

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SAP_05_0068

Stavba: Cheb - Sklad, METRANS - oprava střechy - OPR.ROZPOČET

KSO:
Místo: Cheb

CC-CZ:
Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel:
České dráhy, a.s.

IČ: 70994226
DIČ: CZ70994226

Uchazeč:
DOSTA s.r.o.

IČ: 468 87 261
DIČ: CZ46887261

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

X

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

X

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SAP_05_0068

Stavba: Cheb - Sklad, METRANS - oprava střechy - OPR.ROZPOČET

Místo: Cheb

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOSTA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		X	X	
SO01	Obnova střešního pláště	X	X	STA
SO02	Ubourání přístřešků	X	X	STA
SO03	Ostatní bourací a stavební práce	X	X	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	X	X	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cheb - Sklad, METRANS - oprava střechy - OPR.ROZPOČET

Objekt:

SO01 - Obnova střešního pláště

KSO:

Místo: Cheb

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

Uchazeč:

DOSTA s.r.o.

IČ: 468 87 261

DIČ: CZ46887261

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

X

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

X

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cheb - Sklad, METRANS - oprava střechy - OPR.ROZPOČET

Objekt:

SO01 - Obnova střešního pláště

Místo: Cheb

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOSTA s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

X

HSV - Práce a dodávky HSV

X

997 - Přesun sutě

X

PSV - Práce a dodávky PSV

X

712 - Povlakové krytiny

X

741 - Elektroinstalace - silnoproud

X

762 - Konstrukce tesařské

X

764 - Konstrukce klempířské

X

765 - Krytina skládaná

X

783 - Dokončovací práce - nátěry

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cheb - Sklad, METRANS - oprava střechy - OPR.ROZPOČET

Objekt:

SO01 - Obnova střešního pláště

Místo: Cheb

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOSTA s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				X	
	D	997	Přesun sutě				X	
1	K	R001	Likvidace dřevního odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	6,204	X	X	
	VV		Suť z D. 762					
	VV		0,470+0,415+0,868+2,633+1,818		6,204			
	VV		Součet		6,204			
2	K	R002	Likvidace kovového odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	0,332	X	X	
	VV		Suť z D. 764					
	VV		0,150+0,021+0,004+0,116+0,041		0,332			
	VV		Součet		0,332			
3	K	R003	Likvidace odpadu z nebezpečného materiálu (eternit) s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	8,245	X	X	
	VV		Suť z D. 765					
	VV		8,245		8,245			
	VV		Součet		8,245			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				X	
	D	712	Povlakové krytiny				X	
4	K	712491586	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30°- ostatní práce přibití pásů AIP, NAIP nebo fólie nastřelovacími hřeby	m2	537,802	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech o sklonu přes 30° do 60° se oceňují skladebně cenou příslušné izolace ze souborů cen 712 49-1 . Provedení povlakové krytiny do 30° a cenou příplatku -9098. 2. Cenami -9095 až -9098 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		Provedení separační drenážní vrstvy dižní fólií vhodné pod krytinu z falcovaného plechu					
	VV		2*(44,52*6,04)		537,802			
	VV		Součet		537,802			
5	M	31422184	hřebík Cu 2,5x28mm	kg	28,235	X	X	CS ÚRS 2019 02
	VV		537,802*0,0525 *Přepočtené koeficientem množství		28,235			
6	M	28329217	fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střech 150 g/m2	m2	537,802	X	X	CS ÚRS 2019 02
	VV		Provedení separační drenážní vrstvy dižní fólií vhodné pod krytinu z falcovaného plechu					
	VV		2*(44,52*6,04)		537,802			
	VV		Součet		537,802			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				X	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
7	K	74141.R	Demontáž, odvoz a likvidace stávajícího hromosvodu včetně uzemňovacího vedení + Dodávka a montáž nového hromosvodu včetně uzemňovacího vedení a zajištění odpovídající (D-E2) revize	soubor	1,000	X	X		
D 762 Konstrukce tesařské							X		
8	K	762331911	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm ² , délky krovového prvku do 3 m	m	71,240	X	X	CS ÚRS 2019 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
VV			Vyřezání dožilých částí konstrukce krovu. Rozsah do 40 %						
VV			"3" 0,4*(13*(2*1,55))						16,120
VV			"4" 0,4*(13*(2*1,18))						12,272
VV			"5" 0,4*(13*(4*1,45))						30,160
VV			"6" 0,4*(13*(2*0,77))						8,008
VV			"7" 0,4*(13*(2*0,45))						4,680
VV			Součet						71,240
9	K	762331913	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm ² , délky krovového prvku přes 5 do 8 m	m	62,816	X	X	CS ÚRS 2019 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
VV			Vyřezání dožilých částí konstrukce krovu. Rozsah do 40 %						
VV			"2" 0,4*(13*(2*6,04))						62,816
VV			Součet						62,816
10	K	762331914	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm ² , délky krovového prvku přes 8 m	m	131,560	X	X	CS ÚRS 2019 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
VV			Vyřezání dožilých částí konstrukce krovu. Rozsah do 40 %						
VV			"1" 0,4*(13*(2*12,65))						131,560
VV			Součet						131,560
11	K	762331924	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm ² , délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	213,696	X	X	CS ÚRS 2019 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
VV			Vyřezání dožilých částí konstrukce krovu. Rozsah do 40 %						
VV			"8" 0,4*(12*44,52)						213,696
VV			Součet						213,696
12	K	762332921	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy do 120 cm ²	m	265,616	X	X	CS ÚRS 2019 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
VV			Náhrada dožilých částí konstrukce krovu. Rozsah do 40%						
VV			"1" 0,4*(13*(2*12,65))						131,560
VV			"2" 0,4*(13*(2*6,04))						62,816
VV			"3" 0,4*(13*(2*1,55))						16,120
VV			"4" 0,4*(13*(2*1,18))						12,272
VV			"5" 0,4*(13*(4*1,45))						30,160

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"6" 0,4*(13*(2*0,77))		8,008				
	VV		"7" 0,4*(13*(2*0,45))		4,680				
	VV		Součet		265,616				
13	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	213,696	X	X	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
	VV		Náhrada dožilých částí konstrukce krovu. Rozsah do 40%						
	VV		"8" 0,4*(12*44,52)		213,696				
	VV		Součet		213,696				
14	K	762342216	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm	m2	537,802	X	X	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		Montáž laťování střechy pro kladení falcované střešní krytiny						
	VV		2*(44,52*6,04)		537,802				
	VV		Součet		537,802				
15	M	60514103	řezivo jehličnaté lať 30x50mm	m3	16,134	X	X	CS ÚRS 2019 02	
	VV		Průřez latě 30x50 mm = výška 30 mm						
	VV		537,802*0,03		16,134				
	VV		Součet		16,134				
16	K	762841110	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hrubých prken na sraz	m2	129,888	X	X	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbití vnějšího přesahu střech šikmých prkny přibíjenými rovnoběžně s krokviemi na rošt, podbití z prken přibíjených kolmo na krokve se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití.						
	VV		Montáž nového podbití přesahů v podhledu i pohledu;						
	VV		2*(44,52*1,3) "Podhl."		115,752				
	VV		2*(1,3*0,3) "Pohl. příčný"		0,780				
	VV		2*(44,52*0,15) "Pohl. podélný"		13,356				
	VV		Součet		129,888				
17	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	3,897	X	X	CS ÚRS 2019 02	
	VV		Průřez prkna 30x30 mm						
	VV		129,888*0,03		3,897				
	VV		Součet		3,897				
18	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	129,888	X	X	CS ÚRS 2019 02	
	VV		Demontáž podbití přesahů v podhledu i pohledu;						
	VV		2*(44,52*1,3) "Podhl."		115,752				
	VV		2*(1,3*0,3) "Pohl. příčný"		0,780				
	VV		2*(44,52*0,15) "Pohl. podélný"		13,356				
	VV		Součet		129,888				
19	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	15,874	X	X	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	764		Konstrukce klempířské				X	
20	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	44,520	X	X	CS ÚRS 2019 02
	VV		Demontáž oplechování hřebene střechy					
	VV		44,52		44,520			
	VV		Součet		44,520			
21	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	12,080	X	X	CS ÚRS 2019 02
	VV		Demontáž lemování zdí mezi střechou a navazující budovou					
	VV		2*6,04		12,080			
	VV		Součet		12,080			
22	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	2,000	X	X	CS ÚRS 2019 02
	VV		Demontáž kontlíků					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	44,520	X	X	CS ÚRS 2019 02
	VV		Demontáž žlabu (je pouze ze strany ke kolejišti)					
	VV		44,52		44,520			
	VV		Součet		44,520			
24	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	10,400	X	X	CS ÚRS 2019 02
	VV		Demontáž svodu (4,1 m přibližná délka svodu + 1,1 m předpokládaná výška části svodu pod rampou)					
	VV		Demontáž svodů se zachováním stáavjících geigerů					
	VV		2*(4,1+1,1)		10,400			
	VV		Součet		10,400			
25	K	764111641.LND	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků LINDAB SEAMLINE Elite rš 670 mm sklonu do 30°	m2	537,802	X	X	
	VV		Střešní krytina z falcovaného plechu, např. Lindab Seamline Elite (šířka svitku 670 mm)					
	VV		2*(44,52*6,04)		537,802			
	VV		Součet		537,802			
26	K	764211624.LND	Oplechování větraného hřebene plechem LINDAB FOP-CL s větracím pásem VPH Roll rš 330 mm	m	44,520	X	X	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
27	K	764212634.LND	Oplechování štítu závětrnou lištou LINDAB FOP-CL rš 330 mm	m	12,080	X	X	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		2*6,04		12,080			
	VV		Součet		12,080			
28	K	764212664.LND	Oplechování rovné okapové hrany plechem LINDAB FOP-CL rš 330 mm	m	89,040	X	X	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		2*44,52		89,040			
	VV		Součet		89,040			
29	K	764203155	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového	m	89,040	X	X	CS ÚRS 2019 02
	VV		2*44,52		89,040			
	VV		Součet		89,040			
30	K	764508133	Montáž svodu kruhového, průměru odboček	kus	2,000	X	X	CS ÚRS 2019 02
31	M	LND.MRT	objímka k lapači nečistot (plast)MRT LINDAB univer	kus	2,000	X	X	
32	K	764508135	Montáž svodu kruhového, průměru kolien výtakových	kus	2,000	X	X	CS ÚRS 2019 02
	VV		Montáž odtokového kolena ze strany objektu, kde nejsou zřízeny geigery (směrem do silnice)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
33	M	LND.UTK.2	koleno výtokové UTK LINDAB 100 mm	kus	2,000	X	X		
34	K	764511602.LND	Žlab podokapní půlkruhový LINDAB R 150 mm	m	88,400	X	X		
	VV		44,2*2		88,400				
	VV		Součet		88,400				
35	K	764511642.LND	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby LINDAB OMV 150/100 mm	kus	4,000	X	X		
36	K	764518622.LND	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků SPOR LINDAB průměru 100 mm	m	20,800	X	X		
	VV		Svody (4,1 m přibližná délka svodu + 1,1 m předpokládaná výška části svodu pod rampou)						
	VV		Montáž svodů do stávajících geigerů + odvod do terénu						
	VV		4*(4,1+1,1)		20,800				
	VV		Součet		20,800				
37	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,556	X	X	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
38	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,556	X	X	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	765		Krytina skládaná				X		
39	K	765131851	Demontáž vláknocementové krytiny vlnité sklonu do 30° do suti	m2	537,802	X	X	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.						
	VV		Demontáž eternitové střešní krytiny						
	VV		2*(6,04*44,52)		537,802				
	VV		Součet		537,802				
D	783		Dokončovací práce - nátěry				X		
40	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	129,888	X	X	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Položky jednostranného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.						
	VV		Nátěr nezakrytých konstrukcí - podbití přesahů						
	VV		2*(44,52*1,3) "Podhl."		x				
	VV		2*(1,3*0,3) "Pohl. příčný"		x				
	VV		2*(44,52*0,15) "Pohl. podélný"		x				
	VV		Součet		x				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cheb - Sklad, METRANS - oprava střechy - OPR.ROZPOČET

Objekt:

SO02 - Ubourání přístřešků

KSO:

Místo: Cheb

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

Uchazeč:

DOSTA s.r.o.

IČ: 468 87 261

DIČ: CZ46887261

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

X

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	x		21,00% x	
snížená	x		15,00% x	
	x			

Cena s DPH

v CZK

X

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cheb - Sklad, METRANS - oprava střechy - OPR.ROZPOČET

Objekt:

SO02 - Ubourání přístřešků

Místo: Cheb

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOSTA s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

X

HSV - Práce a dodávky HSV

X

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

X

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

X

997 - Přesun sutě

X

998 - Přesun hmot

X

PSV - Práce a dodávky PSV

X

712 - Povlakové krytiny

X

767 - Konstrukce zámečnické

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cheb - Sklad, METRANS - oprava střechy - OPR.ROZPOČET

Objekt:

SO02 - Ubourání přístřešků

Místo: Cheb

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOSTA s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

							X	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				X	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				X	
1	K	622335101	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	18,760	X	X	CS ÚRS 2019 02
	VV		Výška vyspravované plochy cca 350 mm					
	VV		0,35*(7,8+17,8+18+8+2)		18,760			
	VV		Součet		18,760			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				X	
2	K	964072231	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	0,886	X	X	CS ÚRS 2019 02
	VV		Nosníky přístřešku, uvažujeme HE140A, G=24,7kg/m					
	VV		1,38*(8+4+2+8+4)= 35,88 m					
	VV		35,88*0,0247		0,886			
	VV		Součet		0,886			
3	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,698	X	X	CS ÚRS 2019 02
	VV		Spádová vrstva přístřešku ze škvárobetonu. Průměrná tl. 50 mm					
	VV		(1,38*(7,8+17,8+18+8+2))*0,05		3,698			
	VV		Součet		3,698			
4	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	11,095	X	X	CS ÚRS 2019 02
	VV		Bourání železobetonových částí přístřešku, tl. cca 10 cm					
	VV		(1,38*(7,8+17,8+18+8+2))*0,1		7,397			
	VV		Bourání železobetonových částí přístřešku, tl. cca 5 cm (spádová část)					
	VV		(1,38*(7,8+17,8+18+8+2))*0,05		3,698			
	VV		Součet		11,095			
5	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	7,397	X	X	CS ÚRS 2019 02
	VV		Bourání železobetonových částí přístřešku, tl. cca 10 cm					
	VV		(1,38*(7,8+17,8+18+8+2))*0,1		7,397			
	VV		Součet		7,397			
6	K	978036121	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu do 10 %	m2	18,760	X	X	CS ÚRS 2019 02
	VV		Výška vyspravované plochy cca 350 mm. Otlučení nesoudržné omítky v místě vysrávky					
	VV		0,35*(7,8+17,8+18+8+2)		18,760			
	VV		Součet		18,760			
7	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	18,760	X	X	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
			VV Očištění plochy v místě po ubourání pčístřešků před vyspravením fasády. Výška čišťené plochy cca 350 mm VV 0,35*(7,8+17,8+18+8+2) 18,760 VV Součet 18,760					
	D	997	Přesun sutě				X	
8	K	R001	Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	30,745	X	X	
			VV Suť z D. 9, položka 3, 4, 5, 6 VV 5,917+24,409+0,325+0,094 30,745 VV Součet 30,745					
9	K	R002	Likvidace kovového odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	1,117	X	X	
			VV Suť z D. 9, položka 2 VV 1,117 1,117 VV Součet 1,117					
10	K	R003	Likvidace asfaltového pásu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	0,592	X	X	
			VV Suť z D. 712 VV 0,444+0,148 0,592 VV Součet 0,592					
	D	998	Přesun hmot				X	
15	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů výšky do 21 m	t	0,091	X	X	CS ÚRS 2019 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				X	
	D	712	Povlakové krytiny				X	
11	K	712300831	Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	73,968	X	X	CS ÚRS 2019 01
			VV Odstranění lepenkové krytiny z betonových přístřešků VV 1,38*(7,8+17,8+18+2+8) 73,968 VV Součet 73,968					
12	K	712300843	Odstranění ze střeš plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	73,968	X	X	CS ÚRS 2019 01
			VV Odstranění lepenkové krytiny z betonových přístřešků - odsekání zbytků od betonového podkladu VV 1,38*(7,8+17,8+18+2+8) 73,968 VV Součet 73,968					
	D	767	Konstrukce zámečnické				X	
13	K	767893122	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí konzol, výplň z umělých hmot rovných šířky přes 1,50 do 2,00 m	kus	2,000	X	X	CS ÚRS 2019 02
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3111 až -3192 jsou učeny pro konstrukce bez vnější izolace.					
14	M	28319025	vchodova striska obloukova, kotvena pomoci konzol, hlinikovy ram, vypln dutinkovy polykarbonat 2000x900mm	kus	2,000	X	X	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cheb - Sklad, METRANS - oprava střechy - OPR.ROZPOČET

Objekt:

SO03 - Ostatní bourací a stavební práce

KSO:

Místo: Cheb

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

Uchazeč:

DOSTA s.r.o.

IČ: 468 87 261

DIČ: CZ46887261

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

X

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	x		21,00% x	
snížená	x		15,00% x	
			x	

Cena s DPH

v CZK

X

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cheb - Sklad, METRANS - oprava střechy - OPR.ROZPOČET

Objekt:

SO03 - Ostatní bourací a stavební práce

Místo: Cheb

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOSTA s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

X

HSV - Práce a dodávky HSV

X

3 - Svislé a kompletní konstrukce

X

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

X

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

X

997 - Přesun sutě

X

PSV - Práce a dodávky PSV

X

767 - Konstrukce zámečnické

X

771 - Podlahy z dlaždic

X

OST - Ostatní

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cheb - Sklad, METRANS - oprava střechy - OPR.ROZPOČET

Objekt:

SO03 - Ostatní bourací a stavební práce

Místo: Cheb

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOSTA s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				X	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				X	
16	K	312231116	Zdivo z cihel pálených výplňové z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MVC-5 nebo MVC-10	m3	1,372	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu lístů; tyto soubory mají soubor cen 310 90-11 Úprava lístů při zděnění zdiva. b) spárování; tyto soubory mají soubor cen 62. 63-10.. Spárování vějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdíci a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4. Zdivo lícové obkladové.</i>					
	VV		Zazdění otvorů ve zdivu (původní otvory oken - po ubourání rampy zůstane do objektu několik otvorů, které je zapotřebí trvale uzavřít)					
	VV		(5*(1,4*1,4))*0,14		1,372			
	VV		Součet		1,372			
	VV		Pro vyzdívku budou použity cihly z bourané rampy					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				X	
20	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	5,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
21	M	56245650	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 75mm	kus	5,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				X	
7	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,046	X	X	CS ÚRS 2019 02
	VV		Ubourání základového betonového zdiva 15 cm pod úroveň okolního terénu					
	VV		(90*0,29)*0,15		3,915			
	VV		((1,5*0,29)*0,15)*2		0,131			
	VV		Součet		4,046			
1	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	43,487	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		Demolice zdiva rampy (otvory 1,4X1,4 m; rozměry cihl.plně pál. 290/140/65 mm)					
	VV		((2*(90*1,27)-5*(1,4*1,4))+3*(1,5*1,27))*0,29		65,109			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Od objemu demolovaného zdiva odečíst objem zdiva potřebného na vyzdívku otvorů po oknech					
	VV		-1,372				-1,372	
	VV		Odečíst objem pro předrcení na zpětný zásyp po demolicí					
	VV		-(90*1,5*0,15)				-20,250	
	VV		Součet				43,487	
15	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	1,960	X	X	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vybourání ůluxfer ze zdiva rampy					
	VV		1,4*1,4				1,960	
	VV		Součet				1,960	
3	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	7,500	X	X	CS ÚRS 2019 02
	VV		Ubourání schodišťových stupňů rampy (Schodiště č. 1 - betonové stupně - š. 1,5 m, počet 5)					
	VV		5*1,5				7,500	
	VV		Součet				7,500	
8	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	9,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.</i>					
	VV		Ubourání betonové vodorovné části rampy, tl. cca 100 mm					
	VV		90*0,1				9,000	
	VV		Součet				9,000	
2	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	3,750	X	X	CS ÚRS 2019 02
	VV		Bourání ŽB schodišťového ramene (Schodiště č. 2 - prefa)					
	VV		1,5*2,5				3,750	
	VV		Součet				3,750	
5	K	964011231	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 150 kg/m	m3	0,247	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.</i>					
	VV		Ubourání ŽB prefa překladů vyskytujících se v konstrukci rampy. Předpoklad překlad RZP 180					
	VV		(1,8*0,14*0,14)*7				0,247	
	VV		Součet				0,247	
6	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,750	X	X	CS ÚRS 2019 02
	VV		Vybourání škvárobetonové vrstvy pochozí části rampy, tl. cca 50 mm					
	VV		(90*1,5)*0,05				6,750	
	VV		Součet				6,750	
12	K	966071111	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t	t	1,067	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění demontáží ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-68 Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí částí B01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</i>					
	VV		Demontáž kovového L rohového profilu rampy, předpoklad L 80x80x10, G= 11,86kg/m					
	VV		0,01186*90				1,067	
	VV		Součet				1,067	
18	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	9,800	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>					
	VV		Vybourání kovových rámu oken do bývalé kotelny před dozděním otvorů					
	VV		5*(1,4*1,4)				9,800	
	VV		Součet				9,800	
19	K	974031384	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro komínové nebo ventilační průduchy do hl. 300 mm a šířky do 150 mm	m	0,700	X	X	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vybourání rýhy pro osazení ventilace sklepního prostoru po zazdění otvorů po oknech					
	VV		5*0,14				0,700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,700			
22	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	114,300	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		Očištění plochy stěny odhalené po ubourání rampy					
	VV		90*1,27		114,300			
	VV		Součet		114,300			
	D	997	Přesun sutě				X	
17	K	997006005	Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdíva cihelného, kamenného a smíšeného	t	39,488	X	X	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).					
	VV		Předrcení suti na místě v objemu pro zpětný zásyp po demolici, hmotnost sutě 1,95t/m3					
	VV		(90*1,5*0,15)*1,95		39,488			
	VV		Součet		39,488			
23	K	R001	Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	128,258	X	X	
	VV		Suť z D. 9, položka X, D. 771					
	VV		8,092+84,8+0,525+21,6+1,62+0,593+10,8+0,057+0,079+0,092		128,258			
	VV		Součet		128,258			
24	K	R002	Likvidace kovového odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	1,778	X	X	
	VV		Suť z D. 9, položka X a z D. 767 položka					
	VV		1,067+0,402+0,264+0,045		1,778			
	VV		Součet		1,778			
27	K	R004	Likvidace skleněného odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	0,120	X	X	
	VV		0,12		0,120			
	VV		Součet		0,120			
	VV		"odpad z pol. 13"					
25	K	R005	Vykližení prostoru od komunálního odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	4,134	X	X	
	VV		Vykližení nahromaděného komunálního odpadu v objektu (místnosti OP23 a OP24) a odpad nahromaděný pod rampou - odpad je cca do výšky 20 cm					
	VV		Objem z OP23; (17,9*8,9)*0,2 = 31,862 m3					
	VV		Objem z OP24; (7*8,9)*0,2 = 12,46 m3					
	VV		Objem pod rampou; (90*0,9)*0,2 = 16,2 m3					
	VV		Odpad z OP23 a OP24 tvoří cca 30% ze spočítaného objemu; (31,862+12,46)*0,3 = 13,2966 m3					
	VV		Odpad pod rampou tvoří cca 20% ze spočítaného objemu; 16,2*0,2 = 3,24 m3					
	VV		-> koeficient 0,25 t/m3 převážně textylového odpadu					
	VV		(13,2966+3,24)*0,25		4,134			
	VV		Součet		4,134			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				X	
	D	767	Konstrukce zámečnické				X	
9	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	16,500	X	X	CS ÚRS 2019 01
	VV		Demontáž schodišťového zábradlí bouraného schodiště rampy					
	VV		3+1+3+2+2+3+2,5		16,500			
	VV		Součet		16,500			
10	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	2,250	X	X	CS ÚRS 2019 01
	VV		Demontáž mřížové branky na pošině rampy					
	VV		1,5*1,5		2,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,250			
28	K	R006	Dodávka a montáž ocelového schodiště s roštovými stupni v pozinkované úpravě s podestou, včetně zábradlí - konstrukční výška schodišťového ramene 1270 mm - délka schodišťového ramene 1620 mm - šířka schodišťového ramene 1000 mm - šířka stupně 270 mm - výška stupně 181 mm - sklon ramene 33,9° - délka podesty 3000 mm - stupně a podesta z podlahového roštu , výška 35 mm - zábradlí z kovových sloupků + kovové madlo - nosná konstrukce podesty a schodiště z kovových sloupků	kpl	1,000	X	X	
	D	771	Podlahy z dlaždic				X	
13	K	771273811	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených stupnic do 250 mm	m	9,000	X	X	CS ÚRS 2019 01
	VV		Demontáž keramického obkladu schodiště					
	VV		6*1,5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
14	K	771273832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených podstupnic do 250 mm	m	10,500	X	X	CS ÚRS 2019 01
	VV		Demontáž keramického obkladu schodiště					
	VV		7*1,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
	D	OST	Ostatní				X	
29	K	R007	Zabezpečení kolejiště		1,000	X	X	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cheb - Sklad, METRANS - oprava střechy - OPR.ROZPOČET

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Cheb

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Uchazeč:

DOSTA s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2019

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

IČ: 468 87 261

DIČ: CZ46887261

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

X

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

X

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cheb - Sklad, METRANS - oprava střechy - OPR.ROZPOČET

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Cheb

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOSTA s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

X

HSV - Práce a dodávky HSV

X

997 - Přesun sutě

X

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

X

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

X

VRN3 - Zařízení staveniště

X

VRN9 - Ostatní náklady

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cheb - Sklad, METRANS - oprava střechy - OPR.ROZPOČET

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Cheb

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOSTA s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

X

D HSV Práce a dodávky HSV

X

D 997 Přesun sutě

X

1	K	R008	Vyklizení prostoru od komunálního odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	6,000	X	X	
---	---	------	--	---	-------	---	---	--

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

X

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

X

2	K	013203000.R	Dokumentace stavby - odevzdání dokladů ke stavbě (prohlášení o použitých materiálech, prohlášení o technických vlastnostech, potvrzení o nakládání s odpady, revize...)	soubor	1,000	X	X	
---	---	-------------	---	--------	-------	---	---	--

P
*Poznámka k položce:
Odevzdání dokladů v tištěné podobě + 1x na CD*

D VRN3 Zařízení staveniště

X

3	K	031002000.R	Montáž, demontáž, pronájem a doprava lešení	soubor	1,000	X	X	
---	---	-------------	---	--------	-------	---	---	--

4	K	032002000.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště, ostatní náklady na realizaci stavby	soubor	1,000	X	X	
---	---	-------------	---	--------	-------	---	---	--

D VRN9 Ostatní náklady

X

5	K	090001000.R	Kompletní úklid po dokončení stavby včetně umytí oken a luxfer	soubor	1,000	X	X	
---	---	-------------	--	--------	-------	---	---	--

6	K	094002000.R	Úklid a předání dotčených pozemků	soubor	1,000	X	X	
---	---	-------------	-----------------------------------	--------	-------	---	---	--

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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být 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 činnosti	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