

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SAP_08_0324
Stavba: Trutnov, Skladiště S2 s č.p.144 - Oprava střechy

KSO:
Místo: Trutnov

CC-CZ:
Datum: 22. 6. 2021

Zadavatel:
České dráhy, a.s.

IČ: 70994226
DIČ: CZ70994226

Uchazeč:
Nostica a.s.

IČ: 28179871
DIČ: CZ28179871

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			x
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	x
DPH snížená	15,00%	0,00	x
Cena s DPH	v	CZK	x

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SAP_08_0324

Stavba: Trutnov, Skladiště S2 s č.p.144 - Oprava střechy

Místo: Trutnov

Datum: 22. 6. 2021

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Nostica a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis		Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		x		x	
SO01	Oprava střechy	x		x	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	x		x	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Trutnov, Skladiště S2 s č.p.144 - Oprava střechy

Objekt:

SO01 - Oprava střechy

Místo: Trutnov

Datum: 22. 6. 2021

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Nostica a.s.

Zpracovatel:

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	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				x	
1	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	1,382		x	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032631 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.					
			PSC					
			VV	Ubourání komínového zdiva 30 cm pod úroveň střechy				
			VV	((0,14*0,45)*2,1)*2+((0,14*1)*2,1)*2		0,853		
			VV	4*(0,14*0,45*2,1)		0,529		
			VV	Součet		1,382		
D	997		Přesun sutě				x	
2	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	50,929		x	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
			PSC					
3	K	R001	Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	2,203		x	
			VV	2,203		2,203		
			VV	Součet		2,203		
			VV	D9				
4	K	R002	Likvidace dřevního odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	41,569		x	
			VV	41,569		41,569		
			VV	Součet		41,569		
			VV	D762				
5	K	R003	Likvidace kovového odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	1,850		x	
			VV	1,85		1,850		
			VV	Součet		1,850		
			VV	D762				
6	K	R005	Likvidace odpadu z nebezpečného materiálu (eternit) s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	5,307		x	
			VV	5,307		5,307		
			VV	Součet		5,307		
			VV	D765				
D	998		Přesun hmot				x	
7	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,319		x	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011002 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
			PSC					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				x	
D	712		Povlakové krytiny				x	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	712431101	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	1 387,400		x	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712431101 Poznámka k souboru cen: 1. Powlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 49-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.								
PSC								
VV Montáž difuzní fólie, např. JUTADACH 135								
VV 2*(9,91*70) 1 387,400								
VV Součet 1 387,400								
9	M	28329035	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	1 617,015		x	CS ÚRS 2022 01
VV vynásobeno koeficientem množství; 1,1655								
VV 1387,4 1 387,400								
VV Součet 1 387,400								
VV 1387,4*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství 1 617,015								
10	M	31422180	hřebík Cu 2,5x25mm	kg	15,261		x	CS ÚRS 2022 01
VV 1387,4 1 387,400								
VV Součet 1 387,400								
VV 1387,4*0,011 'Přepočtené koeficientem množství 15,261								
11	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,242		x	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712102 Poznámka k souboru cen: 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.								
PSC								
D 762 Konstrukce tesařské x								
12	K	762331923	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	127,200		x	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331923 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.								
PSC								
VV č. 6 ze schématu - max 50%								
VV 0,5*((6,36*2)*20) 127,200								
VV Součet 127,200								
13	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	201,400		x	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331931 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.								
PSC								
VV č. 2 ze schématu - max 50%								
VV 0,5*((1,69*2)*20) 33,800								
VV č.3 ze schématu - max 50%								
VV 0,5*((1,69*4)*20) 67,600								
VV č.9 ze schématu - max 50%								
VV 0,5*((2,5*4)*20) 100,000								
VV Součet 201,400								
14	K	762331934	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	383,200		x	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331934 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.								
PSC								
VV č. 1 ze schématu - max 50								
VV 0,5*((12,8*2)*20) 256,000								
VV č. 5 ze schématu - max 50%								
VV 0,5*((6,36*2)*20) 127,200								
VV Součet 383,200								
15	K	762331941	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	29,400		x	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331941 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.								
PSC								
VV č. 8 ze schématu - max 50%								
VV 0,5*((1,47*2)*20) 29,400								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		29,400			
16	K	762331942	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	92,400		x	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331942 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	PSC							
	VV		č. 7 ze schématu - max 50%					
	VV		0,5*((4,62*2)*20)		92,400			
	VV		Součet		92,400			
17	K	762331944	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	280,000		x	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331944 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	PSC							
	VV		č. 4 ze schématu - max 50%					
	VV		0,5*(70*8)		280,000			
	VV		Součet		280,000			
18	K	762332922	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	127,200		x	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332922 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	PSC							
	VV		č. 6 ze schématu - max 50%					
	VV		0,5*((6,36*2)*20)		127,200			
	VV		Součet		127,200			
19	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	584,600		x	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332923 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	PSC							
	VV		č. 2 ze schématu - max 50%					
	VV		0,5*((1,69*2)*20)		33,800			
	VV		č.3 ze schématu - max 50%					
	VV		0,5*((1,69*4)*20)		67,600			
	VV		č. 1 ze schématu - max 50					
	VV		0,5*((12,8*2)*20)		256,000			
	VV		č. 5 ze schématu - max 50%					
	VV		0,5*((6,36*2)*20)		127,200			
	VV		č.9 ze schématu - max 50%					
	VV		0,5*((2,5*4)*20)		100,000			
	VV		Součet		584,600			
20	K	762332924	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	401,800		x	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332924 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	PSC							
	VV		č. 8 ze schématu - max 50%					
	VV		0,5*((1,47*2)*20)		29,400			
	VV		č. 7 ze schématu - max 50%					
	VV		0,5*((4,62*2)*20)		92,400			
	VV		č. 4 ze schématu - max 50%					
	VV		0,5*(70*8)		280,000			
	VV		Součet		401,800			
21	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	1 387,400		x	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách - 1011 až - 1149 bednění střešních z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	PSC							
	VV		2*(9,91*70)		1 387,400			
	VV		Součet		1 387,400			
22	M	60515121	řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm	m3	55,496		x	CS ÚRS 2022 01
	VV		1387,4*0,04		55,496			
	VV		Součet		55,496			
23	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	1 386,498		x	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341811 Demontáž bednění střešních (100%)					
	VV		2*(9,91*70)-(0,45*0,45)-(0,45*1)-(0,5*0,5)		1 386,498			
	VV		Součet		1 386,498			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
24	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	53,480		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102 Poznámka k souboru cen: 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.						
		PSC							
		D 764	Konstrukce klempířské				x		
25	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	152,009		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821 Demontáž krytiny z falcovaného plechu (15,43*9,91)-(0,45*0,45)-(0,45*1)-(0,5*0,5)						
		VV			152,009				
		VV			152,009				
		VV	Součet						
26	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	70,000		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001861 70						
		VV			70,000				
		VV	Součet		70,000				
27	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	39,640		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002801 4*9,91						
		VV			39,640				
		VV	Součet		39,640				
28	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	140,000		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002812 2*70						
		VV			140,000				
		VV	Součet		140,000				
29	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	1,000		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002821						
30	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	4,700		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002871 0,45+0,45+0,45+0,45+0,45+0,45+1+1						
		VV			4,700				
		VV	Součet		4,700				
31	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	0,250		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002881 0,5*0,5						
		VV			0,250				
		VV	Součet		0,250				
32	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	140,000		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801 2*70						
		VV			140,000				
		VV	Součet		140,000				
33	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	30,000		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861 6*(2,65+2,35)						
		VV			30,000				
		VV	Součet		30,000				
34	K	764111651	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30° (např. LINDAB Seamline PROFIFALC s povrchovou úpravou Premium MAT)	m2	1 387,400		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764111651 Střešní krytina z falcovaného plechu, např. LINDAB Seamline PROFIFALC Extra Durafrost						
		VV							
		VV	2*(9,91*70)		1 387,400				
		VV	Součet		1 387,400				
35	K	764211624	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného v krytině ze šablon s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 330 mm (např. LINDAB hřebenáč rovný NP 170 s povrchovou úpravou Premium MAT vč. větrací hřebenové lišty LINDAB VENTSRP)	m	70,000		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764211624 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.						
		PSC							
		VV	Oplechování hřebene hřebenovým plechem např. LINDAB hřebenáč rovný NP 170 vč. větrací hřebenové lišty LINDAB VENTSRP						
		VV	70		70,000				
		VV	Součet		70,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
36	K	764212633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štitu závětrnou lištou rš 250 mm (např. závětrná vrchní lišta LINDAB VISRP pro CLICK v povrchovou úpravou Premium MAT)	m	39,640		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212633 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.						
		PSC							
		VV	Oplechování závětrnou lištou např. vrchní lišta LINDAB VISRP Premium Mat pro CLICK						
		VV	4*9,91		39,640				
		VV	Součet		39,640				
37	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střešechy rovné rš 250 mm (např. zatahovací plech LINDAB VISRP s povrchovou úpravou Premium MAT)	m	140,000		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212663 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.						
		PSC							
		VV	Okapový plech např. zatahovací plech LINDAB VISRP Premium MAT						
		VV	2*70		140,000				
		VV	Součet		140,000				
38	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm (např. LINDAB Rainline R s povrchovou úpravou Elite)	m	140,000		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511602 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.						
		VV	Žlab podokapní např. LINDAB Rainline Elite						
		VV	2*70		140,000				
		VV	Součet		140,000				
39	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	6,000		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511642 např. LINDAB OVM 150/100 Elite						
		VV	6		6,000				
		VV	Součet		6,000				
40	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm (např. LINDAB SROR s povrchovou úpravou Elite)	m	30,000		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518622 Svody např. LINDAB SROR 100 mm Elite						
		VV	6*5		30,000				
		VV	Součet		30,000				
41	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,109		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764102 Poznámka k souboru cen: 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		PSC							
		D 765	Krytina skládaná				x		
42	K	765152801	Demontáž krytiny bitumenové vlnité sklonu do 30° do suti	m2	1 235,391		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765152801 Demontáž stávající krytiny z bitumenových vlnitých šablon (ONDULINE)						
		VV	2*(9,91*70)-((15,43*9,91)-(0,45*0,45)-(0,45*1)-(0,5*0,5))		1 235,391				
		VV	Součet		1 235,391				
43	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	1 386,498		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191901 vč. demontáže pojistné hydroizolace pod falcovaným plechem, vyskytuje-li se						
		VV	2*(9,91*70)-(0,45*0,45)-(0,45*1)-(0,5*0,5)		1 386,498				
		VV	Součet		1 386,498				
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				x		
44	K	783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný svntetický	m2	896,707		x	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783213021						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3011 a -3021 jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Ceny -3111 a -3121 jsou určeny pro preventivní nátěr stávající tesařské konstrukce. 3. Ceny jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 4. Ceny 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.					
		PSC						
		VV	Bednění v přesahu;					
		VV	$2 * ((70 * 2,67) + ((9,91 - 2,67) * 0,97) * 2)$		401,891			
		VV	č. 4 ze schématu (průběžné trámy v přesahu)					
		VV	$2 * ((0,2 * 70) * 4)$		112,000			
		VV	č. 9 z schématu (kleštiny v přesahu)					
		VV	$2 * (((0,1 * 2,5) * 4 + (0,15 * 2,5) * 4) * 20)$		100,000			
		VV	č. 8 ze schématu (vzpěry v přesahu)					
		VV	$2 * (((0,15 * 1,47) * 2 + (0,2 * 1,47) * 2) * 20)$		41,160			
		VV	č. 5 ze schématu (krokve v přesahu)					
		VV	$2 * (((0,15 * 9,91) * 4) * 2 + ((0,15 * 2,67) * 4) * 68)$		241,656			
		VV	Součet		896,707			
45	K	783217101	Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	896,707		x	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783217101

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Trutnov, Skladiště S2 s č.p.144 - Oprava střechy

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Trutnov

Datum: 22. 6. 2021

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Nostica a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

x

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

x

D VRN3 Zařízení staveniště

x

1	K	032002000.R	Zařízení staveniště, odstranění zařízeného staveniště, zabezpečení staveniště, náklady na pronájem ploch, náklady na energie, úklid pozemků a ostatní náklady nezbytně související pro realizaci díla	soubor	1,000		x	
---	---	-------------	---	--------	-------	--	---	--

D VRN5 Finanční náklady

x

2	K	052002000.R	Finanční rezerva 5%	...	0,050		x	
---	---	-------------	---------------------	-----	-------	--	---	--

Poznámka k položce:

- 5% z celkové ceny díla

- celkovou cenou díla se rozumí součet všech stavebních oddílů

(SO01+VRN) ještě před započtením finanční rezervy

- vyšší celkové ceny díla je zapotřebí doplnit do jednotkové ceny této

položky - výše finanční rezervy se následně vypočítá automaticky

P