

REKAPITULACE STAVBY

Kód: JP0916
Stavba: Oprava povrchu Rybné ulice

KSO:
Místo: Kraslice

CC-CZ:
Datum: 23. 3. 2018

Zadavatel:
Město Kraslice, nám. 28. října 1438/6

IČ: 00258245
DIČ:

Uchazeč:
KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary 360 06

IČ: 29113903
DIČ: CZ29113903

Projektant:
ing. Jiří Pangrác

IČ: 14692708
DIČ: CZ5409130287

Poznámka:

Cena bez DPH	4 363 122,76
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 363 122,76	916 255,78
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 279 378,54
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JP0916

Stavba: Oprava povrchu Rybné ulice

Místo: Kraslice

Datum: 23. 3. 2018

Zadavatel: Město Kraslice, nám. 28. října 1438/6

Projektant: ing. Jiří Pangrác

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary 360 06

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 363 122,76	5 279 378,54	
JP09161	SO 100 - Dopravní řešení	4 206 122,76	5 089 408,54	STA
JP091611	SO 100 - Dopravní řešení - soupis prací	4 206 122,76	5 089 408,54	Soupis
JP0916VO	Vedlejší a ostatní náklady	157 000,00	189 970,00	VON
N JP0916VON 1	Vedlejší a ostatní náklady - soupis prací	157 000,00	189 970,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava povrchu Rybné ulice

Objekt:

JP09161 - SO 100 - Dopravní řešení

Soupis:

JP091611 - SO 100 - Dopravní řešení - soupis prací

KSO:

Místo: Kraslice

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2018

Zadavatel:

Město Kraslice, nám. 28. října 1438/6

IČ: 00258245

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary 360 06

IČ: 29113903

DIČ: CZ29113903

Projektant:

ing. Jiří Pangrác

IČ: 14692708

DIČ: CZ5409130287

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

4 206 122,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 206 122,76	21,00%	883 285,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 089 408,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu Rybné ulice

Objekt:

JP09161 - SO 100 - Dopravní řešení

Soupis:

JP091611 - SO 100 - Dopravní řešení - soupis prací

Místo:

Kraslice

Datum: 23. 3. 2018

Zadavatel:

Město Kraslice, nám. 28. října 1438/6

Projektant: ing. Jiří Pangrác

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary 360 06

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 206 122,76

HSV - Práce a dodávky HSV

4 206 122,76

1 - Zemní práce

596 319,91

5 - Komunikace pozemní

2 550 563,26

8 - Trubní vedení

93 436,34

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

761 214,34

997 - Přesun sutě

160 348,62

998 - Přesun hmot

44 240,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu Rybné ulice

Objekt:

JP09161 - SO 100 - Dopravní řešení

Soupis:

JP091611 - SO 100 - Dopravní řešení - soupis prací

Místo: Kraslice

Datum: 23. 3. 2018

Zadavatel: Město Kraslice, nám. 28. října 1438/6

Projektant: ing. Jiří Pangrác

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary 360 06

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

Náklady soupisu celkem

4 206 122,76

D	HSV	Práce a dodávky HSV	4 206 122,76					
D	1	Zemní práce	596 319,91					
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	478,962	68,94	33 019,64	CS ÚRS 2016 01
			<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 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 souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			stávající chodníky dlážděné					
			F04		478,962			
			Součet		478,962			
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 100 mm	m2	1 559,785	36,92	57 587,26	CS ÚRS 2016 01
			<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 šterkopisku, 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 živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714. . . -718. a -724. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			oprava stávající komunikace					
			F01		1 358,983			
			stávající chodník asfaltový					
			F03		200,802			
			Součet		1 559,785			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	513,913	51,43	26 430,55	CS ÚRS 2016 01
			<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 operami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			stávající obruby silniční					
			F02		513,913			
			Součet		513,913			
4	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	647,781	78,05	50 559,31	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	F05*0,46			49,597			
	VV	parkovací stání						
	VV	F06*0,46			200,388			
	VV	chodníkové přejezdy, vjezdy na pozemky						
	VV	F07*0,46			139,421			
	VV	nové chodníky						
	VV	F08*0,34			258,375			
	VV	Součet			647,781			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	647,781	15,11	9 787,97	CS ÚRS 2016 01

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 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni 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 poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

	VV	doplnění krytu komunikace - u větve V1						
	VV	F05*0,46			49,597			
	VV	parkovací stání						
	VV	F06*0,46			200,388			
	VV	chodníkové přejezdy, vjezdy na pozemky						
	VV	F07*0,46			139,421			
	VV	nové chodníky						
	VV	F08*0,34			258,375			
	VV	Součet			647,781			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 036,450	130,08	134 821,42	CS ÚRS 2016 01

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 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni 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 poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

	VV	doplnění krytu komunikace - u větve V1						
	VV	F05*0,46			49,597			
	VV	parkovací stání						
	VV	F06*0,46			200,388			
	VV	chodníkové přejezdy, vjezdy na pozemky						
	VV	F07*0,46			139,421			
	VV	nové chodníky						
	VV	F08*0,34			258,375			
	VV	Součet			647,781			
	VV	647,781*1,6 'Přepočtené koeficientem množství			1 036,450			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,800	83,85	905,58	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásky s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., oceni se zásky individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásky rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásky těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3-části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásky odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásky sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásky výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásky je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásky neodečítá. Pro stanovení objemu zásky se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162-0-1- Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122-0-1- souboru cen 162-0-1- Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zářezů s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162-0-1- Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násky, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násky z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
			VV	nové vpusti-prům.hl.150cm, š.80cm				
			VV	3*3*0,8*1,5		10,800		
			VV	Součet		10,800		
13	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	2 965,444	21,61	64 083,24	CS ÚRS 2016 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 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 sypaninou prohlubni zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násky; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násky. 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, částí A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubni v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</p>					
			VV	oprava stávající komunikace				
			VV	F01		1 358,983		
			VV	doplnění krytu komunikace - u větve V1				
			VV	F05		107,820		
			VV	parkovací stání				
			VV	F06		435,625		
			VV	chodníkové přejezdy, vjezdy na pozemky				
			VV	F07		303,090		
			VV	nové chodníky				
			VV	F08		759,926		
			VV	Součet		2 965,444		
14	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	322,158	40,32	12 989,41	CS ÚRS 2016 01
			<p>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. 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.</p>					
			VV	travnaté plochy				
			VV	F09		322,158		
			VV	Součet		322,158		
15	M	103715001-02	Travní zemina	m3	55,573	750,43	41 703,65	
			VV	travnaté plochy				
			VV	F09*0,15		48,324		
			VV	Součet		48,324		
			VV	48,324*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		55,573		
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	322,158	16,31	5 254,40	CS ÚRS 2016 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití 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.</p>					
			VV	travnaté plochy				
			VV	F09		322,158		
			VV	Součet		322,158		
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	8,054	90,95	732,51	CS ÚRS 2016 01
			VV	travnaté plochy				
			VV	F09		322,158		
			VV	Součet		322,158		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		322,158*0,025 Přepočtené koeficientem množství		8,054			
18	K	185804312	Zalíť rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,222	107,06	344,95	CS ÚRS 2016 01
	vv		travnaté plochy					
	vv		F09*0,01		3,222			
	vv		Součet		3,222			
19	K	185851121	Dovoz vody pro zářivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,222	293,17	944,59	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>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.</i>					
	vv		travnaté plochy					
	vv		F09*0,01		3,222			
	vv		Součet		3,222			
	D	5	Komunikace pozemní				2 550 563,26	
20	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	1 358,983	76,34	103 744,76	CS ÚRS 2016 01
	vv		oprava stávající komunikace					
	vv		F01		1 358,983			
	vv		Součet		1 358,983			
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	846,535	141,08	119 429,16	CS ÚRS 2016 01
	vv		doplnění krytu komunikace - u větve V1					
	vv		F05		107,820			
	vv		parkovací stání					
	vv		F06		435,625			
	vv		chodníkové přejezdy, vjezdy na pozemky					
	vv		F07		303,090			
	vv		Součet		846,535			
22	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	759,926	173,10	131 543,19	CS ÚRS 2016 01
	vv		nové chodníky					
	vv		F08		759,926			
	vv		Součet		759,926			
23	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	846,535	226,13	191 426,96	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřik před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 572 Z..</i>					
	vv		doplnění krytu komunikace - u větve V1					
	vv		F05		107,820			
	vv		parkovací stání					
	vv		F06		435,625			
	vv		chodníkové přejezdy, vjezdy na pozemky					
	vv		F07		303,090			
	vv		Součet		846,535			
24	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	1 466,803	415,74	609 808,68	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>					
	vv		oprava stávající komunikace					
	vv		F01		1 358,983			
	vv		doplnění krytu komunikace - u větve V1					
	vv		F05		107,820			
	vv		Součet		1 466,803			
25	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	107,820	23,41	2 524,07	CS ÚRS 2016 01
	vv		doplnění krytu komunikace - u větve V1					
	vv		F05		107,820			
	vv		Součet		107,820			
26	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 466,803	16,11	23 630,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		oprava stávající komunikace					
	vv		F01		1 358,983			
	vv		doplnění krytu komunikace - u větve V1					
	vv		F05		107,820			
	vv		Součet		1 466,803			
27	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 358,983	373,72	507 879,13	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i>					
	vv		oprava stávající komunikace					
	vv		F01		1 358,983			
	vv		Součet		1 358,983			
28	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	107,820	459,26	49 517,41	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i>					
	vv		doplnění krytu komunikace - u větve V1					
	vv		F05		107,820			
	vv		Součet		107,820			
29	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	759,926	234,14	177 929,07	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	vv		nové chodníky					
	vv		F08		759,926			
	vv		Součet		759,926			
30	M	592452670	dlažba zámková betonová pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	29,580	528,30	15 627,11	
	vv		nové chodníky-hmatová dlažba					
	vv		(4*2+1,5+4*3*2+4*4)*0,4+(2,25+2+6+3,75+1*2+1,25*2)*0,8		29,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet			29,000			
	VV		29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			29,580			
31	M	592453080	dlažba zámková betonová 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	745,545	238,14	177 544,09		
	VV		nové chodníky						
	VV		F08			759,926			
	VV		odpočet-nové chodníky-hmatová dlažba						
	VV		-((4*2+1,5+4+3*2+4*4)*0,4+(2,25+2+6+3,75+1*2+1,25*2)*0,8)			-29,000			
	VV		Součet			730,926			
	VV		730,926*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			745,545			
32	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	303,090	303,17	91 887,80	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>						
	VV		chodníkové přejezdy, vjezdy na pozemky						
	VV		F07			303,090			
	VV		Součet			303,090			
33	M	592453110-01	dlažba zámková betonová 20 x 10 x 8 cm barevná pro nevidomé	m2	36,149	628,36	22 714,59		
	VV		chodníkové přejezdy, vjezdy na pozemky-hmatová dlažba						
	VV		(19,1+3,5+5,5+4+5,5+5,5+7+5+6,5+6,5+5+3,5+8,5+3,5)*0,4			35,440			
	VV		Součet			35,440			
	VV		35,44*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			36,149			
34	M	592453110	dlažba zámková betonová 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	273,003	298,17	81 401,30		
	VV		chodníkové přejezdy, vjezdy na pozemky						
	VV		F07			303,090			
	VV		odpočet-chodníkové přejezdy, vjezdy na pozemky-hmatová dlažba						
	VV		-(19,1+3,5+5,5+4+5,5+5,5+7+5+6,5+6,5+5+3,5+8,5+3,5)*0,4			-35,440			
	VV		Součet			267,650			
	VV		267,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			273,003			
35	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	435,625	253,15	110 278,47	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>						
	VV		parkovací stání						
	VV		F06			435,625			
	VV		Součet			435,625			
36	M	592452660	dlažba zámková betonová 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	23,766	348,20	8 275,32		
	VV		parkovací stání-dělení a ohraničení stání						
	VV		(33,5+26,5+43,75+20+6,75+2,5*9+5*16)*0,1			23,300			
	VV		Součet			23,300			
	VV		23,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			23,766			
37	M	592453110	dlažba zámková betonová 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	420,572	298,17	125 401,95		
	VV		parkovací stání						
	VV		F06			435,625			
	VV		odpočet-parkovací stání-dělení a ohraničení stání						
	VV		-(33,5+26,5+43,75+20+6,75+2,5*9+5*16)*0,1			-23,300			
	VV		Součet			412,325			
	VV		412,325*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			420,572			
D 8 Trubní vedení							93 436,34		
38	K	817000001	D+M Napojení nových vpustí do stávajícího potrubí	ks	3,000	3 301,90	9 905,70		
	VV		napojení nových vpustí na stávající potrubí						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
39	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	9,000	401,03	3 609,27	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.</p>						
	VV		nové vpustí						
	VV		3*3			9,000			
	VV		Součet			9,000			
40	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	3,000	187,11	561,33	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		nové vpustí						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
41	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	3,000	117,07	351,21	CS ÚRS 2016 01	
	VV		nové vpustí						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			3,000			
42	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	1 508,87	4 526,61	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.</i>					
			VV nově vpusti					
			VV 3			3,000		
			VV Součet			3,000		
43	M	592238521-01	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV 2a 55/45/30cm	kus	3,000	350,20	1 050,60	
			VV nově vpusti					
			VV 3			3,000		
			VV Součet			3,000		
44	M	592238542-01	skruž betonová pro uliční vpust's výtakovým otvorem PVC dn150 TBV 3a 55/45/35cm	kus	3,000	370,21	1 110,63	
			VV nově vpusti					
			VV 3			3,000		
			VV Součet			3,000		
45	M	592238621-01	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV 6d 45x60x5 cm	kus	3,000	489,28	1 467,84	
			VV nově vpusti					
			VV 3			3,000		
			VV Součet			3,000		
46	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	3,000	270,16	810,48	
			VV nově vpusti					
			VV 3			3,000		
			VV Součet			3,000		
47	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	3,000	270,16	810,48	
			VV nově vpusti					
			VV 3			3,000		
			VV Součet			3,000		
48	M	592238661-01	skruž betonová pro uliční vpust' přechodová TBV 11 konus 55-27/30 cm	kus	3,000	470,27	1 410,81	
			VV nově vpusti					
			VV 3			3,000		
			VV Součet			3,000		
49	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	8,000	946,55	7 572,40	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
			VV nově vpusti					
			VV 3			3,000		
			VV stávající vpusti					
			VV 5			5,000		
			VV Součet			8,000		
50	M	592238781-01	mříž litinová s rámem D400 500/300 mm KM18P	kus	8,000	4 882,82	39 062,56	
			VV nově vpusti					
			VV 3			3,000		
			VV stávající vpusti					
			VV 5			5,000		
			VV Součet			8,000		
51	M	286618161-01	koš kalový A4 pro silniční vpust' v.60cm	kus	8,000	452,26	3 618,08	
			VV nově vpusti					
			VV 3			3,000		
			VV stávající vpusti					
			VV 5			5,000		
			VV Součet			8,000		
52	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	5,000	405,23	2 026,15	CS ÚRS 2016 01
			VV stávající vpusti					
			VV 5			5,000		
			VV Součet			5,000		
53	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	5,000	1 811,04	9 055,20	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</i>					
			VV stávající vpusti					
			VV 5			5,000		
			VV Součet			5,000		
54	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,070	3 133,81	6 486,99	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Obetonování zdíva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok části A 03 tohoto katalogu.</i>					
			VV nově vpusti-dn150					
			VV 3*3*0,23			2,070		
			VV Součet			2,070		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				761 214,34	
55	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	84,000	27,38	2 299,92	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i>					
			VV B2-14 úseků					
			VV IP10a-2ks, B1-2ks, E13-2ks					
			VV 2*3*14			84,000		
			VV Součet			84,000		
56	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	1 680,000	8,52	14 313,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i>					
	VV		B2-14 úseků					
	VV		IP10a-2ks, B1-2ks, E13-2ks					
	VV		2*3*14		84,000			
	VV		Součet		84,000			
	VV		84*20 *Přepočtené koeficientem množství		1 680,000			
57	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	32,000	52,95	1 694,40	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i>					
	VV		c10013					
	VV		B3-2 úseky					
	VV		A15-2ks					
	VV		2*2		4,000			
	VV		B2-14 úseků					
	VV		A15-2ks					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		32,000			
58	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	640,000	17,29	11 065,60	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i>					
	VV		c10013					
	VV		B3-2 úseky					
	VV		A15-2ks					
	VV		2*2		4,000			
	VV		B2-14 úseků					
	VV		A15-2ks					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		32,000			
	VV		32*20 *Přepočtené koeficientem množství		640,000			
59	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany ZZ světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	28,000	128,47	3 597,16	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany.</i>					
	VV		B2-14 úseků					
	VV		příčná uzávěra-2ks					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
60	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně ZZ světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	560,000	146,48	82 028,80	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany.</i>					
	VV		B2-14 úseků					
	VV		příčná uzávěra-2ks					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
	VV		28*20 *Přepočtené koeficientem množství		560,000			
61	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	6,000	22,81	136,86	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodičového zařízení.</i>					
	VV		c10013					
	VV		B3-2 úseky					
	VV		podélná uzávěra-3ks					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
62	K	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky	kus	2,000	145,28	290,56	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodičového zařízení.</i>					
	VV		c10013					
	VV		B3-2 úseky					
	VV		příčná uzávěra-1ks					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
63	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	120,000	14,17	1 700,40	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodičového zařízení.</i>					
	VV		c10013					
	VV		B3-2 úseky					
	VV		podélná uzávěra-3ks					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		6*20 *Přepočtené koeficientem množství		120,000			
64	K	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	kus	40,000	184,91	7 396,40	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodičového zařízení.</i>					
	VV		c10013					
	VV		B3-2 úseky					
	VV		příčná uzávěra-1ks					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*20 *Přepočtené koeficientem množství		40,000			
65	K	913331115	Montáž a demontáž dočasného dopravní signální svítlny EKO včetně akumulátoru	kus	4,000	57,03	228,12	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodičového zařízení.</i>					
	VV		c10013					
	VV		B3-2 úseky					
	VV		A15-2ks					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
66	K	913331215	Příplatek k dočasné signální svítlně EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití	kus	80,000	63,04	5 043,20	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodičího zařízení.					
	VV		c10013					
	VV		B3-2 úseky					
	VV		A15-2ks					
	VV		2*2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
	VV		4*20 'Přepočtené koeficientem množství			80,000		
67	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000	180,10	1 620,90	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevněných na lanech, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	VV		c10012					
	VV		IP11a-5ks, IP12-1ks, P4-2ks, E1-1ks					
	VV		5+1+2+1			9,000		
	VV		Součet			9,000		
68	M	404442580	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	6,000	1 066,62	6 399,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		c10012					
	VV		IP11a-5ks, IP12-1ks					
	VV		5+1			6,000		
	VV		Součet			6,000		
69	M	404442320	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	1,000	936,53	936,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		c10012					
	VV		E1-1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
70	M	404440040	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	2,000	1 047,10	2 094,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		c10012					
	VV		P4-2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
71	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	8,000	472,27	3 778,16	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		c10012					
	VV		IP11a-5ks, IP12-1ks, P4-2ks					
	VV		5+1+2			8,000		
	VV		Součet			8,000		
72	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	8,000	643,37	5 146,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		c10012					
	VV		IP11a-5ks, IP12-1ks, P4-2ks					
	VV		5+1+2			8,000		
	VV		Součet			8,000		
73	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	44,000	79,25	3 487,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodičí 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.					
	VV		V7b					
	VV		5,5*2*4			44,000		
	VV		Součet			44,000		
74	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	2,000	1 897,09	3 794,18	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodičí 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.					
	VV		V10f-vyhrazené parkoviště					
	VV		1*2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
75	K	915491211	Osazení vodičího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	522,660	192,51	100 617,28	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňuje cenami části B 01 tohoto katalogu, c) vyplnění spár mezi krytem vozovky a vodičím proužkem, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci, d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		přídlažba z krajníků					
	VV		F12			522,660		
	VV		Součet			522,660		
76	M	592185841-01	přídlažba betonová 250x125x100 mm	kus	2 132,453	13,21	28 169,70	
	VV		přídlažba z krajníků					
	VV		F12/0,25			2 090,640		
	VV		Součet			2 090,640		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2090,64*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2 132,453			
77	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	44,000	4,79	210,76	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodicího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV		V7b					
	VV		5,5*2*4		44,000			
	VV		Součet		44,000			
78	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,000	24,18	48,36	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodicího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV		V10f-vyhrazené parkoviště					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
79	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	544,945	229,13	124 863,25	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		obruba silniční nové					
	VV		F10		544,945			
	VV		Součet		544,945			
80	M	592175040	obrubník betonový, přírodní 100x15/ 12x25 cm	kus	555,844	180,10	100 107,50	
	VV		obruba silniční nové					
	VV		F10		544,945			
	VV		Součet		544,945			
	VV		544,945*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		555,844			
81	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	201,662	208,02	41 949,73	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách chodnikových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		obruba chodnikové					
	VV		F11		201,662			
	VV		Součet		201,662			
82	M	592175091-01	obrubník betonový 100x8x25 cm přírodní	kus	205,695	111,06	22 844,49	
	VV		obruba chodnikové					
	VV		F11		201,662			
	VV		Součet		201,662			
	VV		201,662*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		205,695			
83	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	20,381	3 015,47	61 458,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		obruba silniční nové					
	VV		F10*0,3*0,1		16,348			
	VV		obruba chodnikové					
	VV		F11*0,2*0,1		4,033			
	VV		Součet		20,381			
84	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	1 358,983	88,95	120 881,54	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		oprava stávající komunikace					
	VV		F01		1 358,983			
	VV		Součet		1 358,983			
85	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	40,500	74,34	3 010,77	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		nápojení na stávající komunikace					
	VV		5,5+17,5*2		40,500			
	VV		Součet		40,500			
D	997		Přesun sutě				160 348,62	
86	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	512,203	44,83	22 962,06	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
87	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	4 609,827	11,31	52 137,14	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		512,203*9 'Přepočtené koeficientem množství		4 609,827			
88	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	229,882	125,07	28 751,34	
89	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	282,321	200,12	56 498,08	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:☐ 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. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
	D	998	Přesun hmot				44 240,29	
90	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	733,305	60,33	44 240,29	CS ÚRS 2016 01
		PSC	Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava povrchu Rybné ulice

Objekt:

JP0916VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

JP0916VON1 - Vedlejší a ostatní náklady - soupis prací

KSO:

Místo: Kraslice

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2018

Zadavatel:

Město Kraslice, nám. 28. října 1438/6

IČ: 00258245

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary 360 06

IČ: 29113903

DIČ: CZ29113903

Projektant:

ing. Jiří Pangrác

IČ: 14692708

DIČ: CZ5409130287

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

157 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 000,00	21,00%	32 970,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

189 970,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu Rybné ulice

Objekt:

JP0916VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

JP0916VON1 - Vedlejší a ostatní náklady - soupis prací

Místo:

Kraslice

Datum: 23. 3. 2018

Zadavatel:

Město Kraslice, nám. 28. října 1438/6

Projektant: ing. Jiří Pangrác

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary 360 06

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

157 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	157 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	77 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu Rybné ulice

Objekt:

JP0916VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

JP0916VON1 - Vedlejší a ostatní náklady - soupis prací

Místo:

Kraslice

Datum: 23. 3. 2018

Zadavatel:

Město Kraslice, nám. 28. října 1438/6

Projektant: ing. Jiří Pangrác

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary 360 06

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

Náklady soupisu celkem

157 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 157 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 50 000,00

1	K	011103000	Vytýčení inženýrských sítí	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - 2 vyhotovení	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 2 vyhotovení	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01

D VRN3 Zařízení staveniště 77 000,00

4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	ks	2,000	15 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	2,000	10 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	2,000	8 500,00	17 000,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01

D VRN4 Inženýrská činnost 30 000,00

8	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	6,000	5 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

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 XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné 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 považován 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 KSO, 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 objektu, 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 položky.

Metodika pro zpracování

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

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 přípustné, 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 stavebních 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	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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