

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 6545060

Stavba: Oprava mostu v km 10,983 trati Plzeň - Mladotice

KSO:

Místo: Třemošná

CC-CZ:

Datum: 10.5.2016

Zadavatel:

OŘ Plzeň SMT

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 096 183,05

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 096 183,05	1 070 198,44
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

6 166 381,49

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 6545060

Stavba: Oprava mostu v km 10,983 trati Plzeň - Mladotice

Místo: Třemošná

Datum: 10.5.2016

Zadavatel: OŘ Plzeň SMT

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 096 183,05	6 166 381,49	
1	Oprava mostu	4 509 383,05	5 456 353,49	STA
2	VRN	586 800,00	710 028,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava mostu v km 10,983 trati Plzeň - Mladotice

Objekt:

1 - Oprava mostu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

OŘ Plzeň SMT

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.5.2016

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 509 383,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 509 383,05	21,00%	946 970,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 456 353,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu v km 10,983 trati Plzeň - Mladotice

Objekt:

1 - Oprava mostu

Místo:

Datum: 10.5.2016

Zadavatel:

OŘ Plzeň SMT

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 509 383,05

HSV - Práce a dodávky HSV

4 274 057,70

1 - Zemní práce

280 201,97

2 - Zakládání

314 775,07

3 - Svislé a kompletní konstrukce

447 110,03

4 - Vodorovné konstrukce

358 368,75

5 - Komunikace

621 927,65

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

77 753,54

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 788 532,84

99 - Přesun hmot

242 509,10

997 - Přesun sutě

142 878,75

PSV - Práce a dodávky PSV

235 325,35

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

184 553,07

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

24 616,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

26 156,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu v km 10,983 trati Plzeň - Mladotice

Objekt:

1 - Oprava mostu

Místo:

Datum: 10.5.2016

Zadavatel:

OŘ Plzeň SMT

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 509 383,05	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 274 057,70	
D	1		Zemní práce				280 201,97	
1	K	111111323	Odstranění ruderálního porostu do 500 m2 naložení a odvoz do 20 km ve svahu do 1:1	m2	132,000	14,00	1 848,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1					
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	52,800	15,00	792,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
	VV		26,4+26,4		52,800			
	VV		Součet		52,800			
3	K	111212213	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s odstraněním pařezů ve svahu do 1:1	m2	26,400	39,00	1 029,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1					
4	K	111212313	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m bez odstranění pařezů ve svahu do 1:1	m2	26,400	124,00	3 273,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezu do 100 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1					
5	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	30,000	116,00	3 480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
	VV		10*3		30,000			
	VV		Součet		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	1,500	117,00	175,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného					
	VV		30*0,05		1,500			
	VV		Součet		1,500			
7	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	70,000	376,00	26 320,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů					
	VV		2*35		70,000			
	VV		Součet		70,000			
8	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	16,200	52,00	842,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	VV		4*9*3*0,15		16,200			
	VV		Součet		16,200			
9	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3	m3	8,000	281,00	2 248,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 3					
	VV		5*8*0,2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
10	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	95,875	158,00	15 148,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		3,5*6		21,000			
	VV		11*3,5		38,500			
	VV		5,5*6		33,000			
	VV		0,75*0,75*6		3,375			
	VV		Součet		95,875			
11	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	47,938	16,00	767,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
12	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	30,000	1 208,00	36 240,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporu pískem délkou od 0 do 8 m					
	VV		2*15*1		30,000			
	VV		Součet		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,250	28 850,00	7 212,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=100 mm					
	VV		30*8,34/1000		0,250			
	VV		Součet		0,250			
14	K	151713111	Zřízení vrchního kotvení zápor při délce záporu do 8 m	kus	30,000	1 081,00	32 430,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy s provedením kotevních bloků z betonu nebo se zabíraním ocelových pilot, případně s provedením vrtů a jejich výplní betonem, s dodáním hmot při délce záporu do 8 m zřízení					
	VV		15*2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
15	K	151713112	Odstranění vrchního kotvení zápor při délce záporu do 8 m	kus	30,000	788,00	23 640,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy s provedením kotevních bloků z betonu nebo se zabíraním ocelových pilot, případně s provedením vrtů a jejich výplní betonem, s dodáním hmot při délce záporu do 8 m odstranění					
	VV		15*2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
16	K	151721211	Zřízení pažení kolejového lože do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	33,600	623,00	20 932,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pažení stěn výkopu kolejového lože do ocelových zápor včetně odstranění hloubky výkopu do 4 m					
	VV		2*28*0,6		33,600			
	VV		Součet		33,600			
17	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze ztuhlé sypaniny	m3	5,760	570,00	3 283,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami zřízení					
	VV		2*0,6*0,8*6		5,760			
	VV		Součet		5,760			
18	M	581232800	zemina jílovinová kameninová surová kusová BH	t	10,944	825,00	9 028,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tuha vložková (PN 73 004) pudr PN zemina jílovinová kameninová surová kusová BH					
	VV		5,76*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		10,944			
	VV		Součet		10,944			
19	K	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze ztuhlé sypaniny	m3	5,760	256,00	1 474,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami odstranění					
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	107,760	211,00	22 737,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"jáma" 95,875-3,375		92,500			
	VV		"podsyp proviz. komunikace" 30*0,05		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"hradící stěna" 5,76		5,760			
	VV		"pročištění koryta" 8		8,000			
	VV		Součet		107,760			
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	193,968	241,00	46 746,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,375	100,00	337,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		0,75*0,75*6		3,375			
	VV		Součet		3,375			
23	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	118,800	15,00	1 782,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
24	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	3,240	115,00	372,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)					
	VV		129,6*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		3,240			
	VV		Součet		3,240			
25	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	190,800	30,00	5 724,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním					
	VV		28*3,6+2*6*7,5		190,800			
	VV		Součet		190,800			
26	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	184,800	20,00	3 696,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		3,1*28+2*7*7		184,800			
	VV		Součet		184,800			
27	K	182201101	Svahování násypů	m2	108,000	43,00	4 644,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		108		108,000			
	VV		Součet		108,000			
28	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	108,000	37,00	3 996,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		16,2/0,15		108,000			
	VV		Součet		108,000			

D 2

Zakládání

314 775,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	212311111	Obetonování výstění příčného odvodnění mostu včetně žlabovky	kus	4,000	268,00	1 072,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obetonování vyústění příčného odvodnění včetně žlabovky					
30	K	212795111	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 160 včetně podkladního betonu, štěrkového obsypu	m	18,000	685,00	12 330,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčné odvodnění za opěrou z plastových trub					
	VV		2*9		18,000			
	VV		Součet		18,000			
31	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	18,000	52,00	936,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160					
	VV		2*9		18,000			
	VV		Součet		18,000			
32	K	232231111	Vytažení ocelových jehel svislých hmotnosti 15 kg/m hl do 2 m	m	30,000	198,00	5 940,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytažení ocelových jehel, pilot nebo zápor, s popř. nutnou úpravou pro vytahování svislých, o hmotnosti do 15 kg/m, zaražených na délku od 0 do 2 m					
	VV		2*15*1		30,000			
	VV		Součet		30,000			
33	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37	m3	2,640	3 587,00	9 469,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	VV		4*1,8*0,15*1		1,080			
	VV		2*5,2*0,15		1,560			
	VV		Součet		2,640			
34	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	17,600	695,00	12 232,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	VV		2*(1,8+5,2+1,8)*1		17,600			
	VV		Součet		17,600			
35	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	17,600	142,00	2 499,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
36	K	274361411	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m2	t	0,062	28 316,00	1 755,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti do 3,5 kg/m2					
	VV		17,600*3,5/1000		0,062			
	VV		Součet		0,062			
37	K	275321118	Základové patky a bloky ze ŽB C 30/37	m3	2,400	3 751,00	9 002,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železového patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	VV		4*3*0,2		2,400			
	VV		Součet		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	16,896	687,00	11 607,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení					
	VV		4*3*(3*0,4*0,8+0,4*0,6+2*0,32*0,2+0,4*0,2)		16,896			
	VV		Součet		16,896			
39	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	16,896	136,00	2 297,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění					
	VV		16,896		16,896			
	VV		Součet		16,896			
40	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	0,084	29 860,00	2 508,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		12*7/1000		0,084			
	VV		Součet		0,084			
41	K	282901212	Injektování vzestupně nad 0,6 do 2,0 MPa pro zpevnění hornin jeden vrt	hod	150,182	1 169,00	175 562,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Injektování pro zpevnění hornin při pracích ve štolách přes 0,6 do 2,0 MPa, do šikmých a svislých vrtů vzestupně při injektáži 1 vrtu					
42	M	589379100R	suspenze cementová	m3	14,343	3 323,00	47 661,79	
	PP		suspenze a směsi pro stavební výrobu suspenze a směsi z odpadních a jiných surovin suspenze cementopopílková stavební (ČSN 73 6127) CPS I (Kaps I)					
43	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	30,000	129,00	3 870,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	VV		3*10		30,000			
	VV		Součet		30,000			
44	M	593812990	panel silniční KZD 300/100/15 300x100x15 cm	kus	10,000	1 603,00	16 030,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční KZD 300/100/15 300 x 100 x 15					
	VV		30/3		10,000			
	VV		Součet		10,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				447 110,03	
45	K	313362021	Výztuž obkladových zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,069	31 036,00	2 141,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí obkladových svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
46	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	82,000	413,00	33 866,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu					
47	M	548792020	kotva římsy do vývrtu	kus	82,000	582,00	47 724,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotevní technika kotvy římsy pro mostní konstrukce kotvy římsy do vývrtu					
48	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	12,613	5 604,00	70 683,25	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
	VV		2*0,35*0,65*27,72		12,613			
	VV		Součet		12,613			
49	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	55,990	1 626,00	91 039,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
	VV		2*11*(2*0,35*0,65+2*(0,1+0,35+0,35))		45,210			
	VV		2*2*(2*0,35*0,65+2,8*(0,1+0,35+0,35))		10,780			
	VV		Součet		55,990			
50	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	55,990	341,00	19 092,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
	VV		55,99		55,990			
	VV		Součet		55,990			
51	K	317353311	Vložení matrice do bednění mostních říms	m2	0,250	716,00	179,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění mostní římsy vložení matrice do bednění					
	VV		2*0,5*0,25		0,250			
	VV		Součet		0,250			
52	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,892	29 241,00	55 323,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		12,613*0,15		1,892			
	VV		Součet		1,892			
53	K	334124111	Osazování prefabrikovaných opěr nebo pilířů z ŽB železničním kolejovým jeřábem hmotnosti do 5 t	kus	38,000	1 802,00	68 476,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení svislých prefabrikovaných dílců mostních konstrukcí z betonu železového opěr, pilířů, sloupů, stojek závěrných zdí nebo úložných prahů železničním kolejovým jeřábem hmotnosti dílce jednotlivě do 5 t					
	VV		"římsa" 2*13		26,000			
	VV		"patky zábradlí" 4*3		12,000			
	VV		Součet		38,000			
54	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho	m3	12,000	4 882,00	58 584,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí do drátěných gabionů z lomového kamene neupraveného výplňového na základ ze štěrkodrti na sucho					
	VV		4*1*1*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				358 368,75	
55	K	421361411	Výztuž mostních desek ze svařovaných sítí do 4 kg/m2	t	0,948	32 058,00	30 390,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž deskových konstrukcí ze svařovaných sítí do 4 kg/m2					
	VV		237*4/1000		0,948			
	VV		Součet		0,948			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	421941321	Montáž podlahy z plechů bez výztuh při opravě mostu	m2	38,531	544,00	20 960,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava podlah z plechů montáž bez výztuh					
	VV		2*(0,415+0,28)*27,72		38,531			
	VV		Součet		38,531			
57	M	553470770R	rošt podlahový svařovaný PZN velikost 50/5 mm 1000 x 2000 mm	kus	20,000	2 834,00	56 680,00	
	PP		příslušenství stavební kovové rošty ocelové podlahové svařované "SP" , oko 30/30 žárově zinkované, DIN 24 537 nosný prut 40/3 mm 1000 x 1000 mm					
	VV		40/2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
58	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	236,875	450,00	106 593,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15					
	VV		4,5*27,75		124,875			
	VV		2*8*7		112,000			
	VV		Součet		236,875			
59	K	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm	m2	2,334	1 311,00	3 059,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm první vrstva					
	VV		2*15*0,22*0,24		1,584			
	VV		4*3*0,25*0,25		0,750			
	VV		Součet		2,334			
60	K	451476122	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní každá další vrstva tl 10 mm	m2	0,750	1 262,00	946,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm každá další vrstva					
	VV		4*3*0,25*0,25		0,750			
	VV		Součet		0,750			
61	K	451576111	Podkladní vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm pod úložným prefabrikátem	m2	15,360	169,00	2 595,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní nebo vyrovnávací vrstva ze štěrkopísku tloušťka vrstvy do 200 mm, se zhuštěním a odvodněním podloží pod úložným prefabrikátem					
	VV		4*3,2*1,2		15,360			
	VV		Součet		15,360			
62	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,324	30 501,00	9 882,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
63	K	457311118	Vyrovňovací nebo spádový beton C 30/37 včetně úpravy povrchu	m3	1,830	4 175,00	7 640,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovňovací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37					
	VV		2*0,55*0,06*27,72		1,830			
	VV		Součet		1,830			
64	K	457311191	Příplatek k vyrovnávacímu nebo spádovému betonu za rovinnost	m2	236,875	29,00	6 869,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovňovací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu Příplatek k ceně za rovinnost					
	VV		236,875		236,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		236,875			
65	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drčeného hutněného po vrstvách	m3	81,000	1 211,00	98 091,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drčeného					
	VV		3*6		18,000			
	VV		11*3		33,000			
	VV		5*6		30,000			
	VV		Součet		81,000			
66	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	8,400	1 745,00	14 658,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zához prostoru z lomového kamene					
	VV		2*0,7*6		8,400			
	VV		Součet		8,400			
D	5		Komunikace				621 927,65	
67	K	511532111	Kolejové lože z kameniva hrubého drčeného	m3	93,400	1 344,00	125 529,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kolejové lože se zhutněním z kameniva hrubého drčeného					
	VV		1,9*28		53,200			
	VV		2,2*(44-28)		35,200			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		93,400			
68	K	512502121	Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	88,000	446,00	39 248,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drčeného, struskové šterkoviny, šterkopísku) po rozebrání koleje nebo kolejového rozvětvení					
	VV		2*44		88,000			
	VV		Součet		88,000			
69	K	512502995	Příplatek za ztížení odstranění lože z kameniva po rozebrání koleje při rekonstrukcích	m3	88,000	23,00	2 024,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drčeného, struskové šterkoviny, šterkopísku) Příplatek k ceně za ztížení práce při rekonstrukcích					
	VV		2*44		88,000			
	VV		Součet		88,000			
70	K	521353111	Kolej z kolejnic S49 rozdělení c pražce betonové v ose	m	45,000	2 993,00	134 685,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení koleje stykované v ose na pražcích z předpjatého betonu s normálním rozchodem z kolejnic tvaru S 49 rozdělení c					
71	K	525040022	Rozebrání koleje na pražcích betonových v ose	m	45,000	194,00	8 730,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání koleje stykované a bezstykové v ose jakékoliv soustavy a jakéhokoliv rozdělení pražců normálního rozchodu do součástí na betonových pražcích					
72	K	525049095	Příplatek za ztížení rozebrání koleje v ose při rekonstrukcích	m	45,000	46,00	2 070,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozebrání koleje stykované a bezstykové v ose Příplatek k ceně za ztižení práce při rekonstrukcích					
73	K	542992111R	Vyjmutí kolejového pole nebo kolejového rozvětvení hmotnosti do 10 t železničním jeřábem	t	24,750	387,00	9 578,25	
	PP		Vyjmutí kolejového pole nebo kolejového rozvětvení hmotnosti do 10 t železničním jeřábem					
	VV		45*0,55		24,750			
	VV		Součet		24,750			
74	K	543191111R	Směrové a výškové vyrovnání koleje automatickou podbiječkou	m	100,000	2 023,00	202 300,00	
	PP		Směrové a výškové vyrovnání koleje jakékoliv soustavy na pražcích jakéhokoliv druhu a rozdělení, bez doplnění kolejového lože automatickou podbiječkou					
75	K	543199095	Příplatek za ztižení vyrovnání koleje automatickou podbiječkou při rekonstrukci	m	100,000	32,00	3 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Směrové a výškové vyrovnání koleje jakékoliv soustavy Příplatek k ceně za ztižení práce při rekonstrukcích					
76	K	545125113	Výměna v koleji šroubů svěrkových a svěrka	kus	50,000	151,00	7 550,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výměna drobného kolejíva v koleji všech soustav na podkladnicích rozponových i žebrových šroubů svěrkových a svěrek					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
77	K	545306112	Výměna pražce z betonu předpjatého pod kolejí rozchod 1435 mm bez rozebrání	kus	10,000	1 330,00	13 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výměna pražce bez rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic pod kolejí rozchod 1435 mm z betonu předpjatého					
78	M	592119010R	pražec z betonu předpjatého - vystrojený	kus	10,000	3 427,00	34 270,00	
	PP		pražce betonové a železobetonové pražce z předpjatého betonu výhybkové J 60 (ST.I.ARM) pružné bezpodkladnicové, svěrka Skl. 14 B 03 DP 01 - PA					
79	K	548911122	Stykové svařování kolejnic odtavením ojedinelé tvaru S49	kus	6,000	5 658,00	33 948,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stykové svařování kolejnic jakékoliv jakosti ocele odtavením ojedinelé, kolejnice tvaru S 49					
80	K	548930011	Řezání kolejnic pilou	kus	6,000	347,00	2 082,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání kolejnic všech soustav pilou					
81	K	929595311	Úprava banketové stezky na hl nad 100 do 200 mm	m2	21,600	158,00	3 412,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava stezky přes 100 do 200 mm					
	VV		2*18*0,6		21,600			
	VV		Součet		21,600			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				77 753,54	
82	K	621612101	Ochranný nátěr silikonový hydrofobizační jednonásobný vnějších podhledů z pohledového betonu ručně	m2	86,110	104,00	8 955,44	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochranný nátěr vnějších ploch pohledového betonu nanášený ručně silikonový hydrofobizační, transparentní jednonásobný pohledů					
	VV		4*0,6		2,400			
	VV		4*3*0,4*0,4		1,920			
	VV		2*27,72*(0,1+0,35+0,65+0,1)+4*0,35*0,65		67,438			
	VV		Součet		71,758			
	VV		71,758*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		86,110			
	VV		Součet		86,110			
83	K	624631222	Tmelení silikonovým tmelem spar prefabrikovaných dílců s do 20 mm včetně penetrače	m	34,800	126,00	4 384,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava vnějších spar obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem silikonovým, šířky spáry přes 15 do 20 mm					
	VV		2*12*(0,1+0,35+0,65+0,35)		34,800			
	VV		Součet		34,800			
84	K	628613511	Ochranný nátěr OK mostů - základní a podkladní epoxidový, vrchní PU, tl. min 280 µm	m2	87,045	740,00	64 413,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochranný nátěrový systém ocelových konstrukcí mostů základní a podkladní epoxidový, vrchní polyuretanový tl. min 280 µm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 788 532,84	
85	K	911121211	Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů	m	67,440	948,00	63 933,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba					
	VV		2*27,72+4*3		67,440			
	VV		Součet		67,440			
86	K	911121311	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	m	67,440	1 014,00	68 384,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž					
	VV		67,44		67,440			
	VV		Součet		67,440			
87	M	130104280	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 70 x 70 x 6 mm	t	2,360	32 071,00	75 687,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 70 x 70 x 6 mm					
	VV		67,44*0,035 "Přepočtené koeficientem množství		2,360			
	VV		Součet		2,360			
88	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	33,000	57,00	1 881,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
89	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	2,000	2 256,00	4 512,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění					
90	K	936943131R	Montáž odvodnění mostu z potrubí nerezového DN 150	m	3,800	1 699,00	6 456,20	
	PP		Montáž odvodnění mostu z potrubí nerezového bez spojek, profilu DN 150 potrubí					
	VV		4*0,5		2,000			
	VV		2*0,9		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,800			
91	K	936991111	Odvodňovač kamenného zdiva mostu z PE potrubí DN 160 s vyvrtáním otvoru a utěsněním	m	1,400	3 712,00	5 196,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvodňovače kamenného zdiva mostů z PE trubek DN 160 včetně utěsnění					
	VV		2*0,7		1,400			
	VV		Součet		1,400			
92	M	552417100	odvodňovač mostní rigolový morava® varianta A, vývod na F 150, mříž 300 x 300 mm	kus	2,000	10 137,00	20 274,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky kanalizační litinové a ocelové odvodňovače mostní rigolový mostní odvodňovač morava® mříž 300 x 300 mm, zatížení D 400 morava® varianta A, vývod na F 150					
93	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	700,000	76,00	53 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		2*10*35		700,000			
	VV		Součet		700,000			
94	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	21 000,000	2,00	42 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	VV		700*30 "Přepočtené koeficientem množství		21 000,000			
	VV		Součet		21 000,000			
95	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	700,000	37,00	25 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
96	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	33,000	7,00	231,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
97	K	953331111	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky nepískované kladené volně	m2	10,920	79,00	862,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, nepískované					
	VV		2*12*0,35*0,65*2		10,920			
	VV		Součet		10,920			
98	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	48,000	137,00	6 576,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	VV		4*3*4		48,000			
	VV		Součet		48,000			
99	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	80,000	123,00	9 840,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
100	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	120,000	197,00	23 640,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm					
	VV		2*15*4		120,000			
	VV		Součet		120,000			
101	K	953961122	Kotvy chemickým tmelem M 39 hl 360 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	82,000	889,00	72 898,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 39, hloubka 360 mm					
	VV		4*4+2*11*3		82,000			
	VV		Součet		82,000			
102	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	48,000	84,00	4 032,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	VV		4*3*4		48,000			
	VV		Součet		48,000			
103	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	40,000	134,00	5 360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm					
104	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	120,000	219,00	26 280,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm					
	VV		2*15*4		120,000			
	VV		Součet		120,000			
105	K	966023211	Snesení nevyhovujících kamenných římsových desek na průčelním zdivu a křídlech	m3	10,008	2 079,00	20 806,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Snesení kamenných římsových desek na průčelním zdivu a křídlech					
	VV		2*0,3*0,6*27,8		10,008			
	VV		Součet		10,008			
106	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	55,600	178,00	9 896,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
	VV		2*27,8		55,600			
	VV		Součet		55,600			
107	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky D do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	600,400	334,00	200 533,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm					
	VV		218*0,8		174,400			
	VV		240*1,5		360,000			
	VV		20*1,5		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20*1,8		36,000			
	VV		Součet		600,400			
108	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	720,700	180,00	129 726,00	CS ÚRS 2016 01
109	K	985142211	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 6 m/m2	m2	720,700	440,00	317 108,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m					
	VV		3*9*5,1+3*2*9*0,6		170,100			
	VV		4*6*5,1+4*1,8*6		165,600			
	VV		2*5*5,1+4*5*1,2		75,000			
	VV		2*55		110,000			
	VV		"křídla" 4*11*8*0,5+4*12*0,5		200,000			
	VV		Součet		720,700			
110	K	985211111	Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2	m2	72,070	257,00	18 521,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyklínování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m					
	VV		720,7*0,1		72,070			
	VV		Součet		72,070			
111	K	985223211	Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty do 3 m3	m3	18,018	5 500,00	99 099,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přezdivání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 1 do 3 m3					
	VV		720,7*0,5*0,05		18,018			
	VV		Součet		18,018			
112	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	720,700	385,00	277 469,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m					
	VV		720,7		720,700			
	VV		Součet		720,700			
113	K	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	284,400	697,00	198 226,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm					
	VV		40*6,35+16*1,9		284,400			
	VV		Součet		284,400			
D	99		Přesun hmot				242 509,10	
114	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	229,000	244,00	55 876,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		229		229,000			
	VV		Součet		229,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	997241531	Vodorovné přemístění suti do 7 km	t	229,000	108,00	24 732,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovně přemístění suti, na vzdálenost do 7 km					
	VV		239,7-10,7		229,000			
	VV		Součet		229,000			
116	K	997241539	Vodorovné přemístění suti ZKD 1 km	t	687,000	11,00	7 557,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovně přemístění suti, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 7 km					
117	K	997241540	Příplatek za ztížení dopravy suti při rekonstrukcích	t	229,000	47,00	10 763,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovně přemístění suti, na vzdálenost Příplatek k ceně za ztížení práce při rekonstrukcích					
	VV		229		229,000			
	VV		Součet		229,000			
118	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	489,500	217,00	106 221,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	VV		685,1-195,6		489,500			
	VV		Součet		489,500			
119	K	998242011	Přesun hmot pro železniční svršek drah kolejových o sklonu 0,8 %	t	195,600	191,00	37 359,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro železniční svršek drah kolejových jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5 000 m, o sklonu trati do 8 promile					
	VV		195,6		195,600			
	VV		Součet		195,600			
D	997		Přesun sutě				142 878,75	
120	K	997211621	Ekologická likvidace mostnic - drčení a odvoz do 20 km	kus	10,000	461,00	4 610,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ekologická likvidace mostnic s drčením s odvozem drtě do 20 km					
121	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	10,650	230,00	2 449,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		10,65		10,650			
	VV		Součet		10,650			
122	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	202,350	15,00	3 035,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
123	K	997241551R	Jízda kolejových prostředků motorový vozík MUV	den	8,000	16 598,00	132 784,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doprava vybouraných hmot, konstrukcí a suti jízda kolejových dopravních prostředků ČD motorový vozík MUV					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				235 325,35	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				184 553,07	
124	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	18,000	14,00	252,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé 5 nátěrem penetračním					
	VV		4*3*(3*0,8*0,4++0,6*0,4+0,4*0,3+3*0,2*0,3)		18,000			
	VV		Součet		18,000			
125	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,007	45 105,00	315,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a záливkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	VV		18*0,0004 "Přepočtené koeficientem množství		0,007			
	VV		Součet		0,007			
126	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	36,000	25,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé 5 nátěrem lakem asfaltovým					
127	M	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 160 kg	t	0,032	49 615,00	1 587,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a záливkové hmoty laky asfaltové izolační RENOLAK, PND 23-016-94 obnovovací a ochranné nátěry RENOLAK ALN bal. 160 kg					
	VV		36*0,0009 "Přepočtené koeficientem množství		0,032			
	VV		Součet		0,032			
128	K	711331382	Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny	m2	112,000	82,00	9 184,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny					
	VV		2*8*7		112,000			
	VV		Součet		112,000			
129	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	140,000	102,00	14 280,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP					
	VV		5*28		140,000			
	VV		Součet		140,000			
130	M	628311160	pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40	m2	289,800	450,00	130 410,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pásy těžké asfaltované vložka strojní lepenka IPA400/H-PE S40 role/10m2					
131	K	711491177	Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě nerezovou lištou	m	55,500	143,00	7 936,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V přípevnění izolace nerezovou lištou					
	VV		2*27,75		55,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		55,500			
132	M	137566160	plech nerezový 3,0 x 1000 x 2000 mm	t	0,117	143 179,00	16 751,94	CS ÚRS 2014 01
	PP		plech nerezový 5,0 x 1000 x 2000 mm					
	VV		0,111*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,117			
	VV		Součet		0,117			
133	M	311427730	vrut univerzální půlkulatá hlava s křížovou drážkou zinek žlutý 6 x 80 mm	tis kus	0,194	4 840,00	938,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vruty ocelové vruty do dřeva s půlkulovou hlavou PH PZ ZB D 6 x 80 mm					
	VV		0,185*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,194			
	VV		Součet		0,194			
134	M	562810880	hmoždinka KOPOS HM 10x50 mm PA	tis kus	0,194	5 916,00	1 147,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní hmoždinky KOPOS rozměry v mm do tvrdých stavebních materiálů materiál PA HM 10 x 50					
	VV		0,185*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,194			
	VV		Součet		0,194			
135	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	0,050	16 971,00	848,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				24 616,00	
136	K	743551110	Montáž žlab plastový typ Vertex s vikem	m	68,000	128,00	8 704,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků plastových, typ Vertex, šířky do 100 mm s vikem					
	VV		2*34		68,000			
	VV		Součet		68,000			
137	M	345751310	žlab kabelový PVC ZEKAN1 (100x100) žlab s vikem	m	68,000	234,00	15 912,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabelové nosné systémy žlaby kabelové ZEKAN materiál recyklovaný PVC materiál recyklovaný PVC kabelový žlab ZEKAN1 ZEKAN1 (100x100) žlab s vikem					
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				26 156,28	
138	K	789224211	Otryskání ocelových konstrukcí třídy IV povrch hrubý A na Sa 3	m2	87,045	255,00	22 196,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí v uzavřených nádobách třídy IV suché abrazivní tryskání s drsností povrchu hrubou (kotvící profil) Sa 3 stupeň zrezivění A, stupeň přípravy					
139	M	581544160	křemičitý písek sušený pytlovaný ST 06/12 0,63-1,2 mm	t	1,300	3 046,00	3 959,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Křemičité písky sušené ST pytlované 50 kg ST 06/12 0,63-1,2 mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava mostu v km 10,983 trati Plzeň - Mladotice

Objekt:

2 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

OŘ Plzeň SMT

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.5.2016

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

586 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	586 800,00	21,00%	123 228,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

710 028,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu v km 10,983 trati Plzeň - Mladotice

Objekt:

2 - VRN

Místo:

Datum: 10.5.2016

Zadavatel:

OŘ Plzeň SMT

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

586 800,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

586 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

38 100,00

VRN3 - Zařízení staveniště

396 800,00

VRN4 - Inženýrská činnost

16 600,00

VRN6 - Územní vlivy

135 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu v km 10,983 trati Plzeň - Mladotice

Objekt:

2 - VRN

Místo:

Datum: 10.5.2016

Zadavatel:

OŘ Plzeň SMT

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							586 800,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				586 800,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				38 100,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	10 600,00	10 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				396 800,00	
4	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000	180 400,00	180 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce					
5	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	63 100,00	63 100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště					
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	112 700,00	112 700,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště					
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	36 100,00	36 100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
8	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu								
D VRN4			Inženýrská činnost			16 600,00		
9	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	2,000	8 300,00	16 600,00	CS ÚRS 2015 01
PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky								
D VRN6			Územní vlivy			135 300,00		
10	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,000	90 200,00	90 200,00	CS ÚRS 2015 01
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy ztížené dopravní podmínky								
11	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	45 100,00	45 100,00	CS ÚRS 2015 01
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků								

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom 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 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	

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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