



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Kontaktní adresa:
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dláždění 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

Hlavní inženýr projektu: Podpis:  Ing. arch. Hana VERMACHOVÁ tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P	Název a účel díla: Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC PROJEKT
---	---

Zpracovatelský útvar: S 52 tel.: +420 296 154 349 Vedoucí útvaru: Podpis:  Roman DUŠEK	Název části díla: Stavební část SO 05 PŘÍSTŘEŠEK PRO TECHNIKU Architektonické a stavební řešení	E E5
---	---	-----------------

Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Klimt		Podpis: 	Název dokumentu: VÝKAZ MATERIÁLU								Změna: -
Vypracoval: Ing. Miroslav Klimt		Podpis: 									Číslo příl.: 003
Skart. znak: V20/2039	Datum: 01 / 2018										
Počet formátů: 5xA4	Měřítko: -	IČD :	17	7269	002	05	05	01			

Dílec	Počet	Tak/Naopak	Hmotnost [kg]	Nátěrová plocha [m ²]
OK_Haly	1		5273,737	191,920
Přídavek:		Celkem	5273,737	191,920

CELKEM 5273,737

Hmotnost zahrnuje svary, styky a drobný nespecifikovaný materiál nutný k realizaci konstrukce.

Naopak nezahrnuje případné výrobní a montážní pomůcky a případný prořez.

Dodávka včetně spojovacího materiálu, kotvení, pomocných prků a příslušenství (kotvení roštů, trap. plechu, tahokovu apod.)

Položky chem. kotvy apod. vydány bez hmotnosti, pouze plochou, resp. počty

Součástí dodávky je i zaměření stávající konstrukce

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
---------	-------------	--------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	-------------------------	----------	------	----------	--

OK_Haly		1 ks								
Výkaz pro 1 ks:		(1 T/ 0 N)								
CS1.1	12	IPE 180	2850	34,200	18,762	641,643	S355		sloupy ráků	
CS6.1	12	IPE 180	4001	48,010	18,762	900,777	S355		příčle ráků	
CS2	8	IPE 100	18500	148,000	8,085	1196,580	S235		vaznice	
CS3.1	6	U 100	17500	105,000	10,598	1112,737	S235		paždíky, podélné stěny	
CS3.2	6	U 100	1800	10,800	10,598	114,453	S235		paždíky, pohled A	
CS3.3	4	U 100	7860	31,440	10,598	333,201	S235		paždíky, pohled C, řez D-D`	
CS4	m	TR 35*2.6		38,700	2,077	80,399	S235		vodorovné podélné ztužení	
CS5	m	TR 35*2.6		47,300	2,077	98,265	S235		vodorovné příčné a svislé ztužení	
CS7	3	IPE 140	4300	12,900	12,874	166,075	S235		fasádní sloupky	
CS10	m	L 50*4		16,000	3,054	48,864	S235		pomocné prvky	
CS11	m	PLO 50*4		10,000	1,570	15,700	S235		pomocné prvky	
CS12	24	CHEM.KOTVY M 16					8.8		vč. lepidla, matice, podložky	
CS13	10	CHEM.KOTVY M 12					5.6		vč. lepidla, matice, podložky	
						4708,694				
CELKEM pro				1 ks		4708,694				
Přídavek						565,043				
CELKEM pro				1 ks		5273,737				

SO 05, přístřešek pro techniku									
		kus	šířka	délka	výška	celkem pro 1 kus	Celkem		Poznámky
1.1	Systémové oplechování - hřeben	1	1	18,5		20,4	20,4	m	
1.2	Systémové oplechování - krajní lemy trap.pl	2	1	8,5		9,4	18,7	m	
1.3	Systémové oplechování - vzájemné napojení plechů	6	1	2,9		3,2	19,1	m	
1.4	Systémové oplechování - rohové lišty	4	1	2,9		3,2	12,8	m	
1.5	Systémové oplechování - ukončení trap. plechu v čelech	4	1	2,9		3,2	12,8	m	
1.6	Systémové oplechování - napojení trap. plechu a tahokovu	1	1	8,5		9,4	9,4	m	
1.7	Olechování stávajících základů	12	0,8	1,4		1,2	14,8	m2	
1.8	Olechování stávajících zítek	2	0,3	17,5		5,8	11,6	m2	
1.9	Olechování stávajících zítek	1	0,3	12		4,0	4,0	m2	
	Všechny systémové prvky oplechování i případné atypické prvky včetně veškerého souvisejícího materiálu - kotvící prvky, spojovací prvky, podkladní prvky, separační a izolační prvky atd. dle požadavků výrobců těchto prvků								
2	Žlaby z TiZn včetně, veškerého souvisejícího mat. (kotvící prvky, podkladní prvky atd.)	2	1	18,5		20,4	40,7	m	
	Svody z TiZn včetně kolen a veškerého souvisejícího pomocného mat. (kotvící prvky atd.)	2				5,0	10,0	m	
	žlabové hrdlo z TiZn	2					2,0	ks	
4	Sanace stávajících základů a zdiva	2	1	18,5	2	40,7	81,4	m2	
	Sanace stávajících základů a zdiva	2	0,3	8,5	2	5,6	11,2	m2	
	Celkem						92,6		
5	Trapézový plech 35/ tl.0,75mm na střeše	1	9,0	18,5		183,2	183,2	m2	
	Trapézový plech 20/ tl.0,0,63mm na stěnách	4	3,5	2,9		11,2	44,7	m2	
	Trapézový plech 35/ tl.0,75mm na stěnách	4	3,5	2,9		11,2	44,7	m2	

[illegible]