

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

4 - Část C - komunikace

KSO:

Místo: Šternberk

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Poznámka:

Cena bez DPH

777 234,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	777 234,25	21,00%	163 219,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

940 453,44

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:

#ODKAZ!

Objekt:

4 - Část C - komunikace

Místo: Šternberk

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Ing. Linda Smítalová
- Atelis

Uchazeč: #ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

777 234,25

HSV - Práce a dodávky HSV

777 234,25

1 - Zemní práce	223 136,65
5 - Komunikace pozemní	416 548,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	72 939,51
997 - Přesun sutě	43 763,90
998 - Přesun hmot	20 846,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

4 - Část C - komunikace

Místo:

Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Ing. Linda Smítalová
- Atelis

Uchazeč:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

#ODKAZ!

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

Náklady soupisu celkem

777 234,25

D HSIV

Práce a dodávky HSIV

777 234,25

D 1

Zemní práce

223 136,65

1	K	113106522	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem ze živice strojně pl přes 200 m2	m2	283,000	21,80	6 169,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice
Poznámka k souboru cen: □

PSC

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV

"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

VV

"Odstranění žulových kostek 10/10/10" 283,0 283,000

2	K	113154223	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	15,000	66,70	1 000,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Frézování živичného 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: □

PSC

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

VV

"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

VV

"Frézování asfaltu tl. 5 cm" 15,0 15,000

3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	69,000	59,90	4 133,10	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
Poznámka k souboru cen: □

PSC

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV

"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

VV

"Odstranění kamenného silničního obrubníku" 69,0 69,000

4	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	31,000	24,40	756,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP

Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p>					
	PSC							
	VV		"Odhumusování tl. 10 cm"					
	VV		31,0		31,000			
	VV	odh	Součet		31,000			
5	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	261,220	105,00	27 428,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p>					
	PSC							
	VV		"výkop"					
	VV		0,340*353,0		120,020			
	VV		"Výkop pro sanaci zemní pláně" 0,40*353,0		141,200			
	VV	odk	Součet		261,220			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,200	71,20	655,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		<p>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</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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>					
	PSC							
	VV		"odvoz sejmuté ornice na meziskládku" odh*0,10		3,100			
	VV		"odvoz zeminy pro zásyp na meziskládku" zz		1,500			
	VV		Mezisoučet		4,600			
	VV		"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" zz		1,500			
	VV		"dovoz zeminy z meziskládky pro uhumusování" ohu*0,10		3,100			
	VV		Mezisoučet		4,600			
	VV		Součet		9,200			
7	K	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	259,720	178,00	46 230,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		<p>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 5 000 do 6 000 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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>					
	PSC							
	VV		"výkopy - viz pol. 122252206" odk		261,220			
	VV		"zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz		-1,500			
	VV	odv	Součet		259,720			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	493,468	253,00	124 847,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p>					
	VV		"viz pol. 162751113" odv*1,90		493,468			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,500	133,00	199,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení m výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 neodečítá. 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 pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na naložení sypaniny tuto nákladů se oceňují cenou 17411.1109 "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p>					
	PSC							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zásyp zeminou za obrubník"					
	VV		0,050*30,0		1,500			
	VV	zz	Mezisoučet		1,500			
	VV		Součet		1,500			
10	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	353,000	26,80	9 460,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách třídy těžitelosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"		353,000			
	PSC							
	VV							
	VV							
11	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	31,000	51,00	1 581,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Poznámka k souboru cen:☐ 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. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	PSC							
	VV							
	VV		"tl. 100 mm"		31,000			
	VV	ohu	Součet		31,000			
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	31,000	19,50	604,50	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 Poznámka k souboru cen:☐ 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) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zalíti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. "viz pol. 181351103"					
	PSC							
	VV							
	VV		ohu		31,000			
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,775	91,80	71,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"viz pol. 181411131"					
	VV		"spotřeba 25 g / m2"					
	VV		ohu*0,025		0,775			
	D	5	Komunikace pozemní				416 548,12	
14	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	706,000	22,60	15 955,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu u ze sypaniny s rozprostřením, vlnčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm Poznámka k souboru cen:☐ 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. 31 11 Všeobecných podmínek části části A 01 tohoto katalogu. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	PSC							
	VV							
	VV		"sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-90 mm - celková tl. 400 mm"					
	VV				706,000			
	VV	sanace	Součet		706,000			
15	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	289,460	366,00	105 942,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		"viz pol. 564561111"					
	VV		"fr. 0-90 mm"					
	VV		sanace*0,20*2,05		289,460			
16	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	271,000	162,00	43 902,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV							
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Konstrukce 1 - MK - asfaltobeton - plná konstrukce"	271,0	271,000			
17	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	352,300	191,00	67 289,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Konstrukce 1 - MK - asfaltobeton - plná konstrukce" 271,0*1,30		352,300			
18	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	271,000	393,00	106 503,00	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. 70 mm Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		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		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"ACP 16+"					
	VV		"Konstrukce 1 - MK - asfaltobeton - plná konstrukce" 271,0		271,000			
19	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	271,000	17,80	4 823,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Konstrukce 1 - MK - asfaltobeton - plná konstrukce" 271,0		271,000			
20	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	286,000	6,21	1 776,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Konstrukce 1 - MK - asfaltobeton - plná konstrukce" 271,0		271,000			
	VV		"Konstrukce 2 - MK - asfaltobeton - obnova jedné asfaltové vrstvy" 15,0		15,000			
	VV		Součet		286,000			
21	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	286,000	246,00	70 356,00	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 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Konstrukce 1 - MK - asfaltobeton - plná konstrukce" 271,0		271,000			
	VV		"Konstrukce 2 - MK - asfaltobeton - obnova jedné asfaltové vrstvy" 15,0		15,000			
	VV		Součet		286,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				72 939,51	
22	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	69,000	141,00	9 729,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. 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.					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Rádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3" 69,0		69,000			
23	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	6,969	605,00	4 216,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"viz pol. 916111123 + ztratné 1%"					
	VV		69,0*0,10*1,01		6,969			
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	69,000	256,00	17 664,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou u stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva téženého 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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		39,0			
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		30,0			
	VV		Součet		69,000			
25	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	39,390	174,00	6 853,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztratné 1%" 39,0*1,01		39,390			
26	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	30,300	138,00	4 181,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztratné 1%" 30,0*1,01		30,300			
27	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,105	3 020,00	9 377,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Rádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože C20/25nXF3"		69,0*0,20*0,10			
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		39,0*0,250*0,10			
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		30,0*0,250*0,10			
	VV		Součet		3,105			
28	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	353,000	53,10	18 744,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Separační geotextilie netkaná, PP, CBR>4kN, 300 g/m2"		353,0			
	VV		Součet		353,000			
29	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	22,000	98,80	2 173,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou záplivkou" 22,0		22,000			
	D	997	Přesun sutě				43 763,90	
30	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	125,869	42,70	5 374,61	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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"viz pol. 113106522 - kostky" 283,0*0,388		109,804			
	VV		"viz pol. 113154223 - frézování asfaltu tl. 50 mm" 15,0*0,128		1,920			
	VV		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 69,0*0,205		14,145			
	VV	sut	Součet		125,869			
31	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	629,345	9,63	6 060,59	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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"vzdálenost skládky 6 km"					
	VV		"viz pol. 997221551" sut*(6-1)		629,345			
32	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,920	505,00	969,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "viz pol. 113154223 - frézování asfaltu tl. 50 mm" 15,0*0,128		1,920			
33	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	123,949	253,00	31 359,10	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 "viz pol. 113106522 - kostky" 283,0*0,388		109,804			
			vv "viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 69,0*0,205		14,145			
			vv Součet		123,949			
		D 998	Přesun hmot				20 846,07	
34	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	319,725	65,20	20 846,07	CS ÚRS 2020 01
			PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živícným.					
			PSC					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

5 - Část C - chodník

KSO:

Místo: Šternberk

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Poznámka:

Cena bez DPH

104 140,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	104 140,14	21,00%	21 869,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

126 009,57

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:

#ODKAZ!

Objekt:

5 - Část C - chodník

Místo: Šternberk

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Ing. Linda Smítalová
- Atelis

Uchazeč: #ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	104 140,14
HSV - Práce a dodávky HSV	104 140,14
1 - Zemní práce	22 599,08
5 - Komunikace pozemní	57 999,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 654,78
997 - Přesun sutě	6 405,95
998 - Přesun hmot	1 480,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

5 - Část C - chodník

Místo:

Šternberk

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Ing. Linda Smítalová
- Atelis

Uchazeč:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

#ODKAZ!

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

Náklady soupisu celkem

104 140,14

D HSV

Práce a dodávky HSV

104 140,14

D 1

Zemní práce

22 599,08

1	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	68,000	18,00	1 224,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

PSC

VV

VV

"Odstranění bet. dlažby 30x30 cm" 68,0

68,000

2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	39,000	59,90	2 336,10	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
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí 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.

VV

VV

"Odstranění bet. chodníkového obrubníku" 39,0

39,000

3	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	39,000	24,40	951,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP

Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.

PSC

VV

VV

VV

VV odh

"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

"Odhumusování tl. 10 cm"

39,0

39,000

Součet

39,000

4	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	17,200	105,00	1 806,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

VV

VV

VV

"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

"výkop"

0,20*86,0

17,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	odk		Součet		17,200			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,700	71,20	833,04	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 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 dozenu. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
PSC			"odvoz sejmuté ornice na meziskládku" odh*0,10		3,900			
VV			"odvoz zeminy pro zásyp na meziskládku" zz		1,950			
VV			Mezisoučet		5,850			
VV			"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" zz		1,950			
VV			"dovoz zeminy z meziskládky pro uhumusování" ohu*0,10		3,900			
VV			Mezisoučet		5,850			
VV			Součet		11,700			
6	K	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,250	178,00	2 714,50	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 5 000 do 6 000 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 dozenu. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
PSC			"výkopy - viz pol. 122252206" odk		17,200			
VV			"zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz		-1,950			
VV	odv		Součet		15,250			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	28,975	253,00	7 330,68	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			"viz pol. 162751113" odv*1,90		28,975			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1,950	133,00	259,35	CS ÚRS 2020 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vstřevách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody 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 pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohlubnění svahů nebo návrhů, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
PSC			"zásyp zeminou za obrubník"		1,950			
VV			0,050*39,0		1,950			
VV	zz		Mezisoučet		1,950			
VV			Součet		1,950			
9	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhuštěním	m2	86,000	26,80	2 304,80	CS ÚRS 2020 01
PP			Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněných ploch jakéhokoliv druhu, pod uhumusování, dimování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhuštění podloží pod násypy; toto zhuštění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhuštění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.					
PSC			"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"		86,0			
VV			86,0		86,000			
10	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	39,000	51,00	1 989,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozprostření a urovňování omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmnutí omice.					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"tl. 100 mm"		39,0		39,000	
	VV	ohu	Součet				39,000	
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	39,000	19,50	760,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"viz pol. 181351103"					
	VV	ohu					39,000	
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,975	91,80	89,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"viz pol. 181411131"					
	VV		"spotřeba 25 g / m ² "					
	VV	ohu	"0,025"		0,975			
	D	5	Komunikace pozemní				57 999,90	
13	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m ²	85,200	211,00	17 977,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Konstrukce 4 - chodník - betonová dlažba 20x20x6 cm, šedá" 71,0*1,20		85,200			
14	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m ²	m ²	71,000	265,00	18 815,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ²					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Konstrukce 4 - chodník - betonová dlažba 20x20x6 cm, šedá" 71,0		71,000			
15	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m ²	73,130	290,00	21 207,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596211112 + ztratné 3%"					
	VV		71,0*1,03		73,130			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 654,78	
16	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	209,00	418,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzola, 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 částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Svislá dopravní značka C7a (bez sloupku) - zmenšená" 1,0		1,000			
	VV		"Dodatková tabulka E 13" 1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
17	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	569,00	569,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		"viz pol. 914111111"					
	VV		"Svislá dopravní značka C7a (bez sloupku) - zmenšená"		1,000			
18	M	40445650	dotatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	428,00	428,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dotatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		"viz pol. 914111111"					
	VV		"Dodatková tabulka E 13" 1,0		1,000			
19	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,900	219,00	8 957,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Chodníkový bet. obrubník 10/20/100 do bet. Lože C16/20nXF1"		39,0			
	VV		"Betonová dlažba 10x10x8 vkládaná mezi chod. obrubníky pro odtok vody"					
	VV		19,0*0,10		1,900			
	VV		Součet		40,900			
20	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	39,390	131,00	5 160,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
	VV		"viz pol. 916231213 + ztratné 1%" 39,0*1,01		39,390			
21	M	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	m2	0,196	352,00	68,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní					
	VV		"viz pol. 916231213 + ztratné 3%"					
	VV		(19,0*0,10*0,10)*1,03		0,196			
22	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	53,60	53,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		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 Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovná doprava vybouraných hmot.					
	PSC		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Odstranění SDZ - C9b (bez sloupku)" 1,0		1,000			
	D	997	Přesun sutě				6 405,95	
23	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	25,335	42,70	1 081,80	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 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 živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC		"viz pol. 113106142 - betonová dlažba" 68,0*0,255		17,340			
	VV		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub betonových"		7,995			
	VV		39,0*0,205					
	VV	sut	Součet		25,335			
24	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	126,675	9,63	1 219,88	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 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 živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC		"vzdálenost skládky 6 km"					
	VV		"viz pol. 997221551" sut*(6-1)		126,675			
25	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	25,335	162,00	4 104,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"viz pol. 113106142 - betonová dlažba" 68,0*0,255		17,340			
	VV		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub betonových"		7,995			
	VV		39,0*0,205					
	VV		Součet		25,335			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				1 480,43	
26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	22,706	65,20	1 480,43	CS ÚRS 2020 01

PP

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

6 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Šternberk

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Poznámka:

Cena bez DPH

114 580,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 580,00	21,00%	24 061,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

138 641,80

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:

#ODKAZ!

Objekt:

6 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Šternberk

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Ing. Linda Smítalová
- Atelis

Uchazeč: #ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

114 580,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
ON - Ostatní náklady	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	114 580,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	26 440,00
VRN4 - Inženýrská činnost	44 070,00
VRN7 - Provozní vlivy	44 070,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

6 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Šternberk

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Ing. Linda Smítalová
- Atelis

Uchazeč: #ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

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

Náklady soupisu celkem

114 580,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	ON		Ostatní náklady				0,00	
1	K	0010001R	Provizorní a přechodná dopravní zařízení	Kč	1,000	0,00	0,00	
	PP		Provizorní a přechodná dopravní zařízení					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				114 580,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	VV		"vytýčení inž. sítí, vč. aktualizace vyjádření správců"					
	VV		1,0		1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
5	K	0131030R	Pasportizace okolních stávajících objektů před a po stavbě	Kč	1,000	0,00	0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce záměry, studie bez rozlišení					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				26 440,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	26 440,00	26 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				44 070,00	
8	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	44 070,00	44 070,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
D	VRN7		Provozní vlivy				44 070,00	
10	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	Kč	1,000	44 070,00	44 070,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ostatní provozní vlivy					