

# Smlouva o dílo

níže uvedené smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) dle § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku.

na akci:

## „Parkoviště u školy v Dubicku“

### 1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: **Obec Dubicko**  
Velká Strana 56, 789 72 Dubicko  
IČ: 003 02 538

Zastoupení: Mgr. Václav Hampl, starosta obce

Bankovní spojení: ČSOB, a.s. č. ú.: 153788011/0300  
Telefon/e-mail: 583 412 160/ starosta@dubicko.cz

Osoby oprávněné jednat:  
ve věcech smluvních: Mgr. Václav Hampl, starosta obce  
ve věcech technických:

*dále jen "objednatel"*

1.2. Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
**Odšt. závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA**  
Jahodová ulice 60, 620 00 Brno  
IČ: 48035599  
DIČ: CZ 48035599

Zastoupení: Bc. Vladimír Lesovský, vedoucí OZ DS MORAVA

Bankovní spojení: ČSOB, a.s. ;212269343/0300  
Telefon/e-mail: 587 419 810, 812; office-olomouc@swietelsky.cz

Fakturační a korespondenční adresa: Hodolanská 413/ 32, 779 00 Olomouc

Osoby oprávněné jednat:  
ve věcech smluvních: Ing. Jakub Hřiva a Ing. Vlastimil Peštál, na základě PM  
ve věcech technických:  
*tel.: 587 419 810, e-mail:office-olomouc@swietelsky.cz*

Zapsán v obchodním rejstříku KS v Českých Budějovicích, C/8032  
Zapsán v Živnostenském rejstříku magistrátu města Čes. Budějovice.

*dále jen "zhotovitel"*

## 2. Předmět plnění

- 2.1. Předmětem plnění této smlouvy o dílo je provedení stavebních prací na akci: „**Parkoviště u školy v Dubicku**“. Rozsah prací je podrobně specifikován v nabídkovém rozpočtu zhotovitele, který je přílohou této smlouvy o dílo.
- 2.2. **Dílo bude realizováno pouze v případě získání dotace.**
- 2.3. Případné vícepráce nebo méněpráce, jejichž potřebnost vyplýne oproti nabídkovému rozpočtu v průběhu provádění díla, musí být odsouhlaseny oběma smluvními stranami buď dodatkem k této smlouvě, nebo zápisem ve stavebním deníku s podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran, a to před jejich zahájením. Zhotovitel zapíše seznam potřebných víceprací do stavebního deníku. Objednatel je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit ve lhůtě do 3 pracovních dnů. V případě kladného stanoviska objednatele je možné zahájit provádění víceprací ihned po podepsání záznamu ve stavebním deníku objednatelem nebo jeho oprávněným zástupcem, pokud si objednatel nevyžádá vyhotovení dodatku k této smlouvě. V takovém případě mohou být práce zahájeny až po podepsání dodatku oběma smluvními stranami.
- 2.4. Objednatel se zavazuje po řádném plnění dokončené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

## 3. Doba plnění

- 3.1. Předpokládaný termín zahájení prací:
- zahájení prací: **1.6.2021**
  - dokončení prací: **dle podmínek dotace**
- 3.2. Objednatel je povinen přistoupit na přiměřené prodloužení termínu v případě:
- že dojde z důvodů na straně objednatele k prodloužení s předáním staveniště a zahájením prací;
  - že nelze v pracích plynule pokračovat z důvodů na straně objednatele;
  - že dojde dle požadavku objednatele k podstatné změně rozsahu prací;
  - nepříznivých klimatických podmínek, které by měly negativní vliv na kvalitu prováděných prací, nebo které by ohrožovaly bezpečnost pracovníků zhotovitele.
- 3.3. V těchto případech bude nový termín zaznamenán zhotovitelem do stavebního deníku a podepsán oběma smluvními stranami, pokud si objednatel nevyžádá vyhotovení dodatku k této smlouvě. Prodloužení termínu z uvedených důvodů není porušením povinností zhotovitele a nepodléhá ujednáním o smluvních pokutách.

## 4. Cena díla

- 4.1. Za provedení prací dle článku 2.1. této smlouvy o dílo zaplatí objednatel zhotoviteli cenu:

Celkem (bez DPH)	2 357 000,00 Kč
DPH 21%	494 970,00 Kč
<b>Celkem (včetně 21% DPH)</b>	<b>2 851 970,00 Kč</b>
<i>(Slovy: dvamilionyosmsetpadesátjedentisícdevětsetsedmdesát korun českých)</i>	

Cena díla je sjednána na základě přiloženého nabídkového rozpočtu zhotovitele, jako nejvýše přípustná a konečná pro termíny a rozsah výstavby, jak je uvedeno v bodě 2.1. a 3.1. k datu uzavření této smlouvy.

Plnění nepodléhá režimu přenesené daňové povinnosti dle §92a, §92e (poskytnutí stavebních nebo montážních prací), Zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění.

- 4.2. Sjednaná cena může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:
- pokud objednatel bude požadovat, provedení prací nebo dodávek, které nebyly předmětem nabídkového rozpočtu zhotovitele, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce, nebo dodávky z předmětu plnění;



- pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena nabídkovým rozpočtem zhotovitele;
  - pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu;
  - V případě změny zákona o sazbě DPH, v tomto případě bude cena upravena dle právních předpisů o sazbě DPH, platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 4.3. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce, nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.
- 4.4. Vícepráce budou oceněny na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami. Pro práce a dodávky obsažené v původním rozpočtu doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši, v jaké je uplatnil podle předložených položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Sborníků cen stavebních prací vydaných ÚRS platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn a ponížené o 10 % své hodnot
- 4.5. Méněpráce budou oceněny na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, do kterého doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů.

## 5. Místo plnění

- 5.1. Místem plnění je k.ú. obce Dubicko.

## 6. Platební podmínky

- 6.1. Úhrada za provedené stavební práce bude objednatelem prováděna formou dílčí fakturace a konečnou fakturou (daňovým dokladem), a to do celkové smluvní výše 90 % ceny díla. Podkladem pro vystavení faktury (daňového dokladu) bude soupis skutečně provedených prací a dodávek, který zhotovitel předloží objednateli k odsouhlasení. Objednatel je povinen se k předloženému soupisu provedených prací vyjádřit ve lhůtě do 3 pracovních dnů. Po marném uplynutí této lhůty má zhotovitel právo považovat soupis provedených prací za odsouhlasený, a může vystavit příslušnou fakturu (daňový doklad).
- 6.2. Doba splatnosti daňových dokladů (faktur) je do **30 kalendářních dnů** ode dne převzetí daňového dokladu.
- 6.3. Po protokolárním odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu dokončeného díla má právo zhotovitel vystavit fakturu na zbývajících 10 % z ceny díla se splatností 30 kalendářních dní ode dne převzetí faktury, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

## 7. Převzetí staveniště, kontrolní činnost, předání a převzetí dokončeného díla

- 7.1 O předání a převzetí staveniště bude sepsán zápis. V zápise bude popsán stav staveniště s tím, že staveniště musí být prosto veškerých překážek a práv třetích osob. Provoz zdravotního střediska stavbou nebude omezen.
- 7.2 Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpadky a nečistoty vzniklé svou činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
- 7.3 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, to včetně prostorů zařízení staveniště. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do 5-ti pracovních dnů od předání a převzetí dokončeného díla.
- 7.4 Náhrada případných škod způsobených činnostmi zhotovitele objednateli, či třetím osobám, se řídí



příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

- 7.5 Objednatel má pomocí svého oprávněného zástupce (TDI) právo kontrolovat provádění prací a má proto přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovávány nebo uskladněny dodávky pro stavbu.
- 7.6 Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o průběhu provádění díla. Stavební deník zhotovitel povede ode dne protokolárního převzetí staveniště od objednatele. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodnění prováděných prací, o dalších záležitostech, jak je sjednáno v této smlouvě.
- 7.7 Dokončené dílo bude zhotovitelem předáno a objednatelem převzato na základě výzvy zhotovitele, doručené objednateli alespoň 2 pracovní dny předem. O předání a převzetí díla bude sepsán Zápis o odevzdání a převzetí stavby a podepsán odpovědnými zástupci obou smluvních stran. V zápise budou rovněž uvedeny případné vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla spolu s uvedením termínu jejich odstranění.

Zhotovitel je povinen objednateli oznámit dokončení díla a navrhovaný termín převzetí písemně alespoň 10 dnů předem.

Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení tyto nezbytné doklady, které se stanou součástí zápisu o předání a převzetí díla:

- protokoly o předání sítí dotčených stavbou před zakrytím jejich správcům
- dokumentaci skutečného provedení
- protokoly o úspěšně provedených zkouškách, případné revizní zprávy
- stavební deník
- atesty na použitý materiál
- doklady o likvidaci odpadů
- geodetické zaměření stavby včetně vyhotovení geometrického plánu
- a všechny ostatní doklady nezbytné k vydání kolaudačního souhlasu správním úřadem

- 7.8 Dílo je splněno jeho předáním objednateli. Dílo nesmí obsahovat vady či nedodělky, které by samy o sobě či v souhrnu bránily nebo ztěžovaly užívání díla objednateli.

## 8. Záruční podmínky

- 8.1 Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce **72 měsíců**. Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí dokončeného díla. Na dodávky výrobků a materiálů, u kterých byly výrobcem vystaveny záruční listy, se záruční lhůta řídí zárukou dle záručního listu, minimálně 24 měsíců. V tomto případě budou doloženy záruční listy.
- 8.2 Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení.
- 8.3 Výslovně se ujednává, že na vady díla vzniklé po předání a převzetí díla způsobené špatnou údržbou a násilným poškozením se záruka nevztahuje.
- 8.4 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. V záruční době odpovídá zhotovitel za vady, které vznikly porušením jeho povinností.
- 8.5 Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí způsobeny objednateli zásahem třetí osoby či neodvratitelnými událostmi.

## 9. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 9.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle bodu 3.1. této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z ceny díla (bez DPH) za každý i započatý den prodlení.
- 9.2. Při prodlení objednatele s úhradou faktury (daňového dokladu) proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli pokutu ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 9.3. Ujednáním o smluvních pokutách není dotčen nárok objednatele na náhradu vzniklé škody.
- 9.4. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 14 dnů od dne doručení příslušného vyúčtování.
- 9.5. Stejná lhůta se vztahuje i na úrok za prodlení s úhradou.

## 10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Objednatel ručí za správnost zhotoviteli předaných údajů o uložení všech inženýrských sítí a rozvodů dotčených stavbou dle platných ČSN. Případné přeložky hradí objednatel. Škody, vzniklé činností zhotovitele v důsledku nesprávných údajů o uložení vedení inženýrských sítí a rozvodů předaných objednatelem nebo i správci sítí nelze vymáhat na zhotoviteli.
- 10.2. Tuto smlouvu lze měnit nebo zrušit pouze oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním, dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran, nebo způsobem sjednaným v této smlouvě. Pokud nebylo ujednáno v této smlouvě jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající Občanským zákoníkem.
- 10.3. Tato smlouva obsahuje 5 listů + nabídkový rozpočet, je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž 2 vyhotovení obdrží zhotovitel a 2 vyhotovení objednatel.
- 10.4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy a to svobodně, vážně, určitě a srozumitelně.
- 10.5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem podpisu obou smluvních stran.

V Dubicku dne 28.4.2021

V Olomouci dne 28.4.2021

Za objednatele:

  
 \_\_\_\_\_  
 Mgr. Václav Hampel  
 starosta



Za zhotovitele:

  
 \_\_\_\_\_  
 Ing. Jakub Hřiva a Ing. Vlastimil Peštál  
 na základě plné moci





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: D-21-01  
Stavba: Parkoviště u školy v Dubicku

KSO:  
Místo: Dubicko

CC-CZ:  
Datum: 11. 1. 2021

Zadavatel:  
Obec Dubicko, Velká Strana 56, 789 72 Dubicko

IČ: 00302538  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

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

IČ: 73965952  
DIČ:

Zpracovatel:  
Čiklová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** 2 357 000,00

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
↑ snížená	21,00%	2 357 000,00	494 970,00
	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** v **CZK** 2 851 970,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: D-21-01

Stavba: Parkoviště u školy v Dubicku

Místo: Dubicko

Datum: 11. 1. 2021

Zadavatel: Obec Dubicko, Velká Strana 56, 789 72 Dubicko

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

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Čiklová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 357 000,00</b>	<b>2 851 970,00</b>
01	Parkoviště u školy	1 559 685,97	1 887 220,02
02	Parkoviště u zdravotního střediska	480 947,67	581 946,68
03	Veřejné osvětlení	178 341,80	215 793,58
04	Vedlejší a ostatní náklady	138 024,56	167 009,72



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Parkoviště u školy v Dubicku

Objekt:  
**01 - Parkoviště u školy**

KSO:  
Místo: Dubicko

CC-CZ:  
Datum: 11. 1. 2021

Zadavatel:  
Obec Dubicko, Velká Strana 56, 789 72 Dubicko

IČ: 00302538  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

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

IČ: 73965952  
DIČ:

Zpracovatel:  
Čiklová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 559 685,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 559 685,97	21,00%	327 534,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 1 887 220,02**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště u školy v Dubicku

Objekt: **01 - Parkoviště u školy**

Místo: Dubicko

Zadavatel: Obec Dubicko, Velká Strana 56, 789 72 Dubicko

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 11. 1. 2021

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

Zpracovatel: Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 559 685,97**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 556 564,47**

1 - Zemní práce	483 978,31
2 - Zakládání	76 311,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	106 077,99
4 - Vodorovné konstrukce	9 037,24
5 - Komunikace pozemní	507 108,21
8 - Trubní vedení	26 542,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	267 046,14
997 - Přesun sutě	16 187,72
998 - Přesun hmot	64 275,12
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>3 121,50</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 121,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u školy v Dubicku

Objekt:

01 - Parkoviště u školy

Místo:

Dubicko

Datum:

11. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Dubicko, Velká Strana 56, 789 72 Dubicko

Projektant:

Ing. Robert Šimek,  
Janouškova 3,  
779 00 Olomouc

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Čiklová

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

## Náklady soupisu celkem

1 559 685,97

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 556 564,47

D 1

Zemní práce

483 978,31

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	796,180	61,00	48 566,98	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakémkoliv ploše

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na závlivku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro dnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další dnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů oro výsadbu rostlin z důvodu snížení drotilu terénu. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"

VV

"Sejmutí drnu tl. 100mm"

VV

796,180

2	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	70,200	22,00	1 544,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby

PSC

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 betonového souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"

VV

"Rozebrání povrchu chodníku ze zámkové dlažby"

VV

70,200

3	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	20,620	381,00	7 856,22	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opalřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odřezovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nulné 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 odřezované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bíla, prachu z povrchu podkladu nebo krytu částí C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy 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 rozumí 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.

VV

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

VV

20,620

4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	89,690	57,00	5 112,33	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

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



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sítí a vybouraných hmot. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Odstranění betonového silničního obrubníku vč. lože" 20,380 "Odstranění chodníkového betonového obrubníku vč. lože" 21,260+4*1,150+21,970+21,480 Součet 89,690					
5	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	833,353	87,00	72 501,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Výkopy pro nové parkoviště" 743,740+74,380 818,120 "Výkop pro konstrukci chodníků" 1,1*0,27*(21,14+30,15) 15,233 Součet 833,353					
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV	odk						
6	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	25,005	861,00	21 529,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Výkop pro přípojky od uličních vpustí a liniového žlabu" 0,8*(3,2+5,2)*(0,65+0,1) 5,040 "Výkop pro přeložku kabelu CETIN" 22,050*0,60*0,90 11,907 "Výkop pro chráničky kabelů NN" 8,50*(1,250-0,460)*1,20 8,058 Součet 25,005					
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV	hr1						
7	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	8,058	498,00	4 012,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Výkop pro chráničky kabelů NN" 8,50*(1,250-0,460)*1,20 8,058 Součet 8,058					
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV	hr2						
8	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,865	1 013,00	1 889,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Výkop pro uliční vpust" 2*1,15*1,15*0,705 1,865 Součet 1,865					
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV	hš						
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	903,494	170,00	153 593,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkopy" odk+hr1+hr2+hš		868,281			
	VV		"sejmutý drn" 796,180*0,10		79,618			
	VV		"odpočet zásyp zeminou" -zz		-44,405			
	VV	odv	Součet		903,494			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zemin a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 716,639	60,00	102 998,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zemin a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"viz pol. 162751117" odv*1,90		1 716,639			
11	K	171-R-001	Nákup zemin vhodné pro ohumusování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby	m3	24,847	520,00	12 920,44	
	PP		Nákup zemin vhodné pro ohumusování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby					
	VV		"viz pol. 181351103" hum*0,10		24,847			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	52,267	128,00	6 690,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na naložení sypaniny. Tato náklady se oceňují cenou 17411-1109 "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	PSC							
	VV		"Zásyp zeminou za opěrnou zed"		35,805			
	VV		0,930*38,50					
	VV		"Zásyp kabelu přeložky hutněnou zeminou"		8,600			
	VV		22,050*(0,80+0,150)*0,60					
	VV	zz	Mezisoučet		44,405			
	VV		"Zásyp uličních vpustí štěrkopískem 0/16mm"		1,334			
	VV		0,615*1,15*1,15*2-0,615*3,15*0,275*0,275*2					
	VV		"Zásyp chrániček hutněným štěrkopískem 0/16mm"		6,528			
	VV		1,20*8,50*(1,10-0,460)					
	VV	zšp	Mezisoučet		7,862			
	VV		Součet		52,267			
13	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	16,117	228,00	3 674,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/16					
	VV		"viz pol. 174151101" zšp*2,05		16,117			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,353	187,00	1 188,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Poplatek za prohození sypanin. "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	PSC							
	VV		"obsyp přípojek hutněným štěrkopískem 0/16mm"		4,368			
	VV		0,8*(3,2+5,2)*0,65					
	VV		"Obsyp kabelu pískem"		1,985			
	VV		22,050*0,150*0,60					
	VV	ošp	Součet		6,353			
15	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	13,024	228,00	2 969,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/16					
	VV		"viz pol. 175151101" ošp*2,05		13,024			
16	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	677,468	26,00	17 614,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dřování a dále předepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny nepatří pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny nepatří pro urovňování lavic šifky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letecké letecké "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Úprava zemní pláň pro parkoviště" 1,1*(272,25+292,34) "Úprava zemní pláň pro chodníky" 1,1*(21,14+30,15) Součet 621,049 56,419 677,468					
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Humusování tl. 100mm" 114,210+134,260 Součet 248,470 248,470					
17	K	181351103	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	248,470	50,00	12 423,50	CS ÚRS 2020 01
			Rozprostření a urovňování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omnice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti omnice. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Humusování tl. 100mm" 114,210+134,260 Součet 248,470 248,470					
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	248,470	16,00	3 975,52	CS ÚRS 2020 01
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. "viz pol. 181351103" hum 248,470					
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,454	156,00	1 162,82	CS ÚRS 2020 01
			osivo směs travní parková "viz pol. 181411131" "spotřeba 30 g / m2" hum*0,030 7,454					
20	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,009	27 746,00	249,71	CS ÚRS 2020 01
			Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník 35g/m2" hum*0,035*0,001 0,009					
21	M	251-R-001	Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník	kg	8,696	173,00	1 504,41	
			Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník "viz pol. 185802113" hum*0,035 8,696					
			D 2 Zakládání 76 311,74					
22	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	12,886	909,00	11 713,37	CS ÚRS 2020 01
			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Obsyp drenáže drceným štěrkem 8/16mm" 6,05*0,86*0,25+0,5*0,25*59,44+55,40*0,25*0,3 12,886					
23	K	212752701	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	120,890	249,00	30 101,61	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 100 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877...52.1					
	PSC		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11... Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěny katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Drenážní potrubí PVC DN110"					
	VV		39,38+75,46+6,05		120,890			
24	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	10,780	3 090,00	33 310,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého pásy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	PSC		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Betonové lože palisád C16/20 XF3"		0,280	38,50		
	VV				10,780			
25	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,384	3 090,00	1 186,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	PSC		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Betonový základ pro oc. zábradlí z betonu C16/20"		0,40	0,40	0,60	
	VV				0,384			
	VV							
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				106 077,99	
26	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	38,500	612,00	23 562,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoliv tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
	PSC		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Opěrná zeď z betonové palisády 160/160mm dl. 1,2m"		38,500			
	VV				38,500			
27	M	592284-R	palisáda betonová tyčová púlkulatá přírodní 160x160x1200mm	kus	243,410	339,00	82 515,99	
	PP		palisáda betonová tyčová púlkulatá přírodní 160x160x1200mm					
	VV		"viz pol. 339921133 + ztrátne 1%"					
	VV		241,0*1,01		243,410			
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 037,24	
28	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,861	1 067,00	4 119,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	PSC		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Lože přípojek ze šterkopisku 0/4mm tl. 150mm"		1,008			
	VV		(3,20+5,20)*0,80*0,150		1,008			
	VV		"Lože chrániček ze šterkopisku 0/4mm"		1,20	8,50	0,150	
	VV		"Pískové lože přeložky kabelu"		22,050	0,10	0,60	
	VV		Součet		3,861			
29	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,265	2 890,00	765,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	PSC		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Betonové lože uličních vpustí z betonu C10/16"		1,150	1,150	0,10	
	VV				0,265			
30	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,260	3 295,00	4 151,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
		PSC	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
		VV	"Betonové lože C20/25 XF3 pro uložené liniového žlabu" 0,210*6,0		1,260			
		D 5	Komunikace pozemní				507 108,21	
31	K	564841113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 140 mm	m2	574,090	103,00	59 131,27	CS ÚRS 2020 01
		PP	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 140 mm					
		VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
		VV	"ŠD fr. 0-32 mm"					
		VV	"Plocha komunikace u parkoviště - betonová dlažba 100/200/80mm - barva přírodní - skladba 1"		272,250			
		VV	"Plocha parkovacích stání - betonová vegetační dlažba 200/200/80mm - barva přírodní - skladba 2"		292,340			
		VV	"Pásek červené betonové dlažby 100/200/80mm pro vyznačení parkovacích stání - skladba 2" 19*5,0*0,10		9,500			
		VV	Součet		574,090			
32	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	51,290	117,00	6 000,93	CS ÚRS 2020 01
		PP	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
		VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
		VV	"ŠD fr. 0-32 mm"					
		VV	"Plocha úpravy chodníku - betonová dlažba 100/200/60mm - barva přírodní - skladba 3"		16,590			
		VV	"Úprava ze slepecké dlažby 100/200/60mm u chodníku - barva červená - skladba 3"		4,550			
		VV	"Plocha obnovy chodníku ke zdravotnímu středisku, původní dlažba 100/200mm - skladba 3"		30,150			
		VV	Součet		51,290			
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	574,090	137,00	78 650,33	CS ÚRS 2020 01
		PP	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
		VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
		VV	"ŠD fr. 0-63 mm"					
		VV	"Plocha komunikace u parkoviště - betonová dlažba 100/200/80mm - barva přírodní - skladba 1"		272,250			
		VV	"Plocha parkovacích stání - betonová vegetační dlažba 200/200/80mm - barva přírodní - skladba 2"		292,340			
		VV	"Pásek červené betonové dlažby 100/200/80mm pro vyznačení parkovacích stání - skladba 2" 19*5,0*0,10		9,500			
		VV	Součet		574,090			
34	K	573211111	Postřík zivichny spojovaci z asfaltu v mnozstvi 0,60 kg/m2	m2	20,150	13,00	261,95	CS ÚRS 2020 01
		PP	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
		VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
		VV	"Asfaltový beton ACO 11 tl. 50mm + spojovací asfaltový postřík 0,6kg/m2"		20,150			
35	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20,150	694,00	13 984,10	CS ÚRS 2020 01
		PP	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhutnění tl. 50 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
		VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
		VV	"Asfaltový beton ACO 11 tl. 50mm + spojovací asfaltový postřík 0,6kg/m2"		20,150			
36	K	596211111	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	51,290	271,00	13 899,59	CS ÚRS 2020 01
		PP	Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 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 obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Připlatky za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
		VV	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
		VV	"lože z drceného kameniva fr. 4/8 mm tl. 40 mm"					
		VV	"Plocha úpravy chodníku - betonová dlažba 100/200/60mm - barva přírodní - skladba 3"		16,590			
		VV	"Úprava ze slepecké dlažby 100/200/60mm u chodníku - barva červená - skladba 3"		4,550			
		VV	"Plocha obnovy chodníku ke zdravotnímu středisku, původní dlažba 100/200mm - skladba 3"		30,150			
		VV	Součet		51,290			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	59245018	<b>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</b>	m2	17,088	213,00	3 639,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596211111 + ztratiné 3%"					
	VV		16,590*1,03		17,088			
38	M	59245006	<b>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</b>	m2	4,687	435,00	2 038,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		"viz pol. 596211111 + ztratiné 3%"					
	VV		"červená" 4,550*1,03		4,687			
39	K	596212213	<b>Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2</b>	m2	574,090	281,00	161 319,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého 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 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratiné 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. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "lože z drčeného kameniva fr. 4/8 mm tl. 40 mm"					
	PSC		"Plocha komunikace u parkoviště - betonová dlažba 100/200/80mm - barva přírodní - skladba 1"		272,250			
	VV		"Plocha parkovacích stání - betonová vegetační dlažba 200/200/80mm - barva přírodní - skladba 2"		292,340			
	VV		"Pásek červené betonové dlažby 100/200/80mm pro vyznačení parkovacích stání - skladba 2"		9,500			
	VV		19'5,0*0,10		574,090			
	VV		Součet					
40	M	59245020	<b>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</b>	m2	277,695	253,00	70 256,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596212213 + ztratiné 2%"					
	VV		272,250*1,02		277,695			
41	M	592450-R1	<b>dlažba tvar čtverec betonová vegetační 200x200x80mm přírodní</b>	m2	298,187	318,00	94 823,47	
	PP		dlažba tvar čtverec betonová vegetační 200x200x80mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596212213 + ztratiné 2%"					
	VV		292,340*1,02		298,187			
42	M	59245005	<b>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná</b>	m2	9,785	317,00	3 101,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		"viz pol. 596212213 + ztratiné 3%"					
	VV		"červená" 9,50*1,03		9,785			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				26 542,00	
43	K	871315221	<b>Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160</b>	m	8,400	405,00	3 402,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhosti třídy SN 8 DN 160 Poznámka k souboru cen: 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, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	PSC		"Přípojka od uliční vpusti PVC DN150 Sn8"		5,200			
	VV		"Přípojka od liniového žlabu PVC DN150 Sn8"		3,200			
	VV		Součet		8,400			
44	K	877315221	<b>Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoousé DN 160</b>	kus	3,000	116,00	348,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoousých DN 160 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	PSC		"Odbočka PVC DN100/150mm SN8 pro napojení drenáže"		3,000			
	VV		Součet					
45	M	28611390	<b>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/110/45°</b>	kus	3,000	121,00	363,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/110/45°					
46	K	877355121	<b>Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200</b>	kus	3,000	116,00	348,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočných tvarovek na stávající potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 1 ks odbočné tvarovky a 1 ks přesuvky, popř. 1 ks trouby a těsnících kroužků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratiné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %. "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	PSC							
	VV							



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Dodatečná odbočka DN150 - pro zatrubnění příkop s kloubem 0°-13°" 3,0		3,000			
47	M	286-R-336	Dodatečná odbočka DN 150 s kloubem 0°-13°	kus	3,000	2 745,00	8 235,00	
	PP		Dodatečná odbočka DN 150 s kloubem 0°-13°					
	VV		"viz pol. 877355121" 3,0		3,000			
48	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	3 734,00	7 468,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a a vrvnávací prstence části A 01 tohoto katalogu. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Betonová uliční vpust s litinovou mříží D400" 2,0		2,000			
49	M	592-R-701	uliční vpust z betonových prefabrikovaných dílců, včetně litinové mříže D400, koše a sifonu	kus	2,000	3 189,00	6 378,00	
	PP		uliční vpust z betonových prefabrikovaných dílců, včetně litinové mříže D400, koše a sifonu					
	VV		"viz pol. 895941111" 2,0		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				267 046,14	
50	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	38,500	967,00	37 229,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dílu zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Ocelová kotva MP3 LONG M8x80 do předem vyvrtaného otvoru - 24 ks"					
	VV		"Ocelové zábradlí u opěrné zdi z palisády z pozinkovaných trubek ø51/3,2mm " 38,50		38,500			
51	M	553-R1	ocelové pozinkované zábradlí v. 1,0 m	kg	208,540	169,00	35 243,26	
	PP		ocelové pozinkované zábradlí v. 1,0 m					
	VV		"viz pol. 911121111"					
	VV		"Ocelové zábradlí u opěrné zdi z palisády z pozinkovaných trubek ø51/3,2mm "					
	VV		208,540		208,540			
52	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	231,00	462,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u cen 912 21-1111 a -1112 na vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek, b) u ceny 912 21-1121 na spojovací materiál, c) u ceny 912 21-1131 na vyvrtání otvoru a lepidlo. 2. V cenách nejsou započteny náklady: a) na dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci, b) u ceny 912 21-1131 i na spojovací materiál, který je součástí dodávky sloupku, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Plastový červený sloupek Z11g" 2,0		2,000			
53	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	173,00	346,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m					
	VV		"Plastový červený sloupek Z11g" 2,0		2,000			
54	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	347,00	1 041,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Svislá dopravní značka P2 s novým pozink. Sloupkem" 2,0		2,000			
	VV		"Svislá dopravní značka P4 s novým pozink. sloupkem " 1,0		1,000			
	VV		Součet		3,000			
55	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	2,000	867,00	1 734,00	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm					
	VV		"viz pol. 914111111"					
	VV		"Svislá dopravní značka P2 s novým pozink. Sloupkem" 2,0		2,000			
56	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	751,00	751,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		značky upravující přednost P1, P4 700mm					
	VV		"viz pol. 914111111"					
	VV		"Svislá dopravní značka P4 s novým pozink. sloupkem " 1,0		1,000			
57	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	1 734,00	5 202,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ, 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem, 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Svislá dopravní značka P2 s novým pozink. Sloupkem" 2,0		2,000			
	VV		"Svislá dopravní značka P4 s novým pozink. sloupkem " 1,0		1,000			
	VV		Součet		3,000			
58	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	451,00	1 353,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		"viz pol. 914511112" 3,0		3,000			
59	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	122,170	260,00	31 764,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Poznámka k souboru cen: 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.					
	PSC		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Betonový obrubník 150/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou" 29,75+39,56+39,38-4,0-4,0		100,690			
	VV		"Nájezdový obrubník 150/150/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou" 13,480+2,0+2,0		17,480			
	VV		"Přechodový obrubník 150-250/150/1000mm do bet. lože s opěrkou - pravý" 2,0		2,000			
	VV		"Přechodový obrubník 150-250/150/1000mm do bet. lože s opěrkou - levý" 2,0		2,000			
	VV		Součet		122,170			
60	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	101,697	124,00	12 610,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztratné 1%" 100,690*1,01		101,697			
61	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	17,655	112,00	1 977,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"viz pol. 916131213" 17,480*1,01		17,655			
62	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,040	307,00	1 240,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"viz pol. 916131213" (2,0+2,0)*1,01		4,040			
63	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	127,870	248,00	31 711,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Betonový obrubník 100/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou" 22,38+13,06+14,46+16,0+3,96+9,96+4*1,15+21,97+21,48		127,870			
64	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	129,149	109,00	14 077,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		"viz pol. 916231213 + ztratné 1%" 127,870*1,01		129,149			
65	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,611	2 412,00	13 533,73	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Betonový obrubník 150/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"					
	VV		100,690*0,250*0,10		2,517			
	VV		"Nájezdový obrubník 150/150/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"					
	VV		17,480*0,250*0,10		0,437			
	VV		"Přechodový obrubník 150-250/150/1000mm do bet. lože s opěrkou - pravý"					
	VV		2,0*0,250*0,10		0,050			
	VV		"Přechodový obrubník 150-250/150/1000mm do bet. lože s opěrkou - levý"					
	VV		2,0*0,250*0,10		0,050			
	VV		"Betonový obrubník 100/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"					
	VV		127,870*0,20*0,10		2,557			
	VV		Součet		5,611			
66	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	622,461	67,00	41 704,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"netkaná geotextilie 500 g / m2"					
	VV		"Plocha komunikace u parkoviště - betonová dlažba 100/200/80mm - barva přírodní - skladba 1"		300,156			
	VV		272,250*1,05*1,05					
	VV		"Plocha parkovacích stání - betonová vegetační dlažba 200/200/80mm - barva přírodní - skladba 2"		322,305			
	VV		292,340*1,05*1,05					
	VV		Součet		622,461			
67	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	22,140	116,00	2 568,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Dilatační fez asfaltem tl. 25mm se zalitím asf. modif. zálivkou"					
	VV		22,140		22,140			
68	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	6,000	376,00	2 256,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"liniový žlab z polymerického betonu 160/285mm" 6,0		6,000			
69	M	592-R-302	liniový žlab z polymerického betonu 160/285mm	m	6,000	3 112,00	18 672,00	
	PP		liniový žlab z polymerického betonu 160/285mm					
	VV		"viz pol. 935113111"					
	VV		6,0		6,000			
70	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	20,620	405,00	8 351,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhuťněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupek zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zeminou, uklínovaných kamenem nebo obetonovaných, popř. zabíraných. 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupek z jakéhokoliv materiálu a při jakékoliv vzdálenosti sloupek. 3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakékoliv vzdálenosti sloupek. 4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Odstranění stávajícího ocelového zábradlí" 20,620		20,620			
71	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,450	5 607,00	2 523,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opoštění diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Navrtávka betonové betonového potrubí kanalizace pro napojení přípojek o průměru 200mm" 3*0,150		0,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	996-R-001	Zatěžovací zkouška lehkou statickou deskou	kus	2,000	347,00	694,00	
PP			Zatěžovací zkouška lehkou statickou deskou					
D 997			Přesun sutě				16 187,72	
73	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	40,056	46,00	1 842,58	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou 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).					
PSC								
VV			"viz pol. 113106144 – zámková dlažba" 70,20*0,260 18,252					
VV			"viz pol. 113154123 - frézování asfaltu tl. 50 mm" 20,620*0,128 2,639					
VV			"viz pol. 113202111 – vytrhání obrub" 89,690*0,205 18,386					
VV			"viz pol. 966005111 - zábradlí" 20,620*0,035 0,722					
VV			"viz pol. 977151125 – jádrové vrty" 0,450*0,126 0,057					
VV sut'			Součet 40,056					
74	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	360,504	7,00	2 523,53	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou 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).					
PSC								
VV			"vzdálenost skládky 10 km"					
VV			"viz pol. 997221551" sut"(10-1) 360,504					
75	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	37,417	289,00	10 813,51	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
VV			"viz pol. 113106144 – zámková dlažba" 70,20*0,260 18,252					
VV			"viz pol. 113202111 – vytrhání obrub" 89,690*0,205 18,386					
VV			"viz pol. 966005111 - zábradlí" 20,620*0,035 0,722					
VV			"viz pol. 977151125 – jádrové vrty" 0,450*0,126 0,057					
VV			Součet 37,417					
76	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,639	382,00	1 008,10	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
VV			"viz pol. 113154123 - frézování asfaltu tl. 50 mm" 20,620*0,128 2,639					
D 998			Přesun hmot				64 275,12	
77	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	340,080	189,00	64 275,12	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D M			Práce a dodávky M				3 121,50	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				3 121,50	
78	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	25,500	58,00	1 479,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
VV			"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
VV			"Chránička z dělené HDPE trouby DN110" 3*8,50 25,500					
79	M	345713-R1	trubka elektroinstalační ohebná 110 mm	m	22,500	73,00	1 642,50	
PP			trubka elektroinstalační ohebná 110 mm					
VV			"viz pol. 460520174" 22,50 22,500					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u školy v Dubicku

Objekt:

**02 - Parkoviště u zdravotního střediska**

KSO:

Místo: Dubicko

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Dubicko, Velká Strana 56, 789 72 Dubicko

IČ:

00302538

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00 Olomouc

IČ:

73965952

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**480 947,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	480 947,67	21,00%	100 999,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**581 946,68**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u školy v Dubicku

Objekt:

**02 - Parkoviště u zdravotního střediska**

Místo:

Dubicko

Datum:

11. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Dubicko, Velká Strana 56, 789 72 Dubicko

Projektant:

Ing. Robert Šimek,  
Janouškova 3,  
779 00 Olomouc

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**480 947,67**

HSV - Práce a dodávky HSV

**480 947,67**

1 - Zemní práce

120 764,35

4 - Vodorovné konstrukce

4 107,44

5 - Komunikace pozemní

204 367,09

8 - Trubní vedení

21 569,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

87 453,29

997 - Přesun sutě

16 260,96

998 - Přesun hmot

26 425,04



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u školy v Dubicku

Objekt:

**02 - Parkoviště u zdravotního střediska**

Místo: Dubicko

Datum: 11. 1. 2021

Zadavatel: Obec Dubicko, Velká Strana 56, 789 72 Dubicko

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

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Čiklová

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

## Náklady soupisu celkem

**480 947,67**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				480 947,67	
D	1		Zemní práce				120 764,35	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	98,350	61,00	5 999,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrypnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na závluku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro dmnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další dmnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Sejmutí drnu tl. 100mm" 98,350		98,350			
2	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	11,450	22,00	251,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby 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, kameninových 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Rozebrání povrchu chodníku ze zámkové dlažby" 11,450		11,450			
3	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	92,450	55,00	5 084,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		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 živičných, 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 krytů nebo podkladů 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 šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, 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 živičnými posťilkami 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnáni styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714... -718... -724... a -734... nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" "Odstranění asfaltu tl. 80mm" 92,450		92,450			
4	K	113154123	Frézování živičného krytů tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	11,440	381,00	4 358,64	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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) živčního 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. vpustí, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.					
VV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV			"Frézování asfaltu tl. 50mm" 11,440		11,440			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	53,480	57,00	3 048,36	CS ÚRS 2020 01
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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV			"Odstranění betonového silničního obrubníku vč. lože"		46,330			
VV			"Odstranění chodníkového betonového obrubníku vč. lože"		7,150			
VV			Součet		53,480			
6	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	120,860	87,00	10 514,82	CS ÚRS 2020 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojné v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV			"Výkop pro nové parkoviště "					
VV			(150,32+81,83)*0,46*1,1		117,468			
VV			"Výkop pro konstrukci chodníků"					
VV			1,1*0,27*11,42		3,392			
VV	odk		Součet		120,860			
7	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,788	861,00	17 037,47	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV			"Výkop pro přípojky od uličních vpustí a liniového žlabu"					
VV			0,8*29,10*0,85		19,788			
VV	hr1		Součet		19,788			
8	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0,932	1 013,00	944,12	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV			"Výkop pro uliční vpustí"					
VV			1*1,15*1,15*0,705		0,932			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	hš	Součet		0,932			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	151,415	170,00	25 740,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		"výkopy" odk+hr1+hš		141,580			
	VV		"sejmutý dm" 98,350*0,10		9,835			
	VV	odv	Součet		151,415			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	287,689	60,00	17 261,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"viz pol. 162751117" odv*1,90		287,689			
11	K	171-R-001	Nákup zeminy vhodné pro ohumusování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby	m3	10,212	520,00	5 310,24	
	PP		Nákup zeminy vhodné pro ohumusování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby					
	VV		"viz pol. 181351103" hum*0,10		10,212			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,667	128,00	85,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na naložení sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Zásyp uličních vpustí štěrkopískem 0/16mm"					
	VV		0,615*1,15*1,15-0,615*3,15*0,275*0,275		0,667			
	VV	zšp	Mezisoučet		0,667			
	VV		Součet		0,667			
13	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	1,367	228,00	311,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopisek frakce 0/16					
	VV		"viz pol. 174151101" zšp*2,05		1,367			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	15,132	187,00	2 829,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem hominy vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Přídavek za prohození sypaniny. 5. "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"obsyp přípojek hutněným štěrkopískem 0/16mm"					
	VV		0,80*29,10*0,650		15,132			
	VV	ošp	Součet		15,132			
15	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	31,021	228,00	7 072,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopisek frakce 0/16					
	VV		"viz pol. 175151101" ošp*2,05		31,021			
16	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	267,927	26,00	6 966,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v hominách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v hominách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť					
	PSC		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Úprava zemní pláň pro parkoviště"					
	VV		(150,32+81,83)*1,1		255,365			
	VV		"Úprava zemní pláň pro chodníky"					
	VV		1,1*11,420		12,562			
	VV		Součet		267,927			
17	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	102,120	50,00	5 106,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.					
	PSC		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Humusování tl. 100mm"					
	VV		102,120		102,120			
	VV	hum	Součet		102,120			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	102,120	16,00	1 633,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1. -. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC		"viz pol. 181351103" hum					
	VV				102,120			
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,064	156,00	477,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"viz pol. 181411131"					
	VV		"spotřeba 30 g / m2" hum*0,030		3,064			
20	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,004	27 746,00	110,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník 35g/m2"					
	VV		hum*0,035*0,001		0,004			
21	M	251-R-001	Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník	kg	3,574	173,00	618,30	
	PP		Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník					
	VV		"viz pol. 185802113" hum*0,035		3,574			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 107,44	
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,492	1 067,00	3 725,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
			<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.					
	PSC		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Lože přípojek ze šterkopisku 0/4mm tl. 150mm"					
	VV		29,10*0,80*0,150		3,492			
23	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,132	2 890,00	381,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakýkoliv úkosy sedel.					
	PSC		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV							



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Betonové lože uličních vpustí z betonu C10/16"					
	VV		1,150*1,150*0,10*1		0,132			
D	5		Komunikace pozemní				204 367,09	
24	K	564841113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 140 mm	m2	233,550	103,00	24 055,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 140 mm					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Plocha komunikace za zdravotní střediskem z betonové dlažby 100/200/80mm - barva přírodní - skladba 1"		150,320			
	VV		150,320					
	VV		"Plocha parkovacích stání - betonová vegetační dlažba 200/200/80mm - barva přírodní - skladba 2"		81,830			
	VV		81,830					
	VV		"Pásek červené betonové dlažby 100/200/80mm pro vyznačení parkovacích stání - skladba 2"		14*0,10			
	VV		14*0,10					
	VV		Součet		233,550			
25	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	15,920	117,00	1 862,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Plocha úpravy chodníku - betonová dlažba 100/200/60mm - barva přírodní - skladba 3"		10,870			
	VV		10,870					
	VV		"Úprava ze slepecké dlažby 100/200/60mm u chodníku - barva červená - skladba 3"		0,550			
	VV		0,550					
	VV		"Předlažba chodníku z betonové dlažby 100/200mm"	4,50				
	VV		4,50					
	VV		Součet		15,920			
26	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	233,550	137,00	31 996,35	CS ÚRS 2020 01
	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		"ŠD fr. 0-63 mm"					
	VV		"Plocha komunikace za zdravotní střediskem z betonové dlažby 100/200/80mm - barva přírodní - skladba 1"		150,320			
	VV		150,320					
	VV		"Plocha parkovacích stání - betonová vegetační dlažba 200/200/80mm - barva přírodní - skladba 2"		81,830			
	VV		81,830					
	VV		"Pásek červené betonové dlažby 100/200/80mm pro vyznačení parkovacích stání - skladba 2"		14*0,10			
	VV		14*0,10					
	VV		Součet		233,550			
27	K	573211111	Postřik zvlivný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	11,440	13,00	148,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Asfaltový beton ACO 11 tl. 50mm + spojovací asfaltový postřik 0,6kg/m2"		11,440			
	VV		11,440					
28	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,440	694,00	7 939,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Asfaltový beton ACO 11 tl. 50mm + spojovací asfaltový postřik 0,6kg/m2"		11,440			
	VV		11,440					
29	K	596211111	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	15,920	271,00	4 314,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého 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 50 do 100 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 jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"lože z drčeného kameniva fr. 4/8 mm tl. 40 mm"					
	VV		"Plocha úpravy chodníku - betonová dlažba 100/200/60mm - barva přírodní - skladba 3"		10,870			
	VV		10,870					
	VV		"Úprava ze slepecké dlažby 100/200/60mm u chodníku - barva červená - skladba 3"		0,550			
	VV		0,550					
	VV		"Předlažba chodníku z betonové dlažby 100/200mm"	4,50				
	VV		4,50					
	VV		Součet		15,920			
30	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	11,196	213,00	2 384,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596211111 + ztratné 3%"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,870*1,03		11,196			
31	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	0,567	435,00	246,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		"viz pol. 596211111 + ztratiné 3%"					
	VV		"červená" 0,550*1,03		0,567			
32	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	233,550	281,00	65 627,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukových 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; ztratiné 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 Příklad za každých dalších 10 mm tloušťky odkladu nebo lože. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"lože z drceného kameniva fr. 4/8 mm tl. 40 mm"		150,320			
	VV		"Plocha komunikace za zdravotní střediskem z betonové dlažby 100/200/80mm - barva přírodní - skladba 1"		150,320			
	VV		"Plocha parkovacích stání - betonová vegetační dlažba 200/200/80mm - barva přírodní - skladba 2"		81,830			
	VV		"Pásek červené betonové dlažby 100/200/80mm pro vyznačení parkovacích stání - skladba 2"		14*0,10			
	VV		Součet		233,550			
33	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	153,326	253,00	38 791,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596212213 + ztratiné 2%"					
	VV		150,320*1,02		153,326			
34	M	592450-R1	dlažba tvar čtverec betonová vegetační 200x200x80mm přírodní	m2	83,467	318,00	26 542,51	
	PP		dlažba tvar čtverec betonová vegetační 200x200x80mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596212213 + ztratiné 2%"					
	VV		81,830*1,02		83,467			
35	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	1,442	317,00	457,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		"viz pol. 596212213 + ztratiné 3%"					
	VV		"červená" 1,40*1,03		1,442			
	D	8	Trubní vedení				21 569,50	
36	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	29,100	405,00	11 785,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) třída SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť 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 síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Přípojka od uliční vpusti PVC DN150 Sn8"		29,10			
	VV				29,100			
37	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	1,000	116,00	116,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočných tvarovek na stávající potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 1 ks odbočné tvarovky a 1 ks přesuvky, popř. 1 ks trouby a těsnících kroužků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratiné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %. "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Dodatečná odbočka DN150 - pro zatrubnění příkop s kloubem 0°-13°"		1,0			
	VV				1,000			
38	M	286-R-336	Dodatečná odbočka DN 150 s kloubem 0°-13°	kus	1,000	2 745,00	2 745,00	
	PP		Dodatečná odbočka DN 150 s kloubem 0°-13°					
	VV		"viz pol. 877355121"		1,0			
	VV				1,000			
39	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	3 734,00	3 734,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vrvnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Betonová uliční vpusť s litinovou mříží D400" 1,0		1,000			
40	M	592-R-701	uliční vpusť z betonových prefabrikovaných dílců, včetně litinové mříže D400, koše a sifonu	kus	1,000	3 189,00	3 189,00	
	PP		uliční vpusť z betonových prefabrikovaných dílců, včetně litinové mříže D400, koše a sifonu					
	VV		"viz pol. 8959411111" 1,0		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				87 453,29	
41	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	231,00	462,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u cen 912 21-1111 a -1112 na vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek, b) u ceny 912 21-1121 na spojovací materiál, c) u ceny 912 21-1131 na vyvrtání otvoru a lepidlo. 2. V cenách nejsou započteny náklady: a) na dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci, b) u ceny 912 21-1131 i na spojovací materiál, který je součástí dodávky sloupku, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Plastový červený sloupek Z11g" 2,0		2,000			
42	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	173,00	346,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m					
	VV		"Plastový červený sloupek Z11g" 2,0		2,000			
43	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	347,00	347,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Svislá dopravní značka IP12 + symbol 225 s novým pozink. Sloupek" 1,0		1,000			
44	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	867,00	867,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		"viz pol. 9141111111"					
	VV		"Svislá dopravní značka IP12 + symbol 225 s novým pozink. Sloupek" 1,0		1,000			
45	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	1 734,00	1 734,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozením výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Svislá dopravní značka IP12 + symbol 225 s novým pozink. Sloupek" 1,0		1,000			
46	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	451,00	451,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		"viz pol. 914511112" 1,0		1,000			
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	115,220	260,00	29 957,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Betonový obrubník 150/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"		91,070			
	VV		15,1+34,32+3,07+38,58					
	VV		"Nájezdový obrubník 150/150/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"		22,150			
	VV		20,650+1,50					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Přechodový obrubník 150-250/150/1000mm do bet. lože s opěrkou - pravý"		1,000			
	VV		"Přechodový obrubník 150-250/150/1000mm do bet. lože s opěrkou - levý"		1,000			
	VV		Součet		115,220			
48	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	91,981	124,00	11 405,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztratné 1%" 91,070*1,01		91,981			
49	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	22,372	112,00	2 505,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"viz pol. 916131213" 22,150*1,01		22,372			
50	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,020	307,00	620,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"viz pol. 916131213" (1,0+1,0)*1,01		2,020			
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,460	248,00	6 314,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Betonový obrubník 100/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"					
	VV		25,460		25,460			
52	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	25,715	109,00	2 802,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		"viz pol. 916231213 + ztratné 1%"					
	VV		25,460*1,01		25,715			
53	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,390	2 412,00	8 176,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tl. C 16/20					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Betonový obrubník 150/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"					
	VV		91,070*0,250*0,10		2,277			
	VV		"Nájezdový obrubník 150/150/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"					
	VV		22,150*0,250*0,10		0,554			
	VV		"Přechodový obrubník 150-250/150/1000mm do bet. lože s opěrkou - pravý"					
	VV		1,0*0,250*0,10		0,025			
	VV		"Přechodový obrubník 150-250/150/1000mm do bet. lože s opěrkou - levý"					
	VV		1,0*0,250*0,10		0,025			
	VV		"Betonový obrubník 100/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou"					
	VV		25,460*0,20*0,10		0,509			
	VV		Součet		3,390			
54	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	255,946	67,00	17 148,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"netkaná geotextilie 500 g / m2"					
	VV		"Plocha komunikace za zdravotní střediskem z betonové dlažby 100/200/80mm - barva přírodní - skladba 1"		165,728			
	VV		150,320*1,05*1,05					
	VV		"Plocha parkovacích stání - betonová vegetační dlažba 200/200/80mm - barva přírodní - skladba 2"		90,218			
	VV		81,830*1,05*1,05					
	VV		Součet		255,946			
55	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	23,970	116,00	2 780,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného 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.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Dilatační řez asfaltem tl. 25mm se zalitím asf. modif. záplivkou"					
	VV		23,970		23,970			
56	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,150	5 607,00	841,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebením diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Navrtávka betonové betonového potrubí kanalizace pro napojení přípojek o průměru 200mm" 1*0,150 0,150					
57	K	996-R-001	Zatěžovací zkouška lehkou statickou deskou	kus	2,000	347,00	694,00	
	PP		Zatěžovací zkouška lehkou statickou deskou					
	D	997	Přesun sutě				16 260,96	
58	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	35,762	46,00	1 645,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). "viz pol. 113106144 – zámková dlažba" 11,450*0,260 2,977 "viz pol. 113107182 - živice tl. 100 mm" 92,450*0,220 20,339 "viz pol. 113154123 - frézování asfaltu tl. 50 mm" 11,440*0,128 1,464 "viz pol. 113202111 – vytrhání obrub" 53,480*0,205 10,963 "viz pol. 977151125 – jádrové vrty" 0,150*0,126 0,019 Součet 35,762					
59	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	321,858	7,00	2 253,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). "vzdálenost skládky 10 km" "viz pol. 997221551" sut*(10-1) 321,858					
60	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	13,959	289,00	4 034,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 "viz pol. 113106144 – zámková dlažba" 11,450*0,260 2,977 "viz pol. 113202111 – vytrhání obrub" 53,480*0,205 10,963 "viz pol. 977151125 – jádrové vrty" 0,150*0,126 0,019 Součet 13,959					
61	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	21,803	382,00	8 328,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 "viz pol. 113107182 - živice tl. 100 mm" 92,450*0,220 20,339 "viz pol. 113154123 - frézování asfaltu tl. 50 mm" 11,440*0,128 1,464 Součet 21,803					
	D	998	Přesun hmot				26 425,04	
62	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	139,815	189,00	26 425,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Parkoviště u školy v Dubicku

Objekt:  
**03 - Veřejné osvětlení**

KSO:  
Místo: Dubicko

CC-CZ:  
Datum: 11. 1. 2021

Zadavatel:  
Obec Dubicko, Velká Strana 56, 789 72 Dubicko

IČ: 00302538  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

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

IČ: 73965952  
DIČ:

Zpracovatel:  
Čiklová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH 178 341,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	178 341,80	21,00%	37 451,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH v CZK 215 793,58**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště u školy v Dubicku

Objekt: **03 - Veřejné osvětlení**

Místo: Dubicko

Zadavatel: Obec Dubicko, Velká Strana 56, 789 72 Dubicko

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 11. 1. 2021

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

Zpracovatel: Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**178 341,80**

94 - Lešení a stavební výtahy

6 936,00

M102VD - Ostatní náklady

1 990,00

M21 - Elektromontáže VO

103 323,80

M46 - Zemní práce při montážích

54 092,00

S - Přesuny sutí

12 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště u školy v Dubicku

Objekt: 03 - Veřejné osvětlení

Místo: Dubicko

Datum: 11. 1. 2021

Zadavatel: Obec Dubicko, Velká Strana 56, 789 72 Dubicko

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

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Čiklová

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

## Náklady soupisu celkem

**178 341,80**

		<b>D 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>			<b>6 936,00</b>		
1	K	998001101VD	Montážní plošina	hod	8,000	867,00	6 936,00	
	PP		Montážní plošina					
		<b>D M102VD</b>	<b>Ostatní náklady</b>			<b>1 990,00</b>		
2	K	10200201VD	prostup v plast.rouře pro VO	ks	5,000	173,00	865,00	
	PP		prostup v plast.rouře pro VO					
3	K	10200202VD	prostup v ocelovém stožáru	ks	5,000	225,00	1 125,00	
	PP		prostup v ocelovém stožáru					
		<b>D M21</b>	<b>Elektromontáže VO</b>			<b>103 323,80</b>		
4	K	31673530	Stožár osvětlovací sadový -LBH 6A	kus	2,000	4 624,00	9 248,00	
	PP		Stožár osvětlovací sadový -LBH 6A					
5	K	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový - LBH 6A	kus	2,000	1 272,00	2 544,00	
	PP		Stožár osvětlovací sadový - ocelový - LBH 6A					
6	K	31673530.1	Stožár osvětlovací sadový - LBH 5B	kus	3,000	3 931,00	11 793,00	
	PP		Stožár osvětlovací sadový - LBH 5B					
7	K	210204002R00.1	Stožár osvětlovací sadový - ocelový LBH 5B	kus	3,000	1 272,00	3 816,00	
	PP		Stožár osvětlovací sadový - ocelový LBH 5B					
8	K	210202011R00	Svítilno LED 2700K A40	kus	3,000	566,00	1 698,00	
	PP		Svítilno LED 2700K A40					
9	K	117005VD	Svítilno LED 2700K A40	ks	3,000	6 705,00	20 115,00	
	PP		Svítilno LED 2700K A40					
10	K	210202011R00.1	Svítilno LED 2700K A60	kus	2,000	566,00	1 132,00	
	PP		Svítilno LED 2700K A60					
11	K	117005VD.1	Svítilno LED 2700K A60	ks	2,000	7 052,00	14 104,00	
	PP		Svítilno LED 2700K A60					
12	K	210192574R00	Svorkovnice stožárová	kus	6,000	628,00	3 768,00	
	PP		Svorkovnice stožárová					
13	K	31678610.A	Svorkovnice - dodávka	kus	6,000	538,00	3 228,00	
	PP		Svorkovnice - dodávka					
14	K	210901090RT1	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 10 mm <sup>2</sup> pevně uložený	m	117,000	92,00	10 764,00	
	PP		Kabel silový AYKY 1kV 4 x 10 mm <sup>2</sup> pevně uložený					
15	K	13600206VD	nožová pojistka PN 6A	ks	5,000	14,00	70,00	
	PP		nožová pojistka PN 6A					
16	K	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> pevně uložený	m	25,000	46,00	1 150,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> pevně uložený					
17	K	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	0,050	11 561,00	578,05	
	PP		Přirážka za prořez kabelů					
18	K	210220111R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8, bez podpěr	m	115,000	40,00	4 600,00	
	PP		Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8, bez podpěr					
19	K	13260865	Drát válcovaný kruhový jakost 11375 D 10 mm	t	0,070	46 243,00	3 237,01	
	PP		Drát válcovaný kruhový jakost 11375 D 10 mm					
20	K	711122131RT1	Gumoasfalt nátěr uzemnění země x vzduch	ks	6,000	145,00	870,00	
	PP		Gumoasfalt nátěr uzemnění země x vzduch					
21	K	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů SS FeZn	kus	6,000	145,00	870,00	
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů SS FeZn					
22	K	388996111R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop	m	97,000	53,00	5 141,00	
	PP		Chránička kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop					
23	K	354322150000	Oko kabelové	kus	10,000	21,00	210,00	
	PP		Oko kabelové					
24	K	13600205VD	trubice smršťovací RPK 22/6	ks	10,000	29,00	290,00	
	PP		trubice smršťovací RPK 22/6					
25	K	220110095R00	Montáž označovací štítků lsa včetně popisu	kus	10,000	75,00	750,00	
	PP		Montáž označovací štítků lsa včetně popisu					
26	K	210800627RT1	Vodič nn a vn CYA 10 mm <sup>2</sup> uložený volně	m	20,000	46,00	920,00	
	PP		Vodič nn a vn CYA 10 mm <sup>2</sup> uložený volně					
27	K	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	%	0,020	121 387,00	2 427,74	
	PP		Přirážka za podružný materiál M 21, M 22					
		<b>D M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>			<b>54 092,00</b>		
28	K	460200134RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.4	m	69,500	121,00	8 409,50	
	PP		Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.4					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	460200284RT2	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4	m	11,500	191,00	2 196,50	
	PP		Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4					
30	K	460570134R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	69,500	69,00	4 795,50	
	PP		Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 4, se zhutněním					
31	K	460570284R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	11,500	121,00	1 391,50	
	PP		Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 4, se zhutněním					
32	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	97,000	17,00	1 649,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
33	K	460030073R00	Bourání živých povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm	m2	5,000	347,00	1 735,00	
	PP		Bourání živých povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm					
34	K	577000077RAB	Komunikace s asfaltobeton. krytem D1-N-8-VI-PII	m2	10,000	751,00	7 510,00	
	PP		Komunikace s asfaltobeton. krytem D1-N-8-VI-PII					
35	K	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3, ručně	m3	5,000	1 139,00	5 695,00	
	PP		Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3, ručně					
36	K	460080001RT1	Betonový základ do země bez bednění	m3	5,000	3 191,00	15 955,00	
	PP		Betonový základ do země bez bednění					
37	K	42981190	Roura D 300, délka 900	m	5,000	671,00	3 355,00	
	PP		Roura D 300, délka 900					
38	K	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	35,000	40,00	1 400,00	
	PP		Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva					
	D	S	<b>Přesuny sutí</b>				<b>12 000,00</b>	
39	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	40,000	23,00	920,00	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
40	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	40,000	277,00	11 080,00	
	PP		Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u školy v Dubicku

Objekt:

**04 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Dubicko

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Dubicko, Velká Strana 56, 789 72 Dubicko

IČ: 00302538

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

Ing. Robert Šimek, Janouškova 3, 779 00 Olomouc

IČ: 73965952

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 138 024,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138 024,56	21,00%	28 985,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 167 009,72**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Parkoviště u školy v Dubicku

**Objekt:** 04 - Vedlejší a ostatní náklady

**Místo:** Dubicko

**Datum:** 11. 1. 2021

**Zadavatel:** Obec Dubicko, Velká Strana 56, 789 72 Dubicko

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

**Uchazeč:** SWIETELSKY stavební s.r.o.

**Zpracovatel:** Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**138 024,56**

HSV - Práce a dodávky HSV

23 121,00

ON - Ostatní náklady

23 121,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

114 903,56

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

73 959,00

VRN3 - Zařízení staveniště

22 341,00

VRN4 - Inženýrská činnost

18 603,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště u školy v Dubicku

Objekt: **04 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Dubicko

Datum: 11. 1. 2021

Zadavatel: Obec Dubicko, Velká Strana 56, 789 72 Dubicko

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

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Čiklová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>138 024,56</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				23 121,00	
D	ON		Ostatní náklady				23 121,00	
1	K	0010001R	Provizorní a přechodná dopravní zařízení	Kč	1,000	23 121,00	23 121,00	
	PP		Provizorní a přechodná dopravní zařízení					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				114 903,56	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				73 959,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	22 341,00	22 341,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	vv		"vytýčení inženýrských sítí včetně aktualizace vyjádření správců" 1,0		1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	25 809,00	25 809,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	vv		"geometrické zaměření a vytýčení stavby v průběhu stavby" 1,0		1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	25 809,00	25 809,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				22 341,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	22 341,00	22 341,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				18 603,56	
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	18 603,56	18 603,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					