

REKAPITULACE STAVBY

Kód: POSP216-2016

Stavba: Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

KSO: 822 29
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45233160-8

CC-CZ: 21121
Datum: 07.04.2016
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ing. Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Poznámka:

.....
Cena bez DPH **1 481 621,10**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 481 621,10	311 140,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

.....
Cena s DPH **1 792 761,53**

v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: POSP216-2016

Stavba: Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

Místo: Olomouc

Datum:

07.04.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant:

ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 481 621,10	1 792 761,53	
1	SO 101 - Silnice I/46	153 922,67	186 246,43	STA
1-1	SO 101 - Silnice I/46 - soupis prací	153 922,67	186 246,43	Soupis
2	SO 102 -Místní komunikace -Chodníky	110 141,80	133 271,58	STA
2-1	SO 102 -Místní komunikace -Chodníky - soupis prací	110 141,80	133 271,58	Soupis
3	SO 102 -Místní komunikace -Vegetační úpravy	201 864,95	244 256,59	STA
3-1	SO 102 -Místní komunikace -vegetacni úpravy- soupis prací	26 386,32	31 927,45	Soupis
3-2	SO 102 -Místní komunikace -vegetacni úpravy- Výsadba stromů a keřů - soupis prací	175 478,63	212 329,14	Soupis
4	PS 475 -SSZ přechodu pro chodce - Bystrovanská	862 351,68	1 043 445,53	STA
4-1	PS 475 -SSZ přechodu pro chodce - Bystrovanska - soupis prací	862 351,68	1 043 445,53	Soupis
5	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	153 340,00	185 541,40	STA
5-1	vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady- soupis prací	153 340,00	185 541,40	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

Objekt:

1 - SO 101 - Silnice I/46

Soupis:

1-1 - SO 101 - Silnice I/46 - soupis prací

KSO: 822 22
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45233140-2

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:
ing.Petr Doležel

Poznámka:

CC-CZ: 21111
Datum: 07.04.2016
CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

IČ:
DIČ:

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Cena bez DPH **153 922,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 922,67	21,00%	32 323,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 186 246,43**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

Objekt:

1 - SO 101 - Silnice I/46

Soupis:

1-1 - SO 101 - Silnice I/46 - soupis prací

Místo:

Olomouc

Datum:

07.04.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

153 922,67

HSV - Práce a dodávky HSV

153 922,67

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

39 088,13

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

1 677,00

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

22 894,00

096 - bourání a demolicе konstrukcí

90 263,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

Objekt:

1 - SO 101 - Silnice I/46

Soupis:

1-1 - SO 101 - Silnice I/46 - soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 07.04.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

153 922,67

D	HSV		Práce a dodávky HSV				153 922,67	
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené				39 088,13	
1	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	60,000	106,00	6 360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	VV		"položka výkazu výměr 6					
	VV		60		60,000			
2	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	0,194	2 634,00	511,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) 10 II A výběrové (1t=5,2 m2)					
	VV		"položka výkazu výměr 6					
	VV		10*0,1/5,2*1,01		0,194			
3	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	60,000	210,00	12 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách - 1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"položka výkazu výměr 5					
	VV		60		60,000			
4	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	60,600	123,00	7 453,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
	VV		"položka výkazu výměr 5					
	VV		60*1,01		60,600			
5	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,960	1 985,00	7 860,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		"položka výkazu výměr 5					
	VV		60*0,3*0,12		2,160			
	VV		"položka výkazu výměr 6					
	VV		60*0,25*0,12		1,800			
6	K	R-059-001	Vodorovná doprava z meziskládky do 5 km včetně nakládky	t	0,962	156,00	150,07	
	PP		Vodorovná doprava z meziskládky města do 5 km včetně nakládky					
	VV		pro očištěné použité dlažby a obruby					
	VV		"položka výkazu výměr 6					
	VV		50*0,1/5,2		0,962			
7	K	R-059-005	Rezáni obrub	kus	5,000	41,00	205,00	
	PP		Rezáni obrub					
	VV		předpoklad					
	VV		"položka výkazu výměr 5					
	VV		5		5,000			
8	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	28,815	137,00	3 947,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				1 677,00	
9	K	919121213	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky s 10 mm hl 25 mm bez těsnícho profilu	m	43,000	39,00	1 677,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícho profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		43		43,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				22 894,00	
10	K	912321111	Montáž odrazky na betonové svodidlo	kus	10,000	227,00	2 270,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž odrazek na svodidla betonová					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž odrazek včetně upevňovacího materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odrazek, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		10		10,000			
11	M	R-091-015	Reflexní oko na obrubník	kus	10,000	123,00	1 230,00	
	PP		Reflexní oko na obrubník					
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		10		10,000			
12	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	213,00	426,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 sloupky a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevněných na lanech, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		1		1,000			
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		1		1,000			
13	M	404442320	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	2,000	683,00	1 366,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		"IP6 " 2		2,000			
14	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	38,000	316,00	12 008,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		20		20,000			
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		9		9,000			
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		9		9,000			
15	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	15,000	299,00	4 485,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 15					
	VV		15		15,000			
16	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	15,000	3,00	45,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 15					
	VV		15		15,000			
17	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	38,000	28,00	1 064,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		20		20,000			
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		9		9,000			
	VV		položka výkazu výměr 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	9			9,000			
D	096		bourání a demolice konstrukcí				90 263,54	
18	K	919735114	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	43,000	143,00	6 149,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	W		položka výkazu výměr 3					
	W		43		43,000			
19	K	919112213	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnici zálivku v živičném krytu	m	43,000	41,00	1 763,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rezáni dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnici zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	W		položka výkazu výměr 3					
	W		43		43,000			
20	K	966007113	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m2	4,000	263,00	1 052,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	W		položka výkazu výměr 11					
	W		4		4,000			
21	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	187,00	374,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkami s betonovými patkami v vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	W		položka výkazu výměr 13					
	W		1		1,000			
	W		položka výkazu výměr 14					
	W		1		1,000			
22	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	39,00	78,00	CS ÚRS 2016 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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	W		položka výkazu výměr 13					
	W		1		1,000			
	W		položka výkazu výměr 14					
	W		1		1,000			
23	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,172	260,00	44,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	W		položka výkazu výměr 13					
	W		1*0,082		0,082			
	W		položka výkazu výměr 14					
	W		1*(0,008+0,082)		0,090			
24	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	0,688	3,00	2,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	W		skládky 5 km					
	W		položka výkazu výměr 13					
	W		1*0,082*4		0,328			
	W		položka výkazu výměr 14					
	W		1*(0,008+0,082)*4		0,360			
25	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	132,000	245,00	32 340,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	PSC		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 měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy					
	W		položka výkazu výměr 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2*66			132,000		
26	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	33,792	256,00	8 650,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC		položka výkazu výměr 4					
	WV		2*66*0,256			33,792		
27	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	236,544	18,00	4 257,79	CS ÚRS 2016 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>					
			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).					
	PSC		skládku 8 km					
	WV		položka výkazu výměr 4					
	WV		2*66*0,256*7			236,544		
28	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	50,000	45,00	2 250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	PSC		položka výkazu výměr 1					
	WV		50			50,000		
29	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	PSC		položka výkazu výměr 2					
	WV		50			50,000		
30	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	5,000	49,00	245,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živici nebo cementovou maltou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.					
	PSC		položka výkazu výměr 2					
	WV		50*0,1			5,000		
31	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	25,000	94,00	2 350,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivě vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny					
	PSC		položka výkazu výměr 1					
	WV		50*0,3			15,000		
	WV		položka výkazu výměr 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		50*0,2		10,000			
32	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,090	2 063,00	185,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	WV		položka výkazu výměr 13					
	WV		1*0,3*0,3*0,5		0,045			
	WV		položka výkazu výměr 14					
	WV		1*0,3*0,3*0,5		0,045			
33	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	20,805	96,00	1 997,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	PSC							
	WV		položka výkazu výměr 1					
	WV		50*0,205		10,250			
	WV		50*0,3*0,185		2,775			
	WV		položka výkazu výměr 2					
	WV		50*0,115		5,750			
	WV		50*0,2*0,185		1,850			
	WV		položka výkazu výměr 13					
	WV		1*0,3*0,3*0,5*2		0,090			
	WV		položka výkazu výměr 14					
	WV		1*0,3*0,3*0,5*2		0,090			
34	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	20,805	256,00	5 326,08	CS ÚRS 2016 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>					
			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).					
	PSC							
	WV		položka výkazu výměr 1					
	WV		50*0,205		10,250			
	WV		50*0,3*0,185		2,775			
	WV		položka výkazu výměr 2					
	WV		50*0,115		5,750			
	WV		50*0,2*0,185		1,850			
	WV		položka výkazu výměr 13					
	WV		1*0,3*0,3*0,5*2		0,090			
	WV		položka výkazu výměr 14					
	WV		1*0,3*0,3*0,5*2		0,090			
35	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	128,385	18,00	2 310,93	CS ÚRS 2016 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>					
			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).					
	PSC							
	WV		skládky 8 km					
	WV		položka výkazu výměr 1					
	WV		50*0,205*7		71,750			
	WV		50*0,3*0,185*7		19,425			
	WV		položka výkazu výměr 2					
	WV		50*0,2*0,185*7		12,950			
	WV		položka výkazu výměr 13					
	WV		1*0,3*0,3*0,5*2*7		0,630			
	WV		položka výkazu výměr 14					
	WV		1*0,3*0,3*0,5*2*7		0,630			
	WV		meziskládka 5 km					
	WV		položka výkazu výměr 2					
	WV		50*0,115*4		23,000			
36	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	15,055	328,00	4 938,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.					
	PSC							
	WV		položka výkazu výměr 1					
	WV		50*0,205		10,250			
	WV		50*0,3*0,185		2,775			
	WV		položka výkazu výměr 2					
	WV		50*0,2*0,185		1,850			
	WV		položka výkazu výměr 13					
	WV		1*0,3*0,3*0,5*2		0,090			
	WV		položka výkazu výměr 14					
	WV		1*0,3*0,3*0,5*2		0,090			
37	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	33,792	398,00	13 449,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.					
	PSC							
	WV		položka výkazu výměr 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	w							
		2*66*0,256					33,792	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

Objekt:

2 - SO 102 -Místní komunikace -Chodníky

Soupis:

2-1 - SO 102 -Místní komunikace -Chodníky - soupis prací

KSO: 822 29
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45233160-8

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:
ing.Petr Doležel

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 07.04.2016
CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

IČ:
DIČ:

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Cena bez DPH **110 141,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	110 141,80	21,00%	23 129,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 133 271,58**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

Objekt:

2 - SO 102 -Místní komunikace -Chodníky

Soupis:

2-1 - SO 102 -Místní komunikace -Chodníky - soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 07.04.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

110 141,80

HSV - Práce a dodávky HSV

110 141,80

001 - zemní práce

12 384,00

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

17 876,00

059 - kryty poz.komunikací - dlažba

39 130,51

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

107,00

096 - bourání a demolice konstrukcí

40 644,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

Objekt:

2 - SO 102 -Místní komunikace -Chodníky

Soupis:

2-1 - SO 102 -Místní komunikace -Chodníky - soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 07.04.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							110 141,80	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				110 141,80	
D	001		zemní práce				12 384,00	
1	K	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 1 a 2	m ³	30,000	74,00	2 220,00	CS ÚRS 2016 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 horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³ <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 m ³ cenami pro množství do 100 m ³ - při objemu přes 1 000 m ³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m ³ . d) pro sejmutí podorniči 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 přílehlých svazích a příkopové položka výkazu výměr 16					
	PSC							
	WV				30,000			
	WV							
2	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	30,000	71,00	2 130,00	CS ÚRS 2016 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 500 do 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění 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 výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201Uložení 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 neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V položka výkazu výměr 16					
	PSC							
	WV				30,000			
	WV							
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	300,000	17,00	5 100,00	CS ÚRS 2016 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 každý další i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění 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 výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201Uložení 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 neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V skládka Mrsklesy 11 km položka výkazu výměr 16					
	PSC							
	WV				300,000			
	WV							
	WV							
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	54,000	27,00	1 458,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uloženi neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m ² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypáním; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m ³ výkopku nebo ornice (viz. též "skládky MRSKLESY 11km" položka výkazu výměr 16 30*1,8 54,000					
5	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím	m ²	82,000	18,00	1 476,00	CS ÚRS 2016 01
			Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se ztuhnutím Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro všechny míry ztuhnutí. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypáním prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro ztuhnutí podloží pod násypy; toto ztuhnutí se oceňuje cenou 215 90-1101 Ztuhnutí podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 K položka výkazu výměr 15 82 82,000					
			D 57 Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné 17 876,00					
6	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m ²	82,000	218,00	17 876,00	CS ÚRS 2016 01
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 300 mm položka výkazu výměr 15 82 82,000					
			D 059 kryty poz. komunikací - dlažba 39 130,51					
7	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 50 m ²	m ²	14,000	183,00	2 562,00	CS ÚRS 2016 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m ² Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboukoutových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. položka výkazu výměr 13 14 14,000					
8	M	59245119R	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m ²	14,140	369,00	5 217,66	
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková SLEPECKÁ 1 m ² =50 kusů 20 x 10 x 6 barevná položka výkazu výměr 13 14*1,01 14,140					
9	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m ² plochy do 50 m ²	m ²	68,000	183,00	12 444,00	CS ÚRS 2016 01
			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m ² do 0,25 m ² , pro plochy do 50 m ² Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. položka soupisu prací 12 19 19,000 položka soupisu prací 14 49 49,000					
10	M	R-059-008	dlažba betonová hladká 40x40x6 cm šedé kamenivo	m ²	32,320	164,00	5 300,48	
			dlažba betonová hladká 40x40x6 cm šedé kamenivo položka soupisu prací 14 32*1,01 32,320					
11	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	32,600	164,00	5 346,40	CS ÚRS 2016 01
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		PSC	položka výkazu výměr 10					
		W	31		31,000			
		W	položka výkazu výměr 11					
		W	2*0,8		1,600			
12	M	59217412R	obrubník betonový chodníkový 100x10x20 cm	kus	31,310	77,00	2 410,87	
		PP	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100 x 10 x 20					
		W	položka výkazu výměr 10					
		W	31*1,01		31,310			
13	M	59217507R	obrubník R1 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25 cm přírodní	kus	2,020	228,00	460,56	
		PP	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky délkaxšířkaxvýška vnější poloměr r=100, d. vnějšího oblouku 78 R1 78 x 15/12 x 25					
		W	položka výkazu výměr 11					
		W	2*1,01		2,020			
14	K	R-059-005	Rezáni obrub	kus	8,000	41,00	328,00	
		PP	Rezáni obrub					
		W	položka výkazu výměr					
		W	"předpoklad " 0		0,000			
		W	položka výkazu výměr 10					
		W	"předpoklad " 8		8,000			
15	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,782	2 001,00	1 564,78	CS ÚRS 2016 01
		PP	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
		W	položka výkazu výměr 10					
		W	31*0,2*0,12		0,744			
		W	položka výkazu výměr 11					
		W	2*0,8*0,2*0,12		0,038			
16	K	R-059-001	Vodorovná doprava z meziskládky do 5 km včetně nakládky	t	4,092	156,00	638,35	
		PP	Vodorovná doprava z meziskládky města do 5 km včetně nakládky					
		W	pro očištěné a použité dlažby a obruby					
		W	položka soupisu prací 12					
		W	19*0,108		2,052			
		W	položka výkazu výměr 14					
		W	17*0,12		2,040			
17	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	20,857	137,00	2 857,41	CS ÚRS 2016 01
		PP	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				107,00	
18	K	936104212	Montáž odpadkového koše páskováním na sloupy nebo sloupky	kus	1,000	82,00	82,00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Montáž odpadkového koše páskováním na sloupy nebo sloupky					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -4211 jsou započteny i náklady na zemní práce. 2. V cenách -4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		W	položka výkazu výměr 17					
		W	1		1,000			
19	K	966001312	Odstranění odpadkového koše přichyceného páskováním nebo šrouby	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Odstranění odpadkového koše přichyceného páskováním nebo šrouby					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Přemístění vybouraných hmot na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1. Vodorovná doprava vybouraných hmot katalogu 822-1 Komunikace pozemní. a letiště.					
		W	položka výkazu výměr 17					
		W	1		1,000			
D	096		bourání a demolice konstrukcí				40 644,29	
20	K	919735111	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	3,000	42,00	126,00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
		W	položka výkazu výměr 8					
		W	3		3,000			
21	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,000	2 063,00	4 126,00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Bourání základů z betonu prostého					
		W	položka výkazu výměr 1					
		W	2		2,000			
22	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	23,650	94,00	2 223,10	CS ÚRS 2016 01
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny</p>					
			<p>položka výkazu výměr 6</p>					
					17*0,25	4,250		
			<p>položka výkazu výměr 7</p>					
					7*0,2	1,400		
			<p>položka výkazu výměr 8</p>					
					18	18,000		
23	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živичných tl 50 mm	m ²	18,000	67,00	1 206,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m² živичných, o tl. vrstvy do 50 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny</p>					
			<p>položka výkazu výměr 8</p>					
					18	18,000		
24	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	17,000	45,00	765,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se 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.</p>					
			<p>položka výkazu výměr 6</p>					
					17	17,000		
25	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	7,000	50,00	350,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			<p>položka výkazu výměr 7</p>					
					7	7,000		
26	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m ²	45,200	31,00	1 401,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		<p>Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojně. 4. 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 tohoto ceníku, 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 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru</p>					
			<p>položka výkazu výměr 2</p>					
					21	21,000		
			<p>položka výkazu výměr 3</p>					
					17	17,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		položka výkazu výměr 5					
	W		6		6,000			
	W		položka výkazu výměr 9					
	W		4*0,3		1,200			
27	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	6,000	28,00	168,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojně. 4. 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 tohoto ceníku, 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 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami s					
	PSC		položka výkazu výměr 4					
	W		6		6,000			
28	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva	m2	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	PSC		položka výkazu výměr 4					
	W		6		6,000			
29	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	0,700	49,00	34,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živicí nebo cementovou maltou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.					
	PSC		položka výkazu výměr 8					
	W		7*0,1		0,700			
30	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	27,515	96,00	2 641,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	PSC		položka výkazu výměr 1					
	W		2*2		4,000			
	W		položka výkazu výměr 2					
	W		21*0,255		5,355			
	W		položka výkazu výměr 3					
	W		17*0,255		4,335			
	W		položka výkazu výměr 4					
	W		6*0,26		1,560			
	W		položka výkazu výměr 5					
	W		6*0,255		1,530			
	W		položka výkazu výměr 6					
	W		17*0,25*0,185		0,786			
	W		17*0,205		3,485			
	W		položka výkazu výměr 7					
	W		7*0,2*0,185		0,259			
	W		7*0,115		0,805			
	W		položka výkazu výměr 8					
	W		18*0,185		3,330			
	W		18*0,098		1,764			
	W		položka výkazu výměr 9					
	W		4*0,3*0,255		0,306			
31	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	27,515	256,00	7 043,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC		položka výkazu výměr 1					
	W		2*2		4,000			
	W		položka výkazu výměr 2					
	W		21*0,255		5,355			
	W		položka výkazu výměr 3					
	W		17*0,255		4,335			
	W		položka výkazu výměr 4					
	W		6*0,26		1,560			
	W		položka výkazu výměr 5					
	W		6*0,255		1,530			
	W		položka výkazu výměr 6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		17°0,25°0,185		0,786			
	W		17°0,205		3,485			
	W		položka výkazu výměr 7					
	W		7°0,2°0,185		0,259			
	W		7°0,115		0,805			
	W		položka výkazu výměr 8					
	W		18°0,185		3,330			
	W		18°0,098		1,764			
	W		položka výkazu výměr 9					
	W		4°0,3°0,255		0,306			
32	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	155,524	18,00	2 799,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí 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>					
			1. Ceny netze 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).					
	PSC							
	W		skládky 8 km					
	W		položka výkazu výměr 1					
	W		2*2*7		28,000			
	W		položka výkazu výměr 5					
	W		6°0,255*7		10,710			
	W		položka výkazu výměr 6					
	W		17°0,25°0,185*7		5,504			
	W		17°0,205*7		24,395			
	W		položka výkazu výměr 7					
	W		7°0,2°0,185*7		1,813			
	W		položka výkazu výměr 8					
	W		18°0,185*7		23,310			
	W		18°0,098*7		12,348			
	W		skládky 5 km					
	W		položka výkazu výměr 2					
	W		21°0,255*4		21,420			
	W		položka výkazu výměr 3					
	W		17°0,255*4		17,340			
	W		položka výkazu výměr 4					
	W		6°0,26*4		6,240			
	W		položka výkazu výměr 7					
	W		7°0,115*4		3,220			
	W		položka výkazu výměr 9					
	W		4°0,3°0,255*4		1,224			
33	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	37,390	328,00	12 263,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.					
	PSC							
	W		položka výkazu výměr 1					
	W		2*2*7		28,000			
	W		položka výkazu výměr 5					
	W		6°0,255		1,530			
	W		položka výkazu výměr 6					
	W		17°0,25°0,185		0,786			
	W		17°0,205		3,485			
	W		položka výkazu výměr 7					
	W		7°0,2°0,185		0,259			
	W		položka výkazu výměr 8					
	W		18°0,185		3,330			
34	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	1,764	361,00	636,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.					
	PSC							
	W		položka výkazu výměr 8					
	W		18°0,098		1,764			
35	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	21,000	209,00	4 389,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zeminou, uklínovaných kamenem nebo obetonovaných, popř. zaberaných. 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupky z jakéhokoliv materiálu a při jakékoliv vzdálenosti sloupků. 3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakékoliv vzdálenosti sloupků. 4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	PSC							
	W		položka výkazu výměr 1					
	W		21		21,000			
36	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,525	327,00	171,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i>					
	WV		položka výkazu výměř1					
	WV		21*0,025		0,525			
37	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,525	259,00	135,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>					
	WV		položka výkazu výměř1					
	WV		21*0,025		0,525			
38	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2,100	6,00	12,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>					
	WV		skládky 5 km					
	WV		položka výkazu výměř1					
	WV		21*0,025*4		2,100			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

Objekt:

3 - SO 102 -Místní komunikace -Vegetační úpravy

Soupis:

3-1 - SO 102 -Místní komunikace -Vegetační úpravy-soupis prací

KSO: 82229
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21121
Datum: 07.04.2016
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Poznámka:

Cena bez DPH **26 386,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 386,32	21,00%	5 541,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 31 927,45**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

Objekt:

3 - SO 102 -Místní komunikace -Vegetační úpravy

Soupis:

3-1 - SO 102 -Místní komunikace -Vegetační úpravy-soupis prací

Místo:

Olomouc

Datum:

07.04.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

26 386,32

HSV - Práce a dodávky HSV

26 386,32

001 - zemní práce

26 386,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

Objekt:

3 - SO 102 -Místní komunikace -Vegetační úpravy

Soupis:

3-1 - SO 102 -Místní komunikace -Vegetační úpravy-soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 07.04.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							26 386,32	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				26 386,32	
D	001		zemní práce				26 386,32	
1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	6,000	40,00	240,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m <i>poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutně naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez zřetel na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vytklé položka výkazu výměr 1		6,000			
	PSC							
	WV							
	WV							
2	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,000	71,00	426,00	CS ÚRS 2015 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 500 do 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky.					
	PSC		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 neulehého výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V c					
	WV		položka výkazu výměr 1					
	WV							
	WV							
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	24,000	17,00	408,00	CS ÚRS 2015 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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky.					
	PSC		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 neulehého výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V c					
	WV		meziskládka 5 km					
	WV		položka výkazu výměr 1					
	WV							
	WV							
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	84,800	17,00	1 441,60	CS ÚRS 2015 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					

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, předepíše-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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201Uložení 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 c</p>					
			<p>dovoz ornice z 5 km</p>					
			<p>položka výkazu výměr 2</p>					
			<p>20*4</p>					
			<p>položka výkazu výměr 3</p>					
			<p>12*0,1*4</p>					
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	21,200	134,00	2 840,80	CS ÚRS 2015 01
			<p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</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 lod 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 k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
			<p>položka výkazu výměr 2</p>					
			<p>20</p>					
			<p>položka výkazu výměr 3</p>					
			<p>12*0,1</p>					
6	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	21,200	71,00	1 505,20	CS ÚRS 2015 01
			<p>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 500 do 1 000 m</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201Uložení 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 c</p>					
			<p>položka výkazu výměr 2</p>					
			<p>20</p>					
			<p>položka výkazu výměr 3</p>					
			<p>12*0,1</p>					
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	189,600	17,00	3 223,20	CS ÚRS 2015 01
			<p>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>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201Uložení 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 c</p>					
			<p>dovoz ornice z 10 km</p>					
			<p>položka výkazu výměr 2</p>					
			<p>20*9</p>					
			<p>položka výkazu výměr 3</p>					
			<p>12*0,1*4</p>					
			<p>dovoz ornice z 5 km</p>					
			<p>položka výkazu výměr 3</p>					
			<p>12*0,1*4</p>					
8	K	181111111	Pláštná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	62,000	31,00	1 922,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Pláštná úprava terénu v zemina tř. 1 až 4 s rovinnými povrchy bez doplnění ornice souboru plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovinně nebo na svahu do +/-</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehlého 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 násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalog 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		položka výkazu výměr 2					
	W		50		50,000			
	W		položka výkazu výměr 3					
	W		12		12,000			
9	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	12,000	23,00	276,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 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. 3 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, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
	PSC							
	W		položka výkazu výměr 3					
	W		12		12,000			
10	M	R001-010	Ornice	m3	20,000	360,00	7 200,00	
	PP		ornice					
	W		položka výkazu výměr 2					
	W		20		20,000			
11	K	181301106	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	50,000	89,00	4 450,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 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. 3 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, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
	PSC							
	W		položka výkazu výměr 2					
	W		50		50,000			
12	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	12,000	17,00	204,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na 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 části C02 souborů 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	W		položka výkazu výměr 3					
	W		12		12,000			
13	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,180	164,00	29,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)					
	W		položka výkazu výměr 3					
	W		12*0,015		0,180			
14	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	12,000	41,00	492,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na urovňání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.					
	PSC							
	W		položka výkazu výměr 3					
	W		12		12,000			
15	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	12,000	41,00	492,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	PSC							
	W		položka výkazu výměr 3					
	W		12		12,000			
16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	12,000	41,00	492,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	PSC							
	W		položka výkazu výměr 3					
	W		12		12,000			
17	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	12,000	41,00	492,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	PSC							
	W		položka výkazu výměr 3					
	W		12		12,000			
18	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	12,000	5,00	60,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávniky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovozy vody pro závlivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m² se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			položka výkazu výměr 3					
			12			12,000		
19	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m ²	12,000	3,00	36,00	CS ÚRS 2015 01
			Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m² jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m² jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávniku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2. Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			položka výkazu výměr 3					
			12			12,000		
20	K	185803111	Ošetření trávniku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	12,000	13,00	156,00	CS ÚRS 2015 01
			Ošetření trávniku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zaliti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávniku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			položka výkazu výměr 3					
			12			12,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

Objekt:

3 - SO 102 -Místní komunikace -Vegetační úpravy

Soupis:

**3-2 - SO 102 -Místní komunikace -Vegetační úpravy-Výsadba stromů a keřů -
soupis prací**

KSO: 82327
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21121
Datum: 07.04.2016
CZ-CPA: 81.30.1

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Poznámka:

Cena bez DPH **175 478,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175 478,63	21,00%	36 850,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 212 329,14**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

Objekt:

3 - SO 102 -Místní komunikace -Vegetační úpravy

Soupis:

**3-2 - SO 102 -MÍSTNÍ KOMUNIKACE -VEGETAČNÍ ÚPRAVY-VYSADBA STROMU A KERU -
SOUPIS PRACÍ**

Místo:

Olomouc

Datum:

07.04.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

175 478,63

HSV - Práce a dodávky HSV

175 478,63

18 - Zemní práce

149 334,76

18-2 - Keře

149 334,76

910 - Sadové úpravy-specifikace

20 468,16

998 - Přesun hmot

5 675,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

Objekt:

3 - SO 102 -Místní komunikace -Vegetační úpravy

Soupis:

**3-2 - SO 102 -MÍSTNÍ KOMUNIKACE -VEGETAČNÍ ÚPRAVY-VYSADBA STROMU A KERU -
SOUPIS PRACÍ**

Místo: Olomouc

Datum: 07.04.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							175 478,63	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				175 478,63	
D	18		Zemní práce				149 334,76	
D	18-2		Keře				149 334,76	
1	K	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	368,000	42,00	15 456,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. položka výkazu výměr 4					
	PSC		Velikost jamky pro výsadbu je uvažována 0,4 * 0,4 * 0,40					
	VV		368		368,000			
2	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	11,776	820,00	9 656,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL					
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		Výměna 50% zeminy za substrát					
	VV		0,4 * 0,4 * 0,40*368*0,5		11,776			
3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,776	71,00	836,10	CS ÚRS 2016 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 500 do 1 000 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení 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 c					
	PSC		položka výkazu výměr 4					
	VV		Výměna 50% zeminy za substrát					
	VV		0,4 * 0,4 * 0,40*368 *0,5		11,776			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	164,864	17,00	2 802,69	CS ÚRS 2016 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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení 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 c					
	PSC		skládky 15 km					
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		Výměna 50% zeminy za substrát					
	VV		(0,4 * 0,4 * 0,40*368 *0,5)*14		164,864			
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	21,197	27,00	572,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uloženi neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též Uložení přebytečného výkopku na skládku-skládka Mrsklesy - 15 km položka výkazu výměr 4 Výměna 50% zeminy za substrát 0,4 * 0,4 * 0,40*368 *0,5*1,8</p>					
			<p>Uložení přebytečného výkopku na skládku-skládka Mrsklesy - 15 km položka výkazu výměr 4 Výměna 50% zeminy za substrát 0,4 * 0,4 * 0,40*368 *0,5*1,8</p>					
6	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	368,000	123,00	45 264,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			<p>položka výkazu výměr 4 368</p>					
7	K	184851412	Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě výšky do 1 m	kus	368,000	123,00	45 264,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky přes 0,5 m do 1 m</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 4. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden keř.</p>					
			<p>položka výkazu výměr 4 Srovnávací řez po výsadbě (zakrácení výhonů) 368</p>					
8	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m ²	92,000	82,00	7 544,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složením odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypleném stavu.</p>					
			<p>položka výkazu výměr 4 Výška mulčovací vrstvy v průměru 100 mm 92</p>					
9	M	103911000	kůra mulčovací VL	m ³	9,476	492,00	4 662,19	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Výrobky ostatní kůra mulčovací VL</p>					
			<p>položka výkazu výměr 4 dodávka - ztratné 3% 92*0,1*1,03</p>					
10	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,018	820,00	14,76	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			<p>položka výkazu výměr 4 Startovací hnojení - na 1 keř 5 tablet po 10 g po obvodu keře o průměru 40-50 cm 0,00005*368</p>					
11	M	005724110/R	Tabletové pomalu rozpustné hnojivo vysoké kvality	kg	18,952	492,00	9 324,38	
			<p>PP Tabletové pomalu rozpustné hnojivo vysoké kvality</p>					
			<p>položka výkazu výměr 4 dodávka - ztratné 3% 0,05*368*1,03</p>					
12	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	m ²	92,000	9,00	828,00	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 souvislých keřových skupin</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakyplením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			<p>položka výkazu výměr 4 Mechanické a chemické vyčištění plochy od plevelů 92</p>					
13	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m ³	5,520	5,00	27,60	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p>					
			<p>položka výkazu výměr 4 požadavek 60 l vody/m²</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,060*92		5,520			
14	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	22,080	6,00	132,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	PSC		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.					
	WV		položka výkazu výměr 4					
	WV		Příplatek za další 4 km					
	WV		5,52*4		22,080			
15	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	5,520	66,00	364,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Voda pitná vodně pro smluvní odběratele					
	WV		položka výkazu výměr 4					
	WV		požadavek 60 l vody/m2					
	WV		0,060*92		5,520			
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	9,200	134,00	1 232,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 lod 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 k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	WV		položka výkazu výměr 4					
	WV		92*0,1		9,200			
17	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,200	71,00	653,20	CS ÚRS 2016 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 500 do 1 000 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady 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 20-1201Uložení 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 neutehého 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 c					
	WV		položka výkazu výměr 4					
	WV		48*0,1+44*0,1		9,200			
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	58,800	17,00	999,60	CS ÚRS 2016 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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady 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 20-1201Uložení 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 neutehého 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 c					
	WV		dovoz ornice z 10 km					
	WV		položka výkazu výměr 4					
	WV		44*0,1*9		39,600			
	WV		dovoz z 5 km					
	WV		položka výkazu výměr 4					
	WV		48*0,1*4		19,200			
19	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	92,000	23,00	2 116,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	PSC		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 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neutehého 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, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
	WV		položka výkazu výměr 4					
	WV		92		92,000			
20	M	R001-010	Ornice	m3	4,400	360,00	1 584,00	
	PP		ornice					
	WV		položka výkazu výměr 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W	44*0,1			4,400				
D	910	Sadové úpravy-specifikace						20 468,16	
21	M	02650421R	Mochna křovitá červená	kus	379,040	54,00	20 468,16		
	PP	Potentilla fruticosa Red Ace -							
	W	položka výkazu výměr 4							
	W	368*1,03							
					379,040				
D	998	Přesun hmot						5 675,71	
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	9,888	574,00	5 675,71	CS ÚRS 2016 01	
	PP	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

Objekt:

4 - PS 475 -SSZ přechodu pro chodce - Bystrovanská

Soupis:

4-1 - PS 475 -SSZ přechodu pro chodce - Bystrovanská - soupis prací

KSO: 822 22 71
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45316212-4

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:
ing.Petr Doležel

Poznámka:

CC-CZ: 21119
Datum: 07.04.2016
CZ-CPA: 42.22.22

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

IČ:
DIČ:

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Cena bez DPH **862 351,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	862 351,68	21,00%	181 093,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 1 043 445,53**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

Objekt:

4 - PS 475 -SSZ přechodu pro chodce - Bystrovanská

Soupis:

4-1 - PS 475 -SSZ přechodu pro chodce - Bystrovanská - soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 07.04.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

862 351,68

HSV - Práce a dodávky HSV

12 428,49

997 - Přesun sutě

12 428,49

M - Práce a dodávky M

849 923,19

21-M - Elektromontáže

60 211,25

22-M - Montáže sděl. a zabezp. zařízení

687 995,64

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

101 716,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

Objekt:

4 - PS 475 -SSZ přechodu pro chodce - Bystrovanská

Soupis:

4-1 - PS 475 -SSZ přechodu pro chodce - Bystrovanská - soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 07.04.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležal

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

862 351,68

D	HSV	Práce a dodávky HSV					12 428,49	
D	997	Přesun sutě					12 428,49	
1	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	25,398	136,00	3 454,13	CS ÚRS 2016 01
	PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC	1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
	WV	PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ						
	WV	PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel						
	WV	Odvoz přebytečné zeminy:						
	WV	- přebytečná zemina po výkopu pro betonové základy výložníkových stožárů:						
	WV	2*(1*1*1,7)*1,66			5,644			
	WV	PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ						
	WV	- přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ řadiče SSZ:						
	WV	(0,8*1,5*1)*1,66			1,992			
	WV	- přebytečná zemina po výkopu pro pilíř RE						
	WV	(0,6*0,5*1)*1,66			0,498			
	WV	- přebytečná zemina po výkopu rýhy 35 x 60:						
	WV	20*0,2*0,35*1,66			2,324			
	WV	- přebytečná zemina po výkopu rýhy 50 x 80:						
	WV	90*0,2*0,5*1,66			14,940			
	WV	Součet			25,398			
2	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	355,572	12,00	4 266,86	CS ÚRS 2016 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 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).						
	WV	PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ						
	WV	PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel						
	WV	Odvoz přebytečné zeminy - příplatek za dalších 14 km:						
	WV	- přebytečná zemina po výkopu pro betonové základy výložníkových stožárů:						
	WV	2*(1*1*1,7)*1,66*14			79,016			
	WV	PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ						
	WV	- přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ řadiče SSZ:						
	WV	(0,8*1,5*1)*1,66*14			27,888			
	WV	- přebytečná zemina po výkopu pro pilíř RE						
	WV	(0,6*0,5*1)*1,66*14			6,972			
	WV	- přebytečná zemina po výkopu rýhy 35 x 60:						
	WV	20*0,2*0,35*1,66*14			32,536			
	WV	- přebytečná zemina po výkopu rýhy 50 x 80:						
	WV	90*0,2*0,5*1,66*14			209,160			
	WV	Součet			355,572			
3	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	15,300	62,00	948,60	CS ÚRS 2016 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC	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 k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.						
	WV	PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ						
	WV	PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel						
	WV	Nakládání přebytečné zeminy:						
	WV	- přebytečná zemina po výkopu pro betonové základy výložníkových stožárů:						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*(1*1*1,7)		3,400			
	W		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	W		- přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ řadiče SSZ:					
	W		(0,8*1,5*1)		1,200			
	W		- přebytečná zemina po výkopu pro pilíř RE					
	W		(0,6*0,5*1)		0,300			
	W		- přebytečná zemina po výkopu rýhy 35 x 60:					
	W		20*0,2*0,35		1,400			
	W		- přebytečná zemina po výkopu rýhy 50 x 80:					
	W		90*0,2*0,5		9,000			
	W		Součet		15,300			
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	25,398	148,00	3 758,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m ² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládek; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m ³ výkopku nebo ornice (viz. též					
	PSC							
	W		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	W		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	W		Uložení přebytečné zeminy:					
	W		- přebytečná zemina po výkopu pro betonové základy výložníkůvých stožárů:					
	W		2*(1*1*1,7)*1,66		5,644			
	W		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	W		- přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ řadiče SSZ:					
	W		(0,8*1,5*1)*1,66		1,992			
	W		- přebytečná zemina po výkopu pro pilíř RE					
	W		(0,6*0,5*1)*1,66		0,498			
	W		- přebytečná zemina po výkopu rýhy 35 x 60:					
	W		20*0,2*0,35*1,66		2,324			
	W		- přebytečná zemina po výkopu rýhy 50 x 80:					
	W		90*0,2*0,5*1,66		14,940			
	W		Součet		25,398			
D	M		Práce a dodávky M				849 923,19	
D	21-M		Elektromontáže				60 211,25	
5	K	210100014	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	16,000	37,00	592,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm ²					
	W		PS475 - v.č. 04 - Napájení SSZ					
	W		- ukončení kabelu NYY-J 4x10- počet vodičů určen přímo:					
	W		(2+2)*4		16,000			
6	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x10 mm ²	kus	4,000	234,00	936,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 10 mm ²					
	W		PS475 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	W		PS475 - v.č. 04 - Napájení SSZ					
	W		- ukončení kabelu NYY-J 4x10					
	W		2+2		4,000			
7	K	210100270	Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 48x2,5 mm ²	kus	4,000	283,00	1 132,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 48 x 1,5 až 2,5 mm ²					
	W		PS475 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	W		- ukončení kabelů NYY-J 40x1,5					
	W		2+2		4,000			
8	K	210102274	Ukončení kabelů silových celoplastových do 1 kV formami do 20x2 žil	kus	4,000	283,00	1 132,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení kabelů uzávěry nebo formami se zapojením formami s prozvoňením, pro počet žil do 20x2					
	W		PS475 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	W		- ukončení kabelů NYY-J 40x1,5					
	W		2+2		4,000			
9	M	343432030-P	Trubka smršťovací střední tl. 32/17	m	0,400	110,00	44,00	
	PP		Hadice izolační smršťitelné trubky smršťovací tenkostěnné MDT-A se střední tloušťkou stěny s lepidlem čísla uvádí rozsah smršťení a tloušťku stěny po smršťení v mm - barva černá MDT-A 32/17,5 3,3					
	W		PS475 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	W		- ukončení kabelů NYY-J 40x1,5					
	W		4*0,1		0,400			
10	K	210100281	Ukončení vodičů izolovaných smršťovací zákloupkou nebo páskou bez letování průřezu žíly do 25 mm ²	kus	16,000	29,00	464,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smršťovací zákloupkou nebo páskou bez letování průřezu žíly do 25 mm ²					
	W		PS475 - v.č. 04 - Napájení SSZ					
	W		- ukončení kabelu NYY-J 4x10- počet vodičů určen přímo:					
	W		(2+2)*4		16,000			
11	M	354363140-P	Hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	4,000	78,00	312,00	
	PP		Hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm					
	W		PS475 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		PS475 - v.č. 04 - Napájení SSZ					
	W		- ukončení kabelu NYY-J 4x10					
	W		2+2		4,000			
12	K	210190122	Montáž rozvaděčů litinových, plastových nebo hliníkových sestavy do 100 kg	kus	1,000	1 189,00	1 189,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy, hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	W		PS475 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	W		PS475 - v.č. 04 - Napájení SSZ					
	W		- montáž rozvaděče RE - přímo zadané:					
	W		1		1,000			
13	M	357182000-P	Vystrojený rozvaděč RE v plastovém plíši	kus	1,000	28 700,00	28 700,00	
	PP		Vystrojený rozvaděč RE v plastovém plíši					
	W		PS475 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	W		PS475 - v.č. 04 - Napájení SSZ					
	W		- montáž rozvaděče RE - přímo zadané:					
	W		1		1,000			
14	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	1,000	46,00	46,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03					
	W		PS475 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
	W		1		1,000			
15	M	354418850-P	Svorka spojovací pro lano D8-10 mm	kus	1,000	8,00	8,00	
	PP		Svorka spojovací pro lano D8-10 mm					
	W		PS475 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
	W		1		1,000			
16	K	210220452	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování pevně	m	35,000	29,00	1 015,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně					
	W		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	W		PS475 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
	W		- odměřeno v AutoCadu:					
	W		33,5+1,5		35,000			
17	M	354410720-P	Drát průměr 8 mm FeZn	kg	14,000	19,00	266,00	
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 8 mm FeZn 1 kg=2,5m					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,4 kg/m					
	W		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	W		PS475 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
	W		- odměřeno v AutoCadu:					
	W		(33,5+1,5)/2,5		14,000			
18	K	210800646	Montáž měděných vodičů CYA 6 mm2 uložených pevně	m	2,000	37,00	74,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV uložených pevně CYA, CMA, průřezu žily 6 mm2					
	W		PS475 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
	W		- propojení zemnicích svorek ve stožárech SSZ					
	W		2*1		2,000	0		
19	M	341421570-P	Vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2	m	2,000	11,00	22,00	
	PP		Vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2					
	W		PS475 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
	W		- propojení zemnicích svorek ve stožárech SSZ					
	W		2*1		2,000			
20	K	210802168	Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, A05, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 5x1 mm2 pevně	m	90,000	12,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CMSM, CMFM, A03VV, A05, CYLY, HO3VV, HO5, do 1 kV, počtu a průřezu žil 5 x 1 mm2					
	W		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	W		- výložníkový stožár č. 1:					
	W		4*5+2*15		50,000			
	W		- výložníkový stožár č. 2:					
	W		2*5+2*15		40,000			
	W		Součet		90,000			
21	M	341310201-P	Silový vodič YY-JZ 5x1,0 0,6/1kV black	m	94,500	13,00	1 228,50	
	PP		Silový vodič YY-JZ 5x1,0 0,6/1kV black					
	W		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	W		- včetně 5% přeřezu:					
	W		- výložníkový stožár č. 1:					
	W		(4*5+2*15)*1,05		52,500			
	W		- výložníkový stožár č. 2:					
	W		(2*5+2*15)*1,05		42,000			
	W		Součet		94,500			
22	K	210802173	Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, A05, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 7x1 mm2 pevně	m	40,000	14,00	560,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CMSM, CMFM, A03VV, A05, CYLY, HO3VV, HO5, do 1 kV, počtu a průřezu žil 7 x 1 mm2					
	W		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	W		- výložníkový stožár č. 1:					
	W		1*5+1*15		20,000			
	W		- výložníkový stožár č. 2:					
	W		1*5+1*15		20,000			
	W		Součet		40,000			
23	M	341310203-P	Silový vodič YY-JZ 7x1,0 0,6/1kV black	m	42,000	19,00	798,00	
	PP		Silový vodič YY-JZ 7x1,0 0,6/1kV black					
	W		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	W		- včetně 5% přeřezu:					
	W		- výložníkový stožár č. 1:					
	W		(1*5+1*15)*1,05		21,000			
	W		- výložníkový stožár č. 2:					
	W		(1*5+1*15)*1,05		21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet			42,000		
24	K	210803512	Montáž měděných koaxiálních kabelů VCEOY, VCCOY, VCCPY, VCEHSE, 50 Hz 7,25 mm2 uložených pevně	m	15,000	12,00	180,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž návěstnic, ovládacích nebo sdělovacích kabelů měděných bez ukončení vysokofrekvenčních koaxiálních uložených pevně VCEOY, VCCOY, VCCPY, VCEHSE, VCEHSY, VCEOD, VCEPY, BCEUE, BCEUY, VLEPY 50 Hz-2,95 až 7,25 mm2					
	WV		PS475 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	WV		- pokládka koaxiálního kabelu RG-58					
	WV		15		15,000			
25	K	210810053	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených pevně	m	145,000	20,00	2 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 10 mm2					
	WV		PS475 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	WV		PS475 - v.č. 04 - Napájení SSZ					
	WV		- pokládka kabelu NYY-J 4x10					
	WV		5+140		145,000			
26	M	341310106-P	Kabel NYY-J 4x10 0,6/1kV	m	152,250	63,00	9 591,75	
	PP		Kabel NYY-J 4x10 0,6/1kV					
	WV		PS475 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	WV		PS475 - v.č. 04 - Napájení SSZ					
	WV		- pokládka kabelu NYY-J 4x10 včetně 5% prořezu					
	WV		(5+140)*1,05		152,250			
27	K	210810070	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 48x1,5mm2 uložených pevně	m	60,000	20,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 48 x 1,5 mm2					
	WV		PS475 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	WV		- pokládka kabelu NYY-J 40x1,5					
	WV		15+45		60,000			
28	M	341310011-P	Kabel NYY-J 40x1,5 0,6/1kV	m	63,000	107,00	6 741,00	
	PP		Kabel NYY-J 40x1,5 0,6/1kV					
	WV		PS475 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	WV		- pokládka kabelu NYY-J 40x1,5 včetně 5% prořezu					
	WV		(15+45)*1,05		63,000			
D 22-M			Montáže sděl. a zabezp. zařízení				687 995,64	
29	K	220111741	Montáž svorka rozpojovací zkušební	kus	4,000	46,00	184,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svorky rozpojovací včetně montáže skříňky pro svorku, úpravy zemnice pro připojení svorky, očislování zemnice zkušební					
	WV		PS475 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
	WV		4		4,000			
30	M	354419250-P	Svorka zkušební pro lano D6-12 mm, FeZn	kus	4,000	32,00	128,00	
	PP		Svorka zkušební pro lano D6-12 mm, FeZn					
	WV		PS475 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
	WV		4		4,000			
31	K	220300533	Ukončení kabel CMSM do 7 žil 1,50 mm2 na svorkovnici WAGO	kus	28,000	43,00	1 204,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodiče na svorkovnici WAGO na kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm2					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		8*2		16,000			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		6*2		12,000			
	WV		Součet		28,000			
32	K	220731514	Montáž antény ve výšce do 5 m	kus	1,000	492,00	492,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž antény ve výšce do 5 m					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
33	M	341310304-P	Základnová anténa (asymetrický dipól) včetně dodávky koaxiálního kabelu RG58 s nakrımpanými konektory	kus	1,000	25 420,00	25 420,00	
	PP		Základnová anténa (asymetrický dipól) včetně dodávky koaxiálního kabelu RG58 s nakrımpanými konektory					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		- délka koaxiálního kabelu 15m					
	WV		1		1,000			
34	K	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku výložníkového zapuštěného	kus	2,000	1 845,00	3 690,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění přímého výložníkového zapuštěného					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
35	K	220960005	Montáž výložníku na stožár	kus	2,000	615,00	1 230,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění příslušenství na stožár					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	404611056-P	Stožár výložníkový s výložníkem délky 4000 mm	kus	1,000	11 670,00	11 670,00	
	PP		Stožár výložníkový s výložníkem délky 4000 mm					
	VV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- výložníkový stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
37	M	404611057-P	Stožár výložníkový zvýšený o 1000 mm s výložníkem délky 4000 mm	kus	1,000	12 408,00	12 408,00	
	PP		Stožár výložníkový zvýšený o 1000 mm s výložníkem délky 4000 mm					
	VV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- výložníkový stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
38	K	22096000-P	Práce spojené s instalací prvků SSZ u trolejového vedení - montážní plošina DPMO	hod	8,000	492,00	3 936,00	
	PP		Práce spojené s instalací prvků SSZ u trolejového vedení - montážní plošina DPMO					
	VV		PS475 - Technická zpráva					
	VV		- přímo zadané:					
	VV		8		8,000			
39	K	220960021	Montáž svorkovnice stožárové	kus	2,000	328,00	656,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž stožárové svorkovnice s připevněním					
	VV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- výložníkový stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- výložníkový stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
40	M	404611031-P	Stožárová svorkovnice s krytím IP54	kus	2,000	820,00	1 640,00	
	PP		Stožárová svorkovnice s krytím IP54					
	VV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- výložníkový stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- výložníkový stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	220960036	Montáž sestaveného návěstidla dvoukomorového na stožár	kus	3,000	593,00	1 779,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla dvoukomorového na stožár					
	VV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- výložníkový stožár č. 1:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		- výložníkový stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
42	M	404613004-P	Návěstidlo dvousvětlové 2x200 (červená a žlutá) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	1,000	3 756,00	3 756,00	
	PP		Návěstidlo dvousvětlové 2x200 (červená a žlutá) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)					
	VV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- výložníkový stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
43	M	404613005-P	Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	2,000	3 756,00	7 512,00	
	PP		Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)					
	VV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- výložníkový stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- výložníkový stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
44	M	404611001-P	Symbol stojící chodec	kus	2,000	137,00	274,00	
	PP		Symbol stojící chodec					
	VV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- výložníkový stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- výložníkový stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
45	M	404611002-P	Symbol kráčeující chodec	kus	2,000	137,00	274,00	
	PP		Symbol kráčeující chodec					
	VV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- výložníkový stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- výložníkový stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
46	M	404613019-P	Držák návěstidla (AL)	kus	6,000	235,00	1 410,00	
	PP		Držák návěstidla (AL)					
	VV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- výložníkový stožár č. 1:					
	VV		2+2		4,000			
	VV		- výložníkový stožár č. 2:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
47	M	404613021-P	Upevnění se šroubením pro L a T kus	pár	3,000	41,00	123,00	
	PP		Upevnění se šroubením pro L a T kus					
	VV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- výložníkový stožár č. 1:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		- výložníkový stožár č. 2:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			3,000		
48	K	220960041	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového na stožár	kus	2,000	593,00	1 186,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na stožár					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1			1,000		
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			2,000		
49	K	220960042	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového na výložník	kus	2,000	1 158,00	2 316,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na výložník					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1			1,000		
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			2,000		
50	M	404613007-P	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	4,000	5 511,00	22 044,00	
	PP		Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1+1			2,000		
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1+1			2,000		
	WV		Součet			4,000		
51	M	404611160-P	Nosič návěstidla na výložník 3x200	kus	2,000	369,00	738,00	
	PP		Nosič návěstidla na výložník 3x200					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1			1,000		
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			2,000		
52	M	404613019-P	Držák návěstidla (AL)	kus	8,000	235,00	1 880,00	
	PP		Držák návěstidla (AL)					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		2+2			4,000		
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		2+2			4,000		
	WV		Součet			8,000		
53	M	404613021-P	Upevnění se šroubením pro L a T kus	pár	4,000	41,00	164,00	
	PP		Upevnění se šroubením pro L a T kus					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1+1			2,000		
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1+1			2,000		
	WV		Součet			4,000		
54	M	404452600-P	Páska upínací 12,7 x 0,75 mm (50 m)	m	8,000	35,00	280,00	
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé Bandimex - montáž na sloupy upínací páska 12,7 x 0,75 mm (50 m)					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1+1+2+2			6,000		
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1+1			2,000		
	WV		Součet			8,000		
55	M	404452610-P	Spona upínací 12,7 mm (bal. 100 kusů)	100 kus	0,080	583,00	46,64	
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé Bandimex - montáž na sloupy spony 12,7 mm (bal. 100 kusů)					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		(1+1+2+2)/100			0,060		
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		(1+1)/100			0,020		
	WV		Součet			0,080		
56	K	220960072	Montáž návěstidla pro tramvaj na výložník	kus	2,000	1 158,00	2 316,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž návěstidla pro tramvaj včetně otevření dveří a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla na výložník					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1			1,000		
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			2,000		
57	M	404613051-P	Návěstidlo tramvajové - světelné zdroje LED (optika návěstidla osazena Fresnelovými čočkami)	kus	2,000	9 828,00	19 656,00	
	PP		Návěstidlo tramvajové - světelné zdroje LED (optika návěstidla osazena Fresnelovými čočkami)					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1		1,000			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
58	M	404611160-P	Nosič návěstidla na výložník 3x200	kus	2,000	369,00	738,00	
	PP		Nosič návěstidla na výložník 3x200					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
59	M	404613019-P	Držák návěstidla (AL)	kus	4,000	235,00	940,00	
	PP		Držák návěstidla (AL)					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		2		2,000			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		4,000			
60	M	404613021-P	Upevnění se šroubením pro L a T kus	pár	2,000	41,00	82,00	
	PP		Upevnění se šroubením pro L a T kus					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
61	K	220960113	Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo	kus	2,000	212,00	424,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
62	M	404611515-P	Akustická signalizace pro nevidomé (20-50V, AC,DC)	kus	2,000	640,00	1 280,00	
	PP		Akustická signalizace pro nevidomé (20-50V, AC,DC)					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
63	K	220960116-R	Montáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé	kus	1,000	492,00	492,00	
	PP		Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění indukčního smyčkového ISD					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
64	M	404611508-P	Přijímač aktivace akustické signalizace pro nevidomé	kus	1,000	13 038,00	13 038,00	
	PP		Přijímač aktivace akustické signalizace pro nevidomé					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
65	M	404611407-P	Projekt instalace akustické signalizace pro nevidomé	kus	1,000	4 838,00	4 838,00	
	PP		Projekt instalace akustické signalizace pro nevidomé					
	WV		PS475 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	WV		1		1,000			
66	K	220960120	Montáž dopravního videodetektoru na výložník	kus	2,000	1 435,00	2 870,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění videodetektoru na výložník					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
67	K	220960125	Nastavení dopravního videodetektoru na výložníku	kus	2,000	1 657,00	3 314,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nastavení dopravního detektoru videodetektoru na výložníku					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
68	M	404611309-P	Videodetektor	kus	2,000	20 500,00	41 000,00	
	PP		Videodetektor					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	220960126	Montáž tlačítka pro chodce na stožár	kus	2,000	295,00	590,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž doplňků na stožár včetně vymezení místa pro upevnění, vyvrtání děr pro upevnění a protažení kabelu, montáže tlačítka nebo spínače, zapojení na svorkovnici ve stožáru tlačítka pro chodce					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet			2,000		
70	M	404611501-P	Tlačítko pro chodce	kus	2,000	3 690,00	7 380,00	
	PP		Tlačítko pro chodce					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet			2,000		
71	K	220960134	Zapojení stožárové svorkovnice do 34 žil	kus	2,000	845,00	1 690,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zapojení stožárové svorkovnice do 34 žil					
	WV		PS475 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet			2,000		
72	K	220960143	Montáž kontrastního rámu pro tříkomorové návěstidlo	kus	2,000	222,00	444,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro tříkomorové návěstidlo					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet			2,000		
73	M	404613026-P	Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x200	kus	2,000	759,00	1 518,00	
	PP		Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x200					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet			2,000		
74	K	220960181	Montáž řadiče do šesti světelných skupin	kus	1,000	4 592,00	4 592,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž řadiče včetně usazení, zatažení kabelů do řadiče, připojení uzemnění do šesti světelných skupin					
	WV		PS475 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	WV		- dodávka řadiče - přímo zadané:					
	WV		1		1,000			
75	M	404611201-P	Mikroprocesorový řadič	kus	1,000	236 160,00	236 160,00	
	PP		Mikroprocesorový řadič					
	WV		PS475 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	WV		- dodávka řadiče - přímo zadané:					
	WV		1		1,000			
76	M	404611202-P	Základový rám pod řadič - plastový	kus	1,000	6 388,00	6 388,00	
	PP		Základový rám pod řadič - plastový					
	WV		PS475 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	WV		- dodávka řadiče - přímo zadané:					
	WV		1		1,000			
77	M	404611210-P	HW + SW vybava řadiče pro radiovou komunikaci s vozidly DPMO (MHD)	kus	1,000	114 800,00	114 800,00	
	PP		HW + SW vybava řadiče pro radiovou komunikaci s vozidly DPMO (MHD)					
	WV		PS475 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	WV		- součást dodávky SSZ - přímo zadané:					
	WV		1		1,000			
78	M	404611206-P	Zprovoznění GSM	kus	1,000	8 303,00	8 303,00	
	PP		Zprovoznění GSM					
	WV		PS475 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	WV		- pro modem, který je součástí HW řadiče - přímo zadané:					
	WV		1		1,000			
79	K	220960192	Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče	kus	1,000	6 446,00	6 446,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Regulace a aktivace včetně nastavení dalších programů řadiče podle požadavků investora, přezkoušení, nastavení a úpravy jedné signální skupiny, úpravy programu, nastavení regulačních odporů, uvedení komplexního zařízení s dopravními značkami do činnosti, provedení koordinace mezi jednotlivými křižovatkami jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče					
	WV		PS475 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	WV		- přímo zadané:					
	WV		1		1,000			
80	K	220960198	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím plošiny	kus	3,000	1 214,00	3 642,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Regulace a aktivace včetně nastavení dalších programů řadiče podle požadavků investora, přezkoušení, nastavení a úpravy jedné signální skupiny, úpravy programu, nastavení regulačních odporů, uvedení komplexního zařízení s dopravními značkami do činnosti, provedení koordinace mezi jednotlivými křižovatkami každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím plošiny					
	WV		PS475 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		- přímo zadané:					
	WV		3		3,000			
81	K	220960199	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny	kus	2,000	886,00	1 772,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Regulace a aktivace včetně nastavení dalších programů řadiče podle požadavků investora, přezkoušení, nastavení a úpravy jedné signální skupiny, úpravy programu, nastavení regulačních odporů, uvedení komplexního zařízení s dopravními značkami do činnosti, provedení koordinace mezi jednotlivými křižovatkami každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny					
	WV		PS475 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- přímo zadané:					
	WV		2		2,000			
82	K	220960221	Programování řadiče MR do deseti světelných skupin	kus	1,000	14 842,00	14 842,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Programování řadiče MR do deseti světelných skupin					
	WV		PS475 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- přímo zadané:					
	WV		1		1,000			
83	M	404611401-P	Zpracování sady dynamického dopravního řešení izolovaného SSZ včetně odladění DŘ	kus	1,000	32 800,00	32 800,00	
	PP		Zpracování sady dynamického dopravního řešení izolovaného SSZ včetně odladění DŘ					
	WV		PS475 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	WV		- naprogramování řadiče - přímo zadané					
	WV		1		1,000			
84	M	404611402-P	Zpracování dopravního řešení pro preferenci MHD	kus	1,000	32 800,00	32 800,00	
	PP		Zpracování dopravního řešení pro preferenci MHD					
	WV		PS475 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	WV		- naprogramování řadiče - přímo zadané					
	WV		1		1,000			
85	K	220960311	Komplexní vyzkoušení křižovatky s MR řadičem před uvedením zařízení do provozu do 5 signál skupin	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin					
	WV		PS471 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	WV		- přímo zadané:					
	WV		1		1,000			
86	K	220960312	Komplexní vyzkoušení křižovatky s MR řadičem před uvedením zař do provozu za každých dalších 5 skupin	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu za každých dalších pět signálních skupin					
	WV		PS475 - v.č. 01 - Technická zpráva					
	WV		- přímo zadané:					
	WV		1		1,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				101 716,30	
87	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,127	28 700,00	3 644,90	
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	WV		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	WV		- odměřeno v AutoCadu - výkop 35 x 60:					
	WV		(2+3+2+4+3+2+3+1)*0,001		0,020			
	WV		- odměřeno v AutoCadu - výkop 50 x 80:					
	WV		(4+10+43+27+6)*0,001		0,090			
	WV		- kabelové protlaky:					
	WV		17*0,001		0,017			
	WV		Součet		0,127			
88	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,127	28 700,00	3 644,90	
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
	WV		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	WV		- odměřeno v AutoCadu - výkop 35 x 60:					
	WV		(2+3+2+4+3+2+3+1)*0,001		0,020			
	WV		- odměřeno v AutoCadu - výkop 50 x 80:					
	WV		(4+10+43+27+6)*0,001		0,090			
	WV		- kabelové protlaky:					
	WV		17*0,001		0,017			
	WV		Součet		0,127			
89	K	460070163	Hloubení nezapažených jam pro základy venkovních rozváděčů RP 1 a 2 ručně v hornině tř 3	kus	1,000	533,00	533,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně záspy, zhutnění a urovnání povrchu pro základy venkovních rozváděčů RP 1 a 2 k reléovému domku, v hornině třídy 3					
	WV		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	WV		- pro betonový základ pro pilíř RE:					
	WV		1		1,000			
90	K	460070543	Hloubení nezapažených jam pro základy silničních stožárů výložníkových bez patky v hornině tř 3	kus	2,000	2 706,00	5 412,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně záspy, zhutnění a urovnání povrchu pro základy signalizačních zařízení světelné signalizace stožárů bez patky výložníkových, v hornině třídy 3					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1		1,000			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
91	K	460070563	Hloubení nezapažených jam pro základy řadičů signalizace v hornině tř 3	kus	1,000	984,00	984,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy řadičů signalizace, v hornině třídy 3					
	WV		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	W		- přímo zadané					
	W		1		1,000			
92	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	5,400	451,00	2 435,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3					
	WV		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	W		- výkopy startovacích a koncových jam pro řízený protlak					
	W		2*(1*1,5*1,8)		5,400			
93	K	460080033	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 16/20	m3	4,900	2 009,00	9 844,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 16/20					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	W		- pro betonové základy pro výložníkových stožárů:					
	W		2*(1*1*1,7)		3,400			
	WV		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	W		- pro betonový základ pro řadič SSZ:					
	W		(0,8*1,5*1)		1,200			
	W		- pro betonový základ pro pilíř RE:					
	W		1*(0,6*0,5*1)		0,300			
	W		Součet		4,900			
94	K	460080042	Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 505	t	0,010	28 700,00	287,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce výztuž základové konstrukce z betonářské oceli 10505					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	W		- hmotnost ocelové výztuže betonových základů výložníkových stožárů:					
	W		2*0,005		0,010			
95	K	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	20,400	136,00	2 774,40	
	PP		Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	W		- bednění základů výložníkových stožárů:					
	W		2*4*(1*1,7)		13,600			
	WV		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	W		- bednění pro betonový základ řadiče:					
	W		2*(0,8*1)+2*(1,5*1)		4,600			
	W		- bednění základů pro pilíře RE:					
	W		(0,6*1)*2+(0,5*1)*2		2,200			
	W		Součet		20,400			
96	K	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	20,400	54,00	1 101,60	
	PP		Základové konstrukce odstranění bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	W		- bednění základů výložníkových stožárů:					
	W		2*4*(1*1,7)		13,600			
	WV		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	W		- bednění pro betonový základ řadiče:					
	W		2*(0,8*1)+2*(1,5*1)		4,600			
	W		- bednění základů pro pilíře RE:					
	W		(0,6*1)*2+(0,5*1)*2		2,200			
	W		Součet		20,400			
97	K	460150143	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	20,000	96,00	1 920,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3					
	WV		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	W		- odměřeno v AutoCadu - výkop 35 x 60:					
	W		2+3+2+4+3+2+3+1		20,000			
98	K	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	90,000	181,00	16 290,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	WV		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	W		- odměřeno v AutoCadu - výkop 50 x 80:					
	W		4+10+43+27+6		90,000			
99	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	17,000	20,00	340,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce při stavbě kabelových vedení zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárnice trasy					
	WV		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	W		- řízený kabelový prostup DN110 - odměřeno v AutoCadu:					
	W		17		17,000	0		
100	K	460310105	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 až 4 hloubky do 6 m většího průměru do 160 mm	m	17,000	1 312,00	22 304,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak (krtek) řízené horizontální vrtní v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m přes 125 do 160 mm většího průměru vrtu					
	WV		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	W		- řízený kabelový prostup DN110 - odměřeno v AutoCadu:					
	W		17		17,000			
101	M	286134610-P	Potrubí PE, návin 100 m, se signalizační vrstvou, 110 x 6,6 mm	m	17,000	132,00	2 244,00	
	PP		Potrubí PE, návin 100 m, se signalizační vrstvou, 110 x 6,6 mm					
	WV		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	W		- řízený kabelový prostup DN110 - odměřeno v AutoCadu:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV	17				17,000		
102	K	460421282	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	110,000	29,00	3 190,00	
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z prohozeného výkopku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm					
	WV		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	WV		- odměřeno v AutoCadu - výkop 35 x 60:					
	WV		2+3+2+4+3+2+3+1		20,000			
	WV		- odměřeno v AutoCadu - výkop 50 x 80:					
	WV		4+10+43+27+6		90,000			
	WV		Součet		110,000			
103	M	693113110-P	Pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem	m	110,000	3,00	330,00	
	PP		Pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem					
	WV		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	WV		- odměřeno v AutoCadu - výkop 35 x 60:					
	WV		2+3+2+4+3+2+3+1		20,000			
	WV		- odměřeno v AutoCadu - výkop 50 x 80:					
	WV		4+10+43+27+6		90,000			
	WV		Součet		110,000			
104	M	345713520-P	Trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE DN63	m	205,000	20,00	4 100,00	
	PP		Trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE DN63					
	WV		PS475 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	WV		- chráničky DN63 kabelů SSZ - každý kabel bude opatřen chráničkou					
	WV		15+45+5+140		205,000			
105	K	460510076	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 20 cm	m	3,000	4 521,00	13 563,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1,5		1,500			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1,5		1,500			
	WV		Součet		3,000			
106	M	286102220-P	Trubka PVC DN 300 D 315 x 12,1 x 6000 mm	kus	0,500	6 888,00	3 444,00	
	PP		Trubka PVC DN 300 D 315 x 12,1 x 6000 mm					
	WV		PS475 - v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	WV		- výložníkový stožár č. 1:					
	WV		1,5/6		0,250			
	WV		- výložníkový stožár č. 2:					
	WV		1,5/6		0,250			
	WV		Součet		0,500			
107	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	20,000	18,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3					
	WV		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	WV		- odměřeno v AutoCadu - výkop 35 x 60:					
	WV		2+3+2+4+3+2+3+1		20,000			
108	K	460560263	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	90,000	33,00	2 970,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	WV		PS475 - v.č. 02 - Situace SSZ					
	WV		- odměřeno v AutoCadu - výkop 50 x 80:					
	WV		4+10+43+27+6		90,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

Objekt:

5 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

5-1 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Projektant:

ing.Petr Doležel

Poznámka:

CC-CZ: 21121

Datum: 07.04.2016

CZ-CPA: 42.11.10

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ:

DIČ:

IČ: 45186677

DIČ: CZ6008091309

Cena bez DPH

153 340,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 340,00	21,00%	32 201,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

185 541,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

Objekt:

5 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

5-1 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací

Místo:

Olomouc

Datum: 07.04.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	153 340,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	153 340,00
960 - Kompletační činnost	4 100,00
OST - Ostatní náklady	108 240,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	41 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Divišova, Bystrovanská - přechod pro pěší

Objekt:

5 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

5-1 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 07.04.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							153 340,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				153 340,00	
D	960		Kompletační činnost				4 100,00	
1	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	soubor	1,000	4 100,00	4 100,00	
	PP		Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.</i>					
D	OST		Ostatní náklady				108 240,00	
2	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	4 100,00	4 100,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce: vytyčení hlavních bodů stavby před zahájením stavebních prací</i>					
3	K	012103101	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	4 100,00	4 100,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
	P		<i>poznámka k položce: Vytyčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby</i>					
4	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	4 100,00	4 100,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.</i>					
5	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	8 200,00	8 200,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>poznámka k položce: Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz výstavba</i>					
6	K	012303101	Vypracování geometrických plánů	soubor	1,000	4 100,00	4 100,00	
	PP		Vypracování geometrických plánů					
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování geometrických plánů podle požadavků KN pro vklad do KN.</i>					
7	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	16 400,00	16 400,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)</i>					
8	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	410,00	410,00	
	PP		Monitoring průběhu výstavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce</i>					
9	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	4 920,00	4 920,00	
	PP		Pasportizace stávajících objektů					
	P		<i>Poznámka k položce: Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.</i>					
10	K	013274001	Náklady na realizační (dílnskou) dokumentace	soubor	1,000	12 300,00	12 300,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bouracích prací					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílnské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že jí k realizaci díla potřebuje. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.</i>					
11	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP	soubor	1,000	9 840,00	9 840,00	
	PP		Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP					
	P		<i>Poznámka k položce: KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu, povinné obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.</i>					
12	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	4 100,00	4 100,00	
	PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>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.</i>					
13	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	2 050,00	2 050,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Například: - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci - zpracování havarijního a povodňového plánu - jednání s úřady v zastoupení</i>					
14	K	049203001	Náklady stanovené zvláštními předpisy	soubor	1,000	820,00	820,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady stanovené zvláštními předpisy					
	P		<i>Poznámka k položce: Například: - předpisy ČD - předpisy ČEZ - předpisy OZ atd.</i>					
15	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	20 500,00	20 500,00	
	PP		Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.</i>					
16	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	2 460,00	2 460,00	
	PP		Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP					
	P		<i>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.</i>					
17	K	091002101	Publicita projektu SMOL - informační tabule	kus	1,000	9 840,00	9 840,00	
	PP		Publicita projektu SMOL - informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce: Informační tabule 2500 x 2000, u staveb do 10 mil. 1500 x 1000 mm (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOL včetně jejich nosné konstrukce. Cena obsahuje dodávku, montáž, a demontáž.</i>					
	D	0	Vedlejší rozpočtové náklady				41 000,00	
18	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	16 400,00	16 400,00	
	PP		Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování oděrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</i>					
19	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	6 560,00	6 560,00	
	PP		Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště</i>					
20	K	034403001	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	5 740,00	5 740,00	
	PP		přechodné dopravní značení					
21	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	4 100,00	4 100,00	
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>					
22	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	4 100,00	4 100,00	
	PP		Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi:					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny</i>					
23	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	4 100,00	4 100,00	
	PP		Ostatní provozní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce: Například: - provoz investora a třetích osob - práce na památkově chráněném objektu - náklady na provádění zimní údržby - práce na těžce přístupných místech - ztížený provoz vozidel v centru města - ztížené dopravní podmínky - práce v ochranných pásmech atd.</i>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom ještě samostatně sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být modifikována.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST