

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 077
Stavba: BÍLÁ TŘEMEŠNÁ - oprava rozvodů vnitřního vodovodu

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 6. 2. 2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			141 131,39
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 141 131,39	Výše daně 29 637,59
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			170 768,98

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 077

Stavba: BÍLÁ TŘEMEŠNÁ - oprava rozvodů vnitřního vodovodu

Místo: Datum: 6. 2. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		141 131,39	170 768,98
077	BILA TREMESNA - oprava rozvodů vnitřního vodovodu	141 131,39	170 768,98

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BÍLÁ TŘEMEŠNÁ - oprava rozvodů vnitřního vodovodu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 2. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

141 131,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 131,39	21,00%	29 637,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

170 768,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BÍLÁ TŘEMEŠNÁ - oprava rozvodů vnitřního vodovodu

Místo:

Datum: 6. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

141 131,39

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BÍLÁ TŘEMEŠNÁ - oprava rozvodů vnitřního vodovodu

Místo:

Datum: 6. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

141 131,39

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
1	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,340		
P			<i>Poznámka k položce: □ zazdění otvoru u komína</i>				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
2	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	13,000		
3	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	13,000		
4	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	6,200		
VV			62*0,1		6,200		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
5	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	2,000		
6	K	974031153	Vysekání rýh ve zdívu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	62,000		
D	997		Přesun sutě				
7	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,328		
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,328		
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	26,560		
VV			1,328*20 'Přepočtené koeficientem množství		26,560		
10	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,328		
D	998		Přesun hmot				
11	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,971		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
12	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000		
13	K	722130992	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 25 / G 3/4	kus	1,000		
14	K	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	38,000		
15	M	WVN.STRFB020 TRCT	EKOPLASTIK - TRUBKA FIBER BASALT PLUS (S 3,2) D 20x2,8	m	39,900		
P			<i>Poznámka k položce: □ PP-RCT - systém pro rozvody vody, topení a podlahového vytápění; střední vrstva s přidávkou skelných vláken, spojování za tepla svařováním - TRUBKA FIBER BASALT PLUS (S 3,2) D 20x2,8</i>				
VV			38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39,900		
16	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	38,000		
17	K	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	42,000		
18	M	WVN.STRFB025 TRCT	EKOPLASTIK - TRUBKA FIBER BASALT PLUS (S 3,2) D 25x3,5	m	44,100		
P			<i>Poznámka k položce: □ PP-RCT - systém pro rozvody vody, topení a podlahového vytápění; střední vrstva s přidávkou skelných vláken, spojování za tepla svařováním - TRUBKA FIBER BASALT PLUS (S 3,2) D 25x3,5</i>				
VV			42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně D přes 22 do 32 mm	m	12,000		
20	M	WVN.STRFB032 TRCT	EKOPLASTIK - TRUBKA FIBER BASALT PLUS (S 3,2) D 32x4,4	m	12,600		
P			Poznámka k položce: □ PP-RCT - systém pro rozvody vody, topení a podlahového vytápění; střední vrstva s přídatky skelných vláken, spojování za tepla svařováním - TRUBKA FIBER BASALT PLUS (S 3,2) D 32x4,4				
VV			12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,600		
21	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubcemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	54,000		
VV			42+12		54,000		
22	K	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2"	kus	10,000		
23	K	7222310R	Ventil redukční mosazný G 1" s filtrem	kus	1,000		
24	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	92,000		
VV			38+42+12		92,000		
25	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	582,886		
D 734			Ústřední vytápění - armatury				
26	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	3,000		
27	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	3,000		
28	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	3,000		
29	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	3,000		
30	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	51,306		
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				
31	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	2,080		
32	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	2,080		
VV			1,6*0,8+0,6*0,8+0,4*0,8		2,080		
33	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	14,000		
VV			6+4+4		14,000		
34	K	735152571	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm výkon 672 W	kus	1,000		
35	K	735152576	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	1,000		
36	K	735152582	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 3022 W	kus	1,000		
37	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	3,000		
38	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	1,860		
VV			0,6*0,4+0,6*0,9+1,8*0,6		1,860		
39	K	735000911	Výregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s ručním ovládáním	kus	3,000		
40	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	239,141		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				
41	K	K	nabídkový koeficient - běžná údržba a opravy (50 - 500 tis. Kč) 1,147	%	14,700		
42	K	R2	VRN_R2	%	4,500		

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 3415932

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 24eafe90-7935-47ec-b837-d0eac246af96

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Silvie STAVROPOULOU)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 24.02.2023 09:48:00



66f501f9-2bec-425e-8d0b-71c2b86a4350