


OBJEDNATEL

	Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
---	--

.		
.		
.		
ZMĚNA		DATUM

JTSK

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz					
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ATELIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB	
Ing. Vít HAVLÍČEK		Ing. Jiří SCHINDLER	Ing. Pavel POPP		
AKCE OPRAVA MOSTU ev.č. 24423-1 MOST PŘES KOŠÁTECKÝ POTOK ZA OBCÍ HORNÍ PŘÍVORY ČÁST C – STAVEBNÍ ČÁST				ČÍSLO ZAKÁZKY	1-0483-00/30
				DOKUMENTACE	PDPS
				MĚŘITKO	–
				DATUM	10.2016
				POČET FORMÁTŮ	27xA4
OBSAH PŘÍLOHY SOUPIS PRACÍ				ČÁST C1	ČÍSLO PŘÍLOHY 15
				KÓD	ČÍSLO KOPIE
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1-0483-00/30
Stavba: III/24423 Horní Přívory, ev. č. 24423-1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

Horní Přívory

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

VPÚ DECO PRAHA a.s.

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

16.9.2016

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH		0.00
DPH základní	Sazba daně	Výše daně
snížená	21.00%	0.00
	15.00%	0.00
Cena s DPH		0.00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1-0483-00/30

Stavba: III/24423 Horní Přívory, ev. č. 24423-1

Místo: Horní Přívory

Datum:

16.9.2016

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO 201	Rekonstrukce mostu ev.č. 24423-1	0.00	0.00	STA
SO 901	DIO - Dopravně inženýrská opatření	0.00	0.00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

III/24423 Horní Přívory, ev. č. 24423-1

Objekt:

SO 201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 24423-1

KSO:

Místo: Horní Přívory

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.9.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		0.00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0.00	21.00%	0.00
	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH		v CZK 0.00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/24423 Horní Přívory, ev. č. 24423-1

Objekt:

SO 201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 24423-1

Místo:

Horní Přívory

Datum: 16.9.2016

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0.00

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

2 - Zakládání

0.00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0.00

4 - Vodorovné konstrukce

0.00

5 - Komunikace pozemní

0.00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0.00

997 - Přesun sutě

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

PSV - Práce a dodávky PSV

0.00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0.00

VRN3 - Zařízení staveniště

0.00

VRN4 - Inženýrská činnost

0.00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

III/24423 Horní Přívory, ev. č. 24423-1

Objekt:

SO 201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 24423-1

Místo:

Horní Přívory

Datum: 16.9.2016

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0.00

D HSV Práce a dodávky HSV

0.00

D 1 Zemní práce

0.00

1	K	113154124	Frézování zvládnuto podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	98.720		0.00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Poznámka k položce:
frézování stávajícího povrchu komunikace na předpolích v tl. 100mm, odměřeno dle v.č. B.02, vč. naložení na dopravní prostředek.

VW 54,71+44,01					98.720			
2	K	113154226	Frézování zvládnuto podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 300 mm	m2	61.019		0.00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k položce:
odfrézování stáv. povrchu komunikace na mostě v tl. 290 mm

P 5,05*12,083					61.019			
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	660.000		0.00	CS ÚRS 2015 01

VW 10*2*30*1,10 "odhad - 10 hod/den * 2 měsíce * 30 dní/měsíc					660.000			
4	K	122201402	Výkopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	74.104		0.00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k položce:
pro zásyp mostu vč.naložení na dopr.prostředek

VW 74,104 "dle pol. 172102101					74.104			
5	K	131201202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	139.720		0.00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: vč. naložení na dopravní prostředek					
W			1,4*(6,5+9,5+12,5)*(0,7+0,8/2) "výkop zeminy pro gabiony		43.890			
W			19,7*1,7+24,4*1,7/2+16,2*1,6+19,6*1,6/2 "výkop zeminy pro novou konstrukci		95.830			
W			Součet		139.720			
6	K	162701105	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	m3	234.324		0.00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: odvoz a uložení vykopaného materiálu na skládku					
W			139,720 "odvoz vykopané zeminy na skládku dle pol. 131201202		139.720			
W			74,104 "dovoz výkopku na zásyp stavebních jam a dorovnání svahů dle pol. 172102101		74.104			
W			20,5 "odpad z čištění koryta dle pol. 952904152		20.500			
W			Součet		234.324			
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 343.240		0.00	CS ÚRS 2015 01
W			234,324*10 "dle pol. 162701105 - celkem 20 km skládka i zemník - odhad		2 343.240			
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	296.407		0.00	CS ÚRS 2015 01
W			(139,720+20,5)*1,85 "dle pol. 162701105		296.407			
9	K	171201212R	Poplatek za nakoupení zeminy ze zemníku	t	137.092		0.00	
W			74,104*1,85 "dle pol. 122201402		137.092			
10	K	172102101	Zřízení těsnící výplně z vhodné sypaniny s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, avšak bez dodání sypaniny, s příp. nutným kropením se zhutněním do 100 % PS nebo I(d) 0,9	m3	74.104		0.00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: Zásyp stavebních jam a dorovnání svahů					
W			74,104		74.104			
D	2	Zakládání					0.00	
11	K	212752213	Trativydy z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsahem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	m	15.600		0.00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: drenážní perforované trubky PE prům 150 vč. šp lože tl. 150mm a obsypu drti fr. 16/32					
W			2*(6+1,8)		15.600			
12	K	212792111	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní svislé DN 65	m	3.200		0.00	CS ÚRS 2015 01
W			0,4*8 "odvodňovací trubka DN 50 povrchu izolace		3.200			
13	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	15.600		0.00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: dle pol.212752213								
14	K	224311114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	198.000		0.00	CS ÚRS 2016 01
15	K	281602111	Injektování povrchové s dvojíým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa	hod	44.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
Poznámka k položce: injektáž kamenného zdiva stávajících opěr (2*11)*2 "počet x hod								
16	M	585221100	cementy struskoportlandské a vysokopecní (ČSN P ENV 197-1) CEM III/A-S 42.5R VL	t	26.553		0.00	CS ÚRS 2015 01
(0,15*0,15/4*3,14*6+0,4*0,4/4*3,14*3)*11*2*2,5 "dřík + kořen - počet mikropilot x počet opěr x koef. pro tuny injektováním pro zpevnění horniny nebo vyplnění dutin za rubem nosné obezbojky stol do 0,6 MPa, do svislých a šikmých vrtů, pro všechny druhy obezbojek při injektáži 1 vrtu								
17	K	281901112		hod	10.000		0.00	CS ÚRS 2016 01
5*2								
18	M	585221100a	Cementy struskoportlandské a vysokopecní (ČSN P ENV 197-1) CEM III/A-S 42.5R VL	t	2.063		0.00	
Poznámka k položce: cement s technologií TX Active®								
1*2 "injektáž kamenného zdiva opěr								
32*(0,05*0,05/4*3,14*0,4)*2,5 "vlepení spráhujících trnů								
Součet								
19	K	283111213	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové šikmé odklon od svislice přes 60 st. část hladká, průměru přes 105 do 115 mm	m	198.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
Poznámka k položce: mikropiloty D 108/16								
2*11*9								
20	M	140110800	Trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 108 x 20 mm	m	198.000		0.00	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k položce: trubka 108/16								
21	K	283131113	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm	kus	22.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
2*11								
0.00								
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
22	K	317321118	Římky ze železového betonu C 30/37	m3	8.640		0.00	CS ÚRS 2015 01
(17,5+13,8+4,7)*0,24 "délky z půdorysu x plocha ze vzor.řezu								
23	K	317353121	Bednění mostní římsy zařízení všech tvarů	m2	38.400		0.00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
VV			(0,24*4)+((0,53+0,25+0,26)*(17,5+13,8+4,7))			38.400				
24	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů		m2	38.400		0.00	CS ÚRS 2015 01	
P			Poznámka k položce: dle pol. 317353121							
25	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500		t	1.210		0.00	CS ÚRS 2015 01	
P			Poznámka k položce: cca 140 kg/m3 betonu říms - dle pol. 317321118							
VV			8,64*0,14 Přepočtené koeficientem množství			1.210				
26	K	317661131	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým, spára šířky do 15 mm		m	12.750		0.00	CS ÚRS 2015 01	
VV			(8+9)*0,75 "těsnění pracovních spár říms			12.750				
27	K	317661132	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým, spára šířky přes 15 do 40 mm		m	6.000		0.00	CS ÚRS 2015 01	
VV			8*0,75 "těsnění dilatačních spár říms			6.000				
28	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí do drátěných gabionů z lomového kamene neupraveného výplňového na základ ze šterkodrti na sucho		m3	43.500		0.00	CS ÚRS 2015 01	
P			Poznámka k položce: sestavění gabionů vč. vyplnění							
VV			(8+9+12)*1,0*1,5			43.500				
29	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37		m3	38.420		0.00	CS ÚRS 2015 01	
VV			(21,8+19,2)*0,5+(6,3+5,7)*1,25+(7,3+7,3)*0,2			38.420				
30	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, piliřů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dříků opěr		t	6.147		0.00	CS ÚRS 2015 01	
VV			38,42*0,16 "160 kg/m3			6.147				
31	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton		m2	110.370		0.00	CS ÚRS 2015 01	
VV			(0,74*1,5*4)+(0,74*8,0*4)			28.120				
VV			13,5*5,5+4*2			82.250				
VV			Součet			110.370				
32	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek		m2	110.370		0.00	CS ÚRS 2015 01	
P			Poznámka k položce: dle pol.334351111							
33	K	334361216a	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, piliřů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dříků opěr		t	0.125		0.00		
P			Poznámka k položce: vlepená kotevní výztuž prům. 25 mm							
34	K	389381119	Doplňková betonáž malého rozsahu včetně bednění uzavírací nebo petlicové spáry dílců rámové konstrukce, z betonu C 30/37		m3	38.420		0.00	CS ÚRS 2015 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: úložné prahy nadbetonovány na ubourané stáv. zdivo opěr								
P								
VV			38,42 "dle pol. 334323118		38.420			
D	4		Vodorovné konstrukce				0.00	
35	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 30/37	m3	21.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: ŽB deska mostovky					
VV			12*7*0,25 "délka * šířka * tloušťka desky 250mm dle v.č.C. 1.04		21.000			
36	K	421351111	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení přesahu sprážené mostovky šíře do 600 mm	m2	111.000		0.00	CS ÚRS 2016 01
VV			40*0,6+87		111.000			
37	K	421351211	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění přesahu sprážené mostovky šíře do 600 mm	m2	111.000		0.00	CS ÚRS 2016 01
38	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	3.675		0.00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: odhad 175kg/m3 výztuže na m3 betonu					
VV			21*0,175		3.675			
39	K	423176311	Montáž sprážených ocelových nosníků šířky přes 4,2 m, výšky přes 3,6 m mostu o jednom poli, rozpětí pole do 13 m	t	6.530		0.00	CS ÚRS 2015 01
VV			12*6*0,0907		6.530			
40	M	500000000R	Profil IPE 500, válcovaný za tepla	t	6.530		0.00	
VV			(6*12)*90,7*0,001 "počet příčníků x délka x hmotnost v kg/m x převod na tuny		6.530			
41	K	428992111	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 400 kN	kus	12.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
42	M	5000000002R	Jednosměrná ložiska	kus	6.000		0.00	
43	M	5000000003R	Všesměrná ložiska	kus	5.000		0.00	
44	M	5000000004R	Pevná ložiska	kus	1.000		0.00	
45	K	429172211	Oprava ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků montáž šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg	kg	0.319		0.00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: ocelové příčníky UPE 220					
46	M	5000000001R	Ocelový příčník UPE 220	t	0.319		0.00	
VV			(6*2)*26,6*0,001 "počet příčníků x délka x hmotnost v kg/m x převod na tuny		0.319			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	429321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní dilatační závěr, z betonu C 30/37	m3	1.440		0.00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,3*0,3*8,0*2 "objem betonu kapes		1.440			
48	K	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15	m3	4.800		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		2*0,4*6		4.800			
49	K	458311131	Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrů z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního B5	m3	29.400		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		(2,4+2,5)*% Útazba svahu u mostnicn oper z upraveneno tomoveno zuroveno kamene		29.400			
50	K	465513157	s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 LK 20, plochu přes 10.m2	m2	71.000		0.00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: kamenné odláždění svahů					
D	5		Komunikace pozemní				0.00	
51	K	573211111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	171.500		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: PS 0,3 kg/m2 mezi vrstvami ACO 16+ a MA 11 IV					
52	K	573411111	Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválčováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 0,80 kg/m2	m2	14.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		14*2*0,5		14.000			
53	K	577155131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 60 mm	m2	171.500		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: ohrusná vrstva na mostě i před a za mostem - ACO 16+ tl. 55mm					
54	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	171.500		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: vrstva MA 11 IV - plocha dle pol. 113154124					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0.00	
55	K	628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	84.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		12*7		84.000			
56	K	628611111	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x impregnační OS-A	m2	19.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		38,0*0,5 "nátěr říms pod svodidlem		19.000			
	VV		0 "nosná konstrukce - deska mostovky		0.000			
	VV		0 "spodní stavba		0.000			
	VV		Součet		19.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	628612201	Nátěr mostního zábradlí polyuretanový 1x vrchní	m2	296.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	W		4*(36+38)		296.000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
58	K	911331111	Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zabíraným úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m JSNH4/N2 jednostranné	m	36.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
59	K	911334122	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 ZSNH4/H2 s výplní ze svislých tyčí	m	38.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	W		18,5+14,3+5,2		38.000			
60	K	915111121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	30.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
61	K	915121111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm základní	m	60.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: první fáze vodorovného značení vč.předznačení (2*30) "dle v.č.C. 1.03-půdorys					
	W				60.000			
62	K	915211121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	30.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
63	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm základní	m	60.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: 2.fáze VDZ - dle pol. 915121111					
64	K	919112114	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	35.850		0.00	CS ÚRS 2015 01
	W		17,5+18,35 "vozovka podél říms		35.850			
65	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	24.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	W		12*2		24.000			
66	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	59.850		0.00	CS ÚRS 2015 01
	W		(18,35+17,5) "těsnění spáry podél obrubníku dle v.č.C.1.12		35.850			
	W		8,0 "podpovrchový dilatační závěr dle v.č.C.1.12		8.000			
	W		2*8,0 "zálivka povrchového závěru		16.000			
	W		Součet		59.850			
67	K	931941112	Osazení dilatačního mostního závěru lamelového, posun do 100 mm	m	8.000		0.00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: povrchový ocelový mostní závěr					
68	M	510000000R	Profil IPE 500, válcovaný za tepla	m	8.000		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P <i>Poznámka k položce: včetně výroby a PKO</i>								
69	K	931941142	Osazení dilatačního mostního závěru podpovrchového, posun do 20 mm	m	8.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
70	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	1.500		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		(0,75*0,25)*(2*4) "těsnění dilatačních spár říms - šířka x hloubka x počet spár		1.500			
71	K	931994141	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2	m	1.913		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,75*0,15*17 "pracovní spáry v římsách		1.913			
72	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: Na krajních operách bude střídavě vlevo a vpravo</i>					
73	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	3.456		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: odhad 20 % z celkových ploch dle pol.985131111</i>					
	VV		17,28*0,20		3.456			
74	K	943321111	Montáž lešení prostorového modulového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 4 přes 200 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	336.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		12*7,0*4,0		336.000			
75	K	952904152	Čištění mostních objektů pročištění vtoků a výtoků ručně	m3	20.528		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		(8,5*7*0,3)*1,15 "odhadnutá délka*šířka *tloušťka nánosu		20.528			
76	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	59.259		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,3*1,8*6,7+2,3*1,7*6,7 "bourání části stáv. opěry		53.935			
	VV		4*2,2*1,1*0,55 "odstranění stávajících zidek ukotvení ocelového zábradlí		5.324			
	VV		Součet		59.259			
77	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	31.185		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění stávající nosné konstrukce vč. odstranění kotvení</i>					
	VV		11*(4*0,31*0,6+(4,72+2*0,715)*0,34)		31.185			
78	K	966075141	Odstanění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	22.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
79	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	12.800		0.00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8*2*2*0,4 "8 vrtů na opěru ve dvou řadách x dvě opěry x délka vrtu		12.800			
80	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	17.280		0.00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> očištění povrchu opěr Tlak vody bude předem odzkoušen na referenční ploše odsouhlasené investorem a projektantem pro každou část konstrukce (pro betonovou část se předpokládá tlak 800 - 1200 barů). Zkoušky na referenčních plochách budou provedeny za účasti zástupce investora a projektanta.								
VV				17.280				
81	K	985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	8.640		0.00	CS ÚRS 2015 01
<i>Poznámka k položce:</i> vč. čištění spár, dle pol. 985231112, odhad 50% z předpokládané plochy spárování								
VV				8.640				
82	K	985221112	Doplnění kamenného zdiva ručně kamenem osazeným do aktivované malty délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m3	8.640		0.00	CS ÚRS 2015 01
VV				8.640				
83	M	583810900	kámen přírodní pro zdivo (kámen lomový, kopdky, haklíky, kvádry) kámen lomový upravený ČSN 72 1860, ON 72 1861 žula (materiálová skupina I/2) kopdky hrubé 1t = 1,3 m2	m2	8.640		0.00	CS ÚRS 2015 01
84	K	985231112	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	17.280		0.00	CS ÚRS 2015 01
VV				17.280				
85	K	985233121	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m uhlazením	m2	17.280		0.00	CS ÚRS 2015 01
VV				17,28 "dle pol. 985231112				
D				Přesun sutě				
D				0.00				
86	K	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	72.135		0.00	CS ÚRS 2015 01
VV				72.135				
87	K	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	1 370.565		0.00	CS ÚRS 2015 01
<i>Poznámka k položce:</i> odhad skládky cca 20km								
P								
VV				1 370.565				
88	K	997211521	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km	t	222.795		0.00	CS ÚRS 2015 01
VV				222.399				
VV				0.396 "zabradlí dle pol. 966075141				
VV				Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 233.105		0.00	CS ÚRS 2015 01
P Poznámka k položce: odhad celkové vzdálenosti skládky 20 km								
VV 222,795*19 'Přepočtené koeficientem množství 4 233.105								
90	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	294.930		0.00	CS ÚRS 2015 01
P Poznámka k položce: dle pol. 997211511								
VV 72,135+222,795 294.930								
91	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	222.399		0.00	CS ÚRS 2015 01
92	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	72.135		0.00	CS ÚRS 2015 01
D 998 Přesun hmot 0.00								
93	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	264.987		0.00	CS ÚRS 2015 01
D PSV Práce a dodávky PSV 0.00								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0.00								
94	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	104.300		0.00	CS ÚRS 2015 01
VV (12+0,6*2+1,7)*7 104.300								
95	M	628321340	pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)	m2	119.945		0.00	CS ÚRS 2015 01
VV 104,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 119.945								
96	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	39.683		0.00	CS ÚRS 2015 01
P Poznámka k položce: penetrační nátěr pro zvýšení přilnavosti tmelu								
VV 0,75*0,15*2*(4+4) "v dilatačních spárách římsy - délka spáry x hloubka x 2 strany x odhadovaný počet dilat.spár v římsách 1.800								
VV (0,75*0,15*2)*(9+8) "délka spáry x hloubka x 2 strany spáry x odhadovaný počet pracovních spár v římsách 3.825								
VV (18,35+17,5)*0,95 "těsnění spáry podél obrubníku 34.058								
VV Součet 39.683								
97	M	111631650	výrobky asfaltové izolační a závlíkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační penetrační nátěr na mostní závěr Bitmas Primer	t	0.099		0.00	CS ÚRS 2015 01
P Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3 kg/m2								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			39,683*2,5*0,001		0.099			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0.00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0.00	
98	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
99	K	013244001R	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	kpl	1.000		0.00	
100	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				0.00	
101	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				0.00	
102	K	042002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: 1. hlavní prohlídka					
103	K	042903000	Inženýrská činnost posudky ostatní posudky	kus	3.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: Mostní list					
104	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

III/24423 Horní Přívory, ev. č. 24423-1

Objekt:

SO 901 - DIO - Dopravně inženýrská opatření

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

16.9.2016

Zadavatel:

IČ:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		0.00
DPH základní snížená	Základ daně	Výše daně
	0.00	0.00
	0.00	0.00
Cena s DPH		0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/24423 Horní Přívory, ev. č. 24423-1

Objekt:

SO 901 - DIO - Dopravně inženýrská opatření

Místo:

Datum: 16.9.2016

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/24423 Horní Přívory, ev. č. 24423-1

Objekt:

SO 901 - DIO - Dopravně inženýrská opatření

Místo:

Datum: 16.9.2016

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

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

Náklady soupisu celkem

0.00

D HSV Práce a dodávky HSV

0.00

D	1	Zemní práce				0.00	
1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1.035	0.00	CS ÚRS 2015 01

P Poznámka k položce: dle pol. 275313711

	2	K	162701105	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	m3	1.035		0.00	CS ÚRS 2015 01
	3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1.035		0.00	CS ÚRS 2015 01
	4	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2.070		0.00	CS ÚRS 2015 01
VV				1,035*2,0		2.070			

D 2 Zakládání

0.00

5	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1.035		0.00	CS ÚRS 2015 01
VV		23*(0,5*0,3*0,3)		1.035				

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0.00

6	K	913111112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m	kus	23.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
			(1+1)/2 "B1 - B1 a E13 jsou na jednom sloupku		1.000			
			(2+2+2)/2 "E13 a IP10A+ E3A - IP10A a E3A jsou na jednom sloupku		3.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
W		1+1+1+1	"IS11a		4.000				
		1+1+1+1	"IS11b		4.000				
		1+4+4+2	"IS11c		11.000				
		Součet			23.000				
	7	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	27.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
P		Poznámka k položce: montáž a demontáž značek na sloupky v jednotlivých křižovatkách - dle situace DIO							
W		1+1	"B1		2.000				
		2+2+2	"E13 a IP10A+E3A		6.000				
		1+1+1+1	"IS11a		4.000				
		1+1+1+1	"IS11b		4.000				
		1+4+4+2	"IS11c		11.000				
		Součet			27.000				
8	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	4 860.000		0.00	CS ÚRS 2015 01	
	W		27*(6*30) "27 kusů*6 měsíců po 30-ti dnech		4 860.000				
9	K	913211211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 21-1111	kus	360.000		0.00	CS ÚRS 2015 01	
	W		2*(6*30) "2 kusy*6 měsíců po 30-ti dnech		360.000				
10	K	913221111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01	
P		Poznámka k položce: před a za mostem							
11	K	913921131	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky	kus	15.000		0.00	CS ÚRS 2015 01	
	W		15 "odhad		15.000				
12	K	913921132	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky	kus	15.000		0.00	CS ÚRS 2015 01	
	W		15 "dle pol. 913921132		15.000				
D	998	Přesun hmot							0.00
13	K	998212112	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu přes 20 do 45 m	t	2.539		0.00	CS ÚRS 2015 01	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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