

REKAPITULACE STAVBY

Kód: POSP485-2-2019

Stavba: Stavební úpravy komunikace a výstavba chodníku v ulici Jívavská, Šternberk

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

CC-CZ: 21111
Datum: 2. 2. 2021
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Město Šternberk

IČ: 00299529
DIČ: CZ00299529

Uchazeč:
K2 STAV s.r.o.

IČ: 08778086
DIČ: CZ08778086

Projektant:
ing. Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU 2019/1

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH **639 128,48**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	639 128,48	134 216,98
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **773 345,46**

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: POSP485-2-2019

Stavba: Stavební úpravy komunikace a výstavba chodníku v ulici Jívavská, Šternberk

Místo: Šternberk

Datum:

2. 2. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant:

ing. Petr Doležel

Uchazeč: K2 STAV s.r.o.

Zpracovatel:

ing. Pospíšil Michal
2019/1

CU

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		639 128,48	773 345,46
1	SO 101.1 - Místní komunikace -část ZÚ km 0,000- km 0,06245 -bez komunikace(chodník)	542 128,48	655 975,46
1-1	SO 101.1 - Místní komunikace -část ZU km 0,000-km 0,06245 - soupis prací	542 128,48	655 975,46
2	VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	97 000,00	117 370,00
2-1	VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- soupis prací	97 000,00	117 370,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace a výstavba chodníku v ulici Jívavská, Šternberk

Objekt:

1 - SO 101.1 - Místní komunikace -část ZU km 0,000-km 0,06245 -bez komunikace(chodník)

Soupis:

1-1 - SO 101.1 - Místní komunikace -část ZU km 0,000-km 0,06245 - soupis prací

KSO: 822 23
Místo: Šternberk

CC-CZ: 2112
Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel:
Město Šternberk

IČ: 00299529
DIČ: CZ00299529

Uchazeč:
K2 STAV s.r.o.

IČ: 08778086
DIČ: CZ08778086

Projektant:
ing. Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU 2019/1

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH **542 128,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	542 128,48	21,00%	113 846,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **655 975,46**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace a výstavba chodníku v ulici Jívavská, Šternberk

Objekt:

1 - SO 101.1 - Místní komunikace -část ZU km 0,000-km 0,06245 -bez komunikace(chodník)

Soupis:

1-1 - SO 101.1 - Místní komunikace -část ZU km 0,000-km 0,06245 - soupis prací

Místo: Šternberk

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: K2 STAV s.r.o.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2019/1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

542 128,48

HSV - Práce a dodávky HSV	542 128,48
001 - zemní práce	57 613,37
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	70 353,57
059 - kryty poz.komunikací - dlažba	268 044,68
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	146 116,86
091 - doplňující konstrukce	39 600,00
096 - bourání a demolice konstrukci	106 516,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace a výstavba chodníku v ulici Jívavská, Šternberk

Objekt:

1 - SO 101.1 - Místní komunikace -část ZU km 0,000-km 0,06245 -bez komunikace(chodník)

Soupis:

1-1 - SO 101.1 - Místní komunikace -část ZU km 0,000-km 0,06245 - soupis prací

Místo: Šternberk

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: K2 STAV s.r.o.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2019/1

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

Náklady soupisu celkem

542 128,48

D HSV Práce a dodávky HSV

542 128,48

D 001 zemní práce 57 613,37

1	K	183404111	Hubení plevelů plošným postřikem ploch do 5 ha	ha	0,003	10 000,00	30,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hubení plevelů chemickými prostředky plošným postřikem, na ploše jednotlivě do 5 ha Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení chemických prostředků do cisterny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání chemických přípravků; tyto přípravky se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 10 %.					
	PSC		"položka výkazu výměr 1 30/10000		0,003			
2	M	25234004R	herbicide totální,	litr	0,017	1 600,00	27,20	
	PP		Herbicide - totální					
	VV		"položka výkazu výměr 1 30/10000*5*1,1		0,017			
3	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	2,200	116,00	255,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na nafezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na závlivku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláštíků nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.					
	PSC		položka výkazu výměr 2 2,2		2,200			
4	K	162602112	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 5000 m	m2	2,200	116,00	255,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 4000 do 5000 m Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírážky za jízdu v nepříznivých nebo mimořádně nepříznivých poměrech a složení drnu na hromady. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání drnu. 3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění drnu je délka nejvhodnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se drn snímá a těžištěm plochy určené k drnování.					
	PSC		položka výkazu výměr 2 2,2		2,200			
5	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	37,410	360,00	13 467,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmutí podorničí s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistiště na násypistiště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistištěm a násypistištěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku: část A 04 Související zemní práce tohoto katalogu</p>					
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		37,41		37,410			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	2,390	86,00	205,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 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 o 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 srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uve denou 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. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominv.</p>					
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		0,18		0,180			
	VV		položka výkazu výměr 24					
	VV		22,1*0,1		2,210			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	0,360	96,00	34,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopistišti nebo na násypistišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypistišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-. Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. tvo se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		0,18		0,180			
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		0,18		0,180			
8	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	0,220	110,00	24,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 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></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. Toto se oceňuje ve specifikaci položka výkazu výměr 24</p>					
			<p>2,2*0,1</p>		0,220			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	39,220	210,00	8 236,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. Toto se oceňuje ve specifikaci položka výkazu výměr 7</p>					
			<p>37,41-0,18</p>		37,230			
			<p>položka výkazu výměr 24</p>		1,990			
			<p>1,99</p>					
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	446,760	18,00	8 041,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. Toto se oceňuje ve specifikaci položka výkazu výměr 7</p>					
			<p>22 km</p>		446,760			
			<p>položka výkazu výměr 7</p>					
			<p>(37,41-0,18)*12</p>					
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	67,014	200,00	13 402,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			<p>položka výkazu výměr 7</p>		67,014			
			<p>(37,41-0,18)*1,8</p>					
12	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných	m3	0,180	116,00	20,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných z jakýchkoliv hornin					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a ryh 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 lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. 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 části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, 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 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými odděleními pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zm velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání položka výkazu výměr 8</p>							
			0,18		0,180					
13	K	181111111	<p>Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5</p> <p>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</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehleho 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 215 90-1.. 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 běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>	m2	31,100	95,00	2 954,50	CS ÚRS 2019 01		
			položka výkazu výměr 8							
			9		9,000					
			položka výkazu výměr 24							
			22,1		22,100					
14	K	181301101	<p>Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5</p> <p>Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedené v popisu cen, neodečítá.</p>	m2	22,100	160,00	3 536,00	CS ÚRS 2019 01		
			položka výkazu výměr 24							
			22,1		22,100					
15	M	R001-001	<p>Dodávka ornice</p> <p>Dodávka ornice</p>	m3	1,990	450,00	895,50			
			položka výkazu výměr 24							
			1,99		1,990					
16	K	181411121	<p>Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5</p> <p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatavníovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vpleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>	m2	22,100	150,00	3 315,00	CS ÚRS 2019 01		
			položka výkazu výměr 24							
			22,1		22,100					
17	M	00572470	<p>osivo směs travní univerzál</p> <p>osivo směs travní univerzál</p>	kg	0,442	130,00	57,46	CS ÚRS 2019 01		
			položka výkazu výměr 24							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		22,1*0,02		0,442			
18	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	22,100	4,14	91,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť, b) zalít; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalít rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. položka výkazu výměr 24		22,100			
	VV		22,1		22,100			
19	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,044	640,00	28,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 položka výkazu výměr 24		0,044			
	VV		22,1*0,002		0,044			
20	K	185851121	Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,044	550,00	24,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dovoz vody pro zalívku rostlin na vzdálenost do 1000 m Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně. položka výkazu výměr 24		0,044			
	VV		22,1*0,002		0,044			
21	K	181951102	Úprava pláně v homině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	135,500	20,00	2 710,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v homině tř. 1 až 4 se zhutněním Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) 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 .0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čišťení příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čišťení příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. položka výkazu výměr 9		135,500			
	VV		135,5		135,500			
	VV							
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				70 353,57	
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	34,900	172,00	6 002,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm položka výkazu výměr 20		34,900			
	VV		34,9		34,900			
23	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	137,750	347,00	47 799,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm položka výkazu výměr 20		137,750			
	VV		137,75		137,750			
24	K	567114112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 100 mm	m2	1,300	512,00	665,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 100 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár. položka výkazu výměr 19		1,300			
	VV		1,3		1,300			
25	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu	m	56,000	181,00	10 136,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot. položka výkazu výměr 5		56,000			
	VV		56		56,000			
26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	88,189	65,20	5 749,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.		88,189			
	VV							
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		059	kryty poz.komunikací - dlažba				268 044,68	
27	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	10,250	360,00	3 690,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	VV		"položka výkazu výměr 16		10,25			
	VV		10,25		10,250			
28	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	125,250	340,00	42 585,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 15		125,25			
	VV		125,25		125,250			
29	M	59245119R	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	10,558	470,00	4 962,26	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková - SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná					
	VV		položka výkazu výměr 16		10,558			
	VV		10,25*1,03		10,558			
30	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	127,755	255,00	32 577,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		položka výkazu výměr 15		127,755			
	VV		125,25*1,02		127,755			
31	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	2,250	720,00	1 620,00	CS ÚRS 2019 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 kameniva těžného					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 těžkého materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %. b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 17		2,25			
	VV		2,25		2,250			
32	K	597661111	Rígel dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	1,300	1 620,00	2 106,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rígel dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dlažby příkopů, které se oceňují cenami souboru cen 594 . . . souboru cen 594 . . . Dlažba nebo přídlažba. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy rigolu.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 18		1,3			
	VV		1,3		1,300			
33	K	597961111	Rígel dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z prefabrikátů	m	56,000	860,00	48 160,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rígel dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z prefabrikátů celkové šířky rigolu do 1030 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dlažby příkopů, které se oceňují cenami souboru cen 594 . . . souboru cen 594 . . . Dlažba nebo přídlažba. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy rigolu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: 1. žlabovka s rovnou boční hranou 90/600</i>					
	VV		položka výkazu výměr 22		56,000			
	VV		56		56,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	K	59796111R	Rigol dlážděný do lože z ze šterkodrti 100 mm z prefabrikátů	m	4,000	470,00	1 880,00	
	PP		Rigol dlážděný do lože ze šterkodrti tl. 100 mm, z prefabrikátů celkové šířky rigolu do 1030 mm Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro dlažby příkopů, které se oceňují cenami souboru cen 594 . . . souboru cen 594 . . . Dlažba nebo přídlažba. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy rigolu. Poznámka k položce: □					
	P		žlabovka s rovnou boční hranou 90/600					
	VV		položka výkazu výměr 23					
	VV		4		4,000			
35	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	75,850	210,00	15 928,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry. položka výkazu výměr 10		75,850			
	VV		75,85					
	VV							
36	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,474	165,00	408,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti Poznámka k souboru cen: □					
	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. pro očištěné a použité dlažby					
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		75,85*0,1/4,5		1,686			
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		2,25/4,5		0,500			
	VV		položka výkazu výměr 18					
	VV		1,3/4,5		0,289			
37	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,474	80,00	197,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno 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).					
	VV		pro očištěné a použité dlažby					
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		75,85*0,1/4,5		1,686			
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		2,25/4,5		0,500			
	VV		položka výkazu výměr 18					
	VV		1,3/4,5		0,289			
38	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	4,949	12,30	60,87	CS ÚRS 2019 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 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno 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).					
	VV		pro očištěné a použité dlažby					
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		75,85*0,1/4,5*2		3,371			
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		2,25/4,5*2		1,000			
	VV		položka výkazu výměr 18					
	VV		1,3/4,5*2		0,578			
39	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	132,850	260,00	34 541,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou u 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 téžného 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.					
			položka výkazu výměr 11					
			70,85+3+4					
			položka výkazu výměr 12					
			4*0,8					
			položka výkazu výměr 13					
			51,8					
40	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	71,710	145,00	10 397,95	CS ÚRS 2019 01
			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
			položka výkazu výměr 11					
			71*1,01					
41	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	52,520	160,00	8 403,20	CS ÚRS 2019 01
			obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
			položka výkazu výměr 13					
			52*1,01					
42	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	3,232	490,00	1 583,68	CS ÚRS 2019 01
			obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
			položka výkazu výměr 12					
			4*0,8*1,01					
			3,232					
43	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	7,070	380,00	2 686,60	CS ÚRS 2019 01
			obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
			položka výkazu výměr 11					
			(3+4)*1,01					
			7,070					
44	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	240,00	960,00	CS ÚRS 2019 01
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva téžného 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.					
			položka výkazu výměr 14					
			4					
			4,000					
45	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	4,040	90,00	363,60	CS ÚRS 2019 01
			obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm					
			položka výkazu výměr 14					
			4*1,01					
			4,040					
46	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	10,066	3 020,00	30 399,32	CS ÚRS 2019 01
			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
			položka výkazu výměr 10					
			75,85*0,15*0,1					
			1,138					
			položka výkazu výměr 11					
			(70,85+3+4)*0,3*0,1					
			2,336					
			položka výkazu výměr 12					
			4*0,8*0,3*0,1					
			0,096					
			položka výkazu výměr 13					
			51,8*0,4*0,1					
			2,072					
			položka výkazu výměr 14					
			4*0,25*0,1					
			0,100					
			položka výkazu výměr 21					
			9*0,45*0,1					
			0,405					
			položka výkazu výměr 22					
			56*0,7*0,1					
			3,920					
47	K	R-059-005	Rezáni obrub	kus	13,000	60,00	780,00	
			Rezáni obrub					
			předpoklad					
			položka výkazu výměr 11					
			8					
			8,000					
			položka výkazu výměr 12					
			1					
			1,000					
			položka výkazu výměr 13					
			3					
			3,000					
			položka výkazu výměr 14					
			1					
			1,000					
48	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	119,362	199,00	23 753,04	CS ÚRS 2019 01
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				146 116,86	
	D	091	doplňující konstrukce				39 600,00	
49	K	93593242R	Odvodňovací beton žlab pro zatížení D400 vnitřní š 300 mm s roštem můstkovým z litiny	m	9,000	4 400,00	39 600,00	
			Odvodňovací beton žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 300 mm s krycím roštem můstkovým z litiny D+M					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na přepracované obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojně kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. Poznámka k položce:☐ včetně 2 ks čelních koncových kusů položka výkazu výměr 21 9					
	PSC				9,000			
	P							
	VV							
	VV							
D		096	bourání a demolice konstrukcí				106 516,86	
50	K	919112213	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu Rezáni dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. položka výkazu výměr 5 56	m	56,000	85,00	4 760,00	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	PSC							
	VV							
	VV				56,000			
51	K	113154224	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod. položka výkazu výměr 6 156,6	m2	156,600	149,00	23 333,40	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	PSC							
	VV							
	VV				156,600			
52	K	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod. položka výkazu výměr 6 156,6	m2	156,600	116,00	18 165,60	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	PSC							
	VV							
	VV				156,600			
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). položka výkazu výměr 6 156,6*(0,128+0,256)	t	60,134	60,00	3 608,04	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	PSC							
	VV							
	VV				60,134			
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 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	t	240,538	9,63	2 316,38	CS ÚRS 2019 01
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
			<p>skládky 5 km</p> <p>položka výkazu výměr 6</p> <p>156,6*(0,128+0,256)*4</p>		240,538			
55	K	997221845	<p>Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>	t	60,134	300,00	18 040,20	CS ÚRS 2019 01
			<p>položka výkazu výměr 6</p> <p>156,6*(0,128+0,256)</p>		60,134			
56	K	966008212	<p>Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm</p> <p>Bo urání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložení m vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.</p>	m	70,860	112,00	7 936,32	CS ÚRS 2019 01
			<p>položka výkazu výměr 4</p> <p>70,86</p>		70,860			
57	K	113106122	<p>Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně</p> <p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek 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</p>	m2	3,450	90,00	310,50	CS ÚRS 2019 01
			<p>položka výkazu výměr 3</p> <p>3,45</p>		3,450			
58	K	979054441	<p>Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého</p> <p>Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení m očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m d dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>	m2	3,450	70,00	241,50	CS ÚRS 2019 01
			<p>položka výkazu výměr 3</p> <p>3,45</p>		3,450			
59	K	113202111	<p>Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých</p> <p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováních jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrháních 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 sutí a vybouraných hmot.</p>	m	1,750	85,00	148,75	CS ÚRS 2019 01
			<p>položka výkazu výměr 4</p> <p>1,75</p>		1,750			
60	K	113107330	<p>Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm</p>	m2	21,783	280,00	6 099,24	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním</p>						
			položka výkazu výměr 4						
			70,86*0,3		21,258				
			1,75*0,3		0,525				
61	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	38,001	165,00	6 270,17	CS ÚRS 2019 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.						
			položka výkazu výměr 3						
			3,45*0,235		0,811				
			položka výkazu výměr 4						
			1,75*0,205		0,359				
			1,75*0,3*0,24		0,126				
			70,86*0,35		24,801				
			70,86*0,7*0,24		11,904				
62	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	38,001	60,00	2 280,06	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
			položka výkazu výměr 3						
			3,45*0,235		0,811				
			položka výkazu výměr 4						
			1,75*0,205		0,359				
			1,75*0,3*0,24		0,126				
			70,86*0,35		24,801				
			70,86*0,7*0,24		11,904				
63	K	997221569	Příplatek ŽKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	150,382	12,30	1 849,70	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
			skládka 3 km						
			položka výkazu výměr 3						
			3,45*0,235*2		1,622				
			skládka 5 km						
			položka výkazu výměr 4						
			1,75*0,205*4		1,435				
			1,75*0,3*0,24*4		0,504				
			70,86*0,35*4		99,204				
			70,86*0,7*0,24*4		47,618				
64	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	37,190	300,00	11 157,00	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		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. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
			položka výkazu výměr 4						
			1,75*0,205		0,359				
			1,75*0,3*0,24		0,126				
			70,86*0,35		24,801				
			70,86*0,7*0,24		11,904				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace a výstavba chodníku v ulici Jívavská, Šternberk

Objekt:

2 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

2-1 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- soupis prací

KSO: 82229
Místo: Šternberk

CC-CZ: 21121
Datum: 2. 2. 2021
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Město Šternberk

IČ: 00299529
DIČ: CZ00299529

Uchazeč:
K2 STAV s.r.o.

IČ: 08778086
DIČ: CZ08778086

Projektant:
ing. Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU 2019/1

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				97 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 000,00	21,00%	20 370,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	117 370,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace a výstavba chodníku v ulici Jívavská, Šternberk

Objekt:

2 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

2-1 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- soupis prací

Místo: Šternberk

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: K2 STAV s.r.o.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU 2019/1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	97 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	97 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	23 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	54 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace a výstavba chodníku v ulici Jívavská, Šternberk

Objekt:

2 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

2-1 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- soupis prací

Místo: Šternberk

Datum: 2. 2. 2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: K2 STAV s.r.o.

Zpracovatel: ing. Pospíšil Michal
CU 2019/1

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

Náklady soupisu celkem

97 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

97 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

23 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Geodetické práce před výstavbou

Poznámka k položce: □

P Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě. □
-zaměření zakrývaných konstrukcí a liniových staveb. □

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	------	-------	----------	----------	--

PP Geodetické práce při provádění stavby

Poznámka k položce: □

P Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě. □
-zaměření zakrývaných konstrukcí a liniových staveb. □

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	------------------------------	------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce po výstavbě

Poznámka k položce: □

P Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---	------	-------	----------	----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Poznámka k položce: □

P Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (3 x papírové a 3 x elektronicky)

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště

20 000,00

5	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV

Poznámka k položce: □

P Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

6	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

PP Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště

Poznámka k položce: □

P Náklady na vybavení objektů, náklady na energii, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště, mobilní WC

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

7	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	-----------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Zrušení zařízení staveniště

Poznámka k položce: □

P odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

D VRN9 Ostatní náklady

54 000,00

8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	27 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dopravní značení na staveništi - B15-předpoklad 2 měsíce

Poznámka k položce: □

Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: □

- náklady na zřízení bankovních záruk □

- náklady spojené vypracováním technologických postupů □

- náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů □

- náklady spojené s předáním díla □

atd.

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	041403001	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	SOUDO r	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob					
	P		Poznámka k položce: □ zabradlí, umožnění přechodu pro pěší					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	SOUDO r	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Vytýčení inženýrských sítí					
	P		Poznámka k položce: □ Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby					
	VV		"vytýčení stávající inž. sítí" 1,0		1,000			
11	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	SOUDO r	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Plán BOZP na staveništi					
			Poznámka k položce: □ Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: □					
	P		- náklady na zřízení bankovních záruk □ - náklady spojené vypracováním technologických postupů □ - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů □ - náklady spojené s předáním díla □					
	VV		atd.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	SOUDO r	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Revize elektro, Statické zatěžovací zkouška plně					
			Poznámka k položce: □ Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.					
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	SOUDO r	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP					
			Poznámka k položce: □ Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: □					
	P		- náklady na zřízení bankovních záruk □ - náklady spojené vypracováním technologických postupů □ - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů □ - náklady spojené s předáním díla □					
	VV		atd.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: POSP485-2-2019

Stavba: **Stavební úpravy komunikace a výstavba chodníku v ulici Jivavská, Šternberk**

Datum: 2. 2. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
1/ 1-1 SO 101.1 - Místní komunikace -část ZU km 0,000-km			
0.06245 - soupis prací			
Mísa	Plocha výsadbové mísy		1,131
PlochaMulče	Plocha mulče		6,000
PlochaMulče_1	Plocha mulče		1,131
vodastromy			13,200