

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 054-0_3-20
Stavba: LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

KSO: 822 2
Místo: Louny

CC-CZ: 2112
Datum: 2.7.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481
DIČ: CZ10442481

Projektant:
Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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. Výkazy výměr byly změněny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI. Z jejích příloh: D.101.1-3.1 – Technická zpráva, D.101.1-3.2 – Situace dopravního řešení, D.101.1-3.4 – Vzorové příčné řezy, D.101.1-3.5 – Pracovní příčné řezy byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby.

Cena bez DPH **17 884 300,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	17 884 300,00	3 755 703,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **21 640 003,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 054-0_3-20

Stavba: LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Místo: Louny

Datum:

02.07.2021

Zadavatel:

Projektant:

Projekce dopravní Filip,
s.r.o.

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

17 884 300,00

21 640 003,00

I. ETAPA

17 884 300,00

21 640 003,00

A Uznatelné náklady

16 916 852,02

20 469 390,94

SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

8 036 338,49

9 723 969,57

SO 101s Komunikace a zpevněné plochy - sanace zemní
nláně

753 325,56

911 523,93

SO 301 Vodovodní přípojky

109 235,39

132 174,82

SO 401 Veřejné osvětlení

1 547 739,63

1 872 764,95

SO 801 Vegetační úpravy

1 812 891,38

2 193 598,57

SO 801 Vegetační úpravy

1 425 776,05

1 725 189,02

SO 801_D Vegetační úpravy - Dodávka pro výsadbu

387 115,33

468 409,55

SO 901 Mobiliář

2 548 896,54

3 084 164,81

SO 902 Hřiště, fitness a agility prvky

2 108 425,03

2 551 194,29

B Neuznatelné náklady

967 447,98

1 170 612,06

SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

115 675,23

139 967,03

SO 901 Mobiliář

556 038,59

672 806,69

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

295 734,16

357 838,33

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

A - Uznatelné náklady

Úroveň 3:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 822 2

Místo: Louny

Zadavatel:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.07.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

10442481

DIČ:

CZ10442481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 036 338,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 036 338,49	21,00%	1 687 631,08
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 723 969,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

A - Uznatelné náklady

Úroveň 3:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Louny

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 036 338,49

D HSV Práce a dodávky HSV

7 563 768,28

D 1 Zemní práce

769 088,70

1	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	322,500	74,09	23 894,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. "svrchní vrstva, vhodná ke zpětnému ohumusování"					
	VV		2150*0,15		322,500			
	VV		Součet		322,500			
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	72,826	138,92	10 116,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"vozovka - šotolina - podklad" 73,34*0,17		12,468			
	VV		"chodníky stáv. - podklad" 152,7*0,09		13,743			
	VV		"v místě schodišť" 8,87*0,5		4,435			
	VV		"v místě opěrných zídek" (4,75*0,94)+(4,75*1,34)+(19*1,65)		42,180			
	VV		Součet		72,826			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	657,755	92,62	60 921,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. "odkop v místě stav. zpevněnýc ploch"					
	VV		872,43*0,04		34,897			
	VV		227,04*0,04		9,082			
	VV		163,85*0,04		6,554			
	VV		692,52*0,15		103,878			
	VV		Mezisoučet		154,411			
	VV		"vozovka, kce A.1" 50,61*0,14		7,085			
	VV		"stání/PK, kce C+D" 431,21*0,22		94,866			
	VV		"stání/PK - ČSA, kce C+D" 150,96*0,08		12,077			
	VV		"stání/PK - ČSA A, kce C+D" 43,88*0,15		6,582			
	VV		"stání/PK - ČSA B, kce C+D" 40,48*0,11		4,453			
	VV		"chodník, kce E" 831,18*0,2		166,236			
	VV		"mlatové cesty, kce G" 427,37*0,24		102,569			
	VV		"pochozí drenážní dl., kce I" 364,92*0,3		109,476			
	VV		Mezisoučet		503,344			
	VV		Součet		657,755			
4	K	129001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	220,913	241,58	53 368,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám výkopávek za ztlížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nadě dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu, b) výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Cenu nelze použít pro ztlížení výkopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztlížení výkopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní (72,826+657,755+141,07+12)*0,25					
	VV				220,913			
5	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,000	315,90	315,90	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC		"vsakovací jáma pro dočasné ukončení trativodu" 1*1*1		1,000			
6	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	141,070	556,08	78 446,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC		"trativod"					
	VV		527,58* 0,18		94,964			
	VV		"přípojky"					
	VV		51,4*0,5*1,2		30,840			
	VV		"základové pasy"					
	VV		(22,09*0,9+8,75*0,9)*0,55		15,266			
	VV		Součet		141,070			
7	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	12,000	652,89	7 834,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC		"UV"					
	VV		1*1*1*12		12,000			
8	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	32,500	20,67	671,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeptěného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 - 0-11					
	PSC		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. 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		"pro zajištění svahu v místě opěrných zídek"					
	VV		26*1,25		32,500			
9	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	32,500	16,96	551,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	VV		32,5		32,500			
10	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	32,500	62,00	2 015,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vzepření zapažených stěn výkopu s potřebným přeřezáváním při pažení příložném, hloubky do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro kotvení zapažených stěn zvenku; toto kotvení se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC		"pro zajištění svahu v místě opěrných zídek"					
	VV		26*1,25		32,500			
11	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	32,500	50,88	1 653,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění vzepření stěn výkopu s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		26*1,25		32,500			
12	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,406	60,78	693,26	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		"zemina v rámci stavby" 7,7+3,706		11,406			
	VV		Součet		11,406			
13	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 421,000	108,05	153 539,05	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 1 500 do 2 000 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							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" 1600*0,15		240,000			
	VV		"zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 1600*0,15		240,000			
	VV		"zemina pro KTÚ na skládku stavby" 320,5		320,500			
	VV		"zemina pro KTÚ ze skládky stavby na místo upotřebení" 320,5		320,500			
	VV		"zemina pro SO 901 a 902 na skládku stavby" 100+200		300,000			
	VV		Součet		1 421,000			
14	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	314,685	232,90	73 290,14	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 4 000 do 5 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. <i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	PSC							
	P							
	VV		2150*0,15		322,500			
	VV		72,826+657,755+1+141,07+12		884,651			
	VV		-(1600*0,15)		-240,000			
	VV		-(200+100+320,5+7,7+3,706+20,56)		-652,466			
	VV		Součet		314,685			
15	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	11,406	23,15	264,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v roztřím stavu horninu					
	PSC		"zemina v rámci stavby pro zásypů" 7,7+3,706		11,406			
	VV							
16	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	480,000	23,15	11 112,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v roztřím stavu horninu					
	PSC							
	VV		"zemina k ohumusování na skládce stavby" 1600*0,1		160,000			
	VV		"zemina pro KTÚ na skládce stavby" 320		320,000			
	VV		Součet		480,000			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	566,433	57,89	32 790,81	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				314,685			
	VV				314,685*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			
	VV				566,433			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	860,500	9,26	7 968,23	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny) v roztřím stavu; pravidla se uplatňují					
	PSC							
	VV		"zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" 1600*0,15		240,000			
	VV		"zemina pro KTÚ na skládku stavby" 320,5		320,500			
	VV		"zemina pro SO 901 a 902 na skládku stavby" 100+200		300,000			
	VV		Součet		860,500			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,366	167,74	6 770,99	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 výkopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleťí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleťí 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		1 600,000			
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	48,000	134,73	6 467,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		1600*0,03		48,000			
27	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m ²	6 149,640	6,85	42 125,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění "vozovka" 1853,81		1 853,810			
	PSC		"vozovka - kam. dl." 453,5		453,500			
	VV		"parkovací stání" 815,6		815,600			
	VV		"vjezd/přijezdová kom" 88,33		88,330			
	VV		"cesta/mlat" 427,4		427,400			
	VV		"pochozí drenážní dlažba" 365		365,000			
	VV		"chodník" 2246,7-100,7		2 146,000			
	VV		Součet		6 149,640			
28	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m ² hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m ²	1 600,000	9,26	14 816,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami části A02 souboru cen 111 1 Odstranění travin a rákosu nebo 111 1 Odstranění stařiny, b) kořeny cenami části A02 souboru cen 111 2 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů, c) balvany velikosti přes 0,10 m ³ cenami souboru cen 122 86 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně		1 600,000			
	PSC		1600		1 600,000			
29	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m ²	1 600,000	4,06	6 496,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² 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 Zalítí rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závlaku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m ² 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		1 600,000			
	PSC		1600		1 600,000			
30	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³	120,000	126,89	15 226,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ² <i>Poznámka k položce:</i> 3x zalítí					
	VV		1600*0,025*3		120,000			
	D	2	Zakládání				276 543,17	
31	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m ³	0,500	1 024,36	512,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m ³ vyplňovaného arostaru. Objem potrubí a lože se do vvalňovaného arostaru "vyplň vsakovací jámy pro dočasné ukončení trativodu" 1*1*0,5		0,500			
	PSC		1*1*0,5		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	1 135,880	27,12	30 805,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Zhraté lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro					
	PSC		"trativod opěrné zídky"					
	VV		73,72		73,720			
	VV		"trativod"					
	VV		1055,16		1 055,160			
	VV		"vsakovací jáma"					
	VV		2*3,5		7,000			
	VV		Součet		1 135,880			
33	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	1 249,468	35,67	44 568,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2					
	VV		73,72+1055,16+7		1 135,880			
	VV		1135,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 249,468			
34	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	27,810	95,71	2 661,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11... Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání nbiektů. části A 01. <i>Poznámka k položce:</i> včetně odbočky trativodu - 1 ks bez ŠP lože, lože z betonu započítáno v položce 452312131					
	PSC		Opěrná zídka					
	VV		27,81		27,810			
35	K	212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	527,580	152,51	80 461,23	CS ÚRS 2020 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11... Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání nbiektů. části A 01. <i>Poznámka k položce:</i> včetně odbočky trativodu - 3 ks včetně zaslepení trativodu pro napojení další etapy - 3 ks ŠP lože pro 456,54 m trativodu, cca 15,07 m3, lože z betonu započítáno v položce 452312131					
	PSC		527,58		527,580			
36	K	271532212.0	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	1,774	1 022,04	1 813,10	
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC		Podsyp schodiště, typ I, kce J					
	VV		3,23*0,2		0,646			
	VV		Podsyp schodiště, typ II, kce K					
	VV		5,64*0,2		1,128			
	VV		Součet		1,774			
37	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,323	2 445,43	789,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztloučenou 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.					
	PSC		schodiště, typ I, kce J - podkladní beton					
	VV		3,23*1*0,1		0,323			
38	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,750	2 445,29	1 833,97	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou 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.					
	PSC		"schodiště, typ I - konstrukce J"					
	VV		0,5*1,5		0,750			
39	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30, XC2, XA1	m3	11,103	2 545,97	28 267,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou 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.					
	PSC		"základový pas opěrné zidky" (21,09*0,7+7,75*0,7)*0,55		11,103			
40	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	5,200	277,07	1 440,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		"schodiště, typ I - konstrukce J"					
	VV		(0,7*1,5*4)+(0,5+0,5)		5,200			
	VV		Součet		5,200			
41	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	5,200	34,28	178,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		5,2		5,200			
42	K	279113153	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	23,500	840,90	19 761,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	PSC		23,5		23,500			
43	K	279113155	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	9,625	1 338,27	12 880,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	PSC		9,625		9,625			
44	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,624	81 039,44	50 568,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"odhad 100kg/m3 výplně" ((188*0,019)+(77*0,0347))*100/1000		0,624			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 013,94	
45	K	327501111	Výplň za opěrami a protimirazové klíny z kameniva drceného nebo těženého	m3	8,740	802,51	7 013,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň za opěrami a protimirazové klíny z kameniva drceného nebo těženého se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu nelze použít pro zasypávky nebo klíny provedené z výkopku získaného na stavbě; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC		"drenážní zásyp ŠP opěrné zidky"					
	P		frakce 0/63					
	VV		8,74		8,740			
	D	4	Vodorovné konstrukce				64 692,86	
46	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 XA1, SC4, XF1	m3	1,774	4 630,83	8 215,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
	VV		"deska pro schodiště, typ II - konstrukce K"					
	VV		5,64*0,2		1,128			
	VV		"deska pro schodiště, typ I - konstrukce J"					
	VV		3,23*0,2		0,646			
	VV		Součet		1,774			
47	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,089	81 039,44	7 212,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*5,64*4,335/1000		0,049			
	VV		2*3,23*4,335/1000		0,028			
	VV		Součet		0,077			
	VV		0,077*1,15 Přepočtené koeficientem množství		0,089			
48	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,280	432,38	1 850,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"bednění okrajů desky na terénu"					
	VV		2*(6+1)*0,2		2,800			
	VV		2*(2,2+1,5)*0,2		1,480			
	VV		Součet		4,280			
49	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,280	56,79	243,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		4,28		4,280			
50	K	434191423.1	Osazení schodišťových stupňů betonových na desku, stupně	m	28,350	545,28	15 458,69	
	PP		Osazování schodišťových stupňů betonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupně					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U cen -1441, -1443, -1461, -1462 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: osazení na cementovou maltu M25 XF4					
	VV		"schodiště, typ II - konstrukce K"					
	VV		3*5,95		17,850			
	VV		"schodiště, typ I - konstrukce J"					
	VV		7*1,5		10,500			
	VV		Součet		28,350			
51	M	stupeň_1	schodišťový prvek 15x35x100 cm (skladba 2 kamenů), s hladkým povrchem a zkosenou hranou	m	28,350	407,76	11 560,00	
	PP		schodišťový prvek 15x35x100 cm, s hladkým povrchem a zkosenou hranou					
	VV		17,85+10,5		28,350			
52	K	434311114	Schodišťové stupně dusané na desku z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	28,350	290,58	8 237,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 16/20					
	VV		"schodiště, typ II - konstrukce K"					
	VV		5,95+5,95+5,95		17,850			
	VV		"schodiště, typ I - konstrukce J"					
	VV		7*1,5		10,500			
	VV		Součet		28,350			
53	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,253	260,04	1 105,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		"schodiště, typ II - konstrukce K"					
	VV		3*5,95*0,15		2,678			
	VV		"schodiště, typ I - konstrukce J"					
	VV		7*1,5*0,15		1,575			
	VV		Součet		4,253			
54	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,253	39,47	167,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		4,253		4,253			
55	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,570	930,25	2 390,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		51,4*0,5*0,1		2,570			
56	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,432	2 567,65	1 109,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		"pod UV"					
	VV		0,6*0,6*0,1*12		0,432			
57	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,904	2 459,09	7 141,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		"sedlové lože travivodu opěrné zídky" 0,56		0,560			
	VV		"sedlové lože travivodu" 0,033*71,04		2,344			
	VV		Součet		2,904			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	561121101	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl do 50 mm	m2	372,100	25,20	9 376,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít i v případě, že se zmitost zeminy zlepší nakupovaným materiálem, který se oceňuje ve specifikaci. Pro přesun hmot se v tomto případě uvažuje hmotnost materiálu ve specifikaci. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zatvrzení, které se oceňují cenami části A02 katalogu 823-1 Plachv a úprava území.					
	VV		"cesta/mlat - kce G, tl. 40 mm" 372,1		372,100			
	VV		Součet		372,100			
59	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4 - dle PD	t	37,210	378,29	14 076,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0/4 - dle PD					
	VV		"cesta/mlat - kce G, lomová výsivka s vápenatou složkou horniny" 372,1*0,04*1,25		18,605			
	VV		18,605*2 'Přepočtené koeficientem množství		37,210			
60	K	1169131.R	Promísení zemin (směs složek ornice, pemza, štěrkopísek)	m3	91,980	115,77	10 648,52	
	PP		Promísení zemin (směs složek ornice, pemza, štěrkopísek) <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Dodání vápna se ocení ve specifikaci. Orientační hmotnost vápna na 1 m3 výkopku je při 2 % - 35,4 kg a při 3 % - 53,1 kg. V uvedeném množství vápna je započteno ztrátne 1 %.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 15% ornice 15% láva (pemza) 70% štěrkopísek 0/32					
	VV		"pochozí drenážní dlažba - kce I"					
	VV		"podkladní kce"					
	VV		365*((0,15+0,25)/2)*1,2		87,600			
	VV		"výplň spár"					
	VV		365*0,15*0,08		4,380			
	VV		Součet		91,980			
61	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	128,772	279,88	36 040,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/32					
	VV		365*0,7*((0,15+0,25)/2)*1,2		61,320			
	VV		"výplň spár"					
	VV		365*0,15*0,08*0,7		3,066			
	VV		Součet		64,386			
	VV		64,386*2 'Přepočtené koeficientem množství		128,772			
62	M	pemza	lávová drť frakce 8/16 (balení 100, 425, 825 kg)	t	24,835	5 730,65	142 320,69	
	PP		lávová drť frakce 8/16 (balení 100, 425, 825 kg)					
	VV		365*0,15*((0,15+0,25)/2)*1,2		13,140			
	VV		"výplň spár"					
	VV		365*0,15*0,08*0,15		0,657			
	VV		Součet		13,797			
	VV		13,797*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		24,835			
63	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	24,835	507,49	12 603,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		365*0,15*((0,15+0,25)/2)*1,2		13,140			
	VV		"výplň spár"					
	VV		365*0,15*0,08*0,15		0,657			
	VV		Součet		13,797			
	VV		13,797*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		24,835			
64	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl do 250 mm	m2	365,000	38,73	14 136,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. do 250 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 částí částí A 01 tohoto katalogu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> směs "ornice, pemza, štěrkopísek"					
	VV		"pochozí drenážní dlažba - kce I, tl. 150-250 mm" 365		365,000			
65	K	564851111	Podklad ze štěrkorťů ŠD tl 150 mm	m2	818,500	120,62	98 727,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkorťů ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"vozovka - kam. dl. - kce B" 453,5		453,500			
	VV		"pochozí drenážní dlažba - kce I" 365		365,000			
	VV		Součet		818,500			
66	K	564861111	Podklad ze štěrkorťů ŠD tl 200 mm	m2	2 281,210	164,90	376 171,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkorťů ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"vozovka - kce A.1" 1853,81		1 853,810			
	VV		"cesta/mlat - kce G" 427,4		427,400			
	VV		Součet		2 281,210			
67	K	564871112	Podklad ze štěrkorťů ŠD tl. 260 mm	m2	3 049,930	188,07	573 600,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkorťů ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 260 mm					
	VV		"parkovací stání - kce C" 815,6		815,600			
	VV		"vjezdy/přijezdová komunikace - kce D" 88,33		88,330			
	VV		"chodník - kce E" 2246,7-100,7		2 146,000			
	VV		Součet		3 049,930			
68	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	765,920	160,82	123 175,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postřikem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřik před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.					
			VV	"vozovka - kam. dl. - kce B" 393,82	393,820			
			VV	"cesta/mlat - kce G" 372,1	372,100			
			VV	Součet	765,920			
69	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 835,510	226,15	415 100,59	CS ÚRS 2020 01
			PP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
			VV	"vozovka - kce A.1" 1732,51	1 732,510			
			VV	"vozovka - kce A.2" 103	103,000			
			VV	Součet	1 835,510			
70	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 835,510	18,06	33 149,31	CS ÚRS 2020 01
			PP	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.					
			VV	"vozovka - kce A.1" 1732,51	1 732,510			
			VV	"vozovka - kce A.2" 103	103,000			
			VV	Součet	1 835,510			
71	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	1 835,510	9,61	17 639,25	CS ÚRS 2020 01
			PP	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2				
			VV	"vozovka - kce A.1" 1732,51	1 732,510			
			VV	"vozovka - kce A.2" 103	103,000			
			VV	Součet	1 835,510			
72	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 835,510	192,36	353 078,70	CS ÚRS 2020 01
			PP	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
			<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	"vozovka - kce A.1" 1732,51	1 732,510			
			VV	"vozovka - kce A.2" 103	103,000			
			VV	Součet	1 835,510			
73	K	591141111.R	Kladení zámkové dlažby na MC tl 50 mm	m2	51,890	348,07	18 061,35	
			PP	Kladení zámkové dlažby s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, do lože z cementové malty				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo					
			VV	"chodník - kce E"				
			VV	"dlažba pro nevidomé" 51,89	51,890			
			VV	Součet	51,890			
74	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm antracitová	m2	53,447	427,37	22 841,64	CS ÚRS 2020 01
			PP	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná				
			VV	"chodník - kce E"				
			VV	51,89	51,890			
			VV	Součet	51,890			
			VV	51,89*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	53,447			
75	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	393,820	637,67	251 127,20	CS ÚRS 2020 01
			PP	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
			PP "parkovací stání - kce C" 18,83		18,830			
			VV 18,83*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,395			
83	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	139,709	242,84	33 926,93	CS ÚRS 2020 01
			PP dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
			VV "parkovací stání - kce C" 47,31		47,310			
			VV "vjezd/přijezdová komunikace - kce D" 88,33		88,330			
			VV Součet		135,640			
			VV 135,64*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		139,709			
84	K	596412211	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 100 m2	m2	628,610	273,42	171 874,55	CS ÚRS 2020 01
			PP Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva lžčeného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku 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) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, 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 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Přírůstek za každých dalších 10 mm tloušťku podkladu nebo lože					
			VV "parkovací stání - kce C" 628,61		628,610			
			VV Součet		628,610			
85	M	592452695.4.1	dlažba zámková zatravnovací 20x20x8 cm barva přírodní	m2	634,896	301,16	191 205,28	
			PP dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: PŘÍRODNÍ dlažba zatravnovací 20 x 20 x 8 včetně zatravnovací části, "17x17x8"(distanční nálsky 30 mm)					
			VV "parkovací stání - kce C" 628,61		628,610			
			VV Součet		628,610			
			VV 628,61*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		634,896			
86	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	27,658	406,07	11 231,08	CS ÚRS 2020 01
			PP kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
			VV "parkovací stání - kce C"					
			VV 628,61*0,275*0,08		13,829			
			VV Součet		13,829			
			VV 13,829*2 'Přepočtené koeficientem množství		27,658			
87	K	596412211.R	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 100 m2	m2	365,000	273,42	99 798,30	
			PP Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z písku tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku 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) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, 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 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Přírůstek za každých dalších 10 mm tloušťku podkladu nebo lože Poznámka k položce: pískové lože 20 mm na výplň spár použita směs (15% ornice, 15% lávová drť (pemza), 70% šterkodrti)					
			P "pochozí drenážní dlažba - kce I"					
			VV 365		365,000			
88	M	592452695.X.1	dlažba betonová zatravnovací 20x40x8 cm (nálsky 35 mm) barva přírodní	m2	372,300	301,16	112 121,87	
			PP dlažba betonová zatravnovací 20x40x8 cm (distanční nálsky 35 mm, 16,5x40x8 cm) barva přírodní • dlaždice z betonu DIN EN 1339 – kvalita P L D U I • dlažba z betonu DIN EN 1338 – kvalita D I příp. K D I • nášlapná vrstva z křemičitého písku a ze stálobarevné drtě z přírodního kamene • barevných pigmentů odolných vůči UV záření • obzvláště vysoká pevnost povrchu dána příměsí křemíku, žuly nebo čediče • odolnost vůči mrazu a soli 10 krát vyšší než dle normy: ≤ 100 g/m2 (norma: ≤ 1,0 kg/m2) • vysoká rozměrová přesnost					
			VV "pochozí drenážní dlažba - kce I"					
			VV 365		365,000			
			VV Součet		365,000			
			VV 365*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		372,300			
89	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	218,210	308,40	67 295,96	CS ÚRS 2020 01
			PP Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní vrstvu z mechanicky zpevněného kameniva, která se oceňuje cenami souboru cen 564 9.-21... Podklad z mechanicky zpevněného kameniva, b) ochrannou vrstvu ze šterkodrti, která se oceňuje cenami souboru cen 564 8.-11 .. Podklad ze šterkodrti, c) dodání dlažby, která se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši "chodník - kce E"					
			VV 318,91-100,7		218,210			
			VV Součet		218,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	59245320.R	dlažba plošná betonová 400x400x80mm přírodní	m2	222,574	432,69	96 305,54	
	PP		dlažba plošná betonová 400x400x80mm přírodní • dlaždice z betonu DIN EN 1339 – kvalita P L D U I • dlažba z betonu DIN EN 1338 – kvalita D I příp. K D I • nášlapná vrstva z křemičitého písku a ze stálobarevné drtě z přírodního kamene • barevných pigmentů odolných vůči UV záření • obzvláště vysoká pevnost povrchu dána příměsí křemíku, žuly nebo čediče • odolnost vůči mrazu a soli 10 krát vyšší než dle normy: ≤ 100 g/m2 (norma: ≤ 1,0 kg/m2) • vysoká rozměrová přesnost					
	VV		"chodník - kce E"					
	VV		318,91-100,7		218,210			
	VV		Součet		218,210			
	VV		218,21*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		222,574			
D	8		Trubní vedení				176 901,02	
91	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	51,400	262,76	13 505,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avšak krytí 0,5-12 m		51,400			
	PSC							
	VV							
92	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	1,000	106,97	106,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	PSC							
	VV				1,000			
93	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	1,000	228,38	228,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°					
	VV				1,000			
94	K	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 160	kus	1,000	113,79	113,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 160 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"záslepka přípojky pro napojení II. etapy"					
	VV				1,000			
95	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	1,000	36,30	36,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		víčko kanalizace plastové KG DN 160					
	VV				1,000			
96	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	3,706	2 057,75	7 626,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí. "UV" (P1*0,275*0,275*1,2)*13		3,706			
	PSC							
	VV							
97	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	12,000	3 651,40	43 816,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vpusti 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 štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vvrtnutí vrstevna částí A 01 tohoto katalogu <i>Poznámka k položce:</i> přesné složení vpusti bude stanoveno na místě					
	PSC							
	P							
	VV				12,000			
98	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC DN 150 betonové 450x330x50mm	kus	11,000	259,78	2 857,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC DN 150 betonové 450x330x50mm					
	VV				11,000			
99	M	59223850.R	dno pro uliční vpust' průtočné pro PVC DN 150 betonové 450x400x50mm	kus	1,000	2 004,96	2 004,96	
	PP		dno pro uliční vpust' průtočné pro PVC DN 150 betonové 450x400x50mm					
	VV				1,000			
100	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	12,000	160,46	1 925,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm <i>Poznámka k položce:</i> typ prstence bude určen na místě dle skutečného osazení UV					
	P							
	VV				12,000			
101	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	12,000	175,74	2 108,88	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm					
	VV		11+1		12,000			
102	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	11,000	450,81	4 958,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm					
	VV		11		11,000			
103	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	12,000	175,74	2 108,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm					
	VV		11+1		12,000			
104	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	13,000	414,92	5 393,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg					
	VV		13		13,000			
105	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000	447,29	4 920,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		11		11,000			
106	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	11,000	2 460,36	27 063,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
	P		Poznámka k položce: D400					
	VV		11		11,000			
107	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	1,000	609,17	609,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových poklopů; poklopy včetně rámu se oceňují ve specifikaci. "poklop na UV šachtu"					
	VV		1		1,000			
108	M	rám	rám poklopu pro osazení na uliční vpust 450x160x120 mm D400	kus	1,000	1 157,71	1 157,71	
	PP		rám poklopu pro osazení na UV 450x160x120 mm, D400 vnitřní průměr 450 mm vnější průměr 690 mm stavební výška 160 mm					
	VV		1		1,000			
109	M	víko	víko betonové pro osazení do rámu uliční vpust 550x100 mm D400	kus	1,000	1 302,65	1 302,65	
	PP		víko betonové pro osazení do rámu uliční vpust 550x100 mm D400 vnější průměr 560 mm stavební výška 100 mm					
	VV		1		1,000			
110	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	9,000	1 511,93	13 607,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezděnění 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 nestannoví.					
	VV		9		9,000			
111	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	10,000	971,70	9 717,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezděnění 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 nestannoví.					
	VV		10		10,000			
112	K	nápojení_02	nápojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV	kus	24,000	1 322,09	31 730,16	
	PP		nápojení kanalizace DN do 160					
	P		Poznámka k položce: vč. utěsnění					
	VV		"nápojení trativodů" 15		15,000			
	VV		"nápojení nových přípojek na stávající" 9		9,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 555 636,12	
113	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	6,000	2 778,50	16 671,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dlů zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátery zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka, viz. zámečnický výrobek</i>					
	VV		"schodiště, typ I- konstrukce J"		6,000			
	VV		2*3					
114	K	912111111	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm zabetonovaného	kus	3,000	662,49	1 987,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm zabetonované					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž sloupku včetně upevňovacího materiálu, b) vykopání jamky a zabetonování u cen - 1111, -1112, c) upevňovací patky včetně betonu a upevňovacího materiálu u ceny -1112. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zábrany, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		zahrazovací sloupek		3,000			
	VV		3					
115	M	7491017.R	sloupek zahrazovací pevný, ocel kce, průměr 102 mm, výška 1000 mm základní k zabetonování	kus	3,000	4 190,89	12 572,67	
	PP		sloupek zahrazovací pevný, ocel kce, průměr 102 mm, výška 1000 mm základní k zabetonování					
	P		<i>Poznámka k položce: povrchová úprava barva komaxit černá</i>					
	VV		3		3,000			
116	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	42,000	277,85	11 669,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně</i>					
	VV		"přesun stávajících"					
	VV		"B2+E12b" 1+1		2,000			
	VV		"B2" 1+1		2,000			
	VV		"B28" 1		1,000			
	VV		"B29" 1		1,000			
	VV		"IP11a" 1		1,000			
	VV		"B24a"1		1,000			
	VV		"P2" 1		1,000			
	VV		"IP4b" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		"nové"					
	VV		"E12a" 1		1,000			
	VV		"E13" 1		1,000			
	VV		"A9" 1		1,000			
	VV		"E12a" 1		1,000			
	VV		"B2+E12b" 1+1		2,000			
	VV		"P4+C1" 1+1		2,000			
	VV		"A9+B29" 1+1		2,000			
	VV		"B2+E12b" 1+1		2,000			
	VV		"C9a, C9b" 4+4		8,000			
	VV		"IP4b+E12a" 1+1		2,000			
	VV		"IP10a+E13" 1+1		2,000			
	VV		"IP12+E1" 1+1		2,000			
	VV		"IP4a+E12a" 1+1		2,000			
	VV		"E12a, E12b, E13" 1+1+2		4,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		Součet		42,000			
117	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	12,000	1 125,29	13 503,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		"B2" 1+1		2,000			
	VV		"C1" 1		1,000			
	VV		"B29" 1		1,000			
	VV		"C9a"4		4,000			
	VV		"C9b" 4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
118	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	944,69	944,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		značky upravující přednost P1, P4 700mm					
	VV		"P4" 1		1,000			
119	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	794,18	1 588,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
	VV		"IP4b" 1		1,000			
	VV		"IP10a" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
120	M	40445624	informativní značky provozní IP4a 800x300mm	kus	1,000	1 041,94	1 041,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky provozní IP4a 800x300mm					
	VV		"IP4a" 1		1,000			
121	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	2,000	944,69	1 889,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm					
	VV		"A9" 1+1		2,000			
122	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	12,000	677,26	8 127,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"E12a" 1+1+1+1+1		5,000			
	VV		"E12b" 1+1+1		3,000			
	VV		"E13" 1+1+2		4,000			
	VV		Součet		12,000			
123	M	40445647	dotatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	794,18	794,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		dotatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm					
	VV		"E1" 1		1,000			
124	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	995,63	995,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		"IP12" 1		1,000			
125	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	370,46	2 222,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupek 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) nátery, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery, 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 svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňených na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují					
	PSC							
	VV		"IZ8a" 1+2		3,000			
	VV		"IZ8b" 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
126	M	40445627	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm	kus	6,000	3 368,93	20 213,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm					
	VV		"IZ8a" 1+2		3,000			
	VV		"IZ8b" 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
127	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	18,000	636,74	11 461,32	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		"přesun stávajících"					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		"nové"					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		18,000			
128	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	9,000	706,20	6 355,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		9		9,000			
129	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	20,360	520,97	10 606,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní <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 nánosu 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 22 v m2 stříkané plochy bez mezer					
	PSC							
	VV		"V7a" 12,51		12,510			
	VV		"V10" 0,7		0,700			
	VV		"V20a" 7,15		7,150			
	VV		Součet		20,360			
130	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	44,520	335,73	14 946,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu.					
	PSC							
	VV		44,52		44,520			
131	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 064,830	304,81	324 570,83	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		650,5		650,500			
	VV		(22+21)		43,000			
	VV		345,5		345,500			
	VV		(21+10)*0,78		24,180			
	VV		11*0,15		1,650			
	VV		Součet		1 064,830			
132	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	348,955	94,77	33 070,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		345,5		345,500			
	VV		345,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		348,955			
133	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	656,500	101,21	66 444,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		650		650,000			
	VV		650*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		656,500			
134	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	43,430	279,21	12 126,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"L" 22		22,000			
	VV		"P" 21		21,000			
	VV		Součet		43,000			
	VV		43*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		43,430			
135	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	24,422	487,70	11 910,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
	VV		"R0,5" 21*0,78		16,380			
	VV		"R1" 10*0,78		7,800			
	VV		Součet		24,180			
	VV		24,18*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		24,422			
136	M	59217035.X2	obrubník betonový rohový 90° vnitřní 150x150x250mm	kus	11,000	284,38	3 128,18	
	PP		obrubník betonový rohový 90° vnitřní 150x150x250mm					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
137	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	1 430,650	189,11	270 550,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci					
	PSC							
	VV		1372		1 372,000			
	VV		58,65		58,650			
	VV		Součet		1 430,650			
138	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	59,237	92,24	5 464,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		58,65		58,650			
	VV		58,65*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		59,237			
139	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	1 385,720	72,64	100 658,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		1372		1 372,000			
	VV		1372*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1 385,720			
140	K	9163712RP1	Osazení skrytého zahradního obrubníku ocelového zarytím včetně začistění	m	478,500	148,18	70 904,13	
	PP		Osazení skrytého zahradního obrubníku ocelového zarytím včetně začistění					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			dodávka, viz. zámečnický výrobek					
	VV		478,5		478,500			
141	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	47,440	77,56	3 679,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
	PSC							
	VV		47,44		47,440			
142	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	47,440	125,03	5 931,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	PSC							
	VV		47,44		47,440			
143	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	3,500	1 475,85	5 165,48	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV				3,500			
144	M	562_žlab_PB.1	odvodňovací žlab z betonu vyztuženého vláknou, zátěž F900, světlá š. 100mm, délka 1000 mm, rám z PZ oceli	kus	3,000	1 442,51	4 327,53	
	PP		odvodňovací žlab z betonu vyztuženého vláknou, zátěž F900, světlá š. 100mm, délka 1000 mm, rám z PZ oceli, aretační systém krytů bez šroubů, ochrana proti podélnému pohybu krytu, těsnící drážka D/Š/V 1000x160x160 mm - Průtočný profil: 88					
	VV				3,000			
145	M	562_žlab_PB.3	žlabová vpust z betonu vyztuženého vláknou, zátěž F900, světlá š. 100mm, délka 500 mm, PZ koš, rám z PZ oceli	kus	1,000	2 641,89	2 641,89	
	PP		žlabová vpust z betonu vyztuženého vláknou, zátěž F900, světlá š. 100mm, délka 500 mm, PZ koš, rám z PZ oceli, aretační systém krytů bez šroubů, ochrana proti podélnému pohybu krytu, těsnící drážka D/Š/V 500x160x500 mm - Průtočný profil: 88					
	VV				1,000			
146	M	562_žlab_PB.4	čelní stěna pro žlab z PZ oceli uzavřená, šířka 160mm	kus	2,000	259,32	518,64	
	PP		čelní stěna pro žlab z PZ oceli uzavřená, šířka 160mm - Š/V: 160x160 mm					
	VV				2,000			
147	M	562_žlab_PB.5	kryt pro odvodňovací žlab z litiny SW 100/14, zátěž C250, šířka 149mm, délka 500 mm	kus	7,000	518,66	3 630,62	
	PP		kryt pro odvodňovací žlab z litiny SW 100/14, zátěž C250, šířka 149mm, délka 500 mm D/Š/V 500x149x20 mm - Vtokový průřez: 462 cm2/m					
	VV				7,000			
148	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	2,000	2 354,15	4 708,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV				2,000			
149	M	562_žlab_PP.1	žlab z PP kompozitu s interovaným PP rámem zátěž B125, světlá š 100mm, délka 1000 mm, s GUGI kompozitním roštem MW 15/25	kus	1,000	1 782,87	1 782,87	
	PP		žlab z PP kompozitu s interovaným PP rámem zátěž B125, světlá š 100mm, s GUGI kompozitním roštem MW 15/25, PA-GF, černý, aretační systém, ochrana proti podélnému pohybu krytu - D/Š/V: 1000x160x150 mm - průtočný profil: 92 - Vtokový průřez: 444 cm2/m					
	VV				1,000			
150	M	562_žlab_PP.2	žlab z PP kompozitu s interovaným PP rámem zátěž B125, světlá š 100mm, s GUGI kompozitním roštem MW 15/25	kus	1,000	891,43	891,43	
	PP		žlab z PP kompozitu s interovaným PP rámem zátěž B125, světlá š 100mm, s GUGI kompozitním roštem MW 15/25, PA-GF, černý, aretační systém, ochrana proti podélnému pohybu krytu - D/Š/V: 500x160x150 mm - průtočný profil: 92 - Vtokový průřez: 444 cm2/m					
	VV				1,000			
151	M	562_žlab_PP.3	žlabová vpust z PP kompozitu s interovaným PP rámem zátěž B125, světlá š 100mm, s GUGI kompozitním roštem MW 15/25	kus	1,000	2 974,14	2 974,14	
	PP		žlabová vpust z PP kompozitu s interovaným PP rámem zátěž B125, světlá š 100mm, s GUGI kompozitním roštem MW 15/25, PA-GF, černý, aretační systém, ochrana proti podélnému pohybu krytu - D/Š/V: 500x160x504 mm - průtočný profil: 92 - Vtokový průřez: 444 cm2/m					
	VV				1,000			
152	M	562_žlab_PP.4	čelní stěna pro žlab z PP kompozitu uzavřená, šířka 160mm	kus	1,000	105,35	105,35	
	PP		čelní stěna pro žlab z PP kompozitu uzavřená, šířka 160mm - Š/V: 160x124 mm					
	VV				1,000			
153	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	666,770	33,39	22 263,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem <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. Premístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. <i>Poznámka k položce:</i> pro zpětné použití 767,47-100,7					
	PSC							
	P							
	VV				666,770			
154	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živčnou směsí nebo MC	m2	26,514	37,94	1 005,94	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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 živici nebo cementovou maltou <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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 220,95*0,12		26,514			
	PSC							
	VV							
	D	96	Bourání konstrukcí				459 589,26	
155	K	113154363.R	Frézování živичného krytu tl 60 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	2 750,000	29,20	80 300,00	
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 60 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladu 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 nějaké budovy, střešní konstrukce, hraní plochy, okrajů apod. <i>Poznámka k položce:</i> zaříděno jako ZAS T1		2 750,000			
	PSC							
	P							
	VV				2 750,000			
156	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	666,770	57,89	38 599,32	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 oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí		666,770			
	PSC							
	VV				666,770			
157	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	152,700	34,73	5 303,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby <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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí		152,700			
	PSC							
	VV				152,700			
158	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	226,040	28,12	6 356,24	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 drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 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 šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených 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 jsou zahrnuty náklady na dopravu materiálu na skládku nebo na vozovku - šotolina - krytí		226,040			
	PSC							
	VV				73,34			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"chodníky stáv. - podklad" 152,7		152,700			
	VV		Součet		226,040			
159	K	113107181	Odstranění krytu živičného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	692,520	31,10	21 537,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými 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 převoz odpadních materiálů na skládku.		692,520			
	VV				692,520			
160	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 484,680	20,15	70 216,30	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 drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými 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 převoz odpadních materiálů na skládku.					
	VV				873,43		873,430	
	VV				563,3		563,300	
	VV				297,77		297,770	
	VV				227,04		227,040	
	VV				163,85		163,850	
	VV				692,52		692,520	
	VV				767,47-100,7		666,770	
	VV				Součet		3 484,680	
161	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	794,780	74,09	58 885,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava odpadních hmot		794,780			
	VV				794,780			
162	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	220,950	46,31	10 232,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava odpadních hmot		220,950			
	VV				220,950			
163	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	1 293,500	41,68	53 913,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					

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: 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 očistění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očistění 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 Vodovorňá doprava nadzkladových kamenných</p>					
					1 293,500			
164	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	25,000	370,46	9 261,50	CS ÚRS 2020 01
			<p>Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorňá doprava vnbouraných hmot. "pro přesun"</p>					
					9,000			
					9,000			
					16,000			
					25,000			
165	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	37,000	185,23	6 853,51	CS ÚRS 2020 01
			<p>Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorňá doprava vybouraných hmot. "pro přesun"</p>					
					10,000			
					10,000			
					27,000			
					37,000			
166	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,000	1 599,04	9 594,24	CS ÚRS 2020 01
			<p>Bourání základů z betonu prostého "základ (patky) sloupků ohrádek kontejnerových stání - odhad"</p>					
					6,000			
167	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	9,110	637,32	5 805,99	CS ÚRS 2020 01
			<p>Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a -2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového. "kamenné zidky"</p>					
					6,860			
					2,250			
					9,110			
168	K	966051111	Bourání betonových palisád osazovaných v řadě	m3	0,409	773,07	316,19	CS ÚRS 2020 01
			<p>Bourání palisád betonových osazovaných v řadě <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V položkách jsou započteny i náklady na: a) bourání základu pro palisády, b) odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 9,3"(0,11*0,4) Součet</p>					
					0,409			
					0,409			
169	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	48,000	405,20	19 449,60	CS ÚRS 2020 01
			<p>Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných <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. "oplocení kontejnerů"</p>					
					48,000			
170	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	50,580	289,43	14 639,37	CS ÚRS 2020 01
			<p>Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m <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. "oplocení kontejnerů"</p>					
					50,580			
171	K	966005111.0	Rozebrání a odstranění zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	100,750	405,20	40 823,90	
			<p>Rozebrání a odstranění zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam po odstraněných sloupcích a s jeho ztuhnutím zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zeminou, ukřinovaných kamenem nebo obetonovaných, popř. zaberaněných. 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupky z jakéhokoliv materiálu a při jakékoliv vzdálenosti sloupků. 3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakékoliv vzdálenosti sloupků. 4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vzhouraných hmot "zábradlí okolo hřiště" 100,75</p>					
	PSC				100,750			
	VV							
	VV							
172	K	Demontáž_01	Odstranění reklamního tubusu D100 cm, výška 350 cm	kus	1,000	7 501,94	7 501,94	
	PP		Odstranění reklamního tubusu D100 cm, výška 350 cm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Kompletní odstranění vč. základové kce, odvozu a poplatku za likvidaci					
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				237 515,83	
173	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 584,522	46,31	73 379,21	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 živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)					
	PSC							
	VV		"podklad na trvalou skládku" 65,552+1010,557+(666,77*(0,26-0,131))		1 162,122			
	VV		"frezink na skládku města, bez poplatku" 422,4		422,400			
	VV		Součet		1 584,522			
174	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 070,889	5,74	29 106,90	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 sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		"podklad na trvalou skládku" (65,552+1010,557+(666,77*(0,26-0,131)))*4		4 648,489			
	VV		"frezink na skládku města, bez poplatku" 422,4		422,400			
	VV		Součet		5 070,889			
175	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	493,129	46,31	22 836,80	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 živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)					
	PSC							
	VV		"asfalt na trvalou skládku" 67,867		67,867			
	VV		"dlažba v rámci stavby pro zpětné použití" 666,77*0,131+((716-666,77)*0,131)		93,796			
	VV		"dlažba na trvalou skládku" 39,702		39,702			
	VV		"beton na trvalou skládku" 2,05+12+1,063+3,154+3,526+7,116		28,909			
	VV		"obruba na trvalou skládku" 162,93+51,74		214,670			
	VV		"kámen na trvalou skládku" 22,775		22,775			
	VV		"kostky na trvalou skládku" 25,41		25,410			
	VV		Součet		493,129			
176	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 597,332	5,67	9 056,87	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 sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		"asfalt na trvalou skládku" 67,867*4		271,468			
	VV		"dlažba na trvalou skládku" 39,702*4		158,808			
	VV		"beton na trvalou skládku" (2,05+12+1,063+3,154+3,526+7,116)*4		115,636			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"obruba na trvalou skládku" (162,93+51,74)*4		858,680			
	VV		"kámen na trvalou skládku" 22,775*4		91,100			
	VV		"kostky na trvalou skládku" 25,41*4		101,640			
	VV		Součet		1 597,332			
177	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	93,796	59,04	5 537,72	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		"dlažba v rámci stavby pro zpětné použití" 666,77*0,131+((716-666,77)*0,131)		93,796			
178	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	283,281	69,46	19 676,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"dlažba" 39,702		39,702			
	VV		"beton" 2,05+12+1,063+3,154+3,526+7,116		28,909			
	VV		"obruba " 162,93+51,74		214,670			
	VV		Součet		283,281			
179	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 210,307	57,89	70 064,67	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"podklad" 65,552+1010,557+(666,77*(0,26-0,131))		1 162,122			
	VV		"kámen" 22,775		22,775			
	VV		"kostky" 25,41		25,410			
	VV		Součet		1 210,307			
180	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	67,867	115,77	7 856,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> znovuzískaná asfaltová směs musí být zařazena v souladu s vyhláškou č. 130/2019. Po prokázání že směs neobsahuje nebezpečné látky (dehet) bude stanoveno její další využití, buď jako vedlejší produkt se zařazením podle této vyhlášky, nebo jako odpadní produkt pro uložení na skládce. Po tomto stanovení bude případně urovněna jednotková cena této položky.					
	VV		"asfalt" 67,867		67,867			
	VV		Součet		67,867			
D	998		Přesun hmot				210 617,61	
181	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 872,323	112,49	210 617,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				446 215,61	
D	767		Konstrukce zámečnické				402 412,39	
182	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	45,820	138,92	6 365,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. zaslepení konců trubek při výrobě					
	VV		"schodiště, typ I- konstrukce J"					
	VV		2*(0,15+2,35+0,5+1,4+1,4)*3,95		45,820			
	VV		Součet		45,820			
183	M	14011026	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm	m	12,760	532,54	6 795,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3,95 kg/m					
	VV		2*(0,15+2,35+0,5+1,4+1,4)		11,600			
	VV		11,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		12,760			
184	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	2 038,490	85,17	173 618,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"ocelová obruba"					
	VV		"pásovina" 478,5*4,1		1 961,850			
	VV		"trny - délka 400 mm, po cca 1m" 479*0,4*0,4		76,640			
	VV		Součet		2 038,490			
185	M	13021011	tyč ocelová žebírková jakost BST 500S výztuž do betonu D 8mm	t	0,081	19 163,23	1 552,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BST 500S výztuž do betonu D 8mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,4 kg/m					
	VV		"délka 400 mm, po cca 1m"					
	VV		479*0,4*0,4/1000		0,077			
	VV		0,077*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,081			
186	M	13010282	tyč ocelová plochá jakost 11 375 100x5mm	t	2,060	58 199,46	119 890,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost 11 375 100x5mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 4,1 kg/m					
VV			478,5*4,1/1000		1,962			
VV			1,962*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,060			
187	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	671,220	92,62	62 168,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
PSC			"ohrádka kontejnerů - odhad"					
VV			((50,58*3)+(6*8*1,5))*3		671,220			
188	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,305	13 892,48	32 022,17	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto snížením skutečně					
PSC								
D		782	Dokončovací práce - obklady z kamene				13 672,75	
189	K	782632114	Montáž obkladu parapetů z pravouhlych desek z tvrdého kamene do lepidla tl přes 50 mm	m2	8,478	1 105,61	9 373,36	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejméně dvou rozdílných druhů pravouhlych desek ve skladbě se pravidelně opakujícími tl. přes 50 mm					
VV			"Horní hrana opěrní zídky"					
VV			"délka 21,75 m, šířka 25 cm" 0,25*21,75		5,438			
VV			"délka 7,6 m, šířka 40 cm" 0,4*7,6		3,040			
VV			Součet		8,478			
190	M	59245320.R	dlažba plošná betonová 400x400x80mm přírodní	m2	3,131	432,69	1 354,75	
PP			dlažba plošná betonová 400x400x80mm přírodní • dlaždice z betonu DIN EN 1339 – kvalita P L D U I • dlažba z betonu DIN EN 1338 – kvalita D I příp. K D I • nášlapná vrstva z křemičitého písku a ze stálobarevné drtě z přírodního kamene • barevných pigmentů odolných vůči UV záření • obzvláště vysoká pevnost povrchu dána příměsí křemíku, žuly nebo čediče • odolnost vůči mrazu a soli 10 krát vyšší než dle normy: ≤ 100 g/m2 (norma: ≤ 1,0 kg/m2) • vysoká rozměrová přesnost					
VV			7,6*0,4		3,040			
VV			3,04*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,131			
191	M	59245320.R1	dlažba plošná betonová 250x250x80mm přírodní	m2	5,601	432,69	2 423,50	
PP			dlažba plošná betonová 250x250x80mm přírodní • dlaždice z betonu DIN EN 1339 – kvalita P L D U I • dlažba z betonu DIN EN 1338 – kvalita D I příp. K D I • nášlapná vrstva z křemičitého písku a ze stálobarevné drtě z přírodního kamene • barevných pigmentů odolných vůči UV záření • obzvláště vysoká pevnost povrchu dána příměsí křemíku, žuly nebo čediče • odolnost vůči mrazu a soli 10 krát vyšší než dle normy: ≤ 100 g/m2 (norma: ≤ 1,0 kg/m2) • vysoká rozměrová přesnost					
VV			21,75*0,25		5,438			
VV			5,438*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,601			
192	K	782991111	Penetrace podkladu obkladu z kamene	m2	8,478	61,47	521,14	CS ÚRS 2020 01
PP			Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
PSC			"Horní hrana opěrní zídky"					
VV			"délka 21,75 m, šířka 25 cm" 0,25*0,25*87		5,438			
VV			"délka 7,6 m, šířka 40 cm" 0,4*0,4*19		3,040			
VV			Součet		8,478			
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				30 130,47	
193	K	789431542	Žárové stříkání potrubí do DN 150 ZnAl 150 um	m2	1,859	16 207,89	30 130,47	CS ÚRS 2020 01
PP			Žárové stříkání potrubí slitinou zinku ZnAl, tloušťky 150 um do DN 150 <i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. nutné technologické přípravy					
P			"schodiště, typ I- konstrukce J"					
VV			(2*(0,15+2,35+0,5+1,4+1,4))*PI*0,051		1,859			
VV			Součet		1,859			
D	M		Práce a dodávky M				26 354,60	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				26 354,60	
194	K	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	39,000	111,14	4 334,46	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		<i>1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.</i>					
	VV				39		39,000	
195	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	39,000	2,27	88,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm					
	VV				39		39,000	
196	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	39,000	15,56	606,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	VV				39		39,000	
197	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	42,900	470,39	20 179,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE					
	VV				39		39,000	
	VV				39*1,1		42,900	
198	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	39,000	29,36	1 145,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3					
	VV				39		39,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

A - Uznatelné náklady

Úroveň 3:

SO 101s - Komunikace a zpevněné plochy - sanace zemní pláně

KSO: 822 2
Místo: Louny

CC-CZ:
Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481
DIČ: CZ10442481

Projektant:
Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				753 325,56
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	753 325,56	21,00%	158 198,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	911 523,93
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

A - Uznatelné náklady

Úroveň 3:

SO 101s - Komunikace a zpevněné plochy - sanace zemní pláň

Místo: Louny

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

753 325,56

D HSV Práce a dodávky HSV

753 325,56

D 1 Zemní práce

215 935,31

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	502,500	92,62	46 541,55	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3
Poznámka k souboru cen:
PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.
VV (1675)*0,3 502,500

2	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	502,500	232,90	117 032,25	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 4 000 do 5 000 m
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.
Poznámka k položce:
P vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit
VV 502,5 502,500

3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	904,500	57,89	52 361,51	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 502,5 502,500
VV 502,5*1,8 'Přepočtené koeficientem množství 904,500

D 5 Komunikace pozemní

453 556,50

4	K	564951313	Podklad z betonového recyklátu tl 150 mm	m2	3 350,000	135,39	453 556,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

PP Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm
VV "2 vrstvy, celková tl. 300 mm" 1675*2 3 350,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

83 833,75

5	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	1 675,000	50,05	83 833,75	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2
Poznámka k souboru cen:
PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.
VV 1675 1 675,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

A - Uznatelné náklady

Úroveň 3:

SO 301 - Vodovodní přípojky

KSO: 822 2

Místo: Louny

CC-CZ:

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ:

10442481

DIČ:

CZ10442481

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

109 235,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 235,39	21,00%	22 939,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

132 174,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

A - Uznatelné náklady

Úroveň 3:

SO 301 - Vodovodní přípojky

Místo: Louny

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

109 235,39

D	HSV	Práce a dodávky HSV							109 235,39
D	1	Zemní práce							56 183,40
1	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	51,428	787,29	40 488,75	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Poznámka k souboru cen:							
	PSC	1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.							
	VV	4,6*4,3*2,6							
2	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	3,200	1 138,07	3 641,82	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Poznámka k souboru cen:							
	PSC	1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.							
	VV	1*1,6*2							
3	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	6,400	7,93	50,75	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 2 m Poznámka k souboru cen:							
	PSC	1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800.2 Zvláštní zakládání objektů							
	VV	2*1,6*2							
4	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	6,400	5,07	32,45	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m							
	VV	6,4							
5	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,600	232,90	1 537,14	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 4 000 do 5 000 m Poznámka k souboru cen:							
	PSC	1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.							
	P	Poznámka k položce:							
	VV	vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit							
	VV	51,428+3,2							
	VV	54,628							
	VV	-48,028							
	VV	Součet							
	VV	6,600							
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,600	23,15	152,79	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měřných jednotek se určí v rostlém stavu horniny					
					6,6			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	11,880	57,89	687,73	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		6,6		6,600			
	VV		6,6*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		11,880			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	48,595	167,74	8 151,33	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		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 výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami se oceňuje cenami souboru cen 167					
	VV		51,428+3,2		54,628			
	VV		-(0,405+0,5+1,5+0,567+(1,44*1,14*2,21))		-6,600			
	VV		Mezisoučet		48,028			
	VV		2,1*1,8*0,15		0,567			
	VV		Součet		48,595			
9	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	1,134	406,07	460,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
	VV		2,1*1,8*0,15		0,567			
	VV		0,567*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,134			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,500	151,56	227,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny I až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tentó objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 17511-1109 Přínátek za prohození sypaniny					
	VV		0,3*1*5		1,500			
11	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	3,000	250,94	752,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
	VV		0,3*1*5		1,500			
	VV		1,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 375,19	
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,500	930,25	465,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		5*1*0,1		0,500			
13	K	452321161	Podkladní desky ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,405	3 762,55	1 523,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		"podklad pod šachtu"					
	VV		1,8*1,5*0,15		0,405			
14	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,990	417,94	413,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		(1,8+1,8+1,5+1,5)*0,15		0,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		souprava vodoměrná závitová se šroubením kohouty a zpětnou klapkou 5/4"					
	VV		1		1,000			
26	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	1,000	832,39	832,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m					
	VV		1		1,000			
27	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	759,45	759,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku, c) obrys odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo železobetonu, obrys se speciálními ořezávacími prvky souborů cen 454					
	VV		1		1,000			
28	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100mm, rozsah (114-119), odbočky 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	1 031,52	1 031,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás navrtávací z tvárné litiny DN 100mm, rozsah (114-119), odbočky 1",5/4",6/4",2"					
	VV		1		1,000			
29	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	5,000	20,93	104,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.					
	VV		5		5,000			
30	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	5,000	16,34	81,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoli druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odboček pro odbočující řady.					
	VV		5		5,000			
31	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	6 668,39	6 668,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		1		1,000			
32	M	59224656.R	dno betonové vodoměrné šachty hranaté 0,9/1,2/1,8 pro zatížení B125	kus	1,000	3 415,47	3 415,47	
	PP		dno betonové vodoměrné šachty hranaté 0,9/1,2/1,8 pro zatížení B125					
	VV		vnější rozměr: 1440/1140/2010 mm					
	VV		1		1,000			
33	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	1 667,10	1 667,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		1		1,000			
34	M	59224657.R	deska zákrytová betonové vodoměrné šachty hranaté 1,14/1,44 pro zatížení B125	kus	1,000	7 694,35	7 694,35	
	PP		deska zákrytová betonové vodoměrné šachty hranaté 1,14/1,44 pro zatížení B125					
	VV		vnější rozměr: 1440/1140/200 mm					
	VV		1		1,000			
35	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	609,17	609,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 -.112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -.113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. částí A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky a nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E500 pro plochy, které budou instalovány v blízkosti veřejných zařízení					
					1,000			
36	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	1,000	4 075,12	4 075,12	CS ÚRS 2020 01
			poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125 <i>Poznámka k položce:</i> osazení na zátvorkovou desku šachty "otvor desky 600x600 mm" VV 1 1,000					
37	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	414,62	414,62	CS ÚRS 2020 01
			Osazení poklopů litinových šoupátkových <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelné se nestanoví. VV 1 1,000					
38	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	906,48	906,48	CS ÚRS 2020 01
			poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky VV 1 1,000					
39	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	5,000	2,27	11,35	CS ÚRS 2020 01
			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm VV 5 5,000					
	D	998	Přesun hmot				10 679,68	
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	8,237	1 296,55	10 679,68	CS ÚRS 2020 01
			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> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-..... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

A - Uznatelné náklady

Úroveň 3:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO: 828 75

Místo: Louny

Zadavatel:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.07.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

10442481

DIČ:

CZ10442481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 547 739,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 547 739,63	21,00%	325 025,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 872 764,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

A - Uznatelné náklady

Úroveň 3:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Louny

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 547 739,63

D	HSV		Práce a dodávky HSV				56 314,64	
D	1		Zemní práce				16 211,34	
1	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	45,000	232,90	10 480,50	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 4 000 do 5 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. <i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	PSC							
	P							
	VV				45	45,000		
2	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	45,000	23,15	1 041,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojné nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni rovna- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v nastlém stavu horniny					
	PSC							
	VV				45	45,000		
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	81,000	57,89	4 689,09	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				45	45,000		
	VV				45*1,8	81,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 844,58	
D	96		Bourání konstrukcí				36 844,58	
4	K	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého ručně	m3	10,560	3 489,07	36 844,58	
	PP		Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého ručně					
D	997		Přesun sutě				3 258,72	
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,288	46,31	1 124,78	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
	VV				10,56*2,3	24,288		
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	97,152	4,60	446,90	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV				24,288*4	97,152		
7	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	24,288	69,46	1 687,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <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.					
	PSC							
	VV				24,288	24,288		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				1 437 996,78	
D	21-M		Elektromontáže				936 054,44	
8	K	741.R	Odpojení a napojení vývodu ve stávajícím PRVO (osazení svorek, napojení vývodu)	kus	5,000	520,97	2 604,85	
	PP		Odpojení a napojení vývodu ve stávajícím PRVO (osazení svorek, napojení vývodu)					
9	K	741.R.1	Doplnění a napojení vývodu ve stávajícím PRVO, (osazení svorek, doplnění a napojení vývodu)	kus	1,000	520,97	520,97	
	PP		Doplnění a napojení vývodu ve stávajícím PRVO, (osazení svorek, doplnění a napojení vývodu)					
10	K	Pol1	Montáž rozvaděče SR 9x160 v pilíři	ks	1,000	2 894,28	2 894,28	
	PP		Montáž rozvaděče SR 9x160 v pilíři					
11	M	Pol2	rozvaděč SR 9x160 v pilíři	ks	1,000	40 519,72	40 519,72	
	PP		rozvaděč SR 9x160 v pilíři					
12	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	1 376,000	28,95	39 835,20	
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)					
13	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	1 376,000	149,23	205 340,48	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2					
14	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	336,000	25,47	8 557,92	
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)					
15	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	336,000	30,21	10 150,56	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2					
16	K	741123225.D	Odpojení a demontáž stávajícího vedení VO, zaslepení v zemi, nezbytné výřezy ve výkopech	ks	20,000	86,83	1 736,60	
	PP		Odpojení a demontáž stávajícího vedení VO, zaslepení v zemi, nezbytné výřezy ve výkopech					
17	K	Pol3	Provizorní propojení stávajících CYKY/AYKY po demontáži stožáru, montáž spojky kabelové do země	ks	15,000	405,20	6 078,00	
	PP		Provizorní propojení stávajících CYKY/AYKY po demontáži stožáru, montáž spojky kabelové do země					
18	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	122,000	17,37	2 119,14	
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem					
19	M	R012	označovací štítek kabelu	kus	122,000	15,63	1 906,86	
	PP		označovací štítek kabelu					
20	K	741128002.S	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení stožáru štítkem	kus	28,000	17,37	486,36	
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení stožáru štítkem					
21	M	R011	označovací štítek stožáru VO	kus	28,000	17,94	502,32	
	PP		označovací štítek stožáru VO					
22	K	741128022	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	109,000	9,26	1 009,34	
	PP		Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg					
23	K	741132133	Ukončení kabelů do 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	70,000	52,10	3 647,00	
	PP		Ukončení kabelů do 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování					
24	M	34343127	trubka smršťovací tenkostěnná bez lepidla	m	35,000	28,95	1 013,25	
	PP		trubka smršťovací tenkostěnná bez lepidla					
25	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	70,000	202,60	14 182,00	
	PP		hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm					
26	K	Pol4	Ukončení kabelů do 4x2,5 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	56,000	40,52	2 269,12	
	PP		Ukončení kabelů do 4x2,5 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování					
27	K	741372151.D	Demontáž svítidlo stávající	kus	15,000	405,20	6 078,00	
	PP		Demontáž svítidlo stávající					
28	K	741373002	Montáž svítidlo LED na výložník/stožár	kus	28,000	405,20	11 345,60	
	PP		Montáž svítidlo LED na výložník/stožár					
29	M	Svítilno_01	Svítilno LED -16 LED / 700mA / NW / 4000 K / Back light / 36,6 W	kus	6,000	7 119,90	42 719,40	
	PP		Svítilno LED -16 LED / 700mA / NW / 4000 K / Back light / 36,6 W					
30	M	Svítilno_02	Svítilno LED - 16 LED / 500mA / WW / Back light / 26 W	kus	7,000	6 894,14	48 258,98	
	PP		Svítilno LED - 16 LED / 500mA / WW / Back light / 26 W					
31	M	Svítilno_03	Svítilno LED - 16 LED / 350mA / WW / Back light / 18,4 W	kus	11,000	6 766,79	74 434,69	
	PP		Svítilno LED - 16 LED / 350mA / WW / Back light / 18,4 W					
32	M	Svítilno_04	Svítilno LED - 16 LED / 700mA / WW / Back light / 36,6 W	kus	2,000	7 467,21	14 934,42	
	PP		Svítilno LED - 16 LED / 700mA / WW / Back light / 36,6 W					
33	M	Svítilno_05	Svítilno LED - 16 LED / 500mA / WW / 27 W / symetrická	kus	2,000	6 894,14	13 788,28	
	PP		Svítilno LED - 16 LED / 500mA / WW / 27 W / symetrická					
34	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	280,000	52,10	14 588,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2					
35	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	224,000	40,52	9 076,48	
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2					
36	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	28,000	1 447,14	40 519,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
37	M	R1002	stožár VO, ocelový pozinkovaný, bezpaticový, délka 8m nad zemí, s otvory pro 3 kabely a elektrovýzbroj, zemnicí svorka	kus	6,000	6 272,45	37 634,70	
	PP		stožár VO, ocelový pozinkovaný, bezpaticový, délka 8m nad zemí, s otvory pro 3 kabely a elektrovýzbroj, zemnicí svorka					
38	M	R1003	stožár VO, ocelový pozinkovaný, bezpaticový, délka 6m nad zemí, s otvory pro 3 kabely a elektrovýzbroj, zemnicí svorka	kus	20,000	3 994,09	79 881,80	
	PP		stožár VO, ocelový pozinkovaný, bezpaticový, délka 6m nad zemí, s otvory pro 3 kabely a elektrovýzbroj, zemnicí svorka					
39	M	R1003.1	stožár VO, ocelový pozinkovaný, bezpaticový, délka 5m nad zemí, s otvory pro 3 kabely a elektrovýzbroj, zemnicí svorka	kus	2,000	3 646,78	7 293,56	
	PP		stožár VO, ocelový pozinkovaný, bezpaticový, délka 5m nad zemí, s otvory pro 3 kabely a elektrovýzbroj, zemnicí svorka					
40	K	210204011.D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	15,000	1 447,14	21 707,10	
	PP		Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
41	K	Pol5	Montáž redukce na stožár pro svítidlo	kus	26,000	405,20	10 535,20	
	PP		Montáž redukce na stožár pro svítidlo					
42	M	Pol6	Montážní redukce pro svítidlo (držák vertikální pozinkovaný)	kus	26,000	766,98	19 941,48	
	PP		Montážní redukce pro svítidlo (držák vertikální pozinkovaný)					
43	K	210204206	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 8 okruhů	kus	28,000	289,43	8 104,04	
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 8 okruhů					
44	M	R006	výzbroj stožárová pro 3 kabely, 1,5-35 nebo SV, SS	kus	28,000	486,23	13 614,44	
	PP		výzbroj stožárová pro 3 kabely, 1,5-35 nebo SV, SS					
45	M	R008	stožárová svorkovnice RS 1,5-35, 1x pojistka 10A, dle podmínek provozovatele	kus	28,000	40,52	1 134,56	
	PP		stožárová svorkovnice RS 1,5-35, 1x pojistka 10A, dle podmínek provozovatele					
46	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	980,700	28,95	28 391,27	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě					
47	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	1 078,770	70,39	75 934,62	
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
48	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	56,000	28,95	1 621,20	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě					
49	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	61,600	69,23	4 264,57	
	PP		drát D 10mm FeZn					
50	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	56,000	27,78	1 555,68	
	PP		Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby					
51	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	56,000	29,52	1 653,12	
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10 mm					
52	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	28,000	30,10	842,80	
	PP		Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby					
53	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	28,000	29,52	826,56	
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				501 942,34	
54	K	460050013	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 10 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	28,000	724,17	20 276,76	
	PP		Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 10 m na rovině ručně v hornině tř 3					
55	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m ³	11,992	3 057,50	36 665,54	
	PP		Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění					
56	K	460150003.1	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 25 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	399,000	69,51	27 734,49	
	PP		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 25 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3					
57	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	457,000	155,70	71 154,90	
	PP		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3					
58	K	460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	77,000	333,65	25 691,05	
	PP		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3					
59	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	856,000	46,52	39 821,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovými deskami, šířky lože přes 25 do 50 cm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
60	M	34575121	deska kabelová krycí PE červená, 250x9x4mm	m	898,800	33,14	29 786,23	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska kabelová krycí PE červená, 250x9x4mm					
	VV		856*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		898,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm	m	941,600	5,21	4 905,74	
	PP		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm					
62	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	1 375,000	27,78	38 197,50	
	PP		Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy					
63	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	1 443,750	45,85	66 195,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE					
	VV		1375*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 443,750			
64	K	460520175	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 133 mm uložených do rýhy	m	109,000	41,68	4 543,12	
	PP		Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 133 mm uložených do rýhy					
65	M	34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 108/125 mm, HDPE+LDPE	m	114,450	109,76	12 562,03	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 108/125 mm, HDPE+LDPE					
	VV		109*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		114,450			
66	K	460560003	Zásyp rýh ručně šířky 25 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	399,000	20,97	8 367,03	
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 25 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3					
67	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	457,000	46,97	21 465,29	
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3					
68	K	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	77,000	100,64	7 749,28	
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3					
69	K	R1001	Uložení PVC pouzdra pro stožáry VO	kus	28,000	520,97	14 587,16	
	PP		Uložení PVC pouzdra pro stožáry VO					
70	M	R002	pouzdro pro stožár	kus	28,000	405,20	11 345,60	
	PP		pouzdro pro stožár					
71	K	R1002	Uložení plechů nebo keramické desky (dlaždice) pod stožár	kus	28,000	104,19	2 917,32	
	PP		Uložení plechů nebo keramické desky (dlaždice) pod stožár					
72	M	R003	plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár	kus	28,000	167,87	4 700,36	
	PP		plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár					
73	K	R1004	Potěr asfaltový podkladní nebo vyrovnávací tl. 20 mm	m2	56,000	144,72	8 104,32	
	PP		Potěr asfaltový podkladní nebo vyrovnávací tl. 20 mm					
74	M	24617222	hmota nátěrová asfaltová krycí (email) na kovy	kg	56,000	289,43	16 208,08	
	PP		hmota nátěrová asfaltová krycí (email) na kovy					
75	M	Pol8	ochranná manžeta OMP133	ks	28,000	1 034,41	28 963,48	
	PP		ochranná manžeta OMP133					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				53 428,21	
76	K	HZS4132	Hodinová zúčtovací sazba jeřábník specialista	hod	71,000	752,51	53 428,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník specialista					
	VV		71		71,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

A - Uznatelné náklady

Úroveň 3:

SO 801 - Vegetační úpravy

KSO: 822 2

Místo: Louny

CC-CZ:

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ:

10442481

DIČ:

CZ10442481

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 425 776,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 425 776,05	21,00%	299 412,97
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 725 189,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

A - Uznatelné náklady

Úroveň 3:

SO 801 - Vegetační úpravy

Místo: Louny

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 425 776,05

D HSV Práce a dodávky HSV

1 363 586,26

D 1 Zemní práce

1 280 388,85

1	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m ² výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m ²	497,000	23,15	11 505,55	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů do 100 m² v rovině nebo na svahu do 1:5

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhutněním po odstranění dřevin. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 4. Ceny nelze použít: a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňují individuálně, c) -1221 až -1223 a -1331 až -1333 pro jednoleté semenáče dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 185 80-42 Vypleťte nebo 183 41-13 Odplevelení výsadeb. 5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terénem. 6. Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m² souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, zařazených do skupiny se středním průměrem, bez výjimky, nad průměrem 497

VV 497,000

2	K	111301111	Sejmutí dřvu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m ²	185,000	32,41	5 995,85	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

PP Sejmutí dřvu tl. do 100 mm, v jakémkoliv ploše

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na napezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého dřvu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na závlivku před sejmutím dřvu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalítí rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí dřvu pro drnování. 4. Sejmutím dřvu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů dřvu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního dřvu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku. 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu 185

VV 185,000

3	K	112151013	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm	kus	18,000	868,28	15 629,04	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. Práce jsou prováděné technickou volně kácení "soliterní keře" 18

VV 18,000

4	K	112151317	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,8 m	kus	20,000	2 199,64	43 992,80	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	----------------

PP Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20		20,000			
5	K	112151319	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 1,0 m	kus	5,000	5 209,68	26 048,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na fezné ploše přes 900 do 1000 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na fezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně					
	PSC							
	VV		5		5,000			
6	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	18,000	798,81	14 378,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 300 do 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na fezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií a odvozem náběhových kořenů					
	PSC							
	VV		18		18,000			
7	K	112201117	Odstranění pařezů D do 0,8 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	20,000	1 099,83	21 996,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 700 do 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na fezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií a odvozem náběhových kořenů					
	PSC							
	VV		20		20,000			
8	K	112201119	Odstranění pařezů D do 1,0 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	5,000	1 840,75	9 203,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 900 do 1000 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na fezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií a odvozem náběhových kořenů					
	PSC							
	VV		5		5,000			
9	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	122,500	69,46	8 508,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 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. "založení dešťových záhonů" (35+5)*0,7 "založení trvalkových záhonů" (131)*0,7 "založení keřových skupin" 2,8 Součet					
	PSC							
	VV				28,000			
	VV				91,700			
	VV				2,800			
	VV				122,500			
10	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	18,000	81,04	1 458,72	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vč. likvidace					
			18		18,000			
11	K	162201404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 900 mm	kus	20,000	335,73	6 714,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vč. likvidace					
			20		20,000			
12	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	18,000	486,23	8 752,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vč. likvidace					
			18		18,000			
13	K	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 900 mm	kus	20,000	1 968,10	39 362,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vč. likvidace					
			20		20,000			
14	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	18,000	219,96	3 959,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vč. likvidace					
			18		18,000			
15	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus	20,000	428,35	8 567,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vč. likvidace					
			20		20,000			
16	K	162201500	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 1100 mm	kus	5,000	1 736,56	8 682,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vč. likvidace					
			5		5,000			
17	K	162201510	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 1100 mm	kus	5,000	2 315,41	11 577,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vč. likvidace					
			5		5,000			
18	K	162201520	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 1100 mm	kus	5,000	683,04	3 415,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vč. likvidace					
			5		5,000			
19	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	497,000	32,41	16 107,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souborů cen Odstranění křovin a stromů části A 01. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na stanoveném místě.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		vč. likvidace 497		497,000			
20	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	72,000	5,78	416,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		18*4		72,000			
21	K	162301934	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 1 km	kus	80,000	9,84	787,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		20*4		80,000			
22	K	162301935	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 1100 mm ZKD 1 km	kus	20,000	13,90	278,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		5*4		20,000			
23	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	72,000	23,15	1 666,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		18*4		72,000			
24	K	162301954	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 1 km	kus	80,000	23,15	1 852,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		20*4		80,000			
25	K	162301955	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 1100 mm ZKD 1 km	kus	20,000	23,15	463,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 900 do 1100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		5*4		20,000			
26	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km	kus	72,000	30,10	2 167,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		18*4		72,000			
27	K	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 1 km	kus	80,000	39,36	3 148,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		20*4		80,000			
28	K	162301975	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 1100 mm ZKD 1 km	kus	20,000	46,31	926,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. <i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit		20,000			
29	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	186,650	67,17	12 537,28	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. "pro doplnění ornice, vhodné zeminy v místě stávajících, opravovaných trávníků na skládce stavby a ze skládky stavby na místo upotřebení"					
	PSC		(3733*0,05*0,5)*2		186,650			
	VV		Součet		186,650			
30	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	122,305	173,66	21 239,49	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 4 000 do 5 000 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. <i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	PSC		18,5+(119,7+2,8)-93,325		47,675			
	VV		41*1,5		61,500			
	VV		2626*0,005		13,130			
	VV		Součet		122,305			
31	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	93,325	92,64	8 645,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v roztěm stavu horniny "pro doplnění ornice, vhodné zeminy v místě stávajících, opravovaných trávníků skládka stavby"					
	VV		(3733*0,05*0,5)		93,325			
	VV		Součet		93,325			
32	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	220,149	144,72	31 859,96	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		212,83+2,8-93,325		122,305			
	VV		122,305*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		220,149			
33	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce	m3	93,325	13,90	1 297,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (evnání) v roztěm stavu zpravidla ve výkonosti "pro doplnění ornice, vhodné zeminy v místě stávajících, opravovaných trávníků skládka stavby"					
	VV		(3733*0,05*0,5)		93,325			
	VV		Součet		93,325			
34	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	139,600	34,73	4 848,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

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 zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep 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 zásepů 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 zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů 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 zásepů zářezů se šikmými stěnami se podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh se "trvalejové záhony"</p>					
	PSC		"drenážní vrstva" 131*0,2		26,200			
			"minerální substrát" 131*0,4		52,400			
			Mezisoučet		78,600			
			"dešťové záhony"					
			"drenážní vrstva" (35+5)*0,2		8,000			
			"retenční substrát" (35+5)*0,3		12,000			
			Mezisoučet		20,000			
			"pro výsadbu stromů"					
			(27+5+9)*1		41,000			
			Součet		139,600			
35	M	10321100.R	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	52,400	984,06	51 564,74	
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>složení:</i>					
	P		písek 20% z minerálního substrátu					
			štěrk 4/16 30% z minerálního substrátu					
			odplevelená ornice 50% z minerálního substrátu					
	VV		"trvalejové záhony"					
	VV		"minerální substrát" 131*0,4		52,400			
	VV		Součet		52,400			
36	M	10321100.R2	zahradní substrát pro výsadbu stromů VL	m3	41,000	984,06	40 346,46	
	PP		zahradní substrát pro výsadbu stromů VL					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>složení:</i>					
	P		písek 20% z minerálního substrátu					
			štěrk 4/16 30% z minerálního substrátu					
			hydroabsorbent 1,5 kg/m3					
			zemina 50% nadř. stávající					
	VV		"pro výsadbu stromů"					
	VV		(27+5+9)*1		41,000			
	VV		Součet		41,000			
37	M	10321100.R1	zahradní substrát pro retenci VL	m3	12,000	1 458,71	17 504,52	
	PP		zahradní substrát pro retenci VL					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>složení:</i>					
	P		písek 60% z minerálního substrátu					
			kompost 25%					
			odplevelená ornice 15%					
	VV		"dešťové záhony"					
	VV		"retenční substrát" (35+5)*0,3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
38	M	58333674.0	kamenivo těžené hrubé frakce 8/32	t	52,400	573,07	30 028,87	
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 8/32					
	VV		"trvalejové záhony"					
	VV		"drenážní vrstva" 131*0,2		26,200			
	VV		Součet		26,200			
	VV		26,2*2 *Přepočtené koeficientem množství		52,400			
39	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	16,000	549,91	8 798,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 16/32					
	VV		"dešťové záhony"					
	VV		"retenční substrát" (35+5)*0,2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		8*2 *Přepočtené koeficientem množství		16,000			
40	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	145,000	22,00	3 190,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 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 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 ...					
	PSC		Zhutnění podloží pod násypy 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					
	VV		individuální		145,000			
	VV		145		145,000			
41	K	181351005	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	14,000	949,35	13 290,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 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 Sejmutí ornice.					
	PSC		keřové záhony					
	VV		keřové záhony					
	VV		14		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	175,545	405,20	71 130,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		14*0,3		4,200			
	VV		"doplnění ornice,vhodné zeminy v mítě stávajících, opravovaných trávníků - 50% nová"					
	VV		3733*0,05*0,5		93,325			
	VV		Součet		97,525			
	VV		97,525*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		175,545			
43	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 733,000	18,53	69 172,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <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) vypleťí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleťí 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		3733		3 733,000			
44	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,680	138,92	233,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		3733*0,03		111,990			
	VV		111,99*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,680			
45	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	7 466,000	11,58	86 456,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.					
	PSC		"založení trávníku"					
	VV		7466/2		3 733,000			
	VV		"doplnění ornice,vhodné zeminy v mítě stávajících, opravovaných trávníků"					
	VV		3733		3 733,000			
	VV		Součet		7 466,000			
46	M	10371500.R	substrát pro trávníky "Top-dressing"	m3	74,660	984,06	73 469,92	
	PP		substrát pro trávníky "Top-dressing" <i>Poznámka k položce:</i> Top-Dressing používá speciální top-dressingová směs. Tato směs je složena z křemičitého písku, kompostu a rašeliny nebo speciálního substrátu. Směs pro Top-Dressing lze doplnit i o hnojivo nebo jiné pomocné půdní látky a půdní kondicionéry.					
	P		3733*0,02		74,660			
47	K	183106614	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky do 1400 mm	m	6,000	478,13	2 868,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásepů a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 1000 do 1400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek a odvoz na vzdálenost do 20 km a jejich složení. 2. V cenách nejsou započteny na: a) uložení výkopku na skládce, b) protikořenovou clonu, tato se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC		4*1,5		6,000			
48	M	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	20,160	28,95	583,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2					
	VV		4*(1,5*1,4)		8,400			
	VV		8,4*2,4 *Přepočtené koeficientem množství		20,160			
49	K	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2 626,000	13,90	36 501,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 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 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.					
	PSC		60		60,000			
	VV		1896		1 896,000			
	VV		670		670,000			
	VV		Součet		2 626,000			
50	K	183151116	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 objem jamky do 1,50 m3	kus	41,000	335,73	13 764,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 1,10 do 1,50 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odhození výkopku na hromadu nebo naložení na dopravní prostředek, b) zdrsnění stěn vyhloubené jamy pro následující výsadbu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Objem jamy se měří v množství vzkopané zemin v rostlém stavu.					
	PSC		27+5+9		41,000			
51	K	183211312	Výsadba trvalek prostokořenných	kus	2 566,000	11,58	29 714,28	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek <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) hloubení jamek, b) uložení odpadu na skládce. 3. Ceny nelze použít pro ornamentální výsadby; tyto se oceňují individuálně. <i>Poznámka k položce:</i> dodávky jsou uvedeny v samostatném listu SO 801 - I.Etapa - Dodávka pro výsadbu 1896+670		2 566,000			
	PSC							
	P							
	VV							
52	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	145,000	17,37	2 518,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami částí A02 souboru cen 111 1 Odstranění travin a rákosu nebo 111 1 Odstranění státní, b) kořeny cenami částí A02 souboru cen 111 2 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů, c) balvanů velikosti přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně		145,000			
	PSC							
	VV							
53	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	41,000	416,77	17 087,57	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 600 do 800 mm <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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. <i>Poznámka k položce:</i> dodávky jsou uvedeny v samostatném listu SO 801 - I.Etapa - Dodávka pro výsadbu 27+5+9		41,000			
	PSC							
	P							
	VV							
54	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	60,000	17,37	1 042,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro výsadbu růží. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Výška keře se měří před sestřížením. 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. <i>Poznámka k položce:</i> dodávky jsou uvedeny v samostatném listu SO 801 - I.Etapa - Dodávka pro výsadbu 60		60,000			
	PSC							
	P							
	VV							
55	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	29,000	173,66	5 036,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m <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 kůly, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřeviny kůly o průměru do 100 mm.		29,000			
	PSC							
	VV							
56	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	87,000	138,92	12 086,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m		87,000			
	VV		(27+5-3)*3					
57	K	184215213	Podzemní ukotvení kmene dřeviny do volné zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 750 mm	kus	3,000	4 053,07	12 159,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zeminy tř. 1 až 4, obvodu kmene přes 400 do 750 mm <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 kotevní a vyvazovací prvky. <i>Poznámka k položce:</i> systém kotvení dle PD		3,000			
	PSC							
	P							
	VV							
	VV		Součet					
58	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	370,000	4,06	1 502,20	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 částí A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami částí 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		370,000			
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2x provedeno					
	VV		185*2		370,000			
59	K	184813100.R	Ochrana kmene proti spálení od slunce nátěrem nebo postřikem	kus	32,000	64,85	2 075,20	
	PP		Ochrana kmene proti spálení od slunce nátěrem nebo postřikem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s donesením ochranných prostředků ze vzdálenosti do 50 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání ochranných hmot. Tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelné pro nátěry a postřik lze stanovit ve výši 10 %.					
	VV		27+5		32,000			
60	K	184816112.R	Hnojení pomocí tablet k jedné sazenici vč. dodání hnojiva	kus	123,000	6,37	783,51	
	PP		Hnojení pomocí tablet k jedné sazenici					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s dopravou hnojiva ze vzdálenosti do 200 m, pro jakoukoliv velikost jamky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hnojiva; hnojiva se oceňují ve specifikaci. Zřetelné lze stanovit ve výši 5 %.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka vč. dodávky hnojiva					
	VV		(27+5+9)*3		123,000			
61	K	184911151	Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5	m2	40,000	52,10	2 084,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<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) uložení odpadu na skládku, b) mulč v podobě kačírky nebo drčeného kameniva, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro zpracování materiálem o frakci do 63 mm. Nad velikost této frakce se práce oceňují individuálně.					
	VV		"dešťové záhony"					
	VV		35+5		40,000			
	VV		Součet		40,000			
62	K	184911161.0	Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	131,000	81,04	10 616,24	
	PP		Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<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) uložení odpadu na skládku, b) mulč v podobě kačírky nebo drčeného kameniva, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro zpracování materiálem o frakci do 63 mm. Nad velikost této frakce se práce oceňují individuálně.					
	VV		"tralkové záhony"					
	VV		131		131,000			
	VV		Součet		131,000			
63	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	22,340	573,07	12 802,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 4/8					
	VV		"dešťové záhony"					
	VV		(35+5)*0,05		2,000			
	VV		"tralkové záhony"					
	VV		131*0,07		9,170			
	VV		Součet		11,170			
	VV		11,17*2 *Přepočtené koeficientem množství		22,340			
64	K	184911161	Mulčování záhonů drceným kamenivem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	25,000	92,62	2 315,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<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) uložení odpadu na skládku, b) mulč v podobě kačírky nebo drčeného kameniva, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro zpracování materiálem o frakci do 63 mm. Nad velikost této frakce se práce oceňují individuálně.					
	VV		založení vrstvy mlatu ve výsadbové míse					
	VV		5*5		25,000			
65	M	58341334	kamenivo drčené drobné frakce 0/2	t	5,000	752,51	3 762,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo drčené drobné frakce 0/2					
	VV		mlat					
	VV		25*0,1		2,500			
	VV		2,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		5,000			
66	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	18,53	1 482,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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		"dešťové záhony"					
	VV		80		80,000			
67	M	69311169	geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2	m2	88,000	21,42	1 884,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2					
	VV		80		80,000			
	VV		80*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		88,000			
68	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	14,000	34,73	486,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<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 nakroveném stavu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14		14,000			
69	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,115	1 099,83	126,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		14*0,08		1,120			
	VV		1,12*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		0,115			
70	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,075	40 519,72	3 038,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		74,66/1000		0,075			
71	M	2519115.0	hnojivo NPK - Univerzální zahradní hnojivo 10kg	kg	74,660	115,77	8 643,39	
	PP		hnojivo NPK - Univerzální zahradní hnojivo 10kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Univerzální granulované hnojivo s optimálním poměrem živin k výživě 3733/50					
	VV				74,660			
72	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	186,650	810,39	151 259,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		(3733+3733)*0,025		186,650			
73	K	rekonstrukce	Rekonstrukce trávníku poškozeného stavbou tzn. vertikace, aerifikace, prořezání, lokální dosyp a dosev, hnojení	m2	3 733,000	32,41	120 986,53	
	PP		Rekonstrukce trávníku poškozeného stavbou tzn. vertikace, aerifikace, prořezání, lokální dosyp a dosev, hnojení					
	VV		3733		3 733,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 818,00	
74	K	9163712RP1	Osazení skrytého zahradního obrubníku ocelového zarytím včetně začistění	m	100,000	148,18	14 818,00	
	PP		Osazení skrytého zahradního obrubníku ocelového zarytím včetně začistění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dodávka, viz. zámečnický výrobek					
	VV		100		100,000			
	D	998	Přesun hmot				68 379,41	
75	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	310,872	219,96	68 379,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				62 189,79	
	D	767	Konstrukce zámečnické				62 189,79	
76	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	333,000	85,17	28 361,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"ocelová obruba"					
	VV		"pásovina" 100*3,17		317,000			
	VV		"trny - délka 400 mm, po cca 1m" 100*0,4*0,4		16,000			
	VV		Součet		333,000			
77	M	13021011	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 8mm	t	0,017	19 163,23	325,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 8mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,4 kg/m					
	VV		"délka 400 mm, po cca 1m"					
	VV		100*0,4*0,4/1000		0,016			
	VV		0,016*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,017			
78	M	13010266	tyč ocelová plochá jakost 11 375 80x5mm	t	0,349	94 484,52	32 975,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost 11 375 80x5mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3,17 kg/m					
	VV		100*3,17/1000		0,317			
	VV		0,317*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,349			
79	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,386	1 366,10	527,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto znížením skutečně					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

A - Uznatelné náklady

Úroveň 4:

SO 801_D - Vegetační úpravy - Dodávka pro výsadbu

KSO:

Místo: Louny

Zadavatel:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.07.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

10442481

DIČ:

CZ10442481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

387 115,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	387 115,33	21,00%	81 294,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

468 409,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

A - Uznatelné náklady

Úroveň 4:

SO 801_D - Vegetační úpravy - Dodávka pro výsadbu

Místo: Louny

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

387 115,33

D	D1	STROMY	179 050,91					
1	M	AcCa	<i>Acer campestre</i> , javor, velikost ok 14-16	kus	1,000	6 737,85	6 737,85	
		PP	alejový strom, výška nasazení koruny 250 cm					
2	M	AcCE	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk', javor, velikost ok 14-16	kus	5,000	6 737,85	33 689,25	
		PP	alejový strom, výška nasazení koruny 250 cm					
3	M	AcPl	<i>Acer platanoides</i> , javor, velikost ok 14-16	kus	2,000	3 322,62	6 645,24	
		PP	alejový strom, výška nasazení koruny 250 cm					
4	M	PlAc	<i>Platanus x acerifolia</i> , platan, velikost ok 14-16	kus	3,000	3 264,73	9 794,19	
		PP	alejový strom, výška nasazení koruny 250 cm					
5	M	SoAM	<i>Sorbus aria</i> 'Magnifica', jeřáb, velikost ok 14-16	kus	5,000	6 876,78	34 383,90	
		PP	alejový strom, výška nasazení koruny 250 cm					
6	M	SoIB	<i>Sorbus intermedia</i> 'Brouwers', jeřáb, velikost ok 14-16	kus	16,000	5 487,53	87 800,48	
		PP	alejový strom, výška nasazení koruny 250 cm					

D	SOLITERNÍ K	SOLITERNÍ KEŘE	26 893,54					
0	M	AmLa	<i>Amelanchier lamarckii</i> , muchovník, velikost 200-250	kus	3,000	3 461,54	10 384,62	
		PP	Amelanchier lamarckii, muchovník, velikost 200-250					
0	M	CoMa	<i>Cornus mas</i> , dřín, velikost 200-250	kus	2,000	2 581,68	5 163,36	
		PP	Cornus mas, dřín, velikost 200-250					
0	M	KoAm	<i>Kolkwitzia amabilis</i> , kolkvice, velikost 200-250	kus	4,000	2 836,39	11 345,56	
		PP	Kolkwitzia amabilis, kolkvice, velikost 200-250					

D	KEŘE	KEŘE	10 326,96					
0	M	CaCH	<i>Caryopteris x clandonensis</i> 'Heavenly Blue', ořechokřídlec, velikost 20-40	kus	4,000	150,50	602,00	
		PP	Caryopteris x clandonensis 'Heavenly Blue', ořechokřídlec, velikost 20-40					
0	M	Roln	<i>Rosa 'Innocencia'</i> , pšdopokrvná růže, velikost 20-40	kus	56,000	173,66	9 724,96	
		PP	Rosa 'Innocencia', pšdopokrvná růže, velikost 20-40					

D	TRVALKY	TRVALKY	114 756,04					
0	M	AcMK	<i>Acaena microphylla</i> 'Kupferteppich', plazilka, velikost K9	kus	185,000	78,72	14 563,20	
		PP	Acaena microphylla 'Kupferteppich', plazilka, velikost K9					
0	M	AchFF	<i>Achillea filipendulina</i> 'Feuerland', řebiček, velikost K9	kus	15,000	74,09	1 111,35	
		PP	Achillea filipendulina 'Feuerland', řebiček, velikost K9					
0	M	AchMR	<i>Achillea millefolium</i> 'Red Velvet', řebiček, velikost K9	kus	24,000	67,14	1 611,36	
		PP	Achillea millefolium 'Red Velvet', řebiček, velikost K9					
0	M	AsAA	<i>Aster ageratoides</i> 'Ashvi', hvězdnice, velikost K9	kus	22,000	71,78	1 579,16	
		PP	Aster ageratoides 'Ashvi', hvězdnice, velikost K9					
0	M	CeRC	<i>Centranthus ruber</i> 'Coccineus', mavuň, velikost K9	kus	17,000	101,87	1 731,79	
		PP	Centranthus ruber 'Coccineus', mavuň, velikost K9					
0	M	EpPF	<i>Epimedium x perralchicum</i> 'Frohneiten', škornice, velikost K9	kus	88,000	150,50	13 244,00	
		PP	Epimedium x perralchicum 'Frohneiten', škornice, velikost K9					
0	M	GaLB	<i>Gaura lindheimeri</i> 'Butterfly White', svíčkove, velikost K9	kus	37,000	83,36	3 084,32	
		PP	Gaura lindheimeri 'Butterfly White', svíčkove, velikost K9					
0	M	GeCS	<i>Geranium x cantabrigiense</i> 'St. Ola', kakost, velikost K9	kus	198,000	64,83	12 836,34	
		PP	Geranium x cantabrigiense 'St. Ola', kakost, velikost K9					
0	M	HeMB	<i>Helenium</i> 'Moerheim Beauty', záplevák, velikost K9	kus	11,000	75,26	827,86	
		PP	Helenium 'Moerheim Beauty', záplevák, velikost K9					
0	M	OeMi	<i>Oenothera missouriensis</i> , pupalk, velikost K9	kus	80,000	85,67	6 853,60	
		PP	Oenothera missouriensis, pupalk, velikost K9					
0	M	PaOA	<i>Papaver orientalis</i> 'Allegro', mák, velikost K9	kus	14,000	64,83	907,62	
		PP	Papaver orientalis 'Allegro', mák, velikost K9					
0	M	PhRu	<i>Phlomis russeliana</i> , sápa, velikost K9	kus	13,000	121,56	1 580,28	
		PP	Phlomis russeliana, sápa, velikost K9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	Pol11	<i>Thymus praecox 'Coccineus', mateřídouška, velikost K9</i>	kus	200,000	65,99	13 198,00	
		PP	Thymus praecox 'Coccineus', mateřídouška, velikost K9					
0	M	Pol12	<i>Thymus praecox 'Albiflorus', mateřídouška, velikost K9</i>	kus	200,000	63,68	12 736,00	
		PP	Thymus praecox 'Albiflorus', mateřídouška, velikost K9					
0	M	Pol13	<i>Sedum album 'Coral Carpet', rozchodník, velikost K9</i>	kus	200,000	72,94	14 588,00	
		PP	Sedum album 'Coral Carpet', rozchodník, velikost K9					
0	M	Pol14	<i>Sedum spurium 'Album Superbum', rozchodník, velikost K9</i>	kus	200,000	64,83	12 966,00	
		PP	Sedum spurium 'Album Superbum', rozchodník, velikost K9					
0	M	VeNi	<i>Verbascum nigrum, divizna, velikost K9</i>	kus	11,000	121,56	1 337,16	
		PP	Verbascum nigrum, divizna, velikost K9					

D OKRASNĚ TRAVINY
19 345,64

0	M	FeMa	<i>Festuca mairei, kostřava, velikost K9</i>	kus	14,000	71,78	1 004,92	
		PP	Festuca mairei, kostřava, velikost K9					
0	M	PaVC	<i>Panicum virgatum 'Cloud Nine', proso, velikost K9</i>	kus	13,000	119,24	1 550,12	
		PP	Panicum virgatum 'Cloud Nine', proso, velikost K9					
0	M	SeAu	<i>Sesleria autumnalis, pěchava, velikost K9</i>	kus	148,000	113,45	16 790,60	
		PP	Sesleria autumnalis, pěchava, velikost K9					

D CIBULOVINY
12 177,40

0	M	Pol15	<i>Tulipa fosteriana 'Orange Emperor', tulipán</i>	kus	215,000	16,21	3 485,15	
		PP	Tulipa fosteriana 'Orange Emperor', tulipán					
0	M	Pol16	<i>Crocus 'Romance', krokus</i>	kus	285,000	20,83	5 936,55	
		PP	Crocus 'Romance', krokus					
0	M	Pol17	<i>Tulipa fosteriana 'Red Emperor', tulipán</i>	kus	170,000	16,21	2 755,70	
		PP	Tulipa fosteriana 'Red Emperor', tulipán					

D TRVALKY - DEŠŤOVÉ ZAHRAKY
21 355,62

0	M	AchMS	<i>Achillea millefolium 'Summer Fruit Lemon', řebiček, velikost K9</i>	kus	19,000	101,87	1 935,53	
		PP	Achillea millefolium 'Summer Fruit Lemon', řebiček, velikost K9					
0	M	AmHu	<i>Amsonia hubrichtii, amsonie, velikost K9</i>	kus	12,000	150,50	1 806,00	
		PP	Amsonia hubrichtii, amsonie, velikost K9					
0	M	AsND	<i>Aster novi-belgii 'Dauerblau', hvězdice, velikost K9</i>	kus	13,000	74,09	963,17	
		PP	Aster novi-belgii 'Dauerblau', hvězdice, velikost K9					
0	M	AsTO	<i>Asclepias tuberosa 'Orange', klejicha, velikost K9</i>	kus	16,000	103,04	1 648,64	
		PP	Asclepias tuberosa 'Orange', klejicha, velikost K9					
0	M	BaAu	<i>Baptisia australis, baptisie, velikost K9</i>	kus	5,000	106,51	532,55	
		PP	Baptisia australis, baptisie, velikost K9					
0	M	HeRA	<i>Helenium 'Red Army', záplevák, velikost K9</i>	kus	8,000	85,67	685,36	
		PP	Helenium 'Red Army', záplevák, velikost K9					
0	M	HeCP	<i>Hemerocallis 'Crimson Pirate', denívka, velikost K9</i>	kus	3,000	98,41	295,23	
		PP	Hemerocallis 'Crimson Pirate', denívka, velikost K9					
0	M	IrBR	<i>Iris barbata - elatior 'Red Orchid', kosatec, velikost K9</i>	kus	17,000	148,18	2 519,06	
		PP	Iris barbata - elatior 'Red Orchid', kosatec, velikost K9					
0	M	NeFa	<i>Nepeta x faassenii, šanta, velikost K9</i>	kus	92,000	119,24	10 970,08	
		PP	Nepeta x faassenii, šanta, velikost K9					

D TRAVINY - DEŠŤOVÉ ZAHRAKY
3 209,22

0	M	PeAH	<i>Pennistemon alopecuroides 'Hameln', dochan, velikost K9</i>	kus	21,000	152,82	3 209,22	
		PP	Pennistemon alopecuroides 'Hameln', dochan, velikost K9					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

A - Uznatelné náklady

Úroveň 3:

SO 901 - Mobilář

KSO: 822 2

Místo: Louny

CC-CZ:

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ:

10442481

DIČ:

CZ10442481

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 548 896,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 548 896,54	21,00%	535 268,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 084 164,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

A - Uznatelné náklady

Úroveň 3:

SO 901 - Mobiliář

Místo: Louny

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 548 896,54

D	HSV	Práce a dodávky HSV	2 500 272,30					
D	1	Zemní práce	151 644,89					
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,043	138,92	1 534,09	CS ÚRS 2020 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.						
	VV	31,8*0,26			8,268			
	VV	18,5*0,15			2,775			
	VV	Součet			11,043			
2	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	6,366	701,17	4 463,65	CS ÚRS 2020 01
	PP	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.						
	VV	"lavičky"						
	VV	14*2*(0,3*0,3*0,8)			2,016			
	VV	5*2*(0,3*0,3*0,6)			0,540			
	VV	4*2*(0,3*0,3*0,73)			0,526			
	VV	3*4*(0,3*0,3*0,5)			0,540			
	VV	"koše"						
	VV	(2+2)*(0,35*0,35*0,35)			0,172			
	VV	3*(0,35*0,35*0,65)			0,239			
	VV	"stojany"						
	VV	5*(0,35*0,35*0,87)			0,533			
	VV	"pítka"						
	VV	1*0,3			0,300			
	VV	"modelová lavice"						
	VV	4*0,25*0,5*3			1,500			
	VV	Součet			6,366			
3	K	153311112	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tkané sklonu do 1:1	m2	320,000	55,57	17 782,40	CS ÚRS 2020 01
	PP	Zřízení armování strmých svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geomříže tkané, ve sklonu přes 1:2 do 1:1						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení geomříže a jejich spojení včetně přesahů. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříže, která se ocení ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 2. V cenách nejsou započteny náklady na monolitická nebo prefabrikovaná čela opěrných stěn.						
	VV	"vytlužení pro torkret - dvě vrstvy" 320			320,000			
4	M	síť	kompozitní kari síť, oko 100x100 mm, R3 mm, role 0,75x30 m	m2	352,000	289,43	101 879,36	
	PP	kompozitní kari síť, oko 100x100 mm, R3 mm, role 0,75x30 m						
	VV	320			320,000			
	VV	320*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			352,000			
5	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	100,000	108,05	10 805,00	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 1 500 do 2 000 m						
	PSC	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.						
	VV	"zemina ze skládky stavby na místo upotřebení"						
	VV	100			100,000			
6	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	17,409	232,90	4 054,56	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 4 000 do 5 000 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. <i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit VV 11,043+8,361-1,995 17,409</p>					
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	117,409	23,15	2 718,02	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v meřném stavu horniny VV 100 100,000 VV 19,404-1,995 17,409 VV Součet 117,409</p>					
8	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	m3	100,000	52,10	5 210,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní 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 uloženého 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. Ohledn objektiv <i>Poznámka k položce:</i> stávající zemina z SO 101 VV "terénní modelace" 100 100,000</p>					
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	31,336	57,89	1 814,04	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 VV 19,404-1,995 17,409 VV 17,409*1,8 *Přepočtené koeficientem množství 31,336</p>					
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	202,010	6,85	1 383,77	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění VV 18,5+31,8 50,300 VV ((8,5*4,5)+(7,5*4,9)+(9,2*5)+(8,3*3,7)) 151,710 VV Součet 202,010</p>					
D		2	Zakládání				53 376,49	
11	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,000	3 345,77	10 037,31	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztloučenou betonáž pod hladinou paží 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části 408 tržebn. katalogu VV základ modelové lavice dle PD_D.901.4 VV 4*(3*0,25*1) 3,000</p>					
12	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	13,000	277,07	3 601,91	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Bednění základů pasů rovné zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. VV základ modelové lavice dle PD_D.901.4</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 4*(2*(3+0,25)*0,5)		13,000			
13	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	13,000	34,28	445,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		13		13,000			
14	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,300	81 039,44	24 311,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. základ modelové lavice dle PD_D.901.4					
	VV		"odhad 100kg/m3" 4*(3*0,25*1)*100/1000		0,300			
15	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	4,033	3 044,77	12 279,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou 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		"lavičky"					
	VV		14*2*(0,3*0,3*0,8)		2,016			
	VV		5*2*(0,3*0,3*0,6)		0,540			
	VV		4*2*(0,3*0,3*0,73)		0,526			
	VV		3*4*(0,3*0,3*0,5)		0,540			
	VV		"koše"					
	VV		(2+2)*(0,35*0,35*0,35)		0,172			
	VV		3*(0,35*0,35*0,65)		0,239			
	VV		Součet		4,033			
16	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,833	3 241,58	2 700,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou 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		"stojany"					
	VV		5*(0,35*0,35*0,87)		0,533			
	VV		"pítka"					
	VV		1*0,3		0,300			
	VV		Součet		0,833			
D 5		Komunikace pozemní					38 080,25	
17	K	564521111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 50 mm	m2	18,500	25,20	466,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vličením, a zhutněním, po zhutnění tl. do 80 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 částí částí A 01 tohoto katalogu.					
	VV		"šterkové plochy"					
	VV		18,5		18,500			
18	M	58337401.X	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 4/8	t	1,850	316,93	586,32	
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 4/8 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		barva šterku musí odpovídat barvě mlatové cesty					
	VV		"šterkové plochy"					
	VV		18,5*0,05		0,925			
	VV		0,925*2 *Přepočtené koeficientem množství		1,850			
19	K	564730111.X	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 4-32 mm tl 100 mm	m2	18,500	119,52	2 211,12	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 4-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		18,5		18,500			
20	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	31,800	66,71	2 121,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		31,8		31,800			
21	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	31,800	92,09	2 928,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		31,8		31,800			
22	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	31,800	456,70	14 523,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo</p>					
					31,8			
						31,800		
23	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	32,754	465,40	15 243,71	CS ÚRS 2020 01
			kostka dlažební žula drobná 8/10					
					31,8		31,800	
					31,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		32,754	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				54 458,16	
24	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	24,000	2 269,09	54 458,16	CS ÚRS 2020 01
			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
			beton C25/30, frakce 0/4 mm					
			dle PD D.901.4					
					160*0,15		24,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 107 262,61	
25	K	9163712RP2	Osazení skrytého zahradního obrubníku ocelového do betonového lože včetně začistění	m	112,000	148,18	16 596,16	
			Osazení skrytého zahradního obrubníku ocelového do betonového lože včetně začistění					
					112		112,000	
26	M	13010266	tyč ocelová plochá jakost 11 375 80x5mm	t	0,391	176 632,82	69 063,43	CS ÚRS 2020 01
			tyč ocelová plochá jakost 11 375 80x5mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			3,17 kg/m					
					112*3,17/1000		0,355	
					0,355*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,391	
27	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	7,000	2 503,13	17 521,91	CS ÚRS 2020 01
			Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
			<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.					
					2+2+3		7,000	
28	M	koš_01	odpadkový koš typ A (RAL7016), DLE PD.901.3	kus	2,000	10 767,82	21 535,64	
			odpadkový koš typ A (RAL7016), DLE PD.901.3					
					2		2,000	
29	M	koš_02	odpadkový koš typ B (RAL7016), DLE PD.901.3	kus	2,000	11 508,76	23 017,52	
			odpadkový koš typ B (RAL7016), DLE PD.901.3					
					2		2,000	
30	M	koš_03	odpadkový koš typ C (RAL7016), DLE PD.901.3	kus	3,000	31 732,73	95 198,19	
			odpadkový koš typ C (RAL7016), DLE PD.901.3					
					3		3,000	
31	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	30,000	2 594,82	77 844,60	CS ÚRS 2020 01
			Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
			<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 částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			kotvení na chemickou kotvu M8 x 165 do betonové patky					
					14+5+4+3		26,000	
			"modelové lavičky"					
					4		4,000	
					Součet		30,000	
32	M	lavička_01	parková lavička typ A (RAL 7016), DLE PD.901.2	kus	14,000	16 522,79	231 319,06	
			parková lavička typ A (RAL 7016), DLE PD.901.2					
					14		14,000	
33	M	lavička_031	parková lavička typ B (RAL 7016), DLE PD.901.2	kus	5,000	11 528,44	57 642,20	
			parková lavička typ B (RAL 7016), DLE PD.901.2					
					5		5,000	
34	M	lavička_04	parková lavička typ C (RAL 7016), DLE PD.901.2	kus	4,000	36 263,99	145 055,96	
			parková lavička typ C (RAL 7016), DLE PD.901.2					
					4		4,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	lavička_05	parková lavička typ D (RAL 7016), DLE PD.901.2	kus	3,000	114 656,92	343 970,76	
	PP		parková lavička typ D (RAL 7016), DLE PD.901.2					
	VV		3		3,000			
36	M	lavice	dřevěná lavice z masivního dřeva obdélníkového průřezu r. 3000 x 480 x 155 mm (15 desek / 1 lavice) na ocelové nosné konstrukci vč. kotvení nerezovou trubkou o pr. 30 mm á 0,5 m	kus	4,000	49 318,29	197 273,16	
	PP		dřevěná lavice z masivního dřeva obdélníkového průřezu r. 3000 x 480 x 155 mm (15 desek / 1 lavice) na ocelové nosné konstrukci vč. kotvení nerezovou trubkou o pr. 30 mm á 0,5 m					
	VV		4		4,000			
37	K	93617431.X	Montáž stojanu na kola kotevními šrouby na pevný podklad	kus	5,000	3 519,43	17 597,15	
	PP		Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání stojanu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		5		5,000			
38	M	stojan	stojan na kola (RAL7016), DLE PD.901.3	kus	5,000	3 365,45	16 827,25	
	PP		stojan na kola (RAL7016), DLE PD.901.3					
	VV		5		5,000			
39	K	985312132.X	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 3 mm	m2	160,000	555,69	88 910,40	
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu. Poznámka k položce: rychle tvrdnoucí, vlákný vystužená tixotropní malta s omezeným smršťováním v tl. min 3 mm, barva přírodní šedá dle PD D.901.4					
	P							
	VV		160		160,000			
40	K	985521311	Stříkaný beton z mokré směsi rubu kleneb a podlah tl do 30 mm	m2	160,000	1 106,76	177 081,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 45 MPa rubu kleneb a podlah, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lící plochy stříkaného betonu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na hrubé urovňování povrchu stříkaného betonu a na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, b) ocelovou výztuž; tato výztuž se oceňuje cenami souborů cen: - 985 36-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 36-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 36-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu. c) odklizení spadu ze stříkaného betonu, které se oceňuje příslušnými cenami odvozu suti pro náhlet na kterém se stříkání provádí beton C25/30, frakce 0/4 mm, tl. 150 mm dle PD D.901.4					
	VV		160		160,000			
41	K	985521319	Příplatek ke stříkanému betonu z mokré směsi rubu kleneb a podlah ZKD 10 mm	m2	1 920,000	243,12	466 790,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 45 MPa rubu kleneb a podlah, jedné vrstvy tloušťky Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lící plochy stříkaného betonu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na hrubé urovňování povrchu stříkaného betonu a na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, b) ocelovou výztuž; tato výztuž se oceňuje cenami souborů cen: - 985 36-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 36-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 36-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu. c) odklizení spadu ze stříkaného betonu, které se oceňuje příslušnými cenami odvozu suti pro náhlet na kterém se stříkání provádí beton C25/30, frakce 0/4 mm, tl. celkem 150 mm dle PD D.901.4					
	VV		160*12		1 920,000			
42	K	Pítka.M	Montáž pítka kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	8 069,21	8 069,21	
	PP		Montáž pítka kotevními šrouby na pevný podklad					
	VV		1		1,000			
43	M	pítka	pítka z nerezové oceli kuželového tvaru, DLE PD.901.3	kus	1,000	32 948,32	32 948,32	
	PP		pítka z nerezové oceli kuželového tvaru, DLE PD.901.3					
	VV		1		1,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				2 999,69	
44	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,750	1 599,04	2 798,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"základ (patky) sloupků sušáků- odhad"					
	VV		7*2*0,5*0,5		1,750			
45	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	201,37	201,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				1 224,03	
46	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	9,123	46,31	422,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
		VV	3,587+1,12+4,416		9,123			
47	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	36,492	4,60	167,86	CS ÚRS 2020 01
		PP	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)					
		P	Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
		VV	9,123*4		36,492			
48	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	9,123	69,46	633,68	CS ÚRS 2020 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
		VV	9,123		9,123			
		D	998 Přesun hmot				94 225,87	
49	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	45,913	2 052,27	94 225,87	CS ÚRS 2020 01
		PP	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
		D	PSV Práce a dodávky PSV				48 624,24	
		D	767 Konstrukce zámečnické				48 624,24	
50	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	168,000	289,43	48 624,24	CS ÚRS 2020 01
		PP	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
		P	Poznámka k položce: 8 ks bude repasováno					
		VV	stávající sušáky na prádlo - kovová konstrukce 2000 x 3000 x 2000 mm v betonovém základu					
		VV	"odhad" 7*(8*3)		168,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

A - Uznatelné náklady

Úroveň 3:

SO 902 - Hřiště, fitness a agility prvky

KSO: 822 2

Místo: Louny

CC-CZ:

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ:

10442481

DIČ:

CZ10442481

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 108 425,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 108 425,03	21,00%	442 769,26
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 551 194,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

A - Uznatelné náklady

Úroveň 3:

SO 902 - Hřiště, fitness a agility prvky

Místo: Louny

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 108 425,03

D HSV Práce a dodávky HSV

2 076 531,38

D 1 Zemní práce

40 778,55

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,000	138,92	1 250,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	PSC		<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.					
	VV		60*0,15		9,000			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,000	60,78	547,02	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					
	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		"zemina v rámci stavby" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
3	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,000	108,05	21 610,00	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 1 500 do 2 000 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		"zemina ze skládky stavby na místo upotřebení"		200,000			
	VV		200		200,000			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	209,000	23,15	4 838,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měřných jednotek se určuje v metrách stavby horninu.					
	VV		"na skládce stavby pro přesun na místo upotřebení"		200,000			
	VV		200		200,000			
	VV		"pro přesun v rámci stavby"		9,000			
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		209,000			
5	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	m3	209,000	52,10	10 888,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní 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 uložného 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 Ohsun obíků <i>Poznámka k položce:</i> stávající zemina z SO 101 "terénní modelace" 200+9</p>					
					209,000			
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	240,000	6,85	1 644,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Cenu se zhuštěním lze upravit pro jakoukoliv míru zhuštění</p>					
					240,000			
	D	5	Komunikace pozemní				691 750,38	
7	K	564521111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 50 mm	m2	60,000	25,20	1 512,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhuštěním, po zhuštění tl. do 80 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 částí A 01 tohoto katalogu. "šterkové plochy" 60</p>					
					60,000			
8	M	58337401.X	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 4/8	t	6,000	316,93	1 901,58	
			<p>kamenivo dekorační (kačírek) frakce 4/8 <i>Poznámka k položce:</i> barva šterku musí odpovídat barvě mlatové cesty "šterkové plochy" 60*0,05</p>					
					3,000			
					6,000			
9	K	564730111.X	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-32 mm tl 100 mm	m2	60,000	119,52	7 171,20	
			<p>Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-32 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm "šterkové plochy" 60</p>					
					60,000			
10	K	564801111	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 30 mm	m2	240,000	50,64	12 153,60	CS ÚRS 2020 01
			<p>Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 30 mm <i>Poznámka k položce:</i> frakce 0/4</p>					
					240,000			
11	K	564851114	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 180 mm	m2	240,000	145,66	34 958,40	CS ÚRS 2020 01
			<p>Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 180 mm <i>Poznámka k položce:</i> frakce 0/32</p>					
					240,000			
12	K	5892110.X1	Zřízení vrstvy z EPDM granulátu o tl. 1,1 cm vč. materiálu (barva světle šedá)	m2	240,000	1 516,60	363 984,00	
			<p>Zřízení vrstvy z EPDM granulátu o tl. 1,1 cm vč. materiálu (barva světle šedá) 240</p>					
					240,000			
13	K	5892110.X2	Zřízení vrstvy z SBR granulátu o tl. 2,4 cm vč. materiálu	m2	240,000	1 125,29	270 069,60	
			<p>Zřízení vrstvy z SBR granulátu o tl. 2,4 cm vč. materiálu 240</p>					
					240,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 343 279,57	
14	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	60,000	182,22	10 933,20	CS ÚRS 2020 01
			<p>Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.</p>					
					60,000			
15	M	59217010	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 500x50x150mm	m	60,600	52,72	3 194,83	CS ÚRS 2020 01
			<p>obrubník betonový zahradní přírodní šedá 500x50x150mm 60</p>					
					60,000			
					60,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	atest	Atestace a certifikace atypového herního prvku	soubor	1,000	17 365,59	17 365,59	
	PP		Atestace a certifikace atypového herního prvku					
	VV		1		1,000			
17	K	H.Prvek_01	Atypový herní prvek "jehelníček" vč. certifikace (RAL 5002), dle PD_D.902.1.3, dodávka vč. montáže	kpl	1,000	574 732,13	574 732,13	
	PP		atypový herní prvek "jehelníček" vč. certifikace (RAL 5002), dle PD_D.902.1.3, dodávka vč. montáže					
	VV		1		1,000			
18	K	H.Prvek_02	Herní prvek "houpací síť" (RAL 5002), dle PD_D.902.1.3, dodávka vč. montáže	kpl	3,000	58 945,42	176 836,26	
	PP		Herní prvek "houpací síť" (RAL 5002), dle PD_D.902.1.3, dodávka vč. montáže					
	VV		3		3,000			
19	K	F.Prvek_01	Fitness prvek "zahřívací stanice" (RAL 7016), dle PD_D.902.1.4, dodávka vč. montáže	kpl	1,000	105 133,52	105 133,52	
	PP		Fitness prvek "zahřívací stanice" (RAL 7016), dle PD_D.902.1.4, dodávka vč. montáže					
	VV		1		1,000			
20	K	F.Prvek_02	Fitness prvek "stanice břicho a záda" (RAL 7016), dle PD_D.902.1.5, dodávka vč. montáže	kpl	1,000	101 762,13	101 762,13	
	PP		Fitness prvek "stanice břicho a záda" (RAL 7016), dle PD_D.902.1.5, dodávka vč. montáže					
	VV		1		1,000			
21	K	F.Prvek_03	Fitness prvek "stanice ruce" (RAL 7016), dle PD_D.902.1.6, dodávka vč. montáže	kpl	1,000	129 032,24	129 032,24	
	PP		Fitness prvek "stanice ruce" (RAL 7016), dle PD_D.902.1.6, dodávka vč. montáže					
	VV		1		1,000			
22	K	F.Prvek_04	Fitness prvek "stanice balanc" (RAL 7016), dle PD_D.902.1.7, dodávka vč. montáže	kpl	1,000	124 077,84	124 077,84	
	PP		Fitness prvek "stanice balanc" (RAL 7016), dle PD_D.902.1.7, dodávka vč. montáže					
	VV		1		1,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				100 211,83	
23	K	9660012.X	Odstranění herních prvků	kpl	1,000	49 880,93	49 880,93	
	PP		Odstranění herních prvků stávající herní prvky: 1 x pískoviště, 1 x pružinová houpačka, 1 x věž se skluzavkou, 1 x houpačka, 1 x lezecká věž					
	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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. odvozu a likvidace					
	VV		1		1,000			
24	K	Odstranění_01	Odstranění pryžového povrchu tl. do 5cm vč. odvozu a likvidace	m2	230,000	218,83	50 330,90	
	PP		Odstranění pryžového povrchu tl. do 5cm vč. odvozu a likvidace					
	VV		230		230,000			
	D	998	Přesun hmot				722,88	
25	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	13,148	54,98	722,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro přesun hmot na jakémkoliv podkladu.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				635,58	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				635,58	
26	K	783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2	3,000	211,86	635,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) polyuretanový					
	VV		"nátěr obruby"					
	VV		3		3,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				31 258,07	
	D	VRN6	Územní vlivy				31 258,07	
27	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	31 258,07	31 258,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
	VV		doprava prvků					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

B - Neuznatelné náklady

Úroveň 3:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 822 2

Místo: Louny

CC-CZ:

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ:

10442481

DIČ:

CZ10442481

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

115 675,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 675,23	21,00%	24 291,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

139 967,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

B - Neuznatelné náklady

Úroveň 3:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Louny

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

115 675,23

D	HSV		Práce a dodávky HSV				115 675,23	
D	1		Zemní práce				689,80	
1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	100,700	6,85	689,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění					
	PSC		"chodník" 100,7		100,700			
	VV		Součet		100,700			
D	5		Komunikace pozemní				94 437,85	
2	K	564871112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 260 mm	m2	100,700	188,07	18 938,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 260 mm					
	VV		"chodník - kce E" 100,7		100,700			
	VV		Součet		100,700			
3	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	100,700	308,40	31 055,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní vrstvu z mechanicky zpevněného kameniva, která se oceňuje cenami souboru cen 564 9.-21... Podklad z mechanicky zpevněného kameniva, b) ochrannou vrstvu ze štěrkodrtě, která se oceňuje cenami souboru cen 564 8.-11 ... Podklad ze štěrkodrtě, c) dodání dlažby, která se oceňuje ve specifikaci: ztratné lze dohodnout ve větší					
	PSC		"chodník - kce E"		100,700			
	VV		100,7		100,700			
	VV		Součet		100,700			
4	M	59245320.R	dlažba plošná betonová 400x400x80mm přírodní	m2	102,714	432,69	44 443,32	
	PP		dlažba plošná betonová 400x400x80mm přírodní • dlaždice z betonu DIN EN 1339 – kvalita P L D U I • dlažba z betonu DIN EN 1338 – kvalita D I příp. K D I • nášlapná vrstva z křemičitého písku a ze stálobarevné drtě z přírodního kamene • barevných pigmentů odolných vůči UV záření • obzvláště vysoká pevnost povrchu dána příměsí křemíku, žuly nebo čediče • odolnost vůči mrazu a soli 10 krát vyšší než dle normy: ≤ 100 g/m2 (norma: ≤ 1,0 kg/m2) • vysoká rozměrová přesnost "chodník - kce E"					
	VV		100,7		100,700			
	VV		Součet		100,700			
	VV		100,7*1,02 'Přeypočtené koeficientem množství		102,714			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 221,00	
5	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	100,700	33,39	3 362,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem <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. Premístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22.-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. <i>Poznámka k položce:</i> pro zpětné použití					
	PSC		100,7		100,700			
	P							
	VV		100,7		100,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		96	Bourání konstrukcí				7 858,63	
6	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	100,700	57,89	5 829,52	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					
PSC			<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 oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutě					
VV			100,7		100,700			
7	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	100,700	20,15	2 029,11	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 tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
PSC			<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 šlírkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými 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					
VV			100,7		100,700			
VV			Součet		100,700			
D		997	Přesun sutě				6 298,69	
8	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	42,193	46,31	1 953,96	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)					
VV			"podklad na trvalou skládku" 29,203+(100,7*(0,26-0,131))		42,193			
VV			Součet		42,193			
9	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	168,773	5,74	968,76	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)					
P			<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
VV			"podklad na trvalou skládku" (29,203+(100,7*(0,26-0,131))) ⁴		168,773			
VV			Součet		168,773			
10	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	6,742	46,31	312,22	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovná doprava sutí 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 sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)					
P			<i>Poznámka k položce:</i> "dlažba v rámci stavby pro zpětné použití v uznatelných nákladech" ((716-666,77)*0,131=6,45t započítáno v uznatelných nákladech					
VV			"dlažba na trvalou skládku" ((100,7)*0,131)-6,45		6,742			
VV			Součet		6,742			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	26,967	5,67	152,90	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>					
			<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							
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit		26,967			
	VV		"dlažba na trvalou skládku" (((100,7)*0,131)-6,45)*4		26,967			
			Součet					
12	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	6,742	69,46	468,30	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					
	VV		6,742		6,742			
13	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42,193	57,89	2 442,55	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		42,193		42,193			
	D	998	Přesun hmot				3 027,89	
14	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	26,917	112,49	3 027,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

B - Neuznatelné náklady

Úroveň 3:

SO 901 - Mobiliiář

KSO: 822 2

Místo: Louny

Zadavatel:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.07.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

10442481

DIČ:

CZ10442481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

556 038,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	556 038,59	21,00%	116 768,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

672 806,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

B - Neuznatelné náklady

Úroveň 3:

SO 901 - Mobiliář

Místo: Louny

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

556 038,59

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 701,03	
D	1		Zemní práce				2 117,53	
1	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,995	701,17	1 398,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.					
	VV		"přístřešky"					
	VV		38*0,25*0,25*0,84		1,995			
	VV		Součet				1,995	
2	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,995	232,90	464,64	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 4 000 do 5 000 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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		1,995				1,995	
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,995	23,15	46,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny					
	VV		1,995				1,995	
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3,591	57,89	207,88	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		1,995				1,995	
	VV		1,995*1,8 'Přepočtené koeficientem množství				3,591	
D	2		Zakládání				6 085,85	
5	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,995	3 050,55	6 085,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou 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.					
	VV		"přístřešky"					
	VV		38*0,25*0,25*0,84		1,995			
	VV		Součet				1,995	
D	998		Přesun hmot				2 497,65	
6	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	4,894	510,35	2 497,65	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				533 760,50	
D	767		Konstrukce zámečnické				533 760,50	
7	K	přístřešek_M01	Montáž základního modulu přístřešku "pro 1 kontejner" dle PD.901.6	kus	8,000	4 515,05	36 120,40	
PP			Montáž základního modulu přístřešku "pro 1 kontejner" dle PD.901.6					
VV			8		8,000			
8	K	přístřešek_M02	Montáž rozšiřujícího modulu přístřešku "o 1 stání kontejneru" dle PD.901.6	kus	4,000	2 546,95	10 187,80	
PP			Montáž rozšiřujícího modulu přístřešku "o 1 stání kontejneru" dle PD.901.6					
VV			4		4,000			
9	M	přístřešek_D05	Přístřešek pro 1 kontejner dle PD.901.6	kus	5,000	31 605,38	158 026,90	
PP			Přístřešek pro 1 kontejner dle PD.901.6					
VV			5		5,000			
10	M	přístřešek_D01	Přístřešek pro 2 kontejnery dle PD.901.6	kus	2,000	45 729,40	91 458,80	
PP			Přístřešek pro 2 kontejnery dle PD.901.6					
VV			2		2,000			
11	M	přístřešek_D02	Přístřešek pro 3 kontejnery dle PD.901.6	kus	1,000	59 853,41	59 853,41	
PP			Přístřešek pro 3 kontejnery dle PD.901.6					
VV			1		1,000			
12	K	přístřešek_M03	Montáž dveřního dílu přístřešku dle PD.901.6	kus	7,000	984,06	6 888,42	
PP			Montáž dveřního dílu přístřešku dle PD.901.6					
VV			7		7,000			
13	M	přístřešek_D04	Dveřní uzamykatelný díl s uzamykatelnými dveřmi s panty na vložku fab "výplň z perforovaného ZN plechu" dle PD.901.6	kus	7,000	10 766,67	75 366,69	
PP			Dveřní uzamykatelný díl s uzamykatelnými dveřmi s panty na vložku fab "výplň z perforovaného ZN plechu" dle PD.901.6					
VV			7		7,000			
14	K	přístřešek_M04	Montáž dodatečných bočních výplní přístřešku dle PD.901.6	kus	8,000	405,20	3 241,60	
PP			Montáž dodatečných bočních výplní přístřešku dle PD.901.6					
VV			8		8,000			
15	M	přístřešek_D03	Prodloužení boční výplně do rádiusu střechy "2 ks výplně z perforovaného ZN plechu" dle PD.901.6	kus	8,000	11 577,06	92 616,48	
PP			Prodloužení boční výplně do rádiusu střechy "2 ks výplně z perforovaného ZN plechu" dle PD.901.6					
VV			8		8,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				11 577,06	
D	VRN6		Územní vlivy				11 577,06	
16	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	11 577,06	11 577,06	CS ÚRS 2020 01
PP			Mimostaveništní doprava materiálů					
VV			doprava prvků					
VV			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

B - Neuznatelné náklady

Úroveň 3:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 2

Místo: Louny

CC-CZ:

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ:

10442481

DIČ:

CZ10442481

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

295 734,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	295 734,16	21,00%	62 104,17
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

357 838,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LOUNY - REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ POD KASÁRNAMI

Objekt:

I. - ETAPA

Soupis:

B - Neuznatelné náklady

Úroveň 3:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Louny

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní
Filip, s.r.o.

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

295 734,16

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 262 835,49

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 83 354,85

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou (vytyčení IS)	kus	1,000	27 784,95	27 784,95	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce před výstavbou

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	19 681,01	19 681,01	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce při provádění stavby

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě vč. GP	kus	1,000	24 311,83	24 311,83	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě

4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000	11 577,06	11 577,06	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace pro provádění stavby

P *Poznámka k položce:*

projektová dokumentace realizačních detailů pro betonové prvky

krajinnářských úprav, opěrných prvků či dalších stavebních detailů

VV

1

1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 146 486,01

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	111 754,82	111 754,82	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Zařízení staveniště

6	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště, ochrana stromů	soubor	1,000	11 577,06	11 577,06	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Ostatní vybavení staveniště

VV

1

1,000

7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	23 154,13	23 154,13	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dopravní značení na staveništi

D VRN4 Inženýrská činnost 28 942,66

8	K	043154000	Zkoušky hutnicí	soubor	1,000	28 942,66	28 942,66	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zkoušky hutnicí

P *Poznámka k položce:*

na celou stavbu

VV

1

1,000

D VRN7 Provozní vlivy 4 051,97

9	K	070001000	Plán následné péče o vegetaci po dobu 12ti měsíců	soubor	1,000	4 051,97	4 051,97	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Provozní vlivy

VV

1

1,000

D VRN - SO 40 Vedlejší rozpočtové náklady 17 365,73

10	K	Pol34	koordináční činnosti	hod	40,000	289,43	11 577,20	
----	---	-------	----------------------	-----	--------	--------	-----------	--

PP koordináční činnosti

11	K	Pol36	výchozí revize, měření	soubor	1,000	5 788,53	5 788,53	
----	---	-------	------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP výchozí revize, měření

D VRN - SO 90 Vedlejší rozpočtové náklady 15 532,94

12	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	11 577,06	11 577,06	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Mimostaveništní doprava materiálů

VV

1

1,000

13	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	soubor	1,000	3 955,88	3 955,88	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Denní doprava pracovníků na pracoviště

VV

1

1,000