

# ROZŠÍŘENÍ A ÚPRAVA ŽELEZNIČNÍHO STÁČIŠTĚ SKLAD PHM HNĚVICE

## VÝKAZ MATERUÁLU MOST

ROZŠÍŘENÍ A ÚPRAVA ŽELEZNIČNÍHO STÁČIŠTĚ SKLAD PHM HNĚVICE								
Z		D		J				
M		A		M				
Ě		T		É				
N		U		N				
A		B		O				
Vypracoval		ČASLAVOVÁ	Datum	20.03.2023	PDSP			
Přezkoušel		FIDLER	Datum	20.03.2023				
VÝKAZ MATERUÁLU MOST					D.1-IP-23-0201-04212		Revize	List
							0	1/5

Výkaz materiálu ocelové konstrukce

Dodavatel:ČEPRO A.S.  
HNĚVICE

Zakázka: SKLAD PHM HNĚVICE  
Číslo zakázky: 2023-05  
Datum:  
Revize: 0

Profil	Material	Počet	1ks délka(mm)	Celk. délka(mm)	Celk. nátěr. plocha(m2)	Celk. hmotnost(Kg)
CHS42.4*3.0	S235JR	16	2326	37222	4,84	108,4
CHS42.4*3.0	S235JR	12	2353	28240	3,67	82,2
CHS42.4*3.0	S235JR	12	2201	26413	3,43	76,9
CHS42.4*3.0	S235JR	6	2229	13374	1,74	38,9
CHS42.4*3.0	S235JR	3	1992	5975	0,78	17,4
CHS42.4*3.0	S235JR	2	2224	4448	0,58	13,0
CHS42.4*3.0	S235JR	1	1978	1978	0,26	5,8
CHS42.4*3.0	S235JR	1	1946	1946	0,25	5,7
			Mezisoučet:	119595	15,55	348,3

CHS60.3*4.0	S235JR	4	2165	8661	1,65	48,1
CHS60.3*4.0	S235JR	4	2138	8551	1,62	47,5
CHS60.3*4.0	S235JR	3	1928	5783	1,10	32,1
CHS60.3*4.0	S235JR	1	1918	1918	0,36	10,6
CHS60.3*4.0	S235JR	1	1872	1872	0,36	10,4
			Mezisoučet:	26785	5,09	148,7

HEA100	S235JR	128	265	33920	19,03	564,5
HEA100	S235JR	32	1311	41952	23,54	698,2
HEA100	S235JR	32	1050	33600	18,85	559,2
HEA100	S235JR	8	208	1660	0,93	27,6
HEA100	S235JR	7	257	1797	1,01	29,9
HEA100	S235JR	5	1609	8045	4,51	133,9
HEA100	S235JR	4	8027	32108	18,01	534,3
HEA100	S235JR	4	6350	25400	14,25	422,7
HEA100	S235JR	4	3025	12100	6,79	201,4
HEA100	S235JR	4	1426	5704	3,20	94,9
HEA100	S235JR	4	1326	5304	2,98	88,3
HEA100	S235JR	2	5042	10084	5,66	167,8
HEA100	S235JR	2	4436	8872	4,98	147,6
HEA100	S235JR	2	3861	7722	4,33	128,5
HEA100	S235JR	2	3721	7442	4,17	123,8
HEA100	S235JR	2	3235	6470	3,63	107,7
HEA100	S235JR	2	3165	6330	3,55	105,3
HEA100	S235JR	2	1179	2358	1,32	39,2
HEA100	S235JR	1	8596	8596	4,82	143,1
HEA100	S235JR	1	2688	2688	1,51	44,7
HEA100	S235JR	1	2687	2687	1,51	44,7
HEA100	S235JR	1	2657	2657	1,49	44,2
HEA100	S235JR	1	2167	2167	1,22	36,1
HEA100	S235JR	1	207	207	0,12	3,4
			Mezisoučet:	269870	151,40	4491,2

HEA120	S235JR	2	7820	15640	10,43	310,5
HEA120	S235JR	2	320	640	0,43	12,7
HEA120	S235JR	1	1426	1426	0,95	28,3
HEA120	S235JR	1	1326	1326	0,88	26,3
HEA120	S235JR	2	270	540	0,36	10,7
			Mezisoučet:	19572	13,05	388,6

HEB120	S235JR	2	7820	15640	10,73	417,4
			Mezisoučet:	15639	10,73	417,4

PL1*50	S235JR	80	210	16800	1,72	6,6
			Mezisoučet:	16800	1,72	6,6
PL2*50	S235JR	40	210	8400	0,88	6,6
			Mezisoučet:	8400	0,88	6,6
PL5*48	S235JR	236	80	18880	1,97	33,1
			Mezisoučet:	18880	1,97	33,1
PL5*50	S235JR	32	210	6720	0,76	13,2
			Mezisoučet:	6720	0,76	13,2
PL5*57	S235JR	11	98	1078	0,13	2,3
			Mezisoučet:	1078	0,13	2,3
PL5*58	S235JR	15	98	1470	0,18	3,2
			Mezisoučet:	1470	0,18	3,2
PL5*80	S235JR	106	90	9540	1,70	29,9
			Mezisoučet:	9540	1,70	29,9
PL5*92	S235JR	106	92	9794	1,54	27,2
			Mezisoučet:	9794	1,54	27,2
PL5*96	S235JR	4	100	400	0,08	1,5
			Mezisoučet:	400	0,08	1,5
PL5*98	S235JR	4	118	470	0,08	1,4
			Mezisoučet:	470	0,08	1,4
PL5*100	S235JR	26	110	2860	0,62	11,2
			Mezisoučet:	2860	0,62	11,2
PL5*110	S235JR	26	110	2868	0,53	9,5
			Mezisoučet:	2867	0,53	9,5
PL5*123	S235JR	14	190	2654	0,65	11,9
PL5*123	S235JR	24	187	4486	1,09	20,0
			Mezisoučet:	7139	1,74	31,9
PL5*126	S235JR	2	193	387	0,10	1,8
			Mezisoučet:	386	0,10	1,8
PL5*127	S235JR	1	209	209	0,05	1,0
			Mezisoučet:	209	0,05	1,0
PL5*128	S235JR	1	209	209	0,05	1,0
PL5*128	S235JR	7	198	1384	0,35	6,5
			Mezisoučet:	1592	0,40	7,5
PL5*150	S235JR	1	171	171	0,04	0,7
			Mezisoučet:	170	0,04	0,7
PL5*151	S235JR	8	220	1763	0,52	9,7
PL5*151	S235JR	8	217	1739	0,51	9,5
			Mezisoučet:	3502	1,03	19,2
PL5*155	S235JR	1	241	241	0,07	1,4
			Mezisoučet:	241	0,07	1,4
PL5*156	S235JR	1	235	235	0,07	1,3

PL5*156	S235JR	7	228	1597	0,49	9,1
			Mezisoučet:	1831	0,56	10,4
PL5*171	S235JR	24	180	4319	1,47	27,3
PL5*171	S235JR	32	177	5678	1,93	35,8
			Mezisoučet:	9997	3,40	63,1
PL5*194	S235JR	1	207	207	0,06	1,1
			Mezisoučet:	206	0,06	1,1
PL8*48	S235JR	46	80	3680	0,42	10,3
			Mezisoučet:	3680	0,42	10,3
PL8*57	S235JR	16	98	1568	0,21	5,4
			Mezisoučet:	1568	0,21	5,4
PL8*58	S235JR	16	98	1568	0,21	5,4
			Mezisoučet:	1568	0,21	5,4
PL8*60	S235JR	4	120	480	0,07	1,8
			Mezisoučet:	480	0,07	1,8
PL10*50	S235JR	16	210	3360	0,42	13,2
			Mezisoučet:	3360	0,42	13,2
PL15*90	S235JR	4	241	964	0,16	7,1
PL15*90	S235JR	4	199	798	0,13	6,0
			Mezisoučet:	1761	0,29	13,1
PL15*96	S235JR	320	100	32000	8,03	361,7
			Mezisoučet:	32000	8,03	361,7
PL15*114	S235JR	8	120	960	0,28	12,9
			Mezisoučet:	960	0,28	12,9
PL20*200	S235JR	4	400	1600	0,74	50,2
			Mezisoučet:	1600	0,74	50,2
U80	S235JR	96	300	28800	8,99	248,7
			Mezisoučet:	28800	8,99	248,7
Celkem						
					233.10 m2	6800.5 kg

# Spojovací

Zakázka : 2023-05  
Objekt : SKLAD PHM HNĚVICE

Revize :  
Datum : 09.03.2023  
Vytvořil : REINOLD

Název	Ks.	Norma	Kvalita	Celk. hmotnost kg	Montáž/Dílna
ŠROUBY BOLT12*35	24	DIN 933	8.8		
ŠROUBY BOLT16*30	106	DIN 933	8.8		
ŠROUBY BOLT16*50	16	DIN 933	8.8		
ŠROUBY BOLT16*55	320	DIN 6914	10.9		
ŠROUBY BOLT20*35	25	DIN 933	8.8		
ŠROUBY BOLT20*100	1	DIN 933	8.8		
ŠROUBY HAS M24X450	8	DIN HILTI HAS	HILTI		
MATICE M12	24	DIN 934	8.8		
MATICE M16	320	DIN 6915	10.9		
MATICE M16	122	DIN 934	8.8		
MATICE M20	26	DIN 934	8.8		
MATICE M24	8	DIN HILTI_matic	HILTI		
PODL.13.0	24	DIN 125			
PODL.17.0	122	DIN 125			
PODL.17.0	320	DIN 6916			
PODL.21.0	26	DIN 125			
PODL.25.0	8	DIN HILTI_podlo			