

REKAPITULACE STAVBY

Kód: POSP586-2020
Stavba: **Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše**

KSO: 822 23
Místo: Šternberk
CZ-CPV: 45233142-6

CC-CZ: 21111
Datum: 30.11.201
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Město Šternberk

IC: 00299529
DIČ: CZ00299529

Uchazeč:
Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

IČ: 02160021
DIČ: CZ02160021

Projektant:
ing. Petr Doležel

IC: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU 2020/1

IC:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **13 760 106,37**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	13 760 106,37	2 889 622,34
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **16 649 728,71**

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: POSP586-2020

Stavba: Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Místo: Šternberk

Datum: 30.11.201

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal CU
2020/1

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		13 760 106,37	16 649 728,71
1	SO 101 -Místní komunikace Gen.Eliáše	8 465 743,95	10 243 550,18
1-1	SO 101 -Místní komunikace Gen.Eliáše - soupis prací	8 075 991,23	9 771 949,39
1-2	SO 101 -Místní komunikace Gen.Eliáše -20 parkovacích míst pro krytý bazén - soupis prací	389 752,72	471 600,79
2	SO 102 -Místní komunikace a parkoviště Lidická	2 435 306,93	2 946 721,39
2-1	SO 102 -Místní komunikace a parkoviště Lidická - soupis prací	2 435 306,93	2 946 721,39
3	SO 401 Veřejné osvětlení	1 568 854,87	1 898 314,39
3-1	SO 401 Veřejné osvětlení-soupis prací	1 568 854,87	1 898 314,39
4	SO 801- Vegetační úpravy	720 200,62	871 442,75
4-1	SO 801- Vegetační úpravy - soupis prací	720 200,62	871 442,75
5	VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	570 000,00	689 700,00
5-1	VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- soupis prací	570 000,00	689 700,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Objekt:

1 - SO 101 -Místní komunikace Gen.Eliáše

Soupis:

1-1 - SO 101 -Místní komunikace Gen.Eliáše - soupis prací

KSO: 822 23
Místo: Šternberk

CC-CZ: 2112
Datum: 30.11.201

Zadavatel:
Město Šternberk

IČ: 00299529
DIČ: CZ00299529

Uchazeč:
Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

IČ: 02160021
DIČ: CZ02160021

Projektant:
ing. Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU 2020/1

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH		8 075 991,23	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 075 991,23	21,00%	1 695 958,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	9 771 949,39

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:

Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Objekt:

1 - SO 101 -Místní komunikace Gen.Eliáše

Soupis:

1-1 - SO 101 -Místní komunikace Gen.Eliáše - soupis prací

Místo: Šternberk
Zadavatel: Město Šternberk
Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Datum: 30.11.201
Projektant: ing. Petr Doležel
Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2020/1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 075 991,23

HSV - Práce a dodávky HSV	8 075 991,23
001 - zemní práce	1 654 209,77
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	3 253 351,18
059 - kryty poz.komunikací - dlažba	2 339 505,21
8 - Trubní vedení	159 321,60
81 - Potrubí z trub betonových	100 267,80
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	59 053,80
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	102 710,00
96 - Bourání konstrukcí	566 893,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Objekt:

1 - SO 101 -Místní komunikace Gen.Eliáše

Soupis:

1-1 - SO 101 -Místní komunikace Gen.Eliáše - soupis prací

Místo: Šternberk

Datum: 30.11.201

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2020/1

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

Náklady soupisu celkem

8 075 991,23

D HSV Práce a dodávky HSV

8 075 991,23

D 001 zemní práce

1 654 209,77

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	2 191,000	8,00	17 528,00	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, 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 závluku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláštíků nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 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.

PSC

položka výkazu výměr 14

2191

2 191,000

2	K	162302111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 1000 m	m2	2 191,000	8,00	17 528,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

PP

Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 100 do 1000 m

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírážky za jízdu v nepříznivých nebo mimořádně nepříznivých poměrech a složení drnu na hromady. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání drnu. 3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění drnu je délka nejvhodnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se drn snímá a těžištěm plochy určené k drnování.

PSC

položka výkazu výměr 14

2191

2 191,000

Součet

2 191,000

3	K	122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 564,340	80,00	125 147,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

položka výkazu výměr 15

1564,34

1 564,340

VV

2191

2 191,000

VV

Součet

2 191,000

4	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 259,480	80,00	100 758,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

položka výkazu výměr 16

1259,48

1 259,480

VV

2191

2 191,000

VV

Součet

2 191,000

5	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	48,000	250,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

položka výkazu výměr 11

120*0,8*0,5

48,000

VV

2191

2 191,000

VV

Součet

2 191,000

6	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	91,658	170,00	15 581,86	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

položka výkazu výměr 40 a výpis vpustí

VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50,5*1,65*1,1		91,658			
	VV		Součet		91,658			
7	K	133111011	Hloubení šachet v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 při překopecch inženýrských sítí objemu do 10 m3 ručně	m3	17,035	250,00	4 258,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení šachet při překopecch inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 6 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku, urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn. Vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. . . -4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 40 a výpis vpustí		17,035			
	VV		0,5^2*3,14*1,55^14		17,035			
	VV		Součet		17,035			
8	K	151102101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopecch inženýrských sítí	m2	166,650	50,00	8 332,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopecch inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1250 mm. 4. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 40 a výpis vpustí		166,650			
	VV		50,5*1,65^2		166,650			
	VV		Součet		166,650			
9	K	151102111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopecch inženýrských sítí	m2	166,650	15,00	2 499,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překopecch inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 40 a výpis vpustí		166,650			
	VV		50,5*1,65^2		166,650			
	VV		Součet		166,650			
10	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	1 163,520	30,00	34 905,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 17		236,84			
	VV		236,84		236,840			
	VV		položka výkazu výměr 20		743,58			
	VV		743,58		743,580			
	VV		položka výkazu výměr 43		1831*0,1			
	VV		1831*0,1		183,100			
	VV		Součet		1 163,520			
11	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 400,360	60,00	84 021,60	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 50 do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 15		236,84			
	VV		236,84		236,840			
	VV		položka výkazu výměr 17		236,84			
	VV		236,84		236,840			
	VV		položka výkazu výměr 20		743,58			
	VV		743,58		743,580			
	VV		položka výkazu výměr 43		1831*0,1			
	VV		1831*0,1		183,100			
	VV		Součet		1 400,360			
12	K	162651111	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 740,895	90,00	246 680,55	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 3 000 do 4 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	PSC		položka výkazu výměr 11 120*0,8*0,5		48,000			
	VV		položka výkazu výměr 15 1564,34-236,84		1 327,500			
	VV		položka výkazu výměr 16 1259,48		1 259,480			
	VV		položka výkazu výměr 40 a výpis vpustí 50,5*1,6*1,1		88,880			
	VV		0,5*2*3,14*1,55*14		17,035			
	VV		Součet		2 740,895			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4 933,611	125,00	616 701,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		položka výkazu výměr 11 120*0,8*0,5		48,000			
	VV		položka výkazu výměr 15 1564,34-236,84		1 327,500			
	VV		položka výkazu výměr 16 1259,48		1 259,480			
	VV		položka výkazu výměr 40 a výpis vpustí 50,5*1,6*1,1		88,880			
	VV		0,5*2*3,14*1,55*14		17,035			
	VV		Mezisoučet		2 740,895			
	VV		2740,895*1,8		4 933,611			
14	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhtutněných	m3	236,840	20,00	4 736,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutněných jakékoliv třídy těžitelnosti <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhtutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženo výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.</i>					
	PSC		položka výkazu výměr 17 236,84		236,840			
	VV		Součet		236,840			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhtutněním	m3	73,881	80,00	5 910,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhtutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku 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. Rozprostření 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 prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</i>					
	PSC		položka výkazu výměr 40 a výpis vpustí 50,5*1,6*1,1		88,880			
	VV		-50,5*0,15*1,1		-8,333			
	VV		-50,5*0,35*1,1		-19,443			
	VV		0,5*2*3,14*1,55*14		17,035			
	VV		-0,25*2*3,14*1,55*14		-4,259			
	VV		Součet		73,881			
	VV		73,881*2,2		162,538			
16	M	583441970	šterkodrt' frakce 0/63	t	162,538	280,00	45 510,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		položka výkazu výměr 40 a výpis vpustí 50,5*1,6*1,1		88,880			
	VV		-50,5*0,15*1,1		-8,333			
	VV		-50,5*0,35*1,1		-19,443			
	VV		0,5*2*3,14*1,55*14		17,035			
	VV		-0,25*2*3,14*1,55*14		-4,259			
	VV		Mezisoučet		73,881			
	VV		73,881*2,2		162,538			
17	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	19,462	170,00	3 308,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhtutnění bez prohození sypaniny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terémem. Zásyp pod tímto terémem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami souboru cen 174 Zásyp sypaninou; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypání ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 25-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 Obsyp potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 3 Rozprostření a urovnání ornice. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			položka výkazu výměr 40 a výpis vpustí					
			VV 50,55*0,35*1,1			19,462		
			VV Součet			19,462		
18	M	58344121R	štkordot' frakce 0-16 MN	t	36,941	280,00	10 343,48	
			PP Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štkordot') štkordoté ČSN EN 13043 frakce 0-16 MN VV položka výkazu výměr 40 a výpis vpustí VV 50,5*0,35*1,1*1,9 VV 36,941					
19	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	450,000	40,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně. VV položka výkazu výměr 18 VV 450 VV 450,000 VV Součet VV 450,000					
20	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 727,500	8,00	29 820,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 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. VV položka výkazu výměr 17 VV 6,5+6,5+14+39,5+24,5+29,5+32,5+47,5+1696 VV 1 896,500 VV položka výkazu výměr 43 VV 1831 VV 1 831,000 VV Součet VV 3 727,500					
21	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 831,000	34,00	62 254,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm PSC <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 Sejmutí ornice. VV položka výkazu výměr 43 VV 1831 VV 1 831,000 VV Součet VV 1 831,000					
22	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 526,000	10,00	15 260,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5 PSC <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 zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. VV položka výkazu výměr 43 VV 1526 VV 1 526,000 VV Součet VV 1 526,000					
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	30,520	260,00	7 935,20	CS ÚRS 2020 01
			PP osivo směs travní parková VV položka výkazu výměr 43 VV 1526*0,02 VV 30,520 VV Součet VV 30,520					
24	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	1 526,000	10,00	15 260,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovňání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		položka výkazu výměr 43					
	VV		1526		1 526,000			
	VV		Součet		1 526,000			
25	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 526,000	10,00	15 260,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
	VV		položka výkazu výměr 43					
	VV		1526		1 526,000			
	VV		Součet		1 526,000			
26	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 526,000	10,00	15 260,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
	VV		položka výkazu výměr 43					
	VV		1526		1 526,000			
	VV		Součet		1 526,000			
27	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 526,000	10,00	15 260,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závlivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. 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.</p>					
	VV		položka výkazu výměr 43					
	VV		1526		1 526,000			
	VV		Součet		1 526,000			
28	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 526,000	10,00	15 260,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vložení shrabu. 3. 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.</p>					
	VV		položka výkazu výměr 43					
	VV		1526		1 526,000			
	VV		Součet		1 526,000			
29	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudrých nebo nesoudrých pod násypy	m2	3 076,640	11,00	33 843,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudrých a nesoudrých					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.</p>					
	VV		"položka výkazu výměr 119					
	VV		3076,64		3 076,640			
	VV		Součet		3 076,640			
30	K	181102302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	5 004,000	11,00	55 044,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</p>					
	VV		"položka výkazu výměr 21					
	VV		5004		5 004,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 57			Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné			3 253 351,18		
31	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	6 297,380	21,00	132 244,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.					
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		3148,69*2		6 297,380			
	VV		Součet		6 297,380			
32	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	1 134,980	280,00	317 794,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		515,9*2,2		1 134,980			
	VV		Součet		1 134,980			
33	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	8,000	85,00	680,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		položka výkazu výměr 47					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6 417,220	108,00	693 059,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		položka výkazu výměr 37					
	VV		3054		3 054,000			
	VV		"položka výkazu výměr 38					
	VV		3363,22		3 363,220			
	VV		Součet		6 417,220			
35	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	1 659,300	215,00	356 749,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		položka výkazu výměr 39					
	VV		1659,3		1 659,300			
	VV		Součet		1 659,300			
36	K	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm	m2	8,000	375,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: a) komunikací pro pěší, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší, b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1. -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřik proti odpařování vody. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu, b) živičné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, c) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, f) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postřiku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu.					
	VV		položka výkazu výměr 47					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
37	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2 268,000	33,00	74 844,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		položka výkazu výměr 29					
	VV		2268		2 268,000			
	VV		Součet		2 268,000			
38	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	2 413,000	15,00	36 195,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		položka výkazu výměr 28					
	VV		2413		2 413,000			
	VV		Součet		2 413,000			
39	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 413,000	311,00	750 443,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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		položka výkazu výměr 28					
	VV		2413		2 413,000			
	VV		Součet		2 413,000			
40	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 268,000	371,00	841 428,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
		PSC	položka výkazu výměr 29					
		VV	2268		2 268,000			
		VV	Součet		2 268,000			
41	K	919121213	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu	m	19,500	90,00	1 755,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
		VV	položka výkazu výměr 1					
		VV	19,5		19,500			
		VV	Součet		19,500			
42	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4 515,754	10,00	45 157,54	CS ÚRS 2020 01
		PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
D	059		kryty poz.komunikací - dlažba				2 339 505,21	
43	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m ²	73,000	445,00	32 485,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár a zhotovení šablon, popř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
		VV	položka výkazu výměr 35					
		VV	73		73,000			
		VV	Součet		73,000			
44	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m ²	m ²	2,510	190,00	476,90	CS ÚRS 2020 01
		PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m ²					
		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 obrazců o ploše jednotlivé do 100 m ² , 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 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . - 9 . Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
		VV	položka výkazu výměr 27					
		VV	0,71		0,710			
		VV	položka výkazu výměr 32					
		VV	1,8		1,800			
		VV	Součet		2,510			
45	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m ²	m ²	436,000	190,00	82 840,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m ²					
		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 obrazců o ploše jednotlivé do 100 m ² , 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 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . - 9 . Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
		VV	položka výkazu výměr 33					
		VV	299		299,000			
		VV	položka výkazu výměr 34					
		VV	137		137,000			
		VV	Součet		436,000			
46	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m ²	m ²	1 153,200	190,00	219 108,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen 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 oboukóvitých 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; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			<p>VV položka výkazu výměr 32</p> <p>VV 1155-1,8 1 153,200</p> <p>VV Součet 1 153,200</p>					
47	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	139,740	513,00	71 686,62	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</p> <p>VV položka výkazu výměr 34</p> <p>VV 137*1,02 139,740</p> <p>VV Součet 139,740</p>					
48	M	59245016	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm přírodní	m2	0,731	310,00	226,61	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm přírodní</p> <p>VV položka výkazu výměr 27</p> <p>VV 0,71*1,03 0,731</p> <p>VV Součet 0,731</p>					
49	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	303,844	386,00	117 283,78	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná</p> <p>VV položka výkazu výměr 32</p> <p>VV 1,8*1,03 1,854</p> <p>VV položka výkazu výměr 33</p> <p>VV 299*1,01 301,990</p> <p>VV Součet 303,844</p>					
50	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1 164,732	277,00	322 630,76	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</p> <p>VV položka výkazu výměr 32</p> <p>VV (1155-1,8)*1,01 1 164,732</p> <p>VV Součet 1 164,732</p>					
51	K	596211231	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl do 100 m ²	m2	89,100	190,00	16 929,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 50 do 100 m²</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oboukóvitých 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; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			<p>VV položka výkazu výměr 30</p> <p>VV 1,8 1,800</p> <p>VV položka výkazu výměr 31</p> <p>VV 79,8 79,800</p> <p>VV položka výkazu výměr 46</p> <p>VV 7,5 7,500</p> <p>VV Součet 89,100</p>					
52	K	596211233	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl přes 300 m ²	m2	630,200	190,00	119 738,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 300 m²</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oboukóvitých 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; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			<p>VV položka výkazu výměr 30</p> <p>VV 632-1,8 630,200</p> <p>VV Součet 630,200</p>					
53	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	718,696	343,00	246 512,73	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</p> <p>VV položka výkazu výměr 30</p> <p>VV (632-1,8)*1,01 636,502</p> <p>VV položka výkazu výměr 31</p> <p>VV 79,8*1,03 82,194</p> <p>VV Součet 718,696</p>					
54	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	1,854	406,00	752,72	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná</p> <p>VV položka výkazu výměr 30</p> <p>VV 1,8*1,03 1,854</p> <p>VV Součet 1,854</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	2,500	190,00	475,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují 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 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		položka výkazu výměr 36					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
56	M	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní	m2	2,575	306,00	787,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní					
			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 2,78 kus/m2					
	VV		položka výkazu výměr 36					
	VV		2,5*1,03		2,575			
	VV		Součet		2,575			
57	K	77159118R	Řezání dlaždic rovné	kus	4,000	100,00	400,00	
	PP		Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	PSC		položka výkazu výměr 36					
	VV		předpoklad					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
58	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	670,000	150,00	100 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značkov					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	PSC		položka výkazu výměr 26					
	VV		670		670,000			
	VV		Součet		670,000			
59	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	468,000	320,00	149 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajinek z kamene. 2. 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 boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajinek, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		položka výkazu výměr 22					
	VV		468		468,000			
	VV		Součet		468,000			
60	M	58380422	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 300x200mm	m	9,726	2 605,00	25 336,23	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 300x200mm					
	VV		položka výkazu výměr 22					
	VV		(8*1,06+1*1,15)*1,01		9,726			
	VV		Součet		9,726			
61	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm	m	185,204	1 527,00	282 806,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm					
	VV		položka výkazu výměr 22					
	VV		(193-8*1,06-1*1,15)*1,01		185,204			
	VV		Součet		185,204			
62	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	71,000	230,00	16 330,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajinek z kamene. 2. 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 boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajinek, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		položka výkazu výměr 25					
	VV		71		71,000			
	VV		Součet		71,000			
63	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	242,000	190,00	45 980,00	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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného 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		položka výkazu výměr 23					
	VV		242		242,000			
	VV		Součet		242,000			
64	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	231,088	159,00	36 742,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		položka výkazu výměr 22					
	VV		(242-3*1,2-4*1,6-2*1,6)*1,01		231,088			
	VV		Součet		231,088			
65	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	13,332	523,00	6 972,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
	VV		položka výkazu výměr 22					
	VV		(3*1,2+4*1,6+2*1,6)*1,01		13,332			
	VV		Součet		13,332			
66	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	915,000	180,00	164 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného 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		položka výkazu výměr 24					
	VV		915		915,000			
	VV		Součet		915,000			
67	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	924,150	116,00	107 201,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
	VV		položka výkazu výměr 24					
	VV		915*1,01		924,150			
	VV		Součet		924,150			
68	K	91637121R	Osazení skrytého ocelové samofixační obruby včetně ohnutí klínů a připevnění tyčí	m	8,000	180,00	1 440,00	
	PP		Osazení skrytého ocelové samofixační obruby včetně ohnutí klínů (12ks/2m) a připevnění tyčí					
	VV		položka výkazu výměr 49					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
69	M	5001700R	ocelové samofixační obruby	m	8,080	525,00	4 242,00	
	PP		ocelové samofixační obruby					
			Materiál: ocelový plech pozinkovaný					
			Tloušťka: 2,5 mm bez vrchního lemu					
	VV		položka výkazu výměr 49					
	VV		8*1,01		8,080			
	VV		Součet		8,080			
70	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	61,510	1 500,00	92 265,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		položka výkazu výměr 22					
	VV		468*0,4*0,1		18,720			
	VV		položka výkazu výměr 23					
	VV		242*0,3*0,1		7,260			
	VV		položka výkazu výměr 24					
	VV		915*0,25*0,1		22,875			
	VV		položka výkazu výměr 25					
	VV		71*0,35*0,1		2,485			
	VV		položka výkazu výměr 26					
	VV		670*0,15*0,1		10,050			
	VV		položka výkazu výměr 49					
	VV		8*0,15*0,1		0,120			
	VV		Součet		61,510			
71	K	R-059-005	Rezáni obrub	kus	45,000	100,00	4 500,00	
	PP		Rezáni obrub					
	VV		předpoklad					
	VV		položka výkazu výměr 22					
	VV		15		15,000			
	VV		položka výkazu výměr 23					
	VV		10		10,000			
	VV		položka výkazu výměr 24					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		45,000			
72	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 159,716	20,00	23 194,32	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			VV "položka výkazu výměr 20 dovoz vhodného materiálu pro sanaci přepočten na 300mm 924*0,24/0,3*0,44 1737*0,44 325,248 764,280					
			VV pro použité dlažby a obruby položka výkazu výměr 22 275*0,144 39,600					
			VV položka výkazu výměr 25 71*0,1 7,100					
			VV položka výkazu výměr 26 670*0,1*0,222 14,874					
			VV položka výkazu výměr 35 73*0,118 8,614					
			VV Součet 1 159,716					
73	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	70,188	30,00	2 105,64	CS ÚRS 2020 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			VV pro použité dlažby a obruby položka výkazu výměr 22 275*0,144 39,600					
			VV položka výkazu výměr 25 71*0,1 7,100					
			VV položka výkazu výměr 26 670*0,1*0,222 14,874					
			VV položka výkazu výměr 35 73*0,118 8,614					
			VV Součet 70,188					
74	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	70,188	5,00	350,94	
			PP Vodorovná doprava suti 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 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			VV pro použité dlažby a obruby položka výkazu výměr 22 275*0,144 39,600					
			VV položka výkazu výměr 25 71*0,1 7,100					
			VV položka výkazu výměr 26 670*0,1*0,222 14,874					
			VV položka výkazu výměr 35 73*0,118 8,614					
			VV Součet 70,188					
75	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 089,528	30,00	32 685,84	CS ÚRS 2020 01
			PP Vodorovná doprava suti 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 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			VV "položka výkazu výměr 20 dovoz vhodného materiálu pro sanaci přepočten na 300mm 924*0,24/0,3*0,44 1737*0,44 325,248 764,280					
			VV Součet 1 089,528					
76	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 005,863	10,00	10 058,63	CS ÚRS 2020 01
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	8	Trubní vedení				159 321,60	
	D	81	Potrubi z trub betonových				100 267,80	
77	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	14,000	700,00	9 800,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štrkopiesku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu. "položka výkazu výměr 40 a výpisu vpustí Součet					
					14		14,000	
							14,000	
78	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	14,000	640,00	8 960,00	CS ÚRS 2020 01
			skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm "položka výkazu výměr 40 a výpisu vpustí Součet					
					14		14,000	
							14,000	
79	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	28,000	300,00	8 400,00	CS ÚRS 2020 01
			skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm "položka výkazu výměr 40 a výpisu vpustí Součet					
					28		28,000	
							28,000	
80	M	592238R2	vpust' uliční dno s výtok otvor PVC 150 betonové 450x330x50mm	kus	14,000	735,00	10 290,00	
			vpust' uliční dno s výtok otvor PVC 150 betonové 450x330x50mm "položka výkazu výměr 40 a výpisu vpustí Součet					
					14		14,000	
							14,000	
81	M	592238640	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	14,000	260,00	3 640,00	CS ÚRS 2020 01
			prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm "položka výkazu výměr 40 a výpisu vpustí Součet					
					14		14,000	
							14,000	
82	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	14,000	300,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 01
			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. "položka výkazu výměr 40 a výpisu vpustí Součet					
					14		14,000	
							14,000	
83	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	14,000	567,00	7 938,00	CS ÚRS 2020 01
			koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm "položka výkazu výměr 40 a výpisu vpustí Součet					
					14		14,000	
							14,000	
84	M	28661787	mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	14,000	2 154,00	30 156,00	CS ÚRS 2020 01
			mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec "položka výkazu výměr 40 a výpisu vpustí Součet					
					14		14,000	
							14,000	
85	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	8,000	1 190,00	9 520,00	CS ÚRS 2020 01
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví. položka výkazu výměr 41 Součet					
					8		8,000	
86	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	11,000	650,00	7 150,00	CS ÚRS 2020 01
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví. položka výkazu výměr 42 Součet					
					7+2+2		11,000	
87	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	21,380	10,00	213,80	CS ÚRS 2020 01
			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štrkopiesek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-.... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		87	Potrubi z trub plastických a skleněných					59 053,80
88	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	8,333	650,00	5 416,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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.					
	VV		"položka výkazu výměr 40 a výpisu vpustí					
	VV		50,5*0,15*1,1		8,333			
	VV		Součet		8,333			
89	K	871311101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm	m	50,500	80,00	4 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 160 x 6,2 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
	VV		"položka výkazu výměr 40 a výpisu vpustí					
	VV		50,5		50,500			
	VV		Součet		50,500			
90	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U 160x5,5x6000mm SN12	m	55,550	432,00	23 997,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U 160x5,5x6000mm SN12					
	VV		"položka výkazu výměr 40 a výpisu vpustí					
	VV		50,5*1,1		55,550			
	VV		Součet		55,550			
91	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	72,000	100,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	VV		"položka výkazu výměr 40 a výpisu vpustí					
	VV		1+15+56		72,000			
	VV		Součet		72,000			
92	M	28612202	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN12/16	kus	14,000	160,00	2 240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN12/16					
	VV		"položka výkazu výměr 40 a výpisu vpustí					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
93	M	28612203	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/90° SN12/16	kus	56,000	215,00	12 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/90° SN12/16					
	VV		"položka výkazu výměr 40 a výpisu vpustí					
	VV		56		56,000			
	VV		Součet		56,000			
94	M	2861741R	odbočka s kulovým kloubem DN 150	kus	1,000	3 960,00	3 960,00	
	PP		odbočka s kulovým kloubem DN 150					
	VV		"položka výkazu výměr 40 a výpisu vpustí					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	15,975	10,00	159,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2.-.... Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
D		91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					102 710,00
96	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,536	2 500,00	3 840,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci 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.					
	VV		položka výkazu výměr 44					
	VV		5*0,4*0,4*0,6		0,480			
	VV		položka výkazu výměr 48					
	VV		8*0,3*0,3*0,8		0,576			
	VV		položka výkazu výměr 50					
	VV		(4+1)*0,4*0,4*0,6		0,480			
	VV		Součet		1,536			
97	K	338951121	Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných s impregnací se zalitím cementovou maltou	kus	8,000	490,00	3 920,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných průměru přes 100 do 150 mm se zalitím cementovou maltou s impregnací spodní části <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na hloubení jamek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 0,5 %, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu.					
	VV		položka výkazu výměr 48					
	VV		8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,000			
98	K	348181110	Montáž dřevěného oplocení z dílců výšky do 1 m	m	21,000	270,00	5 670,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky do 1 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		položka výkazu výměr 48					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
99	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	240,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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 – sloupku, 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) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	VV		položka výkazu výměr 44					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
100	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	9,000	960,00	8 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		položka výkazu výměr 44					
	VV		4+4+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
101	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		položka výkazu výměr 44					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
102	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	1 812,00	9 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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.					
	VV		položka výkazu výměr 44					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
103	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	856,00	4 280,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		položka výkazu výměr 44					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
104	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	35,000	384,00	13 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V 12b žlutá, přerušované č. V 12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	VV		položka výkazu výměr 45					
	VV		22+10+3		35,000			
	VV		Součet		35,000			
105	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	35,000	2,00	70,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natřené nebo stříkané plochy.					
	VV		položka výkazu výměr 45					
	VV		22+10+3		35,000			
	VV		Součet		35,000			
106	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh části B01 katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
			PSC "položka výkazu výměr 50 2 Součet 2,000 2,000					
107	M	7491011R	lavička parková s opěradlem kov - dřevo	kus	2,000	15 090,00	30 180,00	
			PP lavička parková s opěradlem kov - dřevo VV položka výkazu výměr 50 VV 2 Součet 2,000					
108	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
			PP Montáž odpadkového koše do betonové patky PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně-4211 jsou započteny i náklady na zemní práce. 2. V cenách -4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci. VV "položka výkazu výměr 50 VV 1 VV Součet 1,000 1,000					
109	M	749101200R	koš odpadkový obsah 45 l se stříškou kruhový	kus	1,000	17 110,00	17 110,00	
			PP koš odpadkový obsah 45 l se stříškou kruhový VV položka výkazu výměr 50 VV 1 Součet 1,000					
D	96		Bourání konstrukcí				566 893,47	
110	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	19,500	86,00	1 677,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. VV položka výkazu výměr 1 VV 19,5 VV Součet 19,500 19,500					
111	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	19,500	90,00	1 755,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. VV položka výkazu výměr 1 VV 19,5 VV Součet 19,500 19,500					
112	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	10,500	210,00	2 205,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. VV položka výkazu výměr 2 VV 10,5 VV Součet 10,500 10,500					
113	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	145,000	51,00	7 395,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm PSC <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) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod. VV "položka výkazu výměr 4 VV 145 Součet 145,000					
114	K	113154225	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	683,000	62,00	42 346,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (výbourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
	VV		"položka výkazu výměr 3					
	VV		683		683,000			
115	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m ²	m ²	2 476,200	30,00	74 286,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 šterkopísku, 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 živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání 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 vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>					
	VV		"položka výkazu výměr 12					
	VV		přepočten na 300mm					
	VV		924*0,24/0,3		739,200			
	VV		1737		1 737,000			
	VV		Součet		2 476,200			
116	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 457,784	30,00	43 733,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 suti 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).</p>					
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		683*0,512		349,696			
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		145*0,128		18,560			
	VV		"položka výkazu výměr 12					
	VV		přepočten na 300mm					
	VV		924*0,24/0,3*0,44		325,248			
	VV		1737*0,44		764,280			
	VV		Součet		1 457,784			
117	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 473,024	5,00	7 365,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 suti 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).</p>					
	VV		skládky 5 km					
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		683*0,512*4		1 398,784			
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		145*0,128*4		74,240			
	VV		Součet		1 473,024			
118	K	R-096-002	Bourání kanal vpust'	kus	7,000	100,00	700,00	
	PP		Bourání kanal vpust'					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			položka výkazu výměr 10					
			7		7,000			
			Součet		7,000			
119	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	219,680	50,00	10 984,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek 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 oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 7		219,68			
	VV				219,680			
	VV		Součet		219,680			
120	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	997,320	20,00	19 946,40	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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek 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 oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 7		834,32			
	VV				834,320			
	VV		položka výkazu výměr 9		159,4			
	VV				163,000			
	VV		Součet		997,320			
121	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	435,000	50,00	21 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek 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 oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 8		435			
	VV				435,000			
	VV		Součet		435,000			
122	K	460650176	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebrání dlažeb	m2	442,500	20,00	8 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vozovky a chodníky očištění vybouraných kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením očištěného materiálu na vzdálenost 3 m z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 8		435			
	VV				435,000			
	VV		položka výkazu výměr 45		7,5			
	VV				7,500			
	VV		Součet		442,500			
123	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	219,680	20,00	4 393,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>					
	PSC		položka výkazu výměr 7					
	VV		219,68			219,680		
	VV		Součet			219,680		
124	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	43,000	20,00	860,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		<p>Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>					
	PSC		položka výkazu výměr 13					
	VV		43			43,000		
	VV		Součet			43,000		
125	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	353,000	30,00	10 590,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</p> <p><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 opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	PSC		položka výkazu výměr 13					
	VV		199,4+153,6			353,000		
	VV		Součet			353,000		
126	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	43,000	30,00	1 290,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p><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 opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	PSC		položka výkazu výměr 13					
	VV		43			43,000		
	VV		Součet			43,000		
127	K	113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	136,450	70,00	9 551,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopísku, 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 živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	PSC		položka výkazu výměr 13					
	VV		(199,4+153,6)*0,35			123,550		
	VV		43*0,3			12,900		
	VV		Součet			136,450		
128	K	962042320	Bourání zdva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	14,180	1 500,00	21 270,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a -2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.					
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		14,18			14,180		
	VV		Součet			14,180		
129	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	10,630	590,00	6 271,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		10,63			10,630		
	VV		Součet			10,630		
130	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,416	2 500,00	11 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		52/2*0,4*0,4*0,8			3,328		
	VV		4*0,4*0,4*0,8			0,512		
	VV		položka výkazu výměr 48					
	VV		8* 0,3*0,3*0,8			0,576		
	VV		Součet			4,416		
131	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	21,000	100,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek.					
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		21			21,000		
	VV		Součet			21,000		
132	K	85036181R	Bourání stávajícího potrubí z trub ocelových DN přes 150 do 250	m	120,000	100,00	12 000,00	
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub ocelových v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek. 2. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí.					
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		120			120,000		
	VV		Součet			120,000		
133	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	661,100	20,00	13 222,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		14,18*2,2			31,196		
	VV		10,63*1,96			20,835		
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		52/2*0,4*0,4*0,8*2			6,656		
	VV		4*0,4*0,4*0,8*2			1,024		
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		219,68*0,255			56,018		
	VV		834,32*0,255			212,752		
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		435*0,295			128,325		
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		159*0,255			40,545		
	VV		4*0,255			1,020		
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		7*0,4			2,800		
	VV		21*0,18			3,780		
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		120*0,097			11,640		
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		(199,4+153,6)*0,290			102,370		
	VV		43*0,205			8,815		
	VV		(199,4+153,6)*0,35*0,24			29,652		
	VV		43*0,3*0,24			3,096		
	VV		položka výkazu výměr 48					
	VV		8* 0,3*0,3*0,8			0,576		
	VV		Součet			661,100		
134	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	661,100	30,00	19 833,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		14,18*2,2			31,196		
	VV		10,63*1,96			20,835		
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		52/2*0,4*0,4*0,8*2			6,656		
	VV		4*0,4*0,4*0,8*2			1,024		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			položka výkazu výměr 7					
			219,68*0,255		56,018			
			834,32*0,255		212,752			
			položka výkazu výměr 8					
			435*0,295		128,325			
			položka výkazu výměr 9					
			159*0,255		40,545			
			4*0,255		1,020			
			položka výkazu výměr 10					
			7*0,4		2,800			
			21*0,18		3,780			
			položka výkazu výměr 11					
			120*0,097		11,640			
			položka výkazu výměr 13					
			(199,4+153,6)*0,290		102,370			
			43*0,205		8,815			
			(199,4+153,6)*0,35*0,24		29,652			
			43*0,3*0,24		3,096			
			položka výkazu výměr 48					
			8* 0,3*0,3*0,8		0,576			
			Součet		661,100			
135	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 064,924	5,00	10 324,62	
	PP		Vodorovná doprava suti 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>					
			<i>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 suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
	PSC							
			položka výkazu výměr 7					
			219,68*0,255		56,018			
			položka výkazu výměr 8					
			435*0,295		128,325			
			položka výkazu výměr 13					
			43*0,205		8,815			
			skládka 5km					
			položka výkazu výměr 5					
			14,18*2,2*4		124,784			
			10,63*1,96*4		83,339			
			položka výkazu výměr 6					
			52/2*0,4*0,4*0,8*2*4		26,624			
			4*0,4*0,4*0,8*2*4		4,096			
			položka výkazu výměr 7					
			834,32*0,255*4		851,006			
			položka výkazu výměr 9					
			159*0,255*4		162,180			
			4*0,255*4		4,080			
			položka výkazu výměr 10					
			7*0,4*4		11,200			
			21*0,18*4		15,120			
			položka výkazu výměr 11					
			120*0,097*4		46,560			
			položka výkazu výměr 13					
			(199,4+153,6)*0,290*4		409,480			
			(199,4+153,6)*0,35*0,24*4		118,608			
			43*0,3*0,24*4		12,384			
			položka výkazu výměr 48					
			8* 0,3*0,3*0,8*4		2,304			
			Součet		2 064,924			
136	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	455,922	150,00	68 388,30	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					
			položka výkazu výměr 5					
			14,18*2,2		31,196			
			položka výkazu výměr 6					
			52/2*0,4*0,4*0,8*2		6,656			
			4*0,4*0,4*0,8*2		1,024			
			položka výkazu výměr 7					
			834,32*0,255		212,752			
			položka výkazu výměr 9					
			159*0,255		40,545			
			4*0,255		1,020			
			položka výkazu výměr 10					
			7*0,4		2,800			
			21*0,18		3,780			
			položka výkazu výměr 11					
			120*0,097		11,640			
			položka výkazu výměr 13					
			(199,4+153,6)*0,290		102,370			
			43*0,205		8,815			
			(199,4+153,6)*0,35*0,24		29,652			
			43*0,3*0,24		3,096			
			položka výkazu výměr 48					
			8* 0,3*0,3*0,8		0,576			
			Součet		455,922			
137	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	368,256	300,00	110 476,80	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		683*0,512		349,696			
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		145*0,128		18,560			
	VV		Součet		368,256			
138	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	20,835	450,00	9 375,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		10,63*1,96		20,835			
	VV		Součet		20,835			
139	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	7,000	100,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg					
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		7		7,000			
140	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	44,300	95,00	4 208,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		44,3		44,300			
	VV		Součet		44,300			
141	K	966062112	Bourání sloupků a vzpěr plotových dřevěných zalitých cementovou maltou	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr dřevěných výšky do 2,5 m zalitých cementovou maltou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		položka výkazu výměr 48					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
142	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	11,500	95,00	1 092,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		11,5		11,500			
	VV		Součet		11,500			
143	K	966003822	Rozebrání oplocení bez příčníků s dřevěnými sloupky z tyčoviny	m	21,000	140,00	2 940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m bez příčníků, s dřevěnými sloupky z tyčoviny					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		položka výkazu výměr 48					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
144	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		52/2+4		30,000			
	VV		Součet		30,000			
145	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
146	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 20 m2	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
147	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,113	20,00	82,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	PSC		položka výkazu výměr 5					
	VV		44,3*0,00925		0,410			
	VV		1*0,2		0,200			
	VV		1*0,4		0,400			
	VV		11,5*0,00248		0,029			
	VV		30*0,0675		2,025			
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		7*0,150		1,050			
	VV		Součet		4,113			
148	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,113	30,00	123,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	PSC		položka výkazu výměr 5					
	VV		44,3*0,00925		0,410			
	VV		1*0,2		0,200			
	VV		1*0,4		0,400			
	VV		11,5*0,00248		0,029			
	VV		30*0,0675		2,025			
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		7*0,150		1,050			
	VV		Součet		4,113			
149	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	13,302	5,00	66,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost 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 vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	PSC		předpoklad 5 km					
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		44,3*0,00925		0,410			
	VV		1*0,2		0,200			
	VV		1*0,4		0,400			
	VV		11,5*0,00248		0,029			
	VV		30*0,0675		2,025			
	VV		Mezisoučet		3,063			
	VV		3,063*4		12,252			
	VV		2 km					
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		7*0,150		1,050			
	VV		12,252+1,05		13,302			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Objekt:

1 - SO 101 -Místní komunikace Gen.Eliáše

Soupis:

1-2 - SO 101 -Místní komunikace Gen.Eliáše -20 parkovacích míst pro krytý bazén - soupis prací

KSO: 822 23
Místo: Šternberk

CC-CZ: 2112
Datum: 30.11.201

Zadavatel:
Město Šternberk

IČ: 00299529
DIČ: CZ00299529

Uchazeč:
Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

IČ: 02160021
DIČ: CZ02160021

Projektant:
ing. Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU 2020/1

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH			389 752,72
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	389 752,72	21,00%	81 848,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			471 600,79
v CZK			

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:

Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Objekt:

1 - SO 101 -Místní komunikace Gen.Eliáše

Soupis:

1-2 - SO 101 -Místní komunikace Gen.Eliáše -20 parkovacích míst pro krytý bazén - soupis prací

Místo: Šternberk

Datum: 30.11.201

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2020/1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

389 752,72

HSV - Práce a dodávky HSV

389 752,72

001 - zemní práce

40 789,00

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

138 606,65

059 - kryty poz.komunikací - dlažba

208 093,39

96 - Bourání konstrukcí

2 263,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Objekt:

1 - SO 101 -Místní komunikace Gen.Eliáše

Soupis:

1-2 - SO 101 -Místní komunikace Gen.Eliáše -20 parkovacích míst pro krytý bazén - soupis prací

Místo: Šternberk

Datum: 30.11.201

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2020/1

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

Náklady soupisu celkem

389 752,72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				389 752,72	
D	001		zemní práce				40 789,00	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	201,000	8,00	1 608,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na závluku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláštíků nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 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. položka výkazu výměr 2 201		201,000			
	PSC							
	VV							
	VV							
2	K	162302111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 1000 m	m2	201,000	8,00	1 608,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 100 do 1000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírážky za jízdu v nepříznivých nebo mimořádně nepříznivých poměrech a složení drnu na hromady. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání drnu. 3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění drnu je délka nejhospodárnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se drn snímá a těžištěm plochy určené k drnování. položka výkazu výměr 2 201		201,000			
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV							
3	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	119,900	80,00	9 592,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. položka výkazu výměr 3 119,9		119,900			
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	106,600	80,00	8 528,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. položka výkazu výměr 4 106,6		106,600			
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
5	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	226,500	60,00	13 590,00	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 50 do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. položka výkazu výměr 3 119,9		119,900			
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
6	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudrůžných nebo nesoudrůžných pod násypy	m2	266,500	11,00	2 931,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudrůžných a nesoudrůžných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.</p>					
			VV "položka výkazu výměr 5					
			VV 266,5		266,500			
			VV Součet		266,500			
7	K	181102302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	266,500	11,00	2 931,50	CS ÚRS 2020 01
			PP Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláňe z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násyp; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násyp. 4. Ceny neplatí pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.					
			VV "položka výkazu výměr 7					
			VV 266,5		266,500			
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				138 606,65	
8	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	533,000	21,00	11 193,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.					
			VV položka výkazu výměr 6					
			VV 266,5*2		533,000			
			VV Součet		533,000			
9	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	234,520	280,00	65 665,60	CS ÚRS 2020 01
			PP šterkodrt' frakce 0/125 VV položka výkazu výměr 6 VV 266,5*0,4*2,2 VV Součet					
			VV 266,5		234,520			
			VV Součet		234,520			
10	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	533,000	108,00	57 564,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm VV "položka výkazu výměr 12 VV 266,5 VV položka výkazu výměr 13 VV 266,5 VV Součet					
			VV 266,5		266,500			
			VV 266,5		266,500			
			VV Součet		533,000			
11	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	418,405	10,00	4 184,05	CS ÚRS 2020 01
			PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
	D	059	kryty poz.komunikací - dlažba				208 093,39	
12	K	596211232	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl do 300 m2	m2	121,200	190,00	23 028,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Kladení 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. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 100 do 300 m2 <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 vyplnění 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 položka výkazu výměr 10					
			VV 121,2		121,200			
			VV Součet		121,200			
13	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	123,624	343,00	42 403,03	CS ÚRS 2020 01
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní VV položka výkazu výměr 10 VV 121,2*1,02 VV Součet					
			VV 121,2		123,624			
			VV Součet		123,624			
14	K	596411113	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 300 m2	m2	145,300	190,00	27 607,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m² ve výši 3 %, přes 100 do 300 m² ve výši 2 % a přes 300 m² ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			PSC					
			VV			145,3	145,300	
			VV				145,300	
			VV					
15	M	59245291R	dlažba 20x20x80 mm s distančními nálsky - vsakovací	m ²	142,208	418,00	59 442,94	
			PP					
			VV					
			VV			142,208		
			VV				142,208	
16	M	59245292R	dlažba 20x20x80 mm s distančními nálsky - vsakovací - bílá	m ²	4,635	481,00	2 229,44	
			PP					
			VV					
			VV			4,635		
			VV				4,635	
17	M	58343865	kamenivo drcené hrubé frakce 8/11	t	3,865	1 145,00	4 425,43	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			VV					
			VV			3,865		
			VV				3,865	
18	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	55,000	320,00	17 600,00	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			PSC					
			VV					
			VV			55,000		
			VV				55,000	
19	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	55,500	190,00	10 545,00	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			PSC					
			VV					
			VV			55,500		
			VV				55,500	
20	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	46,460	159,00	7 387,14	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			VV					
			VV			46,460		
			VV				46,460	
21	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	9,900	523,00	5 177,70	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			VV					
			VV			9,900		
			VV				9,900	
22	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	3,865	1 500,00	5 797,50	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			VV					
			VV			2,200		
			VV					
			VV			1,665		
			VV				3,865	
23	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	8,078	20,00	161,56	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			PSC					
			VV					
			VV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		53,85*0,15		8,078			
	VV		Součet		8,078			
24	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	8,078	30,00	242,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 suti 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		pro použité dlažby a obruby					
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		53,85*0,15		8,078			
	VV		Součet		8,078			
25	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	8,078	5,00	40,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti 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 suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti 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		pro použité dlažby a obruby					
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		53,85*0,15		8,078			
	VV		Součet		8,078			
26	K	R-059-005	Rezání obrub	kus	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Rezání obrub					
	VV		předpoklad					
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		5		5,000			
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	100,592	10,00	1 005,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	96	Bourání konstrukcí				2 263,68	
28	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	52,400	30,00	1 572,00	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 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných 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 živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.					
	PSC							
	VV		"položka výkazu výměr 1					
	VV		přepočet na 300 mm					
	VV		65,5*0,24/0,3		52,400			
	VV		Součet		52,400			
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	23,056	30,00	691,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti 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 suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti 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		"položka výkazu výměr 1					
	VV		přepočet na 300 mm					
	VV		65,5*0,24/0,3*0,44		23,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		23,056			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Objekt:

2 - SO 102 -Místní komunikace a parkoviště Lidická

Soupis:

2-1 - SO 102 -Místní komunikace a parkoviště Lidická - soupis prací

KSO: 822 23
Místo: Šternberk

CC-CZ: 2112
Datum: 30.11.201

Zadavatel:
Město Šternberk

IČ: 00299529
DIČ: CZ00299529

Uchazeč:
Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

IČ: 02160021
DIČ: CZ02160021

Projektant:
ing. Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU 2020/1

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH				2 435 306,93
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	2 435 306,93	21,00%		511 414,46
DPH snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		2 946 721,39

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:

Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Objekt:

2 - SO 102 -Místní komunikace a parkoviště Lidická

Soupis:

2-1 - SO 102 -Místní komunikace a parkoviště Lidická - soupis prací

Místo: Šternberk
Zadavatel: Město Šternberk
Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Datum: 30.11.201
Projektant: ing. Petr Doležel
Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2020/1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 435 306,93

HSV - Práce a dodávky HSV	2 435 306,93
001 - zemní práce	376 695,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	31 022,90
43 - Vodorovné konstrukce - schodiště	6 167,67
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	988 423,12
059 - kryty poz.komunikací - dlažba	601 672,37
8 - Trubní vedení	60 636,63
81 - Potrubí z trub betonových	29 007,58
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	31 629,05
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	19 319,00
96 - Bourání konstrukcí	351 369,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Objekt:

2 - SO 102 -Místní komunikace a parkoviště Lidická

Soupis:

2-1 - SO 102 -Místní komunikace a parkoviště Lidická - soupis prací

Místo: Šternberk
 Zadavatel: Město Šternberk
 Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Datum: 30.11.201
 Projektant: ing. Petr Doležel
 Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
 CU 2020/1

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

Náklady soupisu celkem

2 435 306,93

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 435 306,93	
D	001		zemní práce				376 695,92	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	198,000	8,00	1 584,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na závluku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláství nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 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. položka výkazu výměr 10					
	PSC							
	VV		198		198,000			
2	K	162302111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 1000 m	m2	198,000	8,00	1 584,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 100 do 1000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírážky za jízdu v nepříznivých nebo mimořádně nepříznivých poměrech a složení drnu na hromady. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání drnu. 3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění drnu je délka nejhospodárnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se drn snímá a těžištěm plochy určené k drnování.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		198		198,000			
	VV		Součet				198,000	
3	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	154,800	80,00	12 384,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		154,8		154,800			
	VV		Součet				154,800	
4	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	504,316	80,00	40 345,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		1260,79*0,4		504,316			
	VV		Součet				504,316	
5	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	38,034	170,00	6 465,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 30					
	VV		0,5*0,2*10,4+0,3*0,1*10,3		1,349			
	VV		položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí					
	VV		23*1,45*1,1		36,685			
	VV		Součet				38,034	
6	K	133111011	Hloubení šachet v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 při překopecích inženýrských sítí objemu do 10 m3 ručně	m3	5,456	250,00	1 364,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení šachet při překopecích inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 6 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku, urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, přehození výkopku na přílehlému terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn. Vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. . . -4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			VV položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí					
			VV 0,5*2*3,14*6,95		5,456			
			VV Součet		5,456			
7	K	151102101	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překozech inženýrských sítí	m2	66,700	50,00	3 335,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepržení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1250 mm. 4. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odedčítají.					
			VV položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí					
			VV 23*1,45*2		66,700			
			VV Součet		66,700			
8	K	151102111	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překozech inženýrských sítí	m2	66,700	15,00	1 000,50	CS ÚRS 2020 01
			PP Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.					
			VV položka výkazu výměr 38 a výpis vpustí					
			VV 23*1,45*2		66,700			
			VV Součet		66,700			
9	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	113,400	30,00	3 402,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
			VV položka výkazu výměr 13					
			VV 78,4		78,400			
			VV položka výkazu výměr 34					
			VV 350*0,1		35,000			
			VV Součet		113,400			
10	K	162651111	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	624,209	90,00	56 178,81	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 3 000 do 4 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
			VV položka výkazu výměr 11					
			VV 76,4		76,400			
			VV položka výkazu výměr 12					
			VV 1260,79*0,4		504,316			
			VV položka výkazu výměr 30					
			VV 0,5*0,2*10,4+0,3*0,1*10,4		1,352			
			VV položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí					
			VV 23*1,45*1,1		36,685			
			VV 0,5*2*3,14*6,95		5,456			
			VV Součet		624,209			
11	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	191,800	60,00	11 508,00	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 50 do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
			VV položka výkazu výměr 11					
			VV 78,4		78,400			
			VV položka výkazu výměr 13					
			VV 78,4		78,400			
			VV položka výkazu výměr 34					
			VV 19,8+15,2		35,000			
			VV Součet		191,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,200	195,00	2 964,00	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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		položka výkazu výměr 34					
	VV		15,2		15,200			
	VV		Součet		15,200			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kódu odpadu 17 05 04	t	1 123,571	125,00	140 446,38	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		položka výkazu výměr 11					
	VV		76,4		76,400			
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		1260,79*0,4		504,316			
	VV		položka výkazu výměr 30					
	VV		0,5*0,2*10,4+0,3*0,1*10,3		1,349			
	VV		položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí					
	VV		23*1,45*1,1		36,685			
	VV		0,5*2*3,14*6,95		5,456			
	VV		Mezisoučet		624,206			
	VV		624,206*1,8		1 123,571			
14	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	78,400	20,00	1 568,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženího výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.					
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		78,4		78,400			
	VV		Součet		78,400			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,127	80,00	2 250,16	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					
	PSC		<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, přičítá-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření 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 souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození svoanin.					
	VV		položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí					
	VV		23*1,45*1,1		36,685			
	VV		-23*0,15*1,1		-3,795			
	VV		-23*0,35*1,1		-8,855			
	VV		0,5*2*3,14*6,95		5,456			
	VV		-0,25*2*3,14*6,95		-1,364			
	VV		Součet		28,127			
16	M	583441970	šterkodrt' frakce 0/63	t	61,879	280,00	17 326,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí					
	VV		23*1,45*1,1		36,685			
	VV		-23*0,15*1,1		-3,795			
	VV		-23*0,35*1,1		-8,855			
	VV		0,5*2*3,14*6,95		5,456			
	VV		-0,25*2*3,14*6,95		-1,364			
	VV		Mezisoučet		28,127			
	VV		28,127*2,2		61,879			
17	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	8,855	170,00	1 505,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami souboru cen 174 Zásyp sypaninou; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro spání ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 25-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 Obsyp potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 3 Rozprostření a urovnání ornice. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí					
			VV 23*0,35*1,1			8,855		
			VV Součet			8,855		
18	M	58344121R	štěrkodrt' frakce 0-16 MN	t	16,825	280,00	4 711,00	
			Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') štěrkodrté ČSN EN 13043 frakce 0-16 MN					
			VV položka výkazu výměr 31 a výpis vpustí					
			VV 23*0,35*1,1*1,9			16,825		
19	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	771,000	8,00	6 168,00	CS ÚRS 2020 01
			Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnaní terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhuťnění podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			VV položka výkazu výměr 13					
			VV 55+7+59+57+243			421,000		
			VV položka výkazu výměr 34					
			VV 350			350,000		
			VV Součet			771,000		
20	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	350,000	34,00	11 900,00	CS ÚRS 2020 01
			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 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 Sejmутí ornice.					
			VV položka výkazu výměr 34					
			VV 350			350,000		
			VV Součet			350,000		
21	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	291,000	10,00	2 910,00	CS ÚRS 2020 01
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového 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 částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			VV položka výkazu výměr 34					
			VV 291			291,000		
			VV Součet			291,000		
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,820	260,00	1 513,20	CS ÚRS 2020 01
			osivo směs travní parková					
			VV položka výkazu výměr 34					
			VV 291*0,02			5,820		
			VV Součet			5,820		
23	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	291,000	10,00	2 910,00	CS ÚRS 2020 01
			Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.					
			VV položka výkazu výměr 34					
			VV 291			291,000		
			VV Součet			291,000		
24	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	291,000	10,00	2 910,00	CS ÚRS 2020 01
			Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
			VV položka výkazu výměr 34					
			VV 291			291,000		
			VV Součet			291,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	291,000	10,00	2 910,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	PSC		položka výkazu výměr 34					
	VV		291		291,000			
	VV		Součet		291,000			
26	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	291,000	10,00	2 910,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Důvoz vody pro závluku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC		položka výkazu výměr 34					
	VV		291		291,000			
	VV		Součet		291,000			
27	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	291,000	10,00	2 910,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC		položka výkazu výměr 34					
	VV		291		291,000			
	VV		Součet		291,000			
28	K	181102302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 465,690	11,00	16 122,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.					
	PSC		položka výkazu výměr 16					
	VV		1465,69		1 465,690			
	VV		Součet		1 465,690			
29	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 237,250	11,00	13 609,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	PSC		položka výkazu výměr 14					
	VV		1237,25		1 237,250			
	VV		Součet		1 237,250			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				31 022,90	
30	K	348272175	Plotová zeď tl 295 mm z betonových tvarovek jednostranně štípaných bílých na MC včetně spárování	m2	4,160	6 810,00	28 329,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek jednostranně štípaných, dutých bílých, tloušťka zdiva 295 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavíc určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.						
			VV						
			VV						
			položka výkazu výměr 30						
			10,4*0,4		4,160				
31	K	348278401	Plotová stříška 270x390 mm betonová	kus	26,933	100,00	2 693,30	CS ÚRS 2020 01	
			PP						
			Ploty z cihel a tvárnice nepálených vápenopískových ukončovací prvky betonové na maltu cementovou stříška 270x390 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zidky z cihel vápenopískových rozměrů 290x140x65 mm se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 31* 27-1. části A01 katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické. 2. Sloupky z cihel vápenopískových rozměrů 290x140x65 mm se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 331 27-1. části A01 katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické.						
			VV						
			VV						
			položka výkazu výměr 30						
			10,4/0,39*1,01		26,933				
D		43	Vodorovné konstrukce - schodiště					6 167,67	
32	K	451315136	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 200 mm	m2	0,310	2 500,00	775,00	CS ÚRS 2020 01	
			PP						
			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluz u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.						
			VV						
			VV						
			položka výkazu výměr 30						
			0,31		0,310				
33	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm	m2	1,040	890,00	925,60	CS ÚRS 2020 01	
			PP						
			Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm z kameniva drceného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření podkladní nebo výplňové vrstvy na podloží, zhutnění podkladní vrstvy na požadovanou tloušťku s urovnáním povrchu vrstvy pod vrtací šablony nebo betonové základové konstrukce, případně dlažby z betonu ve svahu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce pro zřízení podkladní vrstvy, zhutnění podloží a odvodnění podkladní vrstvy nebo zřízení čerpací jímky základové konstrukce.						
			VV						
			VV						
			položka výkazu výměr 30						
			1,04		1,040				
34	K	R-043-001	Osazení schodišťových stupňů	ks	2,000	400,00	800,00		
			PP						
			Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných včetně řezání						
			VV						
			VV						
			VV						
			položka výkazu výměr 30						
			2		2,000				
			Součet		2,000				
35	M	R043-007	schodišťový stupeň z vibrolisovaného betonu přímý 150/300/1000 tryskaný šedý	kus	2,000	1 725,00	3 450,00		
			PP						
			schodišťový stupeň z vibrolisovaného betonu přímý 150/300/500 tryskaný šedý zakázková výroba						
			VV						
			VV						
			položka výkazu výměr 30						
			2		2,000				
			Součet		2,000				
36	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	21,707	10,00	217,07	CS ÚRS 2020 01	
			PP						
			Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m						
D		57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné					988 423,12	
37	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	2 521,580	21,00	52 953,18	CS ÚRS 2020 01	
			PP						
			Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.						
			VV						
			VV						
			položka výkazu výměr 15						
			1260,79*2		2 521,580				
			Součet		2 521,580				
38	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	365,640	280,00	102 379,20	CS ÚRS 2020 01	
			PP						
			šterkodrt' frakce 0/125						
			VV						
			VV						
			položka výkazu výměr 15						
			166,2*2,2		365,640				
			Součet		365,640				
39	K	564851111	Podklad ze šterkodrt' ŠD tl 150 mm	m2	2 568,000	108,00	277 344,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
			VV položka výkazu výměr 27					
			VV 1248,69		1 248,690			
			VV "položka výkazu výměr 28					
			VV 1319,31		1 319,310			
			VV Součet		2 568,000			
40	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 200 mm	m2	70,000	143,00	10 010,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
			VV položka výkazu výměr 29					
			VV 70		70,000			
			VV Součet		70,000			
41	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD tl. 300 mm	m2	173,360	215,00	37 272,40	CS ÚRS 2020 01
			PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
			VV položka výkazu výměr 29					
			VV 173,36		173,360			
			VV Součet		173,360			
42	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	676,000	33,00	22 308,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
			VV položka výkazu výměr 21					
			VV 676		676,000			
			VV Součet		676,000			
43	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	676,000	15,00	10 140,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
			VV položka výkazu výměr 20					
			VV 676		676,000			
			VV Součet		676,000			
44	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	676,000	311,00	210 236,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 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 položka výkazu výměr 20					
			VV 676		676,000			
			VV Součet		676,000			
45	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	676,000	371,00	250 796,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-50 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 ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
			VV položka výkazu výměr 21					
			VV 676		676,000			
			VV Součet		676,000			
46	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu	m	11,000	90,00	990,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
			VV položka výkazu výměr 1					
			VV 11		11,000			
			VV Součet		11,000			
47	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 399,434	10,00	13 994,34	CS ÚRS 2020 01
			PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
D	059		kryty poz.komunikací - dlažba				601 672,37	
48	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	13,040	190,00	2 477,60	CS ÚRS 2020 01
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň. spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci: ztratné lze dohodnout o 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 . Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			VV položka výkazu výměr 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,54		0,540			
	VV		položka výkazu výměr 26					
	VV		12,5		12,500			
	VV		Součet		13,040			
49	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	157,460	190,00	29 917,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukóvitých 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; ztrátě 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		položka výkazu výměr 25					
	VV		157,46		157,460			
	VV		Součet		157,460			
50	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	12,875	513,00	6 604,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		položka výkazu výměr 26					
	VV		12,5*1,03		12,875			
	VV		Součet		12,875			
51	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	0,556	350,00	194,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná					
	VV		položka výkazu výměr 25					
	VV		0,54*1,03		0,556			
	VV		Součet		0,556			
52	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	160,609	277,00	44 488,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		položka výkazu výměr 25					
	VV		157,46*1,02		160,609			
	VV		Součet		160,609			
53	K	596211230	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	10,400	190,00	1 976,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 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 oboukóvitých 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; ztrátě 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		položka výkazu výměr 23					
	VV		2		2,000			
	VV		položka výkazu výměr 24					
	VV		8,4		8,400			
	VV		Součet		10,400			
54	K	596211231	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl do 100 m2	m2	80,500	190,00	15 295,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, 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 oboukóvitých 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; ztrátě 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		položka výkazu výměr 23					
	VV		80,5		80,500			
	VV		Součet		80,500			
55	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	80,855	366,00	29 592,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		položka výkazu výměr 23					
	VV		78,5*1,03		80,855			
	VV		Součet		80,855			
56	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	2,060	431,00	887,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		položka výkazu výměr 23					
	VV		2*1,03		2,060			
	VV		Součet		2,060			
57	K	596411114	Kladení dlažby z vegetačních tvármic komunikací pro pěší tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	457,000	190,00	86 830,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		položka výkazu výměr 22					
	VV		457		457,000			
	VV		Součet		457,000			
58	M	59245291R	dlažba 20x20x80 mm s distančními nálišky - vsakovací	m2	443,895	418,00	185 548,11	
	PP		Dlažba s distančními nálišky vymezující spáru o šířce 29 mm. Dlažba je svým tvarem předurčena na zpěvněné plochy, kde se počítá s částečným průsakem dešťových vod do podloží (parkoviště a odstavná stání).					
	VV		položka výkazu výměr 22					
	VV		(457-17,5)*1,01		443,895			
	VV		Součet		443,895			
59	M	59245292R	dlažba 20x20x80 mm s distančními nálišky - vsakovací - bílá	m2	18,025	481,00	8 670,03	
	PP		Dlažba s distančními nálišky vymezující spáru o šířce 29 mm. Dlažba je svým tvarem předurčena na zpěvněné plochy, kde se počítá s částečným průsakem dešťových vod do podloží (parkoviště a odstavná stání), barva bílá					
	VV		položka výkazu výměr 22					
	VV		17,5*1,03		18,025			
	VV		Součet		18,025			
60	M	58343865	kamenivo drcené hrubé frakce 8/11	t	12,156	1 145,00	13 918,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/11					
	VV		"položka výkazu výměr 22					
	VV		457*0,014*1,9		12,156			
	VV		Součet		12,156			
61	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	237,500	150,00	35 625,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	VV		položka výkazu výměr 19					
	VV		237,5		237,500			
	VV		Součet		237,500			
62	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	57,000	180,00	10 260,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		položka výkazu výměr 18					
	VV		57		57,000			
	VV		Součet		57,000			
63	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	57,570	116,00	6 678,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
	VV		položka výkazu výměr 18					
	VV		57*1,01		57,570			
	VV		Součet		57,570			
64	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	275,000	230,00	63 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. 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 boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		275		275,000			
	VV		Součet		275,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	13,273	1 500,00	19 909,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		275*0,3*0,1		8,250			
	VV		položka výkazu výměr 18					
	VV		57*0,25*0,1		1,425			
	VV		položka výkazu výměr 19					
	VV		237,5*0,15*0,1		3,563			
	VV		položka výkazu výměr 30					
	VV		2*1*0,35*0,05		0,035			
	VV		Součet		13,273			
66	K	R-059-005	Rezáni obrub	kus	13,000	100,00	1 300,00	
	PP		Rezáni obrub					
	VV		předpoklad					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		8		8,000			
	VV		položka výkazu výměr 18					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		13,000			
67	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	708,973	20,00	14 179,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	VV		"položka výkazu výměr 15					
	VV		dovoz vhodného materiálu pro sanaci					
	VV		338,1*2		676,200			
	VV		pro použité dlažby a obruby					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		275*0,1		27,500			
	VV		položka výkazu výměr 19					
	VV		237,5*0,1*0,222		5,273			
	VV		Součet		708,973			
68	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	32,773	30,00	983,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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).					
	VV		pro použité dlažby a obruby					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		275*0,1		27,500			
	VV		položka výkazu výměr 19					
	VV		237,5*0,1*0,222		5,273			
	VV		Součet		32,773			
69	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	32,773	5,00	163,87	
	PP		Vodorovná doprava suti 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>					
	PSC		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).					
	VV		pro použité dlažby a obruby					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		275*0,1		27,500			
	VV		položka výkazu výměr 19					
	VV		237,5*0,1*0,222		5,273			
	VV		Součet		32,773			
70	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	676,200	30,00	20 286,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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).					
	VV		"položka výkazu výměr 15					
	VV		dovoz vhodného materiálu pro sanaci					
	VV		338,1*2		676,200			
	VV		Součet		676,200			
71	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	263,551	10,00	2 635,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	81		Potrubí z trub betonových				29 007,58	
72	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	700,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 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 částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.					
	PSC		"položka výkazu výměr 31 a výpisu vpustí					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
73	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	4,000	640,00	2 560,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm					
	VV		"položka výkazu výměr 31 a výpisu vpustí					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
74	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	1,000	395,00	395,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm					
	VV		"položka výkazu výměr 31 a výpisu vpustí					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
75	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm					
	VV		"položka výkazu výměr 31 a výpisu vpustí					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
76	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	3,000	395,00	1 185,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm					
	VV		"položka výkazu výměr 31 a výpisu vpustí					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
77	M	592238R0	vpust' uliční dno s výtok otvor betonové průtočné 450x330x50mm	kus	4,000	1 065,00	4 260,00	
	PP		vpust' uliční dno s výtok otvor PVC 150 betonové 450x330x50mm					
	VV		"položka výkazu výměr 38 a výpisu vpustí					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
78	M	592238R2	vpust' uliční dno s výtok otvor PVC 150 betonové 450x330x50mm	kus	3,000	735,00	2 205,00	
	PP		vpust' uliční dno s výtok otvor PVC 150 betonové 450x330x50mm					
	VV		"položka výkazu výměr 31 a výpisu vpustí					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
79	M	592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	7,000	260,00	1 820,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		"položka výkazu výměr 31 a výpisu vpustí					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
80	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"položka výkazu výměr 31 a výpisu vpustí					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
81	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	4,000	567,00	2 268,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm					
	VV		"položka výkazu výměr 31 a výpisu vpustí					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
82	M	28661787	mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	4,000	2 154,00	8 616,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec					
	VV		"položka výkazu výměr 31 a výpisu vpustí					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
83	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	PSC		položka výkazu výměr 32					
	VV		1		1,000			
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	4,858	10,00	48,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-.... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				31 629,05	
85	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,795	650,00	2 466,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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.					
	VV		"položka výkazu výměr 31 a výpisu vpustí					
	VV		23*0,15*1,1		3,795			
	VV		Součet		3,795			
86	K	871311101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm	m	23,000	80,00	1 840,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 160 x 6,2 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
	VV		"položka výkazu výměr 31 a výpisu vpustí					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
87	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U 160x5,5x6000mm SN12	m	25,300	432,00	10 929,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U 160x5,5x6000mm SN12					
	VV		"položka výkazu výměr 31 a výpisu vpustí					
	VV		23*1,1		25,300			
	VV		Součet		25,300			
88	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	27,000	100,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"položka výkazu výměr 41 a výpisu vpustí					
	VV		2+5+20		27,000			
	VV		Součet		27,000			
89	M	28612202	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN12/16	kus	5,000	160,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN12/16					
	VV		"položka výkazu výměr 31 a výpisu vpustí					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
90	M	28612203	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/90° SN12/16	kus	20,000	215,00	4 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/90° SN12/16					
	VV		"položka výkazu výměr 31 a výpisu vpustí					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
91	M	2861741R	odbočka s kulovým kloubem DN 150	kus	2,000	4 260,00	8 520,00	
	PP		odbočka s kulovým kloubem DN 150					
	VV		"položka výkazu výměr 31 a výpisu vpustí					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
92	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,270	10,00	72,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-.... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				19 319,00	
93	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	6,500	250,00	1 625,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodorovné Vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	VV		položka výkazu výměr 33					
	VV		13*0,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
94	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení horní lištou	m	13,000	200,00	2 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	VV		položka výkazu výměr 22					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
95	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,288	2 500,00	720,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení 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							
	VV		položka výkazu výměr 35			0,288		
	VV		3*0,4*0,4*0,6			0,288		
	VV		Součet			0,288		
96	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	240,00	960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly <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 800-763 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) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 35			4,000		
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
97	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	960,00	2 880,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		položka výkazu výměr 35					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
98	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		položka výkazu výměr 35					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
99	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	1 812,00	5 436,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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							
	VV		položka výkazu výměr 35					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
100	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	856,00	2 568,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		položka výkazu výměr 35					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
101	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	5,000	384,00	1 920,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé retroreflexní <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 36					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
102	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	5,000	2,00	10,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 36					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
D	96		Bourání konstrukcí				351 369,32	
103	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	11,000	86,00	946,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		11			11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,000			
104	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	11,000	90,00	990,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
105	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	10,000	85,00	850,00	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 do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	PSC		<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) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.					
	VV		"položka výkazu výměr 3					
	VV		10		10,000			
106	K	113154325	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 127,000	62,00	69 874,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm					
	PSC		<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) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.					
	VV		"položka výkazu výměr 2					
	VV		1127		1 127,000			
107	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 127,000	30,00	33 810,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o II. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 šterkopísku, 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 živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání 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 oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	VV		"položka výkazu výměr 5					
	VV		1127		1 127,000			
	VV		Součet		1 127,000			
108	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 074,184	30,00	32 225,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
			PSC					
			VV					
			VV			577,024		
			VV					
			VV			1,280		
			VV					
			VV			495,880		
			VV			1 074,184		
109	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 313,216	5,00	11 566,08	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV			2 308,096		
			VV					
			VV			5,120		
			VV			2 313,216		
110	K	R-096-002	Bourání kanal vpust'	kus	1,000	100,00	100,00	
			PP					
			Bourání kanal vpust'					
			VV					
			VV					
			VV			1,000		
			VV			1,000		
111	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	42,000	50,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek 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 souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV			42,000		
			VV			42,000		
112	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	2,900	50,00	145,00	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV			2,900		
			VV			2,900		
113	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	49,000	20,00	980,00	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek 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 souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
			položka výkazu výměr 9					
			49			49,000		
			Součet			49,000		
114	K	460650176	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebranych dlažeb	m2	42,000	20,00	840,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Vozovky a chodníky očištění vybouraných kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením očištěného materiálu na vzdálenost 3 m z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci</p>					
			položka výkazu výměr 7					
			42			42,000		
			Součet			42,000		
115	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	2,900	20,00	58,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p>					
			položka výkazu výměr 8					
			2,9			2,900		
			Součet			2,900		
116	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	52,000	30,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</p> <p><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 opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
			položka výkazu výměr 5					
			52			52,000		
			Součet			52,000		
117	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	120,000	30,00	3 600,00	
			<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p><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 opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
			položka výkazu výměr 6					
			120			120,000		
			Součet			120,000		
118	K	113107230	Odstanění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	54,200	70,00	3 794,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm</p>					
			položka výkazu výměr 6					
			120			120,000		
			Součet			120,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných 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 živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání 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 vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
			<p>Položka výkazu výměr 6 52*0,35 120*0,3 Součet</p>			18,200 36,000 54,200			
119	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	84,901	20,00	1 698,02	CS ÚRS 2020 01	
			<p>PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p>						
			<p>PSC položka výkazu výměr 4 1*0,4 položka výkazu výměr 6 120*0,255 52*0,290 120*0,3*0,24 52*0,35*0,24 položka výkazu výměr 7 42*0,295 položka výkazu výměr 8 2,9*0,320 položka výkazu výměr 9 49*0,255 Součet</p>			0,400 30,600 15,080 8,640 4,368 12,390 0,928 12,495 84,901			
120	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	0,928	400,00	371,20	CS ÚRS 2020 01	
			<p>PP Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu suti pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy. 2. Ceny 997 22-114 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 3. Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>						
			<p>PSC položka výkazu výměr 8 2,9*0,320 Součet</p>			0,928 0,928			
121	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	83,973	30,00	2 519,19	CS ÚRS 2020 01	
			<p>PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 suti 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).</p>						
			<p>PSC položka výkazu výměr 4 1*0,4 položka výkazu výměr 6 120*0,255 52*0,290 120*0,3*0,24 52*0,35*0,24 položka výkazu výměr 7 42*0,295 položka výkazu výměr 9 49*0,255 Součet</p>			0,400 30,600 15,080 8,640 4,368 12,390 12,495 83,973			
122	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	253,482	5,00	1 267,41		
			<p>PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 smíšené vápnem, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		52*0,290		15,080			
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		42*0,295		12,390			
	VV		skládky 5km					
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		1*0,4*4		1,600			
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		120*0,255*4		122,400			
	VV		120*0,3*0,24*4		34,560			
	VV		52*0,35*0,24*4		17,472			
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		49*0,255*4		49,980			
	VV		Součet		253,482			
123	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	56,503	150,00	8 475,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		1*0,4		0,400			
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		120*0,255		30,600			
	VV		120*0,3*0,24		8,640			
	VV		52*0,35*0,24		4,368			
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		49*0,255		12,495			
	VV		Součet		56,503			
124	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	578,304	300,00	173 491,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"položka výkazu výměr 2					
	VV		1127*0,512		577,024			
	VV		"položka výkazu výměr 3					
	VV		10*0,128		1,280			
	VV		Součet		578,304			
125	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg					
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		1		1,000			
126	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,150	20,00	3,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		1*0,150		0,150			
	VV		Součet		0,150			
127	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,150	30,00	4,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		1*0,150		0,150			
	VV		Součet		0,150			
128	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	0,150	5,00	0,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		2 km					
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		1*0,150		0,150			
	VV		Součet		0,150			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Objekt:

3 - SO 401 Veřejné osvětlení

Soupis:

3-1 - SO 401 Veřejné osvětlení-soupis prací

KSO: 828 75 12

Místo: Šternberk

CC-CZ: 22249

Datum: 30.11.201

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ: 00299529

DIČ: CZ00299529

Uchazeč:

Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

IČ: 02160021

DIČ: CZ02160021

Projektant:

ing. Petr Doležel

IČ: 45186677

DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:

ing.Pospíšil Michal CU 2020/1

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

1 568 854,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 568 854,87	21,00%	329 459,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 898 314,39

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:

Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Objekt:

3 - SO 401 Veřejné osvětlení

Soupis:

3-1 - SO 401 Veřejné osvětlení-soupis prací

Místo: Šternberk

Datum: 30.11.201

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2020/1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 568 854,87

M - Práce a dodávky M

1 512 562,37

21-M - Elektromontáže

904 040,62

21-M_9 - Demontáže elektro

33 249,60

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

575 272,15

OST - Ostatní

56 292,50

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

56 292,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Objekt:

3 - SO 401 Veřejné osvětlení

Soupis:

3-1 - SO 401 Veřejné osvětlení-soupis prací

Místo: Šternberk

Datum: 30.11.201

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2020/1

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

Náklady soupisu celkem

1 568 854,87

D	M		Práce a dodávky M				1 512 562,37	
D	21-M		Elektromontáže				904 040,62	
1	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	84,000	45,70	3 838,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm					
	VV		21*4		84,000			
2	M	34571066	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2348	m	84,000	27,60	2 318,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2348					
3	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	216,000	28,30	6 112,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2					
	VV		36*2*3		216,000			
4	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	kus	192,000	51,00	9 792,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm2					
5	K	210100562	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV přírubovou jednocestnou KSPe žíly do 2x1,5až6 mm2	kus	36,000	95,30	3 430,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV přírubovou jednocestnou [typ KSPe] kabelů nebo vodičů celoplastových počtu a průřezu žil do 2 x 1,5 až 6 mm2					
6	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	36,000	179,60	6 465,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE-4F/1+2 4x 1,5-25					
7	K	210102155	Ukončení kabelů silových celoplastových koncovkou do 1 kV Raychem 502K033-53/42	kus	48,000	215,60	10 348,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV venkovní, kabelů silových celoplastových [typ Raychem], s rozdělovací hlavou, typ [502K033-53/42] (4x4 až 16)					
8	M	001	Kabelová koncovka AYKY/CYKY	kus	48,000	219,20	10 521,60	
	PP		Kabelové koncovky pro ukončení všech běžně používaných typů plastových kabelů bez pancíře do 1 kV typu AYKY, CYKY					
9	K	210202013	Montáž svítidla výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	36,000	534,60	19 245,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					
10	M	347DOD-001	Svítidlo označení L1, LED 39,0 W na výložník pro osvětlení komunikace	kus	13,000	5 155,30	67 018,90	
	PP		Podle požadaku výpočtu osvětlení komunikace je navrženo svítidlo Elektro-Lumen, typ MARUT S G1 LM T4 6k4 830 CLO, 39W					
11	M	347DOD-002	Svítidlo označení L2, LED 29,0 W na výložník pro osvětlení komunikace	kus	3,000	4 834,70	14 504,10	
	PP		Podle požadaku výpočtu osvětlení komunikace je navrženo svítidlo Elektro-Lumen, typ MARUT S G1 LM T6 4k8 830 CLO, 29W					
12	M	347DOD-003	Svítidlo označení L3, LED 19,0 W na výložník pro osvětlení komunikace	kus	12,000	4 834,70	58 016,40	
	PP		Podle požadaku výpočtu osvětlení komunikace je navrženo svítidlo Elektro-Lumen, typ MARUT S G1 LM T6 3k2 830 CLO, 19W					
13	M	347DOD-004	Svítidlo označení L4, LED 19,0 W na výložník pro osvětlení komunikace	kus	5,000	4 834,70	24 173,50	
	PP		Podle požadaku výpočtu osvětlení komunikace je navrženo svítidlo Elektro-Lumen, typ MARUT S G1 ME 3k0 730 CLO, 19W					
14	M	347DOD-005	Svítidlo označení L1, LED 39,0 W na výložník pro osvětlení komunikace	kus	3,000	4 834,70	14 504,10	
	PP		Podle požadaku výpočtu osvětlení komunikace je navrženo svítidlo Elektro-Lumen, typ MARUT S G1 ME 5k0 730 CLO, 33W					
15	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	21,000	3 047,00	63 987,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
16	M	316740650R	stožár osvětlovací výška 7 m, ocelový, žárově zinkovaný	kus	21,000	6 652,80	139 708,80	
	PP		stožár osvětlovací výška 7,0 m, ocelový, žárově zinkovaný, stupňovitý, kruhový průřez, s ochrannou protikorozií manžetou Srovnatelný typ Ocelový stožár žárově zinkovaný St 2470/76 (ELV, S Prostějov)					
17	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	6,000	1 287,00	7 722,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
18	M	316DOD-014	Výložník jednoramenný, přímý, délka 0,5m	kus	6,000	531,30	3 187,80	
	PP		výložník jednoramenný, délka vyložení 0,5 m, žárové zinkovaný, pro montáž svítidla ø 60 mm na sloup ø 76 mm, typ např. V1F-05 D76 (ELV.S Prostějov)					
19	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	15,000	1 496,00	22 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg					
20	M	316DOD-015	Výložník dvouramenný, přímý, délka 0,8/0,5 m	kus	15,000	1 062,60	15 939,00	
	PP		výložník dvouramenný, délka vyložení 0,8 m, rozevření ramen 180°, žárové zinkovaný, pro montáž svítidla ø 60 mm na sloup ø 76 mm, typ např. V2F-08 D76 (ELV.S Prostějov). Výložník bude upraven zkrácením ramene do vozovky na délku 0,5 m					
21	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	6,000	680,90	4 085,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
22	M	345DOD002	Svorkovnice stožárová pro jedno svítidlo	kus	6,000	454,10	2 724,60	
	PP		Svorkovnice stožárová pro tři kabely Cu do 4x25mm2 s jističem 10A pro jedno svítidlo. Srovnatelný typ: 721/s-Cu Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresů 02 a 03					
23	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	15,000	706,20	10 593,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
24	M	345DOD0021	Svorkovnice stožárová pro dvě svítidla, 10A	kus	15,000	585,90	8 788,50	
	PP		Svorkovnice stožárová pro tři kabely Cu do 4x25mm2 s jističem 10A pro dvě svítidla. Srovnatelný typ: 722/s-Cu					
25	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	480,000	61,30	29 424,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
26	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	297,600	68,70	20 445,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		480*0,62		297,600			
27	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	63,000	174,90	11 018,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby					
28	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	21,000	20,60	432,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
29	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	42,000	30,60	1 285,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
30	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	19 690,00	19 690,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.					
	PSC		1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.					
31	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	1,000	7 271,00	7 271,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně -0003 za každých dalších i započatých 500 tisíc Kč přes 1000 tisíc Kč Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.					
	PSC		1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.					
32	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	24,000	398,20	9 566,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2					
33	K	210280542	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového	kus	24,000	1 042,80	25 027,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového					
34	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	360,000	27,00	9 720,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
35	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	360,000	14,60	5 256,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
36	K	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	1 165,000	30,50	35 532,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2					
37	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2	m	1 165,000	137,30	159 954,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2					
38	K	210950202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárnících tras a kolektorů	m	1 165,000	34,30	39 959,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárnících tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 2 kg					
D	21-M_9		Demontáže elektro				33 249,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	210202013-D	Demontáž svítidel výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	12,000	267,30	3 207,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					
40	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	12,000	1 523,50	18 282,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
41	K	210204121-D	Demontáž patic stožárů osvětlení parkových litinových	kus	12,000	561,00	6 732,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž patic stožárů osvětlení parkových litinových					
42	K	210204201-D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	12,000	351,50	4 218,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
43	K	210812011-D	Demontáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	60,000	13,50	810,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				575 272,15	
44	K	460010022	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,770	1 210,00	931,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové stoly.					
45	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	21,000	865,00	18 165,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
46	K	460080012 P	Základové konstrukce z monolitického betonu (pro stožár VO) průměr 300 mm, hloubka do 1500 mm	ks	21,000	4 950,00	103 950,00	
	PP		Základové konstrukce z monolitického betonu (pro stožár VO) průměr 300 mm, hloubka do 1500 mm					
47	M	58932310	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/8	m3	10,500	3 102,00	32 571,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		beton C 12/15 kamenivo frakce 0/8					
	VV		21*0,5		10,500			
48	M	28611144	trubka kanalizační PVC DN 315x2000mm SN4	m	42,000	1 640,00	68 880,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 315x2000mm SN4					
	VV		21*2		42,000			
49	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	33,000	122,00	4 026,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení zásyp jam ručně včetně upěchování a uložení výkopku ve vrstvách, a úpravy povrchu, v hornině třídy 3					
	VV		21*0,5		10,500			
	VV		6*(1,5*1,5*1+1,5*1*1)		22,500			
	VV		Součet		33,000			
50	K	460150304	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	90,000	240,00	21 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
51	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	630,000	180,00	113 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
52	K	460310103	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 až 4 hloubky do 6 m většího průměru do 110 mm	m	50,000	1 560,00	78 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zemní protlaky strojně - neřízený zemní protlak (krtek) řízené horizontální vrtní v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m většího průměru vrtu přes 90 do 110 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrch, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí určeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.					
53	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	50,000	58,00	2 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
54	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	630,000	28,90	18 207,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kabelové prostory, kanály a multikanály kabelové prostory z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
55	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	630,000	17,30	10 899,00	CS ÚRS 2020 01
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE					
56	K	460510075	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	90,000	371,80	33 462,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Kabelové prostory, kanály a multikanály kabelové prostory z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
57	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	90,000	48,60	4 374,00	CS ÚRS 2020 01
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE					
58	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	630,000	50,00	31 500,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
59	K	460560304	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4	m	90,000	110,00	9 900,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 4					
60	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	82,890	30,00	2 486,70	CS ÚRS 2020 01
PP			Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.					
VV			630*0,35*0,1*1,8		39,690			
VV			90*0,5*0,3*1,8		24,300			
VV			21*0,5*1,8		18,900			
VV			Součet		82,890			
61	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	248,700	5,00	1 243,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.					
VV			4 km		248,700			
VV			82,9*3					
62	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	82,890	125,00	10 361,25	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
VV			630*0,35*0,1*1,8		39,690			
VV			90*0,5*0,3*1,8		24,300			
VV			21*0,5*1,8		18,900			
VV			Součet		82,890			
63	K	460620013	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	841,500	10,00	8 415,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se ztuhnutím, v hornině třídy 3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky dříví. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
VV			0,5*4*90		180,000			
VV			0,35*3*630		661,500			
VV			Součet		841,500			
D	OST		Ostatní				56 292,50	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				56 292,50	
64	K	HZS 010	Revize zařízení elektro	hodin	46,500	495,00	23 017,50	
PP			Revize zařízení elektro					
VV			6*1,5+15*2,5		46,500			
65	K	HZS 020	Zaměření skutečného provedení stavby	komple t	1,000	27 500,00	27 500,00	
PP			Zaměření skutečného provedení stavby					
66	K	HZS 050	Práce při úpravě délky výložníku	hod	15,000	385,00	5 775,00	
PP			Práce v blízkosti napětí NN					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Objekt:

4 - SO 801- Vegetační úpravy

Soupis:

4-1 - SO 801- Vegetační úpravy - soupis prací

KSO: 82327
Místo: Šternberk

CC-CZ: 21121
Datum: 30.11.201
CZ-CPA: 81.30.1

Zadavatel:
Město Šternberk

IČ: 00299529
DIČ: CZ00299529

Uchazeč:
Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

IČ: 02160021
DIČ: CZ02160021

Projektant:
ing. Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU 2020/1

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH **720 200,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	720 200,62	21,00%	151 242,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **871 442,75**

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:

Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Objekt:

4 - SO 801- Vegetační úpravy

Soupis:

4-1 - SO 801- Vegetační úpravy - soupis prací

Místo: Šternberk

Datum: 30.11.201

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2020/1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

720 200,62

HSV - Práce a dodávky HSV	720 200,62
18 - Zemní práce	564 510,12
18-1 - Stromy - výsadba	285 595,89
18-2 - Keře	219 966,11
18-3 - Bylinný trávník	4 780,80
18-4 - Květnatá louka	45 668,00
998 - Přesun hmot	8 499,32
913 - Sadové úpravy -následná údržba zeleně 1 rok	155 690,50
913-1 - Keře	72 672,60
913-2 - Stromy	51 931,58
913-3 - Bylinný trávník	2 566,20
913-4 - Květnatá louka	14 846,00
998 - Přesun hmot	13 674,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Objekt:

4 - SO 801- Vegetační úpravy

Soupis:

4-1 - SO 801- Vegetační úpravy - soupis prací

Místo: Šternberk

Datum: 30.11.201

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2020/1

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

Náklady soupisu celkem

720 200,62

D	HSV		Práce a dodávky HSV				720 200,62	
D	18		Zemní práce				564 510,12	
D	18-1		Stromy - výsadba				285 595,89	
1	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	34,000	475,00	16 150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemíně tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
2	K	162651111	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,800	280,00	1 904,00	
	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 3 000 do 4 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		Výměna 50% zeminy za substrát					
	VV		34*0,4*0,5		6,800			
	VV		Součet		6,800			
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	12,240	680,00	8 323,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		skládku 25 km					
	VV		34*0,4*0,5*1,8		12,240			
	VV		Součet		12,240			
4	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	6,800	2 200,00	14 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		Výměna 50% zeminy za substrát					
	VV		34*0,4*0,5		6,800			
	VV		Součet		6,800			
5	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	34,000	580,00	19 720,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		Počet stromů					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
6	M	02650423R	Crataegus laevigata "Paul's Scarlet "	kus	30,000	5 150,00	154 500,00	
	PP		Crataegus laevigata "Paul's Scarlet " 14-16 ZB					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
7	M	02650424R	Prunus padus "Watereri"	kus	4,000	4 080,00	16 320,00	
	PP		Prunus padus "Watereri" 14-16 ZB					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
8	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	34,000	260,00	8 840,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevín kůlů o průměru do 100 mm.						
			PSC						
			VV	34	34,000				
			VV	Součet	34,000				
9	K	9149000R	Ošetření kmene arboflexem	kus	34,000	125,00	4 250,00		
			PP	Bílění stromů u krajnice vozovky průměru kmene přes 500 do 1000 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na oškrábání a očištění kůry stromu před nanášením nátěru. 2. Nátěr je proveden po celém obvodu kmene ve výšce cca 1 m a šíře pruhu je 0,8 m.						
			PSC						
			VV	34	34,000				
			VV	Součet	34,000				
10	M	5810001R	ochranný nátěr na kmene stromů před škodami způsobenými teplotními vlivy	kg	17,000	450,00	7 650,00		
			PP	ochranný nátěr na kmene stromů před škodami způsobenými teplotními vlivy					
			VV	17	17,000				
			VV	Součet	17,000				
11	M	5810000R	základový nátěr pro ARBO-FLEX	l	17,000	380,00	6 460,00		
			PP	základový nátěr pro ARBO-FLEX					
			VV	17	17,000				
			VV	Součet	17,000				
12	M	052172110/R	tyč odkorněná délka 250 cm, tloušťka 10 cm	kus	103,020	85,00	8 756,70		
			PP	tyč odkorněná délka 250 cm, tloušťka 10 cm					
			VV	dodávka (3 ks/strom) - ztratné 1%					
			VV	34*3*1,01					
			VV	103,020					
13	M	052172120/R	Příčka z púlené kulatiny, d=30 cm	kus	103,020	25,00	2 575,50		
			PP	Příčka z púlené kulatiny, d=30 cm					
			VV	dodávka (3 ks/strom) - ztratné 1%					
			VV	34*3*1,01					
			VV	103,020					
14	K	R-03-008	Popruh šíře 0,03 m (ke kotvení listn.stromů: 2,4 bm /1 strom)	m	81,600	7,00	571,20		
			PP	Popruh šíře 0,03 m (ke kotvení listn.stromů: 2,4 bm /1 strom)					
			VV	34*2,4					
			VV	81,600					
15	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	34,000	50,00	1 700,00	CS ÚRS 2020 01	
			PP	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
			PSC						
			VV	34	34,000				
			VV	Součet	34,000				
16	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	34,000	125,00	4 250,00	CS ÚRS 2020 01	
			PP	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložením na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.						
			PSC						
			VV	34	34,000				
			VV	Součet	34,000				
17	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	38,453	40,00	1 538,12	CS ÚRS 2020 01	
			PP	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.						
			PSC						
			VV	Vnitřní průměr mísy 80 cm, vnější průměr mísy 120 cm					
			VV	PlochaMulče_1	(0,6)*2*PI*34	38,453			
			VV	38,453					
			VV	Součet					
18	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	5,941	720,00	4 277,52	CS ÚRS 2020 01	
			PP	kůra mulčovací VL					
			VV	(0,6)*2*PI*34					
			VV	38,453					
			VV	dodávka - ztratné 3%					
			VV	38,453*0,15*1,03					
			VV	5,941					
19	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,003	35 000,00	105,00	CS ÚRS 2020 01	
			PP	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
			<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 běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
			PSC						
			VV	na 1 strom 5 tablet po 10 g po obvodu -na 1 strom 0,05kg					
			VV	34*0,05/1000					
			VV	terracotem					
			VV	1,7/1000					
			VV	0,002					
			VV	0,002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,003			
20	M	005724110/R	Tabletové pomalu rozpustné hnojivo vysoké kvality	kg	1,751	150,00	262,65	
	PP		Tabletové pomalu rozpustné hnojivo vysoké kvality					
	VV		34*0,05		1,700			
	VV		dodávka - ztratné 3%					
	VV		1,7*1,03		1,751			
21	M	005724111/R	Půdní kondicionér TERRACOTTEM Universal	kg	1,700	350,00	595,00	
	PP		Půdní kondicionér TERRACOTTEM Universal					
	VV		1,7		1,700			
22	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,400	450,00	1 530,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		3,4		3,400			
23	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	3,400	25,00	85,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		Příplatek za další 1 km					
	VV		3,4		3,400			
24	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	3,400	80,00	272,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		voda pitná pro smluvní odběratele					
	VV		3,4		3,400			
	D	18-2	Keře				219 966,11	
25	K	183111214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1 121,000	20,00	22 420,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		Velikost jamky pro výsadbu je uvažována 0,4 * 0,4 * 0,40					
	VV		1121		1 121,000			
	VV		Součet		1 121,000			
26	K	162651111	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,210	280,00	3 138,80	
	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 3 000 do 4 000 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		Výměna 50% zeminy za substrát					
	VV		0,02*1121 *0,5		11,210			
	VV		Součet		11,210			
27	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	20,178	680,00	13 721,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		Uložení přebytečného výkopku na skládku					
	VV		Výměna 50% zeminy za substrát					
	VV		0,02*1121 *0,5*1,8		20,178			
	VV		Součet		20,178			
28	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1 121,000	25,00	28 025,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na výsazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		1121		1 121,000			
	VV		Součet		1 121,000			
29	M	103715000	substrát pro trávníky VL	m3	11,210	2 200,00	24 662,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		Výměna 50% zeminy za substrát					
	VV		0,02*1121 *0,5		11,210			
	VV		Součet		11,210			
30	M	R-801-007	Forsythia x intermedia	ks	2,000	55,00	110,00	
	PP		Forsythia x intermedia 30-40					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	R-801-020	<i>Hypericum calycinum</i>	ks	361,000	45,00	16 245,00	
	PP		Hypericum calycinum 20-30					
	VV		361		361,000			
	VV		Součet		361,000			
32	M	R-801-030	<i>Chaenomeles speciosa</i>	ks	1,000	120,00	120,00	
	PP		Chaenomeles speciosa 20-30					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	R-801-040	<i>Kolkwitzia amabilis</i>	ks	2,000	60,00	120,00	
	PP		Kolkwitzia amabilis 20-30					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	M	R-801-010	<i>Philadelphus coronarius</i>	ks	2,000	55,00	110,00	
	PP		Philadelphus coronarius 20-30					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	M	R-801-008	<i>Spiraea x cinerea 'Grefsheim'</i>	ks	94,000	68,00	6 392,00	
	PP		Spiraea x cinerea 'Grefsheim'					
	VV		94		94,000			
	VV		Součet		94,000			
36	M	R-801-009	<i>Spiraea betulifolia</i>	ks	328,000	65,00	21 320,00	
	PP		Spiraea betulifolia 20-30					
	VV		328		328,000			
	VV		Součet		328,000			
37	M	R-801-011	<i>Weigela hybrida</i>	ks	2,000	83,00	166,00	
	PP		Weigela hybrida 20-30					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	M	R-801-012	<i>Weigela "Piccolo"</i>	ks	328,000	90,00	29 520,00	
	PP		Weigela "Piccolo"15-20					
	VV		328		328,000			
	VV		Součet		328,000			
39	K	184851413	Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě výšky přes 1 m	kus	1 121,000	5,00	5 605,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky přes 1 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 4. Měrou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden keř.					
	PSC		Srovnávací řez po výsadbě (zkrácení výhonů)					
	VV		1121		1 121,000			
	VV		Součet		1 121,000			
40	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	280,400	40,00	11 216,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					
	PSC		Výška mulčovací vrstvy v průměru 100 mm					
	VV		280,4		280,400			
	VV		Součet		280,400			
41	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	28,881	720,00	20 794,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		dodávka - ztrátne 3%					
	VV		280,4*0,1*1,03		28,881			
	VV		Součet		28,881			
42	K	18580211R	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,050	35 000,00	1 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám <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 běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC		na 1 keř 2 tablet po 10 g					
	VV		2*0,01*1121/1000		0,022			
	VV		terracotem					
	VV		28/1000		0,028			
	VV		Součet		0,050			
43	M	0057241R	Tabletové pomalu rozpustné hnojivo vysoké kvality	kg	23,093	150,00	3 463,95	
	PP		Tabletové pomalu rozpustné hnojivo vysoké kvality Tabletové pomalu rozpustné hnojivo vysoké kvality					
	VV		dodávka - ztrátne 3%					
	VV		1121*2*0,01*1,03		23,093			
	VV		Součet		23,093			
44	M	005724111/R	Půdní kondicionér TERRACOTTEM Universal	kg	28,000	350,00	9 800,00	
	PP		Půdní kondicionér TERRACOTTEM Universal					
	VV		28		28,000			
45	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,400	350,00	490,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		100 l/20m2					
	VV		1,4		1,400			
46	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,400	450,00	630,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		1,4		1,400			
	VV		Součet		1,400			
47	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1,400	25,00	35,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		1,4		1,400			
	VV		Součet		1,400			
48	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	1,400	80,00	112,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		voda pitná pro smluvní odběratele					
	VV		1,4		1,400			
	VV		Součet		1,400			
	D	18-3	Bylinný trávník				4 780,80	
49	K	181411141	Založení parterového trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	98,700	32,00	3 158,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového 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 zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		98,7		98,700			
	VV		Součet		98,700			
50	M	0057248R	RSM 2.4 bylinný trávník	kg	1,500	950,00	1 425,00	
	PP		RSM 2.4 bylinný trávník je směs vhodná pro všechna stanoviště kromě extrémně suchých a živinami chudých půd. Péče dostává nízká bez hnojení. Využívá se pro veřejnou zeleň, sídliště a rodinné zahrady. Složení směsi umožňuje čtenější nízké kosení.					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
51	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	98,700	2,00	197,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávniky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a obdělání půdy; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souborů cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolítím; toto se oceňuje cenami částí C02 souborů cen 185 80-43 Zalítí rostlin vodou a případně cenami částí A02 souborů cen 185 85-11 Dovozy vody pro závlivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. 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							
	VV		98,7		98,700			
	VV		Součet		98,700			
	D	18-4	Květnatá louka				45 668,00	
52	K	181411141	Založení parterového trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 142,000	32,00	36 544,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového 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 zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		1142		1 142,000			
	VV		Součet		1 142,000			
53	M	0057242R	osivo směs Kráska květnatá louka	kg	5,700	1 200,00	6 840,00	
	PP		osivo směs Kráska květnatá louka					
	VV		5,7		5,700			
	VV		Součet		5,700			
54	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 142,000	2,00	2 284,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závluku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. 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.</p>					
	VV		1142			1 142,000		
	VV		Součet			1 142,000		
	D	998	Přesun hmot				8 499,32	
55	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	12,499	680,00	8 499,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	D	913	Sadové úpravy -následná údržba zeleně 1 rok				155 690,50	
	D	913-1	Keře				72 672,60	
56	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	280,400	20,50	5 748,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vyplétí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin; zalití se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 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.</p>					
	VV		280,4			280,400		
	VV		Součet			280,400		
57	K	184806171	Řez keřů netrnitých zmlazením D koruny do 1,5 m	kus	1 121,000	5,00	5 605,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží zmlazením keřů netrnitých o průměru koruny do 1,5 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebří do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.</p>					
	VV		1121			1 121,000		
	VV		Součet			1 121,000		
58	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	280,400	40,00	11 216,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.</p>					
	VV		280,4			280,400		
	VV		Součet			280,400		
59	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	28,040	720,00	20 188,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		280,4*0,1			28,040		
	VV		Součet			28,040		
60	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	m2	841,200	20,50	17 244,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 souvislých keřových skupin					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. 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.</p>					
	VV		280,4*3			841,200		
	VV		Součet			841,200		
61	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	14,000	350,00	4 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		14			14,000		
62	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	14,000	450,00	6 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
			PSC					
			VV		14		14,000	
63	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	14,000	25,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
			PSC					
			VV		14		14,000	
64	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	14,000	80,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			voda pitná pro smluvní odběratele					
			VV		14		14,000	
		D 913-2	Stromy				51 931,58	
65	K	184502-R	Odstranění opěrných kůlů	ks	34,000	25,00	850,00	
			PP					
			Odstranění opěrných kůlů včetně úvazků s odvozem do 20 km.					
			VV		34		34,000	
66	K	184503111	Odstranění obalu kmene v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	37,599	18,50	695,58	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			Odstranění obalu kmene a spodních větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení obalu na dopravní prostředek a odvoz na vzdálenost do 20 km s jeho složením. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 0,16*PI*2,2*34					
			VV		37,599			
67	K	18480001R	Odstranění obrostů	kus	34,000	12,50	425,00	
			PP					
			Odstranění obrostů					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 4. Měrou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden keř.					
			VV		34		34,000	
68	K	184805311	Řez stromů výchovný špičáků a keřových stromů výšky do 4m	kus	34,000	125,00	4 250,00	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dendrologický průzkum. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 183 91-11... - Dendrologický průzkum stromu, b) tahové zkoušky. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 184 81-11... - Přístrojové metody hodnocení stavu stromu, c) bezpečnostní vazby. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 184 81-83... - Instalace bezpečnostních vazeb pro zajištění koruny stromu, d) skládku rozřezaných větví. 3. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průmětu koruny stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 4. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 5. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 6. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 7. Měrou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.					
			VV		34		34,000	
69	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	34,000	35,00	1 190,00	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé další uvázání se oceňuje samostatně.					
			VV		34		34,000	
70	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	34,000	40,00	1 360,00	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					
			VV		34		34,000	
71	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	2,500	720,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			kůra mulčovací VL					
			VV		2,5		2,500	
			VV		Součet		2,500	
72	K	185804213	Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	102,000	20,50	2 091,00	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.					
			VV		102		102,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		102,000			
73	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m ²	m ³	34,000	350,00	11 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m ²					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
74	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m ³	34,000	450,00	15 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
75	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m ³	34,000	25,00	850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
76	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m ³	34,000	80,00	2 720,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		voda pitná pro smluvní odběratele					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
77	K	R184-01	Ochrana dřevin chemickým postřikem proti houbovým chorobám v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	34,000	125,00	4 250,00	
	PP		Ochrana dřevin chemickým postřikem proti houbovým chorobám v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
78	K	R184-02	Ochrana dřevin chemickým postřikem proti savému a žravému hmyzu v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	34,000	125,00	4 250,00	
	PP		Ochrana dřevin chemickým postřikem proti savému a žravému hmyzu v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
	D	913-3	Bylinný trávník				2 566,20	
79	K	111151131	Pokosení trávnicku lučního plochy do 1000 m ² s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m ²	394,800	2,50	987,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávnicku při souvislé ploše do 1000 m ² lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Z celkové pokosené plochy se neodčítají plochy bez trávního porostu, pokud je jejich plocha menší než 3 m ² jednotlivě. 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.					
	VV		bylinný trávník					
	VV		98,7*4		394,800			
	VV		Součet		394,800			
80	K	185803111	Ošetření trávnicku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	394,800	4,00	1 579,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ošetření trávnicku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť, b) zalítí; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalítí rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávnicku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvozením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. 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.					
	VV		bylinný trávník					
	VV		98,7*4		394,800			
	VV		Součet		394,800			
	D	913-4	Květnatá louka				14 846,00	
81	K	111151131	Pokosení trávnicku lučního plochy do 1000 m ² s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m ²	2 284,000	2,50	5 710,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokosení trávnicku při souvislé ploše do 1000 m ² lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Z celkové pokosené plochy se neodčítají plochy bez trávního porostu, pokud je jejich plocha menší než 3 m ² jednotlivě. 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.					
	VV		květnatá louka					
	VV		1142*2		2 284,000			
	VV		Součet		2 284,000			
82	K	185803111	Ošetření trávnicku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	2 284,000	4,00	9 136,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ošetření trávnicku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleťí; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vypleťí, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávniku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>						
			VV květnatá louka						
			VV 1142*2		2 284,000				
			VV Součet		2 284,000				
	D	998	Přesun hmot				13 674,12		
83	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	20,109	680,00	13 674,12	CS ÚRS 2020 01	
			PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Objekt:

5 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

5-1 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- soupis prací

KSO: 82229
Místo: Šternberk

CC-CZ: 21121
Datum: 30.11.201
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Město Šternberk

IČ: 00299529
DIČ: CZ00299529

Uchazeč:
Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

IČ: 02160021
DIČ: CZ02160021

Projektant:
ing. Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU 2020/1

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH			570 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	570 000,00	21,00%	119 700,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	689 700,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Objekt:

5 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

5-1 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- soupis prací

Místo: Šternberk
Zadavatel: Město Šternberk
Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Datum: 30.11.201
Projektant: ing. Petr Doležel
Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2020/1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	570 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	570 000,00
960 - Kompletační činnost	2 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	271 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	100 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	197 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Objekt:

5 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

5-1 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- soupis prací

Místo: Šternberk

Datum: 30.11.201

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2020/1

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

Náklady soupisu celkem

570 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				570 000,00	
D	960		Kompletační činnost				2 000,00	
1	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů <i>Poznámka k položce:</i> Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů					
	P		V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				271 000,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou <i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.					
	P		-zaměření zakrývaných konstrukcí a liniových staveb,					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby <i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.					
	P		-zaměření zakrývaných konstrukcí a liniových staveb,					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě <i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP					
	P		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
5	K	012303101	Vypracování geometrických plánů	soubor	1,000	56 000,00	56 000,00	
	PP		Vypracování geometrických plánů <i>Poznámka k položce:</i> Vypracování geometrických plánů podle požadavků KN pro vklad do KN.					
	P							
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (3 x papírové a 3 x elektronicky)					
	P		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				100 000,00	
7	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV <i>Poznámka k položce:</i> Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.					
	P		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
8	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
	PP		Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště, mobilní WC					
	P		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
9	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zrušení zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
	P		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
D	VRN9		Ostatní náklady				197 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	041403001	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zábradlí, umožnění přechodu pro pěší					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Vytýčení inženýrských sítí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby					
	VV		"vytýčení stávajících inž. sítí" 1,0		1,000			
12	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Plán BOZP na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technologických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s předáním díla atd.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	66 000,00	66 000,00	
	PP		Revize elektro, Statické zatěžovací zkouška pláně					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technologických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s předáním díla atd.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Monitoring průběhu výstavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce					
16	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Pasportizace stávajících objektů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.					
17	K	034403001	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	57 000,00	57 000,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
18	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Ostatní provozní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Například: - provoz investora a třetích osob - práce na památkově chráněném objektu - náklady na provádění zimní údržby - práce na těžce přístupných místech - ztížený provoz vozidel v centru města - ztížené dopravní podmínky - práce v ochranných pásmech					

SEZNAM FIGUR

Kód: POSP586-2020
Stavba: Město Šternberk-Stavební úpravy komunikace Gen.Eliáše

Datum: 30.11.201

Kód	Popis	MJ	Výměra
4/ 4-1	SO 801- Vegetační úpravy - soupis prací		
PlochaMulče_1	PlochaMulče_1		38,453
	Vnitřní průměr mísy 80 cm, vnější průměr mísy 120 cm		0,000
PlochaMulče_1	$(0,6)^2 \cdot \pi \cdot 34$		38,453