,48	
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	WV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	WV		"Odstranění betonových základů ocelového plotu " 12,0*0,30*0,30*0,80		0,864			
95	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	12,000	310,50	3 726,00	
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	WV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	WV		"Rozebrání ocelového plotu " 12,0		12,000			
96	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	31,620	77,60	2 453,71	
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	WV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	WV		"Rozebrání ocelového plotu " 31,620		31,620			
97	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	1,800	5 971,60	10 748,88	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, úkotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovršní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.					
	WV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Vyvrtání otvoru do betonové kanalizace o ø 200mm"					
	WV		(5+1+6)*0,150		1,800			
98	K	996-R-001	Zatěžovací zkouška lehkou statickou deskou	kus	0,000	0,00	0,00	necenit
	PP		Zatěžovací zkouška lehkou statickou deskou					
D	997		Přesun sutě				108 623,89	
99	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	366,182	57,10	20 908,99	
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutě 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 kamenného charakteru stíhelené vápnem, cementem nebo živičí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"viz pol. 113106121 - dlažba betonová"		79,670			
W			"viz pol. 113106123 - zámková dlažba"		15,467			
W			"viz pol. 113107171 - beton tl. 150 mm"		16,696			
W			"viz pol. 113107242 - živice tl. 100 mm"		8,331			
W			"viz pol. 113107243 - živice tl. 150 mm"		73,528			
W			"viz pol. 113107322 - kameniví drcené tl. 200 mm"		3,839			
W			"viz pol. 113154334 - frézování asfaltu tl. 100 mm"		0,000			
W			"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub"		147,908			
W			"viz pol. 358325114 - bourání šachty"		18,000			
W			"viz pol. 961044111 - bourání základů"		1,728			
W			"viz pol. 966071711 - bourání sloupků"		0,788			
W			"viz pol. 977151125 - jádrové vrty"		0,227			
W			Součet		366,182			
100	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 126,548	8,00	41 012,38	
PP			Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. <i>Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnicích, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu suti 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 živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
W			"vzdálenost skládky do 15 km"					
W			"viz pol. 9772215551" 366,182*(15-1)		5 126,548			
101	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kódu odpadu 170 101	t	262,484	119,40	31 340,59	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do katalogu odpadu pod kódem 170 101					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. <i>Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
W			"viz pol. 113106121 - dlažba betonová"		79,670			
W			"viz pol. 113106123 - zámková dlažba"		15,467			
W			"viz pol. 113107171 - beton tl. 150 mm"		16,696			
W			"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub"		147,908			
W			"viz pol. 961044111 - bourání základů"		1,728			
W			"viz pol. 966071711 - bourání sloupků"		0,788			
W			"viz pol. 977151125 - jádrové vrty"		0,227			
W			Součet		262,484			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kódu odpadu 170 101	t	18,000	238,90	4 300,20	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			"viz pol. 358325114 - bourání šachty" 7,5*2,40		18,000			
103	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kódu odpadu 170 302	t	81,859	119,40	9 773,96	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			"viz pol. 113107242 - živice tl. 100 mm" 75,730*0,220*0,5		8,331			
VV			"viz pol. 113107243 - živice tl. 150 mm" 232,684*0,316		73,528			
VV			"viz pol. 113154334 - frézování asfaltu tl. 100 mm" 1374,390*0,256		0,000			
VV			Součet		81,859			
104	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kódu odpadu 170 504	t	7,679	167,70	1 287,77	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
VV			"viz pol. 113107322 - kameniví drčené tl. 200 mm" 26,480*0,290		7,679			
D		998	Přesun hmot				3 300,00	
105	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	550,000	6,00	3 300,00	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oprava komunikace za zbrojnicí - Hněvotín

Objekt:

3 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Hněvotín

CC-CZ:

Datum: 11.08.2020

Zadavatel:

Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

IČ: 00298913

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00 Olomouc

IČ: 73965952

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

87 853,40

DPH základní
snížená

Základ daně
87 853,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
18 449,21
0,00

Cena s DPH

v CZK

106 302,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace za zbrojnicí - Hněvotín

Objekt:

3 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Hněvotín

Datum: 11.08.2020

Zadavatel:

Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín
STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Projektant: Ing. Robert Šimek,

Janouškova 3, 779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

87 853,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

87 853,40

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	51 355,70
VRN3 - Zařízení staveniště	26 943,20
VRN4 - Inženýrská činnost	9 554,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava komunikace za zbrojnici - Hněvotín

Objekt:

3 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Hněvotín

Datum: 11.08.2020

Zadavatel:

Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

Uchazeč:

STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Projektant: Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00

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

Náklady soupisu celkem

87 853,40

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

87 853,40

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

51 355,70

1 K 012103000

Geodetické práce před výstavbou

KČ

1,000

13 137,50

13 137,50

PP

Geodetické práce před výstavbou

VV

"vytýčení inženýrských sítí" 1,0

1,000

2 K 012203000

Geodetické práce při provádění stavby

KČ

1,000

27 469,30

27 469,30

PP

Geodetické práce při provádění stavby

VV

"geometrické zaměření a vytýčení stavby v průběhu stavby" 1,0

1,000

10 748,90

10 748,90

3 K 013254000

Dokumentace skutečného provedení stavby

KČ

1,000

10 748,90

10 748,90

PP

Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3

Zařízení staveniště

26 943,20

4 K 030001000

Zařízení staveniště

KČ

1,000

15 000,00

15 000,00

PP

Zařízení staveniště

5 K 034303000

Dopravní značení na staveništi

KČ

1,000

11 943,20

11 943,20

PP

Dopravní značení na staveništi

VV

"přechodné dopravní zařízení" 1,0

1,000

D VRN4

Inženýrská činnost

9 554,50

6 K 045002000

Kompletační a koordinační činnost

KČ

1,000

9 554,50

9 554,50

PP

Kompletační a koordinační činnost