

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-14
Stavba: Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou

KSO: 821
Místo: Zruč u vjezdu
CZ-CPV: 50000000-5

CC-CZ: 2
Datum: 3.3.2016
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
SŽDC s.o.

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:
STRABAG Rail a.s.

IČ: 25429949
DIČ: CZ25429949

Projektant:
TOP CON SERVIS s.r.o.

IČ: 45274983
DIČ: CZ45274983

Poznámka:

Cena bez DPH

3 984 937,04

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 984 937,04	836 836,78
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 821 773,82

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-14

Stavba: Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou

Místo: Zruč u vjezdu

Datum: 3.3.2016

Zadavatel: SŽDC s.o.

Projektant: TOP CON SERVIS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 984 937,04	4 821 773,82	
16-14-1	Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou_Most a Železniční svršek	3 718 937,04	4 499 913,82	ING
16-14-1/01	Oprava mostu v km 34,844 _ Most	2 950 009,90	3 569 511,98	Soupis
16-14-1/02	Oprava mostu v km 34,844 _ Železniční svršek	701 127,14	848 363,84	Soupis
16-141-/03	Oprava mostu v km 34,844_DSPTS	67 800,00	82 038,00	Soupis
16-14-2	Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou _ VRN	266 000,00	321 860,00	VON
16-14-2/01-02	Oprava mostu v km 34,844 _ VRN	266 000,00	321 860,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou

Objekt:

16-14-1 - Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou_Most a Železniční svršek

Soupis:

16-14-1/01 - Oprava mostu v km 34,844 _ Most

KSO: 821
Místo: Zruč u vjezdu
CZ-CPV: 50000000-5

Zadavatel:
SŽDC s.o.

Uchazeč:
STRABAG Rail a.s.

Projektant:
TOP CON SERVIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 2
Datum: 3.3.2016
CZ-CPA: 42
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234
IČ: 25429949
DIČ: CZ25429949
IČ: 45274983
DIČ: CZ45274983

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou

Objekt:

16-14-1 - Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou_Most a Železniční svršek

Soupis:

16-14-1/01 - Oprava mostu v km 34,844 _ Most

Místo: Zruč u vjezdu

Datum: 3.3.2016

Zadavatel: SŽDC s.o.

Projektant: TOP CON SERVIS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

767 - Konstrukce zámečnické

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou

Objekt:

16-14-1 - Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou_Most a Železniční svršek

Soupis:

16-14-1/01 - Oprava mostu v km 34,844 _ Most

Místo: Zruč u vjezdu

Datum: 3.3.2016

Zadavatel: SŽDC s.o.

Projektant: TOP CON SERVIS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	120,000			CS ÚRS 2017 01
2	K	111212213	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s odstraněním pařezů ve svahu do 1:1	m2	120,000			CS ÚRS 2017 01
3	K	122202501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	172,520			CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkopy pro ZKPP" (0,5*11,4*6,8)*2			77,520		
	VV		"výkopy pro přechodový klín a drenáže" 2*5,0*9,5			95,000		
	VV		Součet			172,520		
4	K	122202508	Příplatek k odkopávkám pro spodní stavbu železnic v hornině tř. 3 za ztížení při rekonstrukci	m3	172,520			CS ÚRS 2017 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	172,520			CS ÚRS 2017 01
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 725,200			CS ÚRS 2017 01
	VV		"předpokládaná skládka do 20 km" 172,52*10			1 725,200		
7	K	171201211.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	310,536			
	VV		172,52*1,8			310,536		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	115,112			CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zásyp ZKPP + přechodová oblast, štěrkokdrť 0-32A hutněno po vrstvách tl. max. 0,3 mm, na ID=0,8 resp. 0,95					
	VV		"hutněný zásyp - ZKPP" 2*(0,5*4,3*(5,1+5,5)/2+0,5*7,5*8,0)		82,790			
	VV		"přechodový klín" 2*(0,82*((5,1+5,5)/2)+1,39*8,5)		32,322			
	VV		Součet		115,112			
9	M	583441690	šterkokdrť frakce 0-32 (ŠDa) OTP ČD	t	195,700			CS ÚRS 2017 01
	D	2	Zakládání					
10	K	212795111	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 160 včetně podkladního betonu, štěrkového obsypu	m	19,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		"příčná děrovaná trubka DN 150" 2*9,5		19,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
11	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	25,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		"nové ŽB přechodové vany, viz. příloha 10-Přechodové vany - tvar" 25,0		25,000			
12	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	73,313			CS ÚRS 2017 01
	VV		2*(5,75*1,55+5,08*1,2+6,2*0,3+2*(5,6+4,0))+2*0,35*0,84)		73,313			
13	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	73,313			CS ÚRS 2017 01
14	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	3,802			CS ÚRS 2017 01
	VV		"výztuž ŽB závěrných zdí, viz. příloha 11-Přechodové vany - výztuž" 2*1,901		3,802			
15	K	334951113	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolů - zřízení	m3	1,400			CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podepření NK pro opravu nátěrů					
16	K	334952113	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolů - odstranění	m3	1,400			CS ÚRS 2017 01
17	K	389941021.R	Montáž a dodávka kovových doplňkových konstrukcí	kpl	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> deska se zhotovitelem - letopočet opravy					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
18	K	421941521	Demontáž podlahových plechů bez výztuh na mostech	m2	16,177			CS ÚRS 2017 01
	VV		"středové chodníkové plechy" 1,14*14,19		16,177			
19	K	421941311.1	Montáž podlahy z plechů s výztuhami při opravě mostu	m2	16,177			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: včetně repase, nových dilů a spojovacího mat.</i>					
20	M	137565800	plech tenký hladký stud.jakost 11321.21 2,00x1000x2000 mm	t	0,013			CS ÚRS 2017 01
VV			"omega profily, včetně prořezu 5%" 0,0124*1,05		0,013			
21	M	130104140	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 40 x 40 x 4 mm	t	0,029			CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 2,61 kg/m</i>					
VV			"podpory plechů, včetně prořezu 5%" 0,0279*1,05		0,029			
22	K	421953211	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - odstranění	m2	33,590			CS ÚRS 2017 01
VV			(2*0,965*13,47)+(2*0,2*13,93)+(3*0,05*13,47)		33,590			
23	K	423172411.R	Montáž nosné OK - most	t	10,500			
P			<i>Poznámka k položce: vložení NK do otvoru (osazení NK na ložiska do předepsaně výše pomocí hydraulických lisů)</i>					
24	K	428992119.R	Demontáž mostních ložisek	kus	4,000			
25	K	428941125.R	Repase mostních ložisek	kus	4,000			
26	K	428941121.1	Osazení mostního ložiska ocelového vodícího přídržného zatížení do 2 500 kN	kus	2,000			
27	K	428941123	Osazení mostního ložiska ocelového pevného zatížení do 2500 kN	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
28	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	87,883			CS ÚRS 2017 01
VV			"pod přechodové vany" 2*4,25*(5,85+6,20)/2		51,213			
VV			"pod izolaci v přechodové oblasti" 2*1,9*9,65		36,670			
VV			Součet		87,883			
29	K	451475111	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 512 první vrstva tl 10 mm	m2	0,640			CS ÚRS 2017 01
VV			4*0,4*0,4		0,640			
30	K	451475112	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 512 další vrstvy tl 10 mm	m2	5,760			CS ÚRS 2017 01
VV			0,64*9		5,760			
31	K	429172111	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	2 099,200			CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: nové části OK včetně spojovacího a kotveního materiálu - viz příloha 6 - OK -Nové části</i>					
32	K	429172211	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	kg	2 099,200			CS ÚRS 2017 01
33	M	130109300.1	ocel profilová UPE, v jakosti S235 J0, h=100 mm	t	0,567			
VV			"podlahové nosníky, včetně prořezu 5%" 0,5397*1,05		0,567			
34	M	130108260.1	ocel profilová U, v jakosti S235 J0, h=200 mm	t	0,737			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "konzoly chodníku, včetně prořezu 5%" (0,336+0,3663)*1,05			0,737		
35	M	130103320.1	tyč ocelová plochá, v jakosti S235 J0, 250 x 10 mm	t	0,289			
			VV "spojení konzol, včetně prořezu 5%" 0,2755*1,05			0,289		
36	M	136112320.1	plech tlustý hladký jakost S 235 J2+N, 12x1500x3000 mm	t	0,180			
			VV "spojení mostnic, včetně prořezu 5%" (0,0866+0,0729)*1,05			0,167		
			VV "styčnickový plech, včetně prořezu 5%" 0,0127*1,05			0,013		
			VV Součet			0,180		
37	M	136112320.2	plech tlustý hladký jakost S 235 J0, 12x1500x3000 mm	t	0,315			
			VV "podpora podlahových nosníků, včetně prořezu 5%" (0,0786+0,0675)*1,05			0,153		
			VV "výztuha konzol, včetně prořezu 5%" 0,0329*1,05			0,035		
			VV "podpora podlahových nosníků, včetně prořezu 5%" (0,0712+0,0499)*1,05			0,127		
			VV Součet			0,315		
38	M	135308160.1	ocel široká jakost S235 J2+N 210x8 mm	t	0,097			
			VV "styčnickový plech, včetně prořezu 5%" 0,0923*1,05			0,097		
39	M	130104460.1	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti S235 JR, 140 x 140 x 10 mm	t	0,018			
			VV "sepnutí ložisek, včetně prořezu 5%" 0,0171*1,05			0,018		
40	K	429172122	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů nýtovaných přes 100 kg	kg	1 930,000			CS ÚRS 2017 01
			VV "horní pásnice 20x260x6 710, ks 4" 1095,6			1 095,600		
			VV "dolní pásnice 20x260x6 10 220, ks 2" 834,4			834,400		
			VV Součet			1 930,000		
41	K	429172222	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů nýtovaných přes 100 kg	kg	1 930,000			CS ÚRS 2017 01
42	M	135308300.R	ocel široká jakost S235J2+N 260x20 mm	t	2,027			
			VV "včetně prořezu 5%" 1,93*1,05			2,027		
43	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm	m2	0,972			CS ÚRS 2017 01
			VV "pod pozednice" 4*0,28*0,28			0,314		
			VV "pod patky zábradlí" (0,215*0,255)*12			0,658		
			VV Součet			0,972		
44	K	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační každá další vrstva tl 10 mm	m2	0,972			CS ÚRS 2017 01
			VV "pod pozednice" 0,314			0,314		
			VV "pod patky zábradlí" 0,658			0,658		
			VV Součet			0,972		
45	K	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	2,000			CS ÚRS 2017 01
			VV 2*1,0*1,0			2,000		

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	628613223	Protikorozní ochrana OK mostu III.tř.-základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr bez metalizace	m2	90,380			CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PKO - ONS 23, tl. min 320 µm					
	VV		"nové části OK - chod. konzoly, pásnice a podlahové nosníky" 90,38		90,380			
47	K	628613224	Protikorozní ochrana OK mostu IV.tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr bez metalizace	m2	171,674			CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> obnova PKO - ONS 14 - tl. min 280 µm					
	VV		"hlavní nosníky" 2*3,2*13,420		85,888			
	VV		"příčné ztužení"		41,014			
	VV		8*(2*0,28*1,606+2*0,28*1,766+2*0,28*1,78+4*0,32*1,056+2*4*0,1+2*0,18*0,25)		8,720			
	VV		"brzdné ztužidlo" 7*2,27*0,36+2*2*0,1+2*2*0,05+2*12*0,1		34,056			
	VV		"podlahové plechy" 2*1,2*14,19		1,996			
	VV		"ložiska" 4*(2*0,32*0,35+2*0,05*(0,32+0,35)+2*0,05*0,32+2*0,4*0,22)		171,674			
	VV		Součet					
48	K	628613233	Protikorozní ochrana OK mostu III. tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr s metalizací	m2	54,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		"zábradlí" 54,0		54,000			
49	M	132610500.R	Metalizační drát ZnAl 15	kg	75,600			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba je cca 1,4 kg ZnAl na 1m2 při 100 um.					
	VV		54*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		75,600			
50	K	629992112	Zatmelení spar mezi mostními prefabrikáty š do 20 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	25,960			CS ÚRS 2017 01
	VV		"ukončení izolace skladba C" 25,960		25,960			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
51	K	911122111	Výroba dílů ocelového zábradlí do 50 kg při opravách mostů	kg	1 441,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		"zábradlí" 1441,0		1 441,000			
52	K	911122211	Montáž dílů ocelového zábradlí do 50 kg při opravách mostů	kg	1 441,000			CS ÚRS 2017 01
53	M	130104280	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 70 x 70 x 6 mm	t	0,903			CS ÚRS 2017 01
	VV		"madla včetně prořezu 5%" 0,8596*1,05		0,903			
54	M	130104340.1	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti S235 JR, 80 x 80 x 10 mm	t	0,510			
	VV		"sloupek - vč. prořezu 5%" 0,4858*1,05		0,510			
55	M	135225300	ocel široká jakost S235JR 250x20 mm	t	0,076			CS ÚRS 2017 01
	VV		"patní desky - vč. prořezu 5%" 0,0723*1,05		0,076			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	130102580	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 70 x 8 mm	t	0,013			CS ÚRS 2017 01
	VV		"čelní desky vč. prořezu 5%" 0,0127*1,05		0,013			
57	M	130102200	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 50 x 6 mm	t	0,011			CS ÚRS 2017 01
	VV		"spoje dilatací vč. prořezu 5%" 0,0106*1,05		0,011			
58	K	925943222.R	Dopravní zařízení - jeřáb kolejový	kpl	1,000			
	P		Poznámka k položce: železniční jeřáb včetně osádky a přepravy					
59	K	938905111	Údržba OK mostů - jednotlivá výměna nýtu	kus	1 100,000			
60	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	123,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		"na montážní plošině" 2*(17,0+9,0)*1,5		78,000			
	VV		"u spodní stavby" 2*15,0*1,5		45,000			
	VV		Součet		123,000			
61	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1 722,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		123,0*14		1 722,000			
62	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	123,000			CS ÚRS 2017 01
63	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	283,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		"na montážní plošině" 2*(17,0*2,5)+2*(9,0*2,5)+(17,0*9,0)		283,000			
64	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	3 962,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		283,0*14		3 962,000			
65	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	283,000			CS ÚRS 2017 01
66	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	m3	18,216			CS ÚRS 2017 01
	VV		"závěrné zdi" 2*(0,91*1,45*2,50+2*0,91*1,68*0,90)		12,101			
	VV		"kamenná křídla vč. říms" 4*(1,0*1,68*0,91)		6,115			
	VV		Součet		18,216			
67	K	963071121	Demontáž ocelových prvků mostů nýtovaných do 100 kg	kg	1 186,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		"chodníkové konzoly" 2*8*71		1 136,000			
	VV		"zábradlí" 2*25		50,000			
	VV		Součet		1 186,000			
68	K	963071122	Demontáž ocelových prvků mostů nýtovaných přes 100 kg	kg	695,982			CS ÚRS 2017 01
	VV		"horní vrstva horní pásnice hl. nosníku" 2*0,22*7,75*0,013*7850		347,991			
	VV		"dolní vrstva dolní pásnice hl. nosníku" 2*0,22*7,75*0,013*7850		347,991			
	VV		Součet		695,982			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	15,300			CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: vrty pro vlepanou kotevní výztuž do stávající kamenné spodní stavby - viz příloha 11 - Přechodové vany - výztuž</i>					
	VV		"vrt pr. 35,0 mm, hloubka 850 mm" 2*9*0,85		15,300			
70	K	317171131.R	Kotvení betonu kotvou do vývrtu	kus	18,000			
71	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	163,260			CS ÚRS 2017 01
	VV		"spodní stavba" 2*4,3*5,0+4*((1,7+0,75)/2)*5,0+2*1,1*4,3+5,0*(7,3+7,0+7,1+8,0)/2+4*8,0*0,4		163,260			
72	K	985223211	Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty do 3 m3	m3	2,592			CS ÚRS 2017 01
	VV		"části šikmých křídel" 4*(1,2*1,2/2)*0,9		2,592			
73	K	985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	3,000			CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: přezděné kamenné zdivo</i>					
74	K	985231192	Příplatek ke spárování hl do 40 mm za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,000			CS ÚRS 2017 01
75	K	985232112	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 12 m/m2	m2	48,978			CS ÚRS 2017 01
	VV		"stávající zdivo spodní stavby-cca 30% plochy" 0,30*(2*4,3*5,0+4*((1,7+0,75)/2)*5,0+2*1,1*4,3+5,0*(7,3+7,0+7,1+8,0)/2+4*8,0*0,4)		48,978			
76	K	985232192	Příplatek k hloubkovému spárování za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	48,978			CS ÚRS 2017 01
77	K	985233122	Úprava spár po spárování zdiva zdrsněním spára dl do 12 m/m2	m2	51,978			CS ÚRS 2017 01
	VV		3,0+48,978		51,978			
	D 997		Přesun sutě					
78	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	43,718			CS ÚRS 2017 01
	VV		"vybourané konstrukce z kamene" 18,216*2,4		43,718			
79	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	830,642			CS ÚRS 2017 01
	VV		"předpokládaná skládka do 20 km" 43,718*19		830,642			
80	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	43,718			CS ÚRS 2017 01
81	K	997221111	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů nošením do 50 m	t	4,294			CS ÚRS 2017 01
	VV		"kontaninovaný křemičitý písek" 13,011*0,33		4,294			
82	K	997221119	Příplatek ZKD 10 m u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů nošením	t	4,294			CS ÚRS 2017 01
83	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	4,294			CS ÚRS 2017 01
84	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	81,586			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"předpokládaná skládka do 20 km" 4,294*19		81,586			
85	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	4,294			CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: kontaminovaný křemičitý písek</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
86	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	69,477			CS ÚRS 2017 01
	VV		"izolace spodní stavby-skladba B" 10,765		10,765			
	VV		"izolace-skladba A" 58,712		58,712			
	VV		Součet		69,477			
87	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,024			CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
	VV		69,477*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,024			
88	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	138,955			CS ÚRS 2017 01
	VV		"nátěr 2x" 10,765*2		21,530			
	VV		"nátěr 2x" 58,7125*2		117,425			
	VV		Součet		138,955			
89	M	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 160 kg	t	0,063			CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2</i>					
	VV		138,955*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,063			
90	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	69,477			CS ÚRS 2017 01
	VV		"spodní stavba" 0,92*2,5+2*1,35*1,2+2*1,2*1,25+0,89*2,5		10,765			
	VV		"skladba A" 4*((1,22+0,85)/2)*3,94)+2*((5,5+5,1)/2*4,0)		58,712			
	VV		Součet		69,477			
91	M	628331655.R	pás těžký asfaltový, schválený systém SŽDC (Teranap 431)	m2	72,951			
	VV		69,477*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		72,951			
92	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	69,477			CS ÚRS 2017 01
93	M	693110620	geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	72,951			CS ÚRS 2017 01
	VV		69,477*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		72,951			
94	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	10,765			CS ÚRS 2017 01
95	M	283230390	folie FONDALINE F20, šířka 2m	m2	12,918			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV		10,765*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,918		
96	K	711491177	Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě nerezovou lištou	m	25,960			CS ÚRS 2017 01	
			VV		2*(3,95*2+5,08)		25,960		
97	M	137566170.R	pásnice nerezová 40/4 - (kotvení izolace)	m	27,258				
			VV		"včetně prořezu" 25,96*1,05		27,258		
98	M	311410111.R	vrut nerez 10 x 60 (6hr. hlava) DIN 571/A2	tis kus	0,078				
			VV		25,96*0,003		0,078		
99	K	711331382	Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny	m2	41,000			CS ÚRS 2017 01	
			VV		"přechodová oblast - skladba C a D" 2*4,1*5,0		41,000		
100	M	628331660.R	pás těžký asfaltový s integrovanou ochrannou vč. spojovacího pásu, schválený systém SŽDC	m2	47,150				
			VV		41*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		47,150		
101	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	41,000			CS ÚRS 2017 01	
102	M	693110620	geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	47,150			CS ÚRS 2017 01	
			VV		41*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		47,150		
	D	767	Konstrukce zámečnické						
103	K	767996710.R	Demontáž stávající ocelové konstrukce - kompletní	t	10,500				
	P		Poznámka k položce: včetně uložení na montážní plošinu						
	D	M	Práce a dodávky M						
	D	21-M	Elektromontáže						
104	K	741910365.1	Montáž rošt a lávka atypická šířky do 1625 mm se zhotovením	m	42,630				
	P		Poznámka k položce: nové kompozitové podlahy na chodníkových konzolách. Kompozitový rošt s nosností min. 600 kg/m2 a protiskluzovou úpravou - včetně upevňovacího mat. dle zvyklostí dodavatele						
	VV		"kompozitní rošt viz. příloha 8 - Podlahy z kompozitu"			1,42*14,0+1,625*14,0	42,630		
105	M	553470700.R	rošt podlahový kompozit protiskluz	m2	42,630				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou

Objekt:

16-14-1 - Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou_Most a Železniční svršek

Soupis:

16-14-1/02 - Oprava mostu v km 34,844 _ Železniční svršek

KSO: 821
Místo: Zruč u vjezdu
CZ-CPV: 50000000-5

Zadavatel:
SŽDC s.o.

Uchazeč:
STRABAG Rail a.s.

Projektant:
TOP CON SERVIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 2
Datum: 3.3.2016
CZ-CPA: 42
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234
IČ: 25429949
DIČ: CZ25429949
IČ: 45274983
DIČ: CZ45274983

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou

Objekt:

16-14-1 - Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou_Most a Železniční svršek

Soupis:

16-14-1/02 - Oprava mostu v km 34,844 _ Železniční svršek

Místo: Zruč u vjezdu

Datum: 3.3.2016

Zadavatel: SŽDC s.o.

Projektant: TOP CON SERVIS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 - Přesun hmot

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou

Objekt:

16-14-1 - Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou_Most a Železniční svršek

Soupis:

16-14-1/02 - Oprava mostu v km 34,844 _ Železniční svršek

Místo: Zruč u vjezdu

Datum: 3.3.2016

Zadavatel: SŽDC s.o.

Projektant: TOP CON SERVIS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	197,400			CS ÚRS 2017 01
D	5		Komunikace pozemní					
2	K	548930011	Řezání kolejnic pilou	kus	8,000			CS ÚRS 2017 01
3	K	546632122.R	Demontáž kolejnicových spojek na styku kolejnic všech tvarů.	kus	4,000			
P			<i>Poznámka k položce: Kolejnicový styk=kus</i>					
4	K	525010022	Rozebrání koleje na pražcích dřevěných v ose	m	26,000			CS ÚRS 2017 01
VV			"před a za mostem" 13,0+13,0		26,000			
5	K	525049095	Příplatek za ztížení rozebrání koleje v ose při rekonstrukcích	m	26,000			CS ÚRS 2017 01
6	K	525070011	Rozebrání koleje na ocelových mostech	m	14,810			CS ÚRS 2017 01
7	K	525079095	Příplatek za ztížení rozebrání koleje na ocelových mostech při rekonstrukcích	m	14,810			CS ÚRS 2017 01
8	K	521272215	Demontáž mostnic s odsunem hmot mimo objekt mostu	kus	21,000			CS ÚRS 2017 01
9	K	521283221	Demontáž pozednic včetně odstranění štěrkového podsypu	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	545121016.R	Demontáž žebrové podkladnice	ks	74,000			
	P		<i>Poznámka k položce: odebere ST</i>					
	VV		"mostnice a pozednice" 23*2		46,000			
	VV		"pražce" (7+7)*2		28,000			
	VV		Součet		74,000			
11	K	541301111	Odstranění dřevěných pražců pod kolejí rozchod 1435 mm	kus	43,000			CS ÚRS 2017 01
12	K	512502121	Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	50,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,5*4,0*12,5)*2		50,000			
13	K	512502995	Příplatek za ztížení odstranění lože z kameniva po rozebrání koleje při rekonstrukcích	m3	50,000			CS ÚRS 2017 01
14	K	521273122	Výroba dřevěných mostnic železničního mostu s převýšení do 75 mm s 1 klínem	kus	22,000			CS ÚRS 2017 01
15	K	521273222	Montáž dřevěných mostnic železničního mostu s převýšení do 75 mm s 1 klínem	kus	22,000			CS ÚRS 2017 01
16	M	608153650	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 24x26 cm L 240 cm	m3	3,295			CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,24*0,26*2,4)*22		3,295			
17	M	608153500.R	klín dřevěný impregnovaný olejem DB	m3	0,147			
	VV		(0,24*0,41*0,068)*22		0,147			
18	K	521281111	Výroba pozednic železničního mostu z tvrdého dřeva	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
19	K	521281211	Montáž pozednic železničního mostu z tvrdého dřeva	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
20	M	608153450	mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 24x24 cm L 240 cm	m3	0,276			CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,24*0,24*2,4)*2		0,276			
21	K	511532111	Kolejové lože z kameniva hrubého drceného	m3	50,000			CS ÚRS 2017 01
22	K	521371111.1	Kolej z kolejnic S49 na mostech na mostnici	m	14,810			
	P		<i>Poznámka k položce: nová mostnicová podkladnice, svěrky Skl 24B</i>					
23	K	521327111.1	Kolej z kolejnic S49 v ose pražce dřevěné podkladnice žebrová tuhá svěrka rozdělení c	m	26,000			
	P		<i>Poznámka k položce: kolejnice stávající, mimo vložky, výměna poškozeného svrškového materiálu cca 50%</i>					
24	M	437651010	kolejnice železniční širokopatní tvaru 49 E1 (S 49)	t	0,441			CS ÚRS 2017 01
	VV		"vložky 2x4,5 m" 9,0*0,049		0,441			
25	M	608118100	pražec dřevěný příčný impregnovaný olejem BK dl.260 cm I	kus	14,000			CS ÚRS 2017 01
26	K	548912250.R	Svařování termitem v kolejích a výhybkách standardní spára plný předeřev sériový svar tvaru S49, T	kus	8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	591004002.R	Umožnění volné dilatace kolejnic demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m	150,000			
28	K	591004012.R	Umožnění volné dilatace kolejnic montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m	150,000			
29	K	591003503.R	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	8,000			
30	K	521271921	Dotážení mostnicového šroubu po dosednutí vlivem provozu	kus	44,000			CS ÚRS 2017 01
VV		22*2			44,000			
31	K	543191111	Směrové a výškové vyrovnání koleje automatickou podbíječkou	m	600,000			CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>"ASP bude pro zbytek výměry nad nutné podbití v okolí mostu k dispozici ST - cena stanovena včetně PUŠLu"</i>					
32	K	511552113.R	Doplnění kolejového lože ze samovýsypných nebo výsypných vozů	t	50,000			
33	M	583440050	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63 třída BI OTP ČD	t	50,000			CS ÚRS 2017 01
34	K	511552115.R	Vůz výsypný Sas	kus	1,000			
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>doštekování pro ASP</i>					
35	K	925943337.R	Loko ř. 702	Sh	10,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					
D 99			Přesun hmot					
36	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	95,000			CS ÚRS 2017 01
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	95,000			CS ÚRS 2017 01
VV		"kolejové lože" 50,0*1,9			95,000			
38	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 805,000			CS ÚRS 2017 01
VV		"předpokládaná skládka do 20 km" 95,0*19			1 805,000			
39	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	95,000			CS ÚRS 2017 01
40	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,386			CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>kovový odpad odebere ST</i>					
VV		"svěrkový komplet ŽS4" 0,001989*148			0,294			
VV		"vrtule+kroužek Fe 6" 0,001438*296			0,426			
VV		"podkladnice" 0,00858*74			0,635			
VV		"podložka pryž pod kol." 0,00018*132			0,024			
VV		"podložka pod podkladnici" 0,00009*74			0,007			
VV		Součet			1,386			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	997211621	Ekologická likvidace mostnic - drčení a odvoz do 20 km	kus	37,000			CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: včetně naložení</i>					
	VV		"mostnice+pozednice+pražce" 21+2+14		37,000			
42	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	3,883			CS ÚRS 2017 01
	VV		"pražce" 0,078*14		1,092			
	VV		"mostnice+pozednice" 0,120*23		2,760			
	VV		"podložka pryž pod kol." 0,00018*132		0,024			
	VV		"podložka pod podkladnici" 0,00009*74		0,007			
	VV		Součet		3,883			
	D	998	Přesun hmot					
43	K	998242013	Přesun hmot pro železniční svršek drah kolejových o sklonu přes 1,5 do 2,5 %	t	157,722			CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou

Objekt:

16-14-1 - Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou_Most a Železniční svršek

Soupis:

16-141-/03 - Oprava mostu v km 34,844_DSPS

KSO: 821
Místo: Zruč u vjezdu
CZ-CPV: 50000000-5

Zadavatel:
SŽDC s.o.

Uchazeč:
STRABAG Rail a.s.

Projektant:
TOP CON SERVIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 2
Datum: 3.3.2016
CZ-CPA: 42
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234
IČ: 25429949
DIČ: CZ25429949
IČ: 45274983
DIČ: CZ45274983

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou

Objekt:

16-14-1 - Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou_Most a Železniční svršek

Soupis:

16-141-/03 - Oprava mostu v km 34,844_DSPTS

Místo: Zruč u vjezdu

Datum: 3.3.2016

Zadavatel: SŽDC s.o.

Projektant: TOP CON SERVIS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

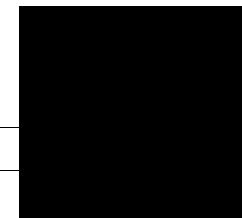
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou

Objekt:

16-14-1 - Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou_Most a Železniční svršek

Soupis:

16-141-/03 - Oprava mostu v km 34,844_DSPS

Místo: Zruč u vjezdu

Datum: 3.3.2016

Zadavatel: SŽDC s.o.

Projektant: TOP CON SERVIS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			S ÚRS 2015 01

P

Poznámka k položce:

DSPS 2x - dle přílohy - postup zhotovitele při zpracování DSPS, vč. digitální podoby

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou

Objekt:

16-14-2 - Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou _ VRN

Soupis:

16-14-2/01-02 - Oprava mostu v km 34,844 _ VRN

KSO: 821
Místo: Zruč u vjezdu
CZ-CPV: 50000000-5

Zadavatel:
SŽDC s.o.

Uchazeč:
STRABAG Rail a.s.

Projektant:
TOP CON SERVIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 2
Datum: 3.3.2016
CZ-CPA: 42
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234
IČ: 25429949
DIČ: CZ25429949
IČ: 45274983
DIČ: CZ45274983

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou

Objekt:

16-14-2 - Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou _ VRN

Soupis:

16-14-2/01-02 - Oprava mostu v km 34,844 _ VRN

Místo: Zruč u vjezdu

Datum: 3.3.2016

Zadavatel: SŽDC s.o.

Projektant: TOP CON SERVIS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN6 - Územní vlivy

VRN8 - Přesun stavebních kapacit



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou

Objekt:

16-14-2 - Oprava mostu v km 34,844 trati Kutná Hora - Zruč nad Sázavou _ VRN

Soupis:

16-14-2/01-02 - Oprava mostu v km 34,844 _ VRN

Místo: Zruč u vjezdu

Datum: 3.3.2016

Zadavatel: SŽDC s.o.

Projektant: TOP CON SERVIS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

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

Náklady soupisu celkem

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2015 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000			CS ÚRS 2015 02
P			<i>Poznámka k položce: geodetické zaměření, vč. osazení a dodávky geodetické značky</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště					
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce: včetně pronájmů pozemků</i>					
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2015 02
P			<i>Poznámka k položce: střežení staveniště mimo pracovní dobu</i>					
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce: včetně uvedení pozemků do původního stavu</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000			CS ÚRS 2015 01
7	K	042002000	Posudky	kpl	1,000			CS ÚRS 2015 02
P			<i>Poznámka k položce: rozbory odpadů</i>					
D VRN6			Územní vlivy					
8	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000			CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce: přístupové cesty</i>					
9	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů a mechanizace	kpl	1,000			CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce: přepravy které nejsou zakalkulovány v rozpočtu, vč. ASP a PUŠL</i>					
D VRN8			Přesun stavebních kapacit					
10	K	081002000	Doprava zaměstnanců	kpl	1,000			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 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
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