



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Kontaktní adresa:
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dlážďená 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		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 03 SLUŽEBNA HZS Architektonické a stavební řešení	E E3
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

Odpovědný projektant: Podpis:  Ing. arch. Lukáš Jedlička		Název dokumentu: Věž na sušení hadic VÝKAZ MATERIÁLU							Změna: -	
Vypracoval: Podpis:  Ing. Miroslav Klimt									Číslo příl.: 55	
Skart. znak: V20/2039	Datum: 01 / 2018									
Počet formátů: 6x A4	Měřítko: -	IČD :	17	7269	002	05	03	01		

Dílec	Počet	Tak/Naopak	Hmotnost [kg]	Nátěrová plocha [m ²]
OK_Věže	1		8198,895	233,410
Žebřík_1	2		386,801	14,480
Žebřík_2	1		39,216	1,340
Plošina +0,180	1		200,972	7,360
<i>Přídavek:</i>		Celkem	8825,884	256,590

CELKEM 8825,884

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, žebříků, poklopu apod.)

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

Součástí dodávky je i zaměření stávající konstrukce, drobné úpravy vyrobené konstrukce na místě (např. z důvodu požadavků technologie apod.)

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

OK_Věže		1 ks								
Výkaz pro 1 ks:		(1 T/ 0 N)								
CS1.1.1	4	TRHR 120*7.1	5070	20,3	23,8	482,9	S355J2G		nárožníky	
CS1.1.2	4	TRHR 120*7.1	6710	26,8	23,8	639,1	S355J2G		nárožníky	
CS1.2	4	TRHR 120*5.0	7000	28,0	17,4	487,2	S355J2G		nárožníky	
CS2.1	23	TRHR 100*4	2500	57,5	11,7	672,8	S355J2G		vodorovné příčle	
CS2.2	1	TRHR 120*7.1	2500	2,5	23,8	59,5	S355J2G		vodorovné příčle	
CS2.3	2	TRHR 100*4	3500	7,0	11,7	81,9	S355J2G		vodorovné příčle	
CS3.1	22	TRHR 100*4	3535	77,8	11,7	909,9	S355J2G		diagonály	
CS3.2	24	TRHR 100*4	3535	84,8	11,7	992,6	S355J2G		diagonály	
CS10.1	5	TRHR 120*5	2500	12,5	17,4	217,5	S355J2G		střecha	
CS10.2	2	TRHR 120*5	3300	6,6	17,4	114,8	S355J2G		nosníky pro jištění	
CS10.3	1	TRHR 120*5	2650	2,7	17,4	46,1	S355J2G		nosníky pro jištění	
CS10.4	4	TRHR 120*5	2500	10,0	17,4	174,0	S355J2G		plošina +15,180	
CS11.1	50	TR 42.4*4.0	2500	125,0	3,8	473,5	S355JR		stupadla vnějšího žebříku	
CS11.2	8	TR 42.4*4.0	2500	20,0	3,8	75,8	S355JR		zábradlí	
CS12.1	1	TRHR 120*60*4	16000	16,0	10,5	168,0	S355J2G		vnější žebřík	
CS12.2	1	P 6*120	16000	1,9	47,1	90,4	S355JR		vnější žebřík	
CS12.3	1	P 6*220	16000	3,5	47,1	165,8	S355JR		vnější žebřík	
CS13	4	TR 60.3*4.0	2500	10,0	5,6	55,5	S355JR		madlo zábradlí plošiny +15,180	
CS13.2	4	TR 60.3*4.0	1100	4,4	5,6	24,4	S355JR		sloupky	
CS14	2	IPE 160	2500	5,0	15,8	78,9	S355JR		plošina +15,180	
CS15.1	11	P 8*180	2300	4,6	62,8	286,0	S235JR		plošiny	
CS15.2	11	P 8*40	2300	1,0	62,8	63,6	S235JR		plošiny	
CS16.1	m2	PV 4		14,5	33,5	485,8	S355JR		plošiny	
CS16.2	m	PLO 80*6		20,0	3,8	75,4	S235JR		plošiny	
CS17.1	16	M 30*800					8.8		Chemické kotvy, vč. lepidla, podložek, matic	
CS17.2	4	P 30*440	440	0,8	235,5	182,4	S355J0		kotevní plech	
CS18	4	U 120	1250	5,0	13,3	66,7	S355JR		prvky pod žebříky	

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Sab.	Poznámka	
CS19	m	ZáBRADLí		5,0	30,0	150,0	S355JR		zábradlí na pom. plošinách	
						7320,4				
				CELKEM pro	1,0 ks	7320,4				
				Přídavek		878,5				
				CELKEM pro	1,0 ks	8198,9				

Žebřík_1			2 ks							
Výkaz pro 1 ks:			(2 T/ 0 N)							
Z1-1	2	L 60*6	7800	15,6	5,4	84,6	S235JR			
Z1-2	27	KR 20	400	10,8	2,5	26,6	S235JR			
Z1-3	5	PLO 50*5	3700	18,5	2,0	36,3	S235JR			
Z1-4	4	PLO 50*8	2000	8,0	3,1	25,1	S235JR			
						172,7				
				CELKEM pro	2,0 ks	345,4				
				Přídavek		41,4				
				CELKEM pro	2,0 ks	386,8				

Žebřík_2			1 ks							
Výkaz pro 1 ks:			(1 T/ 0 N)							
Z2-1	2	L 60*6	2500	5,0	5,4	27,1	S235JR			
Z2-2	8	KR 20	400	3,2	2,5	7,9	S235R			
						35,0				
				CELKEM pro	1,0 ks	35,0				
				Přídavek		4,2				
				CELKEM pro	1,0 ks	39,2				

Plošina +0,180			1 ks							
Výkaz pro 1 ks:			(1 T/ 0 N)							

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
P-1	5	IPE 100	1600	8,0	8,1	64,7	S235JR			
P-2	2	U 120	3300	6,6	13,3	88,1	S235JR			
P-3	1	IPE 100	3300	3,3	8,1	26,7	S235JR			
P-4	20	CHEM. KOTVY M 12					5.6		vč. lepidla, podložky, matice	
						179,4				
CELKEM pro				1,0 ks		179,4				
Přídavek						21,5				
CELKEM pro				1,0 ks		201,0				

[illegible]