

REKAPITULACE STAVBY

Kód: sku25
Stavba: Most přes Dolový potok

KSO: 821 19 21
Místo: Ostrava - Proskovice
CZ-CPV: 45221111-3

CC-CZ: 21411
Datum: 9/10/2020
CZ-CPA: 42.13.20

Zadavatel:
MěOb Ostrava - Proskovice, Světlovská 82/2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Hochbau, s.r.o.

IČ: 25857614
DIČ: CZ25857614

Projektant:
VS projekt s.r.o., Na Obvodu 45, 703 00 Ostrava

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH **1,404,731.76**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	1,404,731.76	294,993.67
DPH snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH	v	CZK	1,699,725.43
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: sku25

Stavba: Most přes Dolový potok

Místo: Ostrava - Proskovice

Datum: 10.09.2020

Zadavatel: MěOb Ostrava - Proskovice, Světlovská 82/2

Projektant: VS projekt s.r.o., Na Obvodu

Uchazeč: Hochbau, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1,404,731.76	1,699,725.43	
sku25	Most přes Dolový potok	1,404,731.76	1,699,725.43	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Most přes Dolový potok

KSO: 821 19 21
Místo: Ostrava - Proskovice
CZ-CPV: 45221111-3

CC-CZ: 21411
Datum: 10.09.2020
CZ-CPA: 42.13.20

Zadavatel:
MěOb Ostrava - Proskovice, Světlovská 82/2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Hochbau, s.r.o.

IČ: 25857614
DIČ: CZ25857614

Projektant:
VS projekt s.r.o., Na Obvodu 45, 703 00 Ostrava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1,404,731.76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,404,731.76	21.00%	294,993.67
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,699,725.43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most přes Dolový potok

Místo: Ostrava - Proskovice

Datum: 10.09.2020

Zadavatel: MěOb Ostrava - Proskovice, Světlovská 82/2

Projektant: VS projekt s.r.o., Na

Uchazeč: Hochbau, s.r.o.

Obvodu 45,703 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1,404,731.76

HSV - Práce a dodávky HSV

1,242,787.62

1 - Zemní práce	147,284.42
2 - Zakládání	108,263.00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	241,997.00
4 - Vodorovné konstrukce	301,524.90
5 - Komunikace pozemní	138,611.00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	52,678.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	219,184.50
997 - Přesun sutě	5,233.20
998 - Přesun hmot	28,011.60

PSV - Práce a dodávky PSV

45,544.14

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	45,544.14
---	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

116,400.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	26,400.00
VRN3 - Zařízení staveniště	20,000.00
VRN4 - Inženýrská činnost	70,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most přes Dolový potok

Místo: Ostrava - Proskovice

Datum: 10.09.2020

Zadavatel: MěOb Ostrava - Proskovice, Světlovská 82/2

Projektant: VS projekt s.r.o., Na Obvodu 45, 703 00 O

Uchazeč: Hochbau, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1,404,731.76

D HSV Práce a dodávky HSV

1,242,787.62

D 1 Zemní práce

147,284.42

9	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přeprava čerpané vody na dobu do 15 minut jednotliivě; tato přeprava se od doby 28*24 VV 672.000	hod	672.000	40.00	26,880.00	CS ÚRS 2017 02
10	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započtení demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpaním a vodorovnou rovinou, naloženou osou neivějšího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet 28 VV 28.000	den	28.000	50.00	1,400.00	CS ÚRS 2017 02
1	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale 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. nutné 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 staveniště 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 nedaří a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení 440,00*0,20 VV 88.000 VV f1 Součet 88.000	m3	88.000	250.00	22,000.00	CS ÚRS 2017 02
8	K	124303101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 1 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 0-11 Vykopávky pod vodou strojně částí A 01 tohoto katalogu, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení; c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam, 132 . 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132 . 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 0-14 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 0- . 0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02 3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). "v.č.D2 VV "kotevní práh VV 1,65*0,50*0,80*2 1.320 VV Součet 1.320	m3	1.320	300.00	396.00	CS ÚRS 2017 02
11	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	149.668	350.00	52,383.80	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na úpravy pláňe na koruně hrázek a na svahování na bocích hrázek; tyto zemní práce se oceňují cenami souborů cen 181 *0-11 Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů a 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 2. Přemístění sypaniny na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 167 . 0-1 Vodorovné přemístění výkopku v části A01 tohoto katalogu, nřičemž vzdálenost 20 m "v.č.D2					
	PSC							
	VV		"kotevní práh					
	VV		1,65*0,50*0,80*2		1.320			
	VV		Součet		1.320			
75	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	209.933	10.00	2,099.33	CS ÚRS 2017 02
			<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 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) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění 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 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 nřinadech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s f1+f12		209.933			
29	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	27.735	110.00	3,050.85	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy 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., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativodvy pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp 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 zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílem 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 zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu 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 odklízet zároveň s "v.č.D2					
	VV		"kolem opěr					
	VV		((0,60+0,70)/2*0,60)*6,70*2		5.226			
	VV		((0,65+1)/2*0,60)*6,70*2		6.633			
	VV		((1,00+1,75)/2*0,65)*6,70*2		11.976			
	VV		"kolem přechodové desky					
	VV		(1,00*0,65/2)*3,00*2*2		3.900			
	VV	f6	Součet		27.735			
69	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	120.000	50.00	6,000.00	CS ÚRS 2017 02
			<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. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se "ozelenění					
	VV		120,00		120.000			
	VV	f11	Součet		120.000			
70	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	120.000	10.00	1,200.00	CS ÚRS 2017 02
			<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- . Bláňná úprava terénu. 4. V cenách a sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány					
	VV		f11		120.000			
71	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1.800	100.00	180.00	CS ÚRS 2017 02
	VV		120,000*0,015		1.800			
72	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	120.000	10.00	1,200.00	CS ÚRS 2017 02
			<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 hranami					
	VV		f11		120.000			
73	K	183403371	Obdělání půdy dusáním na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	120.000	10.00	1,200.00	CS ÚRS 2017 02
			<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 hranami					
	VV		f11		120.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 2			Zakládání						108,263.00
30	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžným	m3	3.746	1,000.00	3,746.00	CS ÚRS 2017 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativodů bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 "v.č.D2						
	PSC								
	VV								
	VV		((0,20+0,35)/2*0,30)*6,70*2		1.106				
	VV		((0,20+0,35)/2*0,30)*2,00*8*2		2.640				
	VV		Součet		3.746				
26	K	212792311	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 110	m	45.400	100.00	4,540.00	CS ÚRS 2017 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně žlabů -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro odtok vlhkosti do žlábků úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního lince díky opěry. 2. V cenách potrubí -2 . 1 . jsou započteny i náklady na položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu díky opěry, bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu nebo úložného prahu "v.č.D2						
	PSC								
	VV								
	VV		6,70*2		13.400				
	VV		2,00*8*2		32.000				
	VV		Součet		45.400				
27	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	m	45.400	20.00	908.00	CS ÚRS 2017 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložené drenážní potrubí, urovňování a napnutí textilie před uložení zářezového materiálu a odraz zbytek textilie "v.č.D2						
	PSC								
	VV								
	VV		6,70*2		13.400				
	VV		2,00*8*2		32.000				
	VV		Součet		45.400				
4	K	274311126	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	17.213	3,000.00	51,639.00	CS ÚRS 2017 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení díky opěry nebo pilíře, b) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného "v.č.D2						
	PSC								
	VV		"kotevní práh						
	VV		0,30*0,50*(10,60+1,05)*2		3.495				
	VV		0,30*0,50*6,70*2		2.010				
	VV		0,30*0,50*6,90*2		2.070				
	VV		"podkladní beton opěr						
	VV		3,00*7,90*0,10*2		4.740				
	VV		"podkladní beton přechodové desky						
	VV		3,10*7,90*0,10*2		4.898				
	VV		Součet		17.213				
5	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	52.700	800.00	42,160.00	CS ÚRS 2017 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámů inventárního bednění a spínacích prvků vztahených k ploše bednění, spotřebu výplně rámů bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započtena odhadovaná a očištěná bednění "v.č.D2						
	PSC								
	VV								
	VV		"kotevní práh						
	VV		2*0,50*(1,65+11,10)*2		25.500				
	VV		2*0,50*6,70*2		13.400				
	VV		2*0,50*6,90*2		13.800				
	VV		Součet		52.700				
6	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	52.700	100.00	5,270.00	CS ÚRS 2017 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámů inventárního bednění a spínacích prvků vztahených k ploše bednění, spotřebu výplně rámů bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 3. V ceně -4211 je započtena odhadovaná a očištěná bednění "v.č.D2						
	PSC								
	VV								
	VV		"kotevní práh						
	VV		2*0,50*(1,65+11,10)*2		25.500				
	VV		2*0,50*6,70*2		13.400				
	VV		2*0,50*6,90*2		13.800				
	VV		Součet		52.700				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						241,997.00
13	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	22.566	4,000.00	90,264.00	CS ÚRS 2017 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž díky a úložných prahů na plošném základu nebo na vrtací šabloně při založení na pilotách, kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy výztuže, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu úložného prahu včetně vyspádování do odtokového žlábků u závěrné zidky prahu, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení plastového žlábků do úložného prahu opěry, tyto se oceňují souborem cen 212 79- . . Odvodnění z plastových trub u mostní opěry, b) navazující kamenný chrlič, tyto se oceňují souborem cen 936 91-11 Montáž chrliče žlabového ze žulového kamene, c) výplň tmelem a ochranu pracovní nebo dilatační spáry rubové						
	PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č.D2					
	VV		1,80*0,60*6,70*2		14.472			
	VV		((0,70+0,60)/2*1,00)*6,70*2		8.710			
	VV		-0,20*0,23*6,70*2		-0.616			
	VV		Součet		22.566			
14	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	50.580	800.00	40,464.00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dřívku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překližky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrou. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřík odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění, b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění snáru betonové konstrukce nás. profilu a tmelu. c) bednění nadměrné					
	VV		"v.č.D2					
	VV		2*0,60*6,70*2		16.080			
	VV		1,80*0,60*2*2		4.320			
	VV		2*1,00*6,70*2		26.800			
	VV		0,70*1,00*1		0.700			
	VV		0,20*6,70*2		2.680			
	VV		Součet		50.580			
16	K	334351192	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění Příplatek k ceně za odklon od svislé osy	m2	16.080	100.00	1,608.00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dřívku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překližky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrou. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřík odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění, b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění snáru betonové konstrukce nás. profilu a tmelu. c) bednění nadměrné					
	VV		"v.č.D2					
	VV		1,20*6,70*2		16.080			
	VV		Součet		16.080			
17	K	334351193	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění Příplatek k ceně za výklenek hloubky přes 150 mm	m	13.400	300.00	4,020.00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dřívku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překližky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrou. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřík odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění, b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění snáru betonové konstrukce nás. profilu a tmelu. c) bednění nadměrné					
	VV		"v.č.D2					
	VV		6,70*2		13.400			
	VV		Součet		13.400			
15	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	50.580	100.00	5,058.00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dřívku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překližky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrou. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřík odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění, b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění snáru betonové konstrukce nás. profilu a tmelu. c) bednění nadměrné					
	VV		"v.č.D2					
	VV		2*0,60*6,70*2		16.080			
	VV		1,80*0,60*2*2		4.320			
	VV		2*1,00*6,70*2		26.800			
	VV		0,70*1,00*1		0.700			
	VV		0,20*6,70*2		2.680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		50.580			
18	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dříků opěr	t	1.705	35,000.00	59,675.00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) povrchový antikoroziční nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 821 88-51 Nátěr betonářské výztuže, b) úpravu bednění ukládané výztuže ke "v.č.D					
PSC								
VV			0,27+0,153+0,352+0,18+0,029+0,030+0,037+0,654		1.705			
VV			Součet		1.705			
43	K	348321118	Zábradelní římsy a nosníky, svodidlové římsy ze železobetonu C 30/37	m3	5.844	4,000.00	23,376.00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Jedná se o betonáž krajní zábradelní římsy nebo svodidlové římsy v bednění s technologickou přestávkou v návaznosti na betonáž římsy oceněné souborem cen 317 32-2. Římsy nebo žlabové římsy z betonu železového (bez výztuže). 2. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, kontrolu výztuže a ukotvení výztuže přes celoplošnou izolaci, případně betonáž zábradelních nosníků jako součásti nosné konstrukce s technologickou přestávkou v návaznosti na betonáž desky oceněné souborem cen 421 32-11 Mostní železobetonové nosní konstrukce, "v.č.D2					
PSC								
VV			"římsa					
VV			0,60*0,25*5,80*2		1.740			
VV			0,60*0,57*3,00*2*2		4.104			
VV			Součet		5.844			
44	K	348351113	Bednění zábradlí a svodidla, zábradelního nosníku zřízení zábradelního nosníku	m2	19.480	800.00	15,584.00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Jedná se o systémové pohledové bednění všech tvarů římsového zábradlí nebo nástavby (II. etapa) svodidlové římsy přisazené k bednění mostní římsy nebo pohledové bednění zábradelních nosníků osazených na desku nosné konstrukce. 2. V cenách zřízení jsou započteny náklady na sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámů inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění jsou započteny náklady na odbednění, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, b) nátěr pečeti styčné plochy boku nosné konstrukce a římsového zábradlí, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11..Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový, c) osazení silničního panelu na založení bednění zábradlí nebo římsového "v.č.D2					
PSC								
VV			"římsa					
VV			2*0,25*5,80*2		5.800			
VV			2*0,57*3,00*2*2		13.680			
VV			Součet		19.480			
45	K	348351313	Bednění zábradlí a svodidla, zábradelního nosníku odstranění zábradelního nosníku	m2	19.480	100.00	1,948.00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Jedná se o systémové pohledové bednění všech tvarů římsového zábradlí nebo nástavby (II. etapa) svodidlové římsy přisazené k bednění mostní římsy nebo pohledové bednění zábradelních nosníků osazených na desku nosné konstrukce. 2. V cenách zřízení jsou započteny náklady na sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámů inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění jsou započteny náklady na odbednění, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění. 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, b) nátěr pečeti styčné plochy boku nosné konstrukce a římsového zábradlí, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11..Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový, c) osazení silničního panelu na založení bednění zábradlí nebo římsového "v.č.D2					
PSC								
VV			"římsa					
VV			2*0,25*5,80*2		5.800			
VV			2*0,57*3,00*2*2		13.680			
VV			Součet		19.480			
D	4		Vodorovné konstrukce				301,524.90	
19	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní deskové, z betonu C 30/37	m3	20.636	4,000.00	82,544.00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž nosné konstrukce přechodové desky nebo nosné konstrukce mostu, kontrolu bednění, kontrolu uložení betonářské výztuže s požadovanou krycí vrstvou, vlastní betonáž mostní konstrukce zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konsistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení betonu horního povrchu konstrukce, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. Deskové konstrukce lze použít jako spřahující desku mostních nosníků. 3. Betonáž dilatačního závěru je prováděna po osazení ocelového dilatačního závěru do konstrukce. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) frekvenci nájedů mezi jednotlivými ukládkami do betonážních lamel ani rezervu prostředků na ukládku betonu a dopravy betonu, pokud jedna betonážní lamela má větší objem než 100 m3 ukládaného betonu, b) podkladní vrstvu z betonu pod přechodovou desku, tyto se oceňují souborem cen 451 31-51 Podkladní a vlnitové vrstvy z betonu drostého. c) vrubový kloub (trn) "v.č.D2					
PSC								
VV			"mostovka					
VV			5,80*6,70*0,30		11.658			
VV			"přechodová deska					
VV			3,00*0,20*6,70*2		8.040			
VV			0,20*0,35*6,70*2		0.938			
VV			Součet		20.636			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	421351131	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm	m2	15.000	700.00	10,500.00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Jedná se bednění: a) z palubek u podhledu vyložení spřahující desky nosné konstrukce, b) z prken u boku přechodové desky, c) z prken jako nepohledové bednění překryté následně mostní římsou u boční stěny spřahující desky nebo u boční stěny plně deskové konstrukce obdélníkového příčného řezu, d) z prken s otvory pro průchod betonářské výztuže do další lamely betonážní etapy nosné konstrukce u bednění čel pracovních spár. 2. V cenách jsou započteny náklady na založení a osazení bednění podhledů spřahující desky na ramenáty konzolového vyložení, u přechodové desky založení hranolů a sestavení bočních stěn desky na podkladní vrstvě z betonu, u bočních stěn deskové plně konstrukce mostu nebo spřahující desky založení hranolů na podlaze skruže nebo konzole vyložení spřahující desky, nástřik bednění odformovacím prostředkem, opotřebení bednění podle počtu užití, odbednění a očištění bednění. 3. U čel pracovní spáry železobetonové konstrukce je uvažováno pouze jedno užití. 4. V cenách jsou započteny náklady na distanční tělíska výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je započtena v ceně výztuže deskové konstrukce. 5. Bednění vlastní deskové konstrukce se oceňuje cenami 421 95-5112 a -5113 Bednění na mostní skruži. 6. Cenu nelze použít pro bednění desky vstřeleného příčného řezu.					
	PSC							
	VV		"v.č.D2					
	VV		(6,70+5,80)*2*0,30*2		15.000			
	VV		Součet		15.000			
23	K	421351231	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm	m2	40.424	100.00	4,042.40	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Jedná se bednění: a) z palubek u podhledu vyložení spřahující desky nosné konstrukce, b) z prken u boku přechodové desky, c) z prken jako nepohledové bednění překryté následně mostní římsou u boční stěny spřahující desky nebo u boční stěny plně deskové konstrukce obdélníkového příčného řezu, d) z prken s otvory pro průchod betonářské výztuže do další lamely betonážní etapy nosné konstrukce u bednění čel pracovních spár. 2. V cenách jsou započteny náklady na založení a osazení bednění podhledů spřahující desky na ramenáty konzolového vyložení, u přechodové desky založení hranolů a sestavení bočních stěn desky na podkladní vrstvě z betonu, u bočních stěn deskové plně konstrukce mostu nebo spřahující desky založení hranolů na podlaze skruže nebo konzole vyložení spřahující desky, nástřik bednění odformovacím prostředkem, opotřebení bednění podle počtu užití, odbednění a očištění bednění. 3. U čel pracovní spáry železobetonové konstrukce je uvažováno pouze jedno užití. 4. V cenách jsou započteny náklady na distanční tělíska výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je započtena v ceně výztuže deskové konstrukce. 5. Bednění vlastní deskové konstrukce se oceňuje cenami 421 95-5112 a -5113 Bednění na mostní skruži. 6. Cenu nelze použít pro bednění desky vstřeleného příčného řezu.					
	PSC							
	VV		"v.č.D2					
	VV		"mostovka					
	VV		(6,70+5,80)*2*0,30*2		15.000			
	VV		"přechodová deska					
	VV		(3,00+6,70)*2*2*0,30*2		23.280			
	VV		(0,20*6,70)*2*0,40*2		2.144			
	VV		Součet		40.424			
24	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	2.622	40,000.00	104,880.00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Jedná se o výztuž deskových konstrukcí přechodové desky, spřahující desky nebo desky nosné konstrukce a dále o doplňkovou výztuž uzavírací spáry u letmé montáže nebo doplňkovou výztuž po osazení dilatačního závěru. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) uložení hlavní a rozdělovací výztuže a tříminků betonářské výztuže do konstrukce včetně betonových distančních podložek zajišťujících požadované krytí, vázání nebo bodové sváry k vytvoření prostorového armokoše, případné úpravy výztuže pro osazení bednění a úpravy pro zajištění průběhu trubek předpinací výztuže. b) manipulaci s výztuží při ukládce jeřábem a ručně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek. Náklady na tělíska jsou započteny ve skladbě "v.č.D					
	PSC							
	VV		"mostovka					
	VV		0,212+0,598+0,108+0,057+0,058		1.033			
	VV		"přechodová deska					
	VV		0,133+0,158+0,134+0,134+0,531+0,034+0,156+0,081+0,058+0,050+0,060+0,060		1.589			
	VV		Součet		2.622			
20	K	421955112	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek	m2	38.860	800.00	31,088.00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Jedná se o vytvoření dřevěné konstrukce roznášecího roštu z hranolů na mostní skruži pro pohledové bednění z překližek nebo palubek spodního podhledu nosné konstrukce deskové, trámové nebo komorové. Konstrukce je doplněna únosnou pracovní podlahou z fošen na sraz na celou plochu skruže a ohrazením bezpečnostním dřevěným zábradlím. 2. V cenách -5112 a -5113 jsou započteny i náklady na: a) bednění, obsahuje výběr bednění, rozměření a osazení bednicích dílů včetně roznášecího roštu bednění, vyklínování pro zajištění sklonu a případně oblouku podlahy na skruži, nástřik bednění odformovacím přípravkem, odbednění při rozebírání skruže, očištění bednění pro další užití, spotřebu pohledového bednění podle užití na jeden betonážní postup, vnitrostaveništní přesun v pracovním okruhu. b) dodání distančních podložek výztuže, vlastní ukládka podložek je započtena v ceně výztuže. 3. V ceně -5114 jsou započteny i náklady na zřízení únosné pracovní podlahy na skruži z fošen na sraz včetně roznášecích roštů pro založení podpěr bednění stropů trámové konstrukce a založení podpěr bednění konzol bednění desky založení mostovky spřahující se zhotovením ochranného dřevěného zábradlí pracovní					
	PSC							
	VV		"v.č.D2					
	VV		5,80*6,70		38.860			
	VV		Součet		38.860			
21	K	421955212	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek	m2	38.860	100.00	3,886.00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Jedná se o vytvoření dřevěné konstrukce roznášecího roštu z hranolů na mostní skruži pro pohledové bednění z překližek nebo palubek spodního podhledu nosné konstrukce deskové, trámové nebo komorové. Konstrukce je doplněna únosnou pracovní podlahou z fošen na sraz na celou plochu skruže a ohrazením bezpečnostním dřevěným zábradlím. 2. V cenách -5112 a -5113 jsou započteny i náklady na: a) bednění, obsahuje výběr bednění, rozměření a osazení bednicích dílů včetně roznášecího roštu bednění, vyklínování pro zajištění sklonu a případně oblouku podlahy na skruži, nástřik bednění odformovacím přípravkem, odbednění při rozebírání skruže, očištění bednění pro další užití, spotřebu pohledového bednění podle užití na jeden betonážní postup, vnitrostaveništní přesun v pracovním okruhu. b) dodání distančních podložek výztuže, vlastní ukládka podložek je započtena v ceně výztuže. 3. V ceně -5114 jsou započteny i náklady na zřízení únosné pracovní podlahy na skruži z fošen na sraz včetně roznášecích roštů pro založení podpěr bednění stropů trámové konstrukce a založení podpěr bednění konzol bednění desky založení mostovky spřahující se zhotovením ochranného dřevěného zábradlí pracovní					
	PSC							
	VV		"v.č.D2					
	VV		5,80*6,70		38.860			
	VV		Součet		38.860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	12.413	1,500.00	18,619.50	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Drenážní beton může být použit k záhozu drenážních trub. 2. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření záhozu bez zhutnění po vrstvách tak, aby zásep tvořil pevný celek, případně v poslední vrstvě s urovnáním povrchu, náklady na manipulaci ručně kolečkem a odstranění záhozu ručně mezi pilotami pro odbourání hlav železobetonových vrtaných pilot "v.č.D2					
	VV		((10,00+7,30)/2*1,90)*0,35		5.752			
	VV		((10,00+7,30)/2*2,20)*0,35		6.661			
	VV		Součet		12.413			
28	K	465513157	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2	m2	45.965	1,000.00	45,965.00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání písku nebo betonové směsi pro lože a spáry, rozhrnutí a úpravu lože do tl. 140 mm, navlhčení podkladu, rozměření a výběr, případně upravení kamene s urovnáním povrchu licování dlažby a vyspárování MC 25, šíře spáry 15 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvy ze štěrku. tvto se oceňují souborem "D2					
	VV		"řečiště					
	VV		10,00*1,05		10.500			
	VV		"svahy					
	VV		((10,00+7,30)/2*1,90)		16.435			
	VV		((10,00+7,30)/2*2,20)		19.030			
	VV		Součet		45.965			
D	5		Komunikace pozemní				138,611.00	
80	K	567101000	Pečutí nátěr-kotevně impregnační nátěr s posypem křemičitým pískem	m2	31.900	700.00	22,330.00	
	VV		"D2					
	VV		"mostovka					
	VV		5,80*5,50		31.900			
	VV		Součet		31.900			
54	K	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 5/6 (KSC II), po zhutnění tl. 150 mm	m2	33.000	250.00	8,250.00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění: tuto práci se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár 919 12- "přechodová deska					
	VV		"přechodová deska					
	VV		5,50*3,00*2		33.000			
	VV		Součet		33.000			
53	K	567133114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 5/6 (KSC II), po zhutnění tl. 190 mm	m2	33.000	300.00	9,900.00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění: tuto práci se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár 919 12- "přechodová deska					
	VV		"přechodová deska					
	VV		5,50*3,00*2		33.000			
	VV		Součet		33.000			
62	K	567143115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 5/6 (KSC II), po zhutnění tl. 250 mm	m2	46.750	400.00	18,700.00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění: tuto práci se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár 919 12- "D2					
	VV		"nájezd					
	VV		5,50*3,00		16.500			
	VV		5,50*5,50		30.250			
	VV		Součet		46.750			
52	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	111.650	10.00	1,116.50	CS ÚRS 2017 02
	VV		"D2					
	VV		"mostovka					
	VV		5,80*5,50		31.900			
	VV		"přechodová deska					
	VV		5,50*3,00*2		33.000			
	VV		"nájezd					
	VV		5,50*3,00		16.500			
	VV		5,50*5,50		30.250			
	VV		Součet		111.650			
49	K	577113121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 25 mm	m2	31.900	150.00	4,785.00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"D2					
	VV		"mostovka					
	VV		5,80*5,50		31.900			
	VV		Součet		31.900			
55	K	577124121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 35 mm	m2	79.750	250.00	19,937.50	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 předepisuje pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"přechodová deska					
	VV		5,50*3,00*2		33.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nájezd					
	VV		5,50*3,00		16.500			
	VV		5,50*5,50		30.250			
	VV		Součet		79.750			
51	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	31.900	280.00	8,932.00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. ČSN EN 13108-1 předpouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"D2					
	VV		"mostovka					
	VV		5,80*5,50		31.900			
	VV		Součet		31.900			
50	K	577143121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	31.900	350.00	11,165.00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"D2					
	VV		"mostovka					
	VV		5,80*5,50		31.900			
	VV		Součet		31.900			
56	K	577154121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm	m2	79.750	420.00	33,495.00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. ČSN EN 13108-1 předpouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"přechodová deska					
	VV		5,50*3,00*2		33.000			
	VV		"nájezd					
	VV		5,50*3,00		16.500			
	VV		5,50*5,50		30.250			
	VV		Součet		79.750			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				52,678.00	
47	K	628101000	stříkaná izolace tl.5mm	m2	94.610	300.00	28,383.00	
	VV		"D2					
	VV		"mostovka ,římsy					
	VV		7,20*5,80		41.760			
	VV		"přechodová deska					
	VV		7,80*3,00*2		46.800			
	VV		5,50*0,55*2		6.050			
	VV		Součet		94.610			
84	K	628101001	Vodonepropustný nátěr betonové konstrukce, odolný proti solím - dvojnásobný s dekorativním účinkem	m2	48.590	500.00	24,295.00	
	VV		"D2					
	VV		"mostovka ,římsy					
	VV		7,80*5,80		45.240			
	VV		"opěry					
	VV		6,70*0,25*2		3.350			
	VV		Součet		48.590			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				219,184.50	
91	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	20.000	2,000.00	40,000.00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách: a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláňe, náklady na převozy a přemístění soupravy pro beranění, na zaberanění patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.), b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případnou povrchovou úpravu svodidel (tinkování, nátěry apod.) která se provádí samostatně. b) krájení a					
	VV		"v.č.D2					
	VV		5,00*2*2		20.000			
	VV		Součet		20.000			
65	K	911331411	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky do 4 m	m	4.000	4,000.00	16,000.00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách: a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláňe, náklady na převozy a přemístění soupravy pro beranění, na zaberanění patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.), b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případnou povrchovou úpravu svodidel (tinkování, nátěry apod.) která se provádí samostatně. b) krájení a					
	VV		"v.č.D2					
	VV		4,00		4.000			
	VV		Součet		4.000			
64	K	911334122	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí	m	11.600	6,000.00	69,600.00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny zábradelních svodidel obsahují i náklady na přišroubování patního sloupku s roztečí 2 m do betonové nebo ocelové římsy mostu, dotažení patní desky ke konstrukci a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, madla, spojovacího materiálu, chemických kotev atd.). 2. Ceny dilatace zábradelní výplně obsahují i dodávku dilatační svodnice a spojovacího materiálu. 3. Ceny dilatace madel obsahují i dodávku dilatační manžety madla a spojovacího materiálu. 4. Ceny neobsahují pružný nátěr spáry mezi betonem a					
	VV		"v.č.D2					
	VV		5,80*2		11.600			
	VV		Součet		11.600			
90	K	911334411	Zábradelní svodidla ocelová ukončení zábradelních madel	kus	4.000	5,000.00	20,000.00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny zábradelních svodidel obsahují i náklady na přišroubování patního sloupku s roztečí 2 m do betonové nebo ocelové římsy mostu, dotažení patní desky ke konstrukci a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, madla, spojovacího materiálu, chemických kotev atd.). 2. Ceny dilatace zábradelní výplně obsahují i dodávku dilatační svodnice a spojovacího materiálu. 3. Ceny dilatace madel obsahují i dodávku dilatační manžety madla a spojovacího materiálu. 4. Ceny neobsahují pružný nátěr spáry mezi betonem a					
86	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2.000	200.00	400.00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) 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		2.000			
87	M	404441020	značka dopravní svislá reflexní zákazová B FeZn NK 500 mm	kus	2.000	500.00	1,000.00	CS ÚRS 2017 02
88	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2.000	250.00	500.00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání		2.000			
89	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2.000	500.00	1,000.00	CS ÚRS 2017 02
60	K	916111123	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	m	17.000	150.00	2,550.00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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					
			"v.č.D2					
			3,00+3,00+5,50+5,50		17.000			
			Součet		17.000			
61	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm	t	0.416	2,000.00	832.00	CS ÚRS 2017 02
			17,000*0,024*1,02		0.416			
57	K	916131213	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	m	17.000	250.00	4,250.00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého 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					
			"v.č.D2					
			3,00+3,00+5,50+5,50		17.000			
			Součet		17.000			
58	M	592174600	obrubník betonový chodníkový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	17.000	100.00	1,700.00	CS ÚRS 2017 02
59	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0.765	2,500.00	1,912.50	CS ÚRS 2017 02
			"v.č.D2					
			(3,00+3,00+5,50+5,50)*0,45*0,10		0.765			
			Součet		0.765			
48	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	35.200	200.00	7,040.00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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					
			"D2					
			"mostovka					
			5,80*2*2		23.200			
			"přechodová deska					
			3,00*2*2		12.000			
			Součet		35.200			
38	K	931992124	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 50 mm	m2	6.700	200.00	1,340.00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení					
			"D2					
			"dilatace					
			6,70 *2*0,50		6.700			
			Součet		6.700			
37	K	931994106	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační	m	13.400	400.00	5,360.00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm² u pracovních spár a 4 cm² u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních "D2</p>					
			VV "dilatace					
			VV 6,70 *2		13.400			
			VV Součet		13.400			
40	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	13.400	200.00	2,680.00	CS ÚRS 2017 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm² u pracovních spár a 4 cm² u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních "D2</p>					
			VV "dilatace					
			VV 6,70 *2		13.400			
			VV Součet		13.400			
39	K	931994172	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem izolačním bitumenovým a asfaltovaným šířky do 500 mm spáry dilatační	m	6.700	300.00	2,010.00	CS ÚRS 2017 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm² u pracovních spár a 4 cm² u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních "D2</p>					
			VV "dilatace					
			VV 6,70 *2*0,50		6.700			
			VV Součet		6.700			
85	K	933902021	Statické zatěžovací zkoušky mostního pole rozpětí pole do 50 m, šířka mostu do 15 m pro prostý nosník prvního měřeného pole	kus	1.000	30,000.00	30,000.00	CS ÚRS 2017 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Měrnou jednotkou zatěžovacích zkoušek mostů je jeden kus, přičemž za jeden kus je považováno jedno pole. Jedním polem se rozumí mostní pole, tj. úsek hlavní nosné konstrukce, který přemostuje prostor mezi dvěma sousedními mostními podpěrami, anebo tvoří převislý konec hlavní nosné konstrukce za krajní podpěrou. Za samostatná mostní pole se považují i souběžná mostní pole působící po stránce statické odděleně. Z hlediska statické zatěžovací zkoušky se považuje za jeden kus také část mostu nebo soubor částí mostu, tj. zejména mostních polí a/nebo podpěr, které jsou zatěžovány současně při jednom zatěžovacím stavu. Prvním měřeným polem není myšleno konkrétní mostní pole, část mostu nebo konkrétní soubor částí mostu, ale obecně jedno z celkového počtu měřených polí, na kterém začíná měření. 2. Základní položky se u statických zkoušek vztahují ke standardnímu rozsahu zkoušky jednoho pole o rozpětí do 50 m, šířce mostu do 15 m při jednom zatěžovacím stavu. Zkoušky mostů s jinými statickými soustavami než které jsou uvedeny, se oceňují individuálně. Příplatkem je řešena zvýšená náročnost u zkoušek polí s rozpětím nad 50 m a šířkou přes 15 m, stejně jako realizace druhého či dalších zatěžovacích stavů v již instrumentovaném poli. 3. V cenách statické zkoušky pouze u prvního měřeného pole jsou započteny i náklady na: a) předběžnou rekognoskaci na místě zkoušky, b) přípravu zkoušky v laboratoři před odjezdem a související práce po příjezdu, zejména shromáždění a studium podkladů, zpracování programu zkoušky, přípravu a kontrolu měřicího řetězce, kabeláže a dalšího vybavení, adjustací, naložení, vyložení a uskladnění materiálu, c) zřízení měřicího stanoviště v místě zkoušky, d) celkové vyhodnocovací práce v laboratoři po návratu z měření, e) zpracování předběžného vyjádření, dokumentace a zprávy o zkoušce, f) paušální náklady na výkon akreditované laboratoře. 4. V cenách statické zkoušky všech měřených polí (i prvního) jsou započteny i náklady na: a) rozměření, úpravu a osazení měřících míst a bodů, rozvinutí kabeláže, b) rozměření konstrukce pro umístění zkušebního</p>					
36	K	953331112	Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu, pískované	m2	20.100	100.00	2,010.00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (nanř nřihitím maltovými terči)					
	VV		"D2					
	VV		"dilatace					
	VV		6,70*0,50*3*2		20.100			
	VV		Součet		20.100			
25	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	6.000	1,500.00	9,000.00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod troubami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňují cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi sbořovací stěnami železobetonového propustku. 5. Přemítání vybouraného					
D	997		Přesun sutě				5,233.20	
76	K	997211111	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m	t	5.880	300.00	1,764.00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shazuje-li se sut' z jakékoliv výšky na místo, kde zůstane ležet, oceňuje se její svislá doprava pouze cenou 1111. 2. Výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se tato zařízení					
77	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	5.880	200.00	1,176.00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na					
78	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	82.320	10.00	823.20	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na					
	VV		5,880*14		82.320			
79	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	5.880	250.00	1,470.00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<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					
D	998		Přesun hmot				28,011.60	
46	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	93.372	300.00	28,011.60	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování přesunu hmot ocelových mostních konstrukcí oceňovaných cenami katalogů montážních prací; tento přesun se oceňuje individuálně. 2. Přesun betonu do mostní konstrukce je zahrnut v cenách betonáže, které obsahují i ukládku betonu do konstrukce (čerpáním betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonu je proto uvedena nulová hmotnost.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				45,544.14	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				45,544.14	
31	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	156.040	10.00	1,560.40	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711					
	VV		10.9905 Příplatek za plochu do 10 m2					
	VV		"v.č.D2					
	VV		" opěry					
	VV		1,80*6,70*2*2		48.240			
	VV		6,70*1,60*2*2		42.880			
	VV		"mostovka					
	VV		6,70*0,30*2		4.020			
	VV		"přechodová deska					
	VV		7,80*3,00*2		46.800			
	VV		7,80*0,20*2		3.120			
	VV		7,80*0,55*2		8.580			
	VV		0,20*3,00*2*2		2.400			
	VV		Součet		156.040			
32	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0.047	40,000.00	1,880.00	CS ÚRS 2017 02
	VV		156,04*0,0003		0.047			
41	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspenzí asfaltovou	m2	156.040	20.00	3,120.80	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711					
	VV		10.9905 Příplatek za plochu do 10 m2					
	VV		"v.č.D2					
	VV		" opěry					
	VV		1,80*6,70*2*2		48.240			
	VV		6,70*1,60*2*2		42.880			
	VV		"mostovka					
	VV		6,70*0,30*2		4.020			
	VV		"přechodová deska					
	VV		7,80*3,00*2		46.800			
	VV		7,80*0,20*2		3.120			
	VV		7,80*0,55*2		8.580			
	VV		0,20*3,00*2*2		2.400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		156.040			
42	M	111633460	suspenze asfaltová, gumoasfalt	t	0.156	25,000.00	3,900.00	CS ÚRS 2017 02
	VV		156,04*0,001		0.156			
33	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	24.120	120.00	2,894.40	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19.9097 Příplatek za plochu do 10 m2					
	VV		"v.č. D2					
	VV		"pod opěru					
	VV		1,80*6,70*2		24.120			
	VV		Součet		24.120			
34	M	628212280	pás asfaltovaný R500 H	m2	27.738	80.00	2,219.04	CS ÚRS 2017 02
	VV		24,120*1,15		27.738			
81	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	31.900	120.00	3,828.00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19.9097 Příplatek za plochu do 10 m2					
	VV		"D2					
	VV		"mostovka					
	VV		5,80*5,50		31.900			
	VV		Součet		31.900			
82	M	62800000	plastomerní asfaltový pás s vložkou z umělohmotné rohože(polyester)	m2	36.685	700.00	25,679.50	
	VV		31,900*1,15		36.685			
83	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.462	1,000.00	462.00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				116,400.00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				26,400.00	
92	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	hzs	24.000	400.00	9,600.00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"vytýčení stavby					
	VV		16		16.000			
	VV		"vytýčení stáv.inž.sítí					
	VV		8		8.000			
	VV		Součet		24.000			
93	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	hzs	32.000	400.00	12,800.00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"zaměření skutečně provedeného stavu					
	VV		16		16.000			
	VV		"osazerní geodetických značek					
	VV		16		16.000			
	VV		Součet		32.000			
94	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	hzs	10.000	400.00	4,000.00	CS ÚRS 2017 02
	VV		10		10.000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				20,000.00	
95	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1.000	20,000.00	20,000.00	CS ÚRS 2017 02
D	VRN4		Inženýrská činnost				70,000.00	
96	K	043103000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení	kus	12.000	5,000.00	60,000.00	CS ÚRS 2017 02
97	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	soubor	1.000	10,000.00	10,000.00	CS ÚRS 2017 02

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 řádku 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 stavbeních 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	