

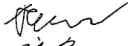

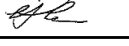


"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. MARTIN HRSTKA			
PROJEKTANT	ING. MARTIN HRSTKA			
SCHVÁLIL	ING. ROMAN LISNÍK			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN LISNÍK			DATUM 08/2025
INVESTOR	Město Kyjov	ÚČEL		PROVÁDĚNÍ
MÍSTO STAVBY	Kyjov- Nětčice, ulice Luční, p.č. 1433/27			STAVBY
STAVBA	NOVOSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH KYJOV SE ZÁZEMÍM HASIČSKÉHO SPORTU VČETNĚ VÍCEÚČELOVÉHO HŘIŠTĚ SO 01 VLASTNÍ BUDOVA SDH OCELOVÉ KONSTRUKCE VÝKAZ MATERIÁLU	Č.ZAK.		11451-003-000
		ARCHIVNÍ ČÍSLO		
		HP4-4-102212		
		VYHOTOVENÍ	POČET A4 7	
		POČET	ČÍSLO	POŘADOVÉ Č.
		6		02

Ks	m ²	Profil	Tloušťka 1ks [mm]	Délka 1ks [mm]	Šířka 1ks [mm]	Material	Délka celkem [m]	Hmotnost 1 kusu [kg]	Hmotnost celkem [kg]	Nátěrová plocha [m ²]	Poznámka
----	----------------	--------	----------------------	-------------------	----------------------	----------	------------------------	-------------------------	-------------------------	---	----------

PLOŠINA +7,730 M, STŘECHA - VĚŽ

1		UPE 140		1110		S235JR	1,11	16,10	16,10	0,58	
1		UPE 140		710		S235JR	0,71	10,30	10,30	0,37	
1		UPE 140		1540		S235JR	1,54	22,33	22,33	0,80	
2		L 80*8		235		S235JR	0,47	1,82	3,64	0,12	
2		UPE 140		1830		S235JR	3,66	26,54	53,07	1,90	
3		UPE 140		1000		S235JR	3,00	14,50	43,50	1,56	
11		TR 44,5*5		1240		S235JR	13,64	6,04	66,44	1,91	
1		TR 44,5*2,9		8000		S235JR	8,00	23,80	23,80	1,12	
1		TR 32*2		8000		S235JR	8,00	11,84	11,84	0,80	
1		PLO 100*6		8000		S235JR	8,00	37,68	37,68	1,70	
	4,1	SP 230-34/38-3				S235JR		19,60	80,36		SVAR. PODL. ROŠT, POZINK.
2		SHS 50*4		2800		S235JR	5,60	15,79	31,58	1,06	
	4,7	TR 40S/160, 0,88				S320GD		9,17	43,10		TRAP.PLECH, POZINK.
1		IPE 200		1540		S235JR	1,54	34,50	34,50	1,19	
CELKEM									478,22	13,10	

KOTVENÍ

6		P30*150-300		150	300	S355J2		10,60	63,59	0,70	KOTVENÍ "a"
24		HAS-U M24*450+HIT-HY 200AV3	30	450		8.8					POZINK.ŠROUBY+LEP.HMOT
4		P30*360-360		360	360	S355J2		30,52	122,08	1,21	KOTVENÍ "b"
16		P8*112-150	8	112	150	S355J2		1,06	16,88	0,60	
8		P8*150-360	8	150	360	S355J2		3,39	27,13	0,93	
16		HAS-U M24*450+HIT-HY 200AV3		450		8.8					POZINK.ŠROUBY+LEP.HMOT
6		P15*180-200		180	200	S235JR		4,24	25,43	0,50	KOTVENÍ "c"
12		HAS-U M16*150+HIT-HY 200AV3	15	150		8.8					POZINK.ŠROUBY+LEP.HMOT

Ks	m ²	Profil	Tloušťka 1ks [mm]	Délka 1ks [mm]	Šířka 1ks [mm]	Matériál	Délka celkem [m]	Hmotnost 1 kusu [kg]	Hmotnost celkem [kg]	Nátěrová plocha [m ²]	Poznámka
1		P15*190-200	15	190	200	S235JR		4,47	4,47	0,09	KOTVENÍ "d"
2		HAS-U M16*380+HIT-HY 200AV3		380		8.8					POZINK.ŠROUBY+LEP.HMOT/
1		P15*190-200	15	190	200	S235JR		4,47	4,47	0,09	KOTVENÍ "e"
2		HAS-U M16*150+HIT-HY 200AV3		150		8.8					POZINK.ŠROUBY+LEP.HMOT/
		PODLITÍ									PODLITÍ = 0,1 m ³
CELKEM									264,06	4,12	
STŘECHA - GARÁŽ											
3		IPE 450		14570		S235JR	43,71	1130,63	3391,90	70,37	
14		UPE 160		5650		S235JR	79,10	96,05	1344,70	45,78	
14		P8*50-5650	8	50	5650	S235JR		17,74	248,37	9,19	
2		UPE 160		5510		S235JR	11,02	93,67	187,34	6,38	
2		P8*50-5510	8	50	5510	S235JR		17,30	34,60	1,28	
16		UPE 160		5510		S235JR	88,16	93,67	1498,72	51,02	
16		P8*50-5510	8	50	5510	S235JR		17,30	276,82	10,24	
12		SHS 40*3		1100		S235JR	13,20	3,74	44,93	1,98	
26		SHS 40*3		1740		S235JR	45,24	5,92	154,00	6,79	
CELKEM									7181,38	203,02	
STĚNY - GARÁŽ											
6		HEA 200		5760		S355J2	34,56	243,65	1461,89	39,40	
6		SHS 80*3		437		S235JR	2,62	6,21	37,23	0,80	
1		SHS 80*3		558		S235JR	0,56	7,92	7,92	0,17	
2		P15*80-450	15	80	450	S235JR		4,24	8,48	0,18	
1		SHS 100*3		5400		S235JR	5,40	98,28	98,28	2,07	
1		SHS 100*3		1130		S235JR	1,13	20,57	20,57	0,43	
1		SHS 100*3		2210		S235JR	2,21	40,22	40,22	0,85	
2		SHS 80*3		437		S235JR	0,87	6,21	12,41	0,27	
2		SHS 80*3		454		S235JR	0,91	6,45	12,89	0,28	

Ks	m ²	Profil	Tloušťka 1ks [mm]	Délka 1ks [mm]	Šířka 1ks [mm]	Material	Délka celkem [m]	Hmotnost 1 kusu [kg]	Hmotnost celkem [kg]	Nátěrová plocha [m ²]	Poznámka
4		P15*80-450	15	80	450	S235JR		4,24	16,96	0,35	
6		SHS 120*4		3680		S235JR	22,08	50,78	304,70	10,29	
6		SHS 120*4		5200		S235JR	31,20	71,76	430,56	14,54	
8		SHS 80*3		5400		S235JR	43,20	76,68	613,44	13,13	
8		SHS 80*3		1080		S235JR	8,64	15,34	122,69	2,63	
4		SHS 80*3		1330		S235JR	5,32	18,89	75,54	1,62	
4		SHS 80*3		2450		S235JR	9,80	34,79	139,16	2,98	
4		SHS 80*3		2120		S235JR	8,48	30,10	120,42	2,58	
4		SHS 80*3		1550		S235JR	6,20	22,01	88,04	1,88	
4		SHS 100*3		4570		S235JR	18,28	83,17	332,70	7,02	
4		SHS 100*3		4640		S235JR	18,56	84,45	337,79	7,13	
CELKEM									4281,89	108,58	

STĚNY - VĚŽ

2		TR 120*5		13380		S355J2	26,76	189,73	379,47	10,09	
2		TR 120*5		13150		S355J2	26,30	186,47	372,94	9,91	
1		TR 80*4		2400		S235JR	2,40	17,99	17,99	0,60	
1		TR 80*4		2585		S235JR	2,59	19,38	19,38	0,65	
1		UPE 140		2470		S235JR	2,47	35,82	35,82	1,28	
1		P8*42-2470	8	42	2470	S235JR		6,51	6,51	0,25	
1		P8*100-2470	8	100	2470	S235JR		15,51	15,51	0,54	
9		UPE 140		2220		S235JR	19,98	32,19	289,71	10,38	
9		P8*42-2460	8	42	2460	S235JR		6,49	58,40	2,22	
9		P8*100-2460	8	100	2460	S235JR		15,45	139,04	4,80	
1		UPE 140		1045		S235JR	1,05	15,15	15,15	0,54	
1		P8*42-1245	8	42	1245	S235JR		3,28	3,28	0,13	
1		P8*100-1245	8	100	1245	S235JR		7,82	7,82	0,27	
2		UPE 140		1140		S235JR	2,28	16,53	33,06	1,18	
2		P8*42-1340	8	42	1340	S235JR		3,53	7,07	0,27	
2		P8*100-1340	8	100	1340	S235JR		8,42	16,83	0,58	

Ks	m ²	Profil	Tloušťka 1ks [mm]	Délka 1ks [mm]	Šířka 1ks [mm]	Matériál	Délka celkem [m]	Hmotnost 1 kusu [kg]	Hmotnost celkem [kg]	Nátěrová plocha [m ²]	Poznámka
2		TR 50*4		1000		S235JR	2,00	4,54	9,08	0,31	
2		TR 50*4		1330		S235JR	2,66	6,04	12,07	0,42	
12		TR 50*4		1480		S235JR	17,76	6,72	80,59	2,79	
1		TR 50*4		1610		S235JR	1,61	7,31	7,31	0,25	
1		TR 50*4		1130		S235JR	1,13	5,13	5,13	0,18	
1		TR 80*4		2400		S235JR	2,40	17,99	17,99	0,60	
1		UPE 140		2470		S235JR	2,47	35,82	35,82	1,28	
1		P8*42-2470	8	42	2470	S235JR		6,51	6,51	0,25	
1		P8*100-2470	8	100	2470	S235JR		15,51	15,51	0,54	
3		UPE 140		2220		S235JR	6,66	32,19	96,57	3,46	
3		P8*42-2460	8	42	2460	S235JR		6,49	19,47	0,74	
3		P8*100-2460	8	100	2460	S235JR		15,45	46,35	1,60	
1		UPE 140		1045		S235JR	1,05	15,15	15,15	0,54	
1		P8*42-1245	8	42	1246	S235JR		3,29	3,29	0,13	
1		P8*100-1245	8	100	1245	S235JR		7,82	7,82	0,27	
1		RHS 120*100*5		2220		S235JR	2,22	34,41	34,41	0,94	
1		P8*42-2460	8	42	2460	S235JR		6,49	6,49	0,25	
1		P8*100-2460	8	100	2460	S235JR		15,45	15,45	0,53	
6		TR 50*4		2340		S235JR	14,04	10,62	63,71	2,21	
2		TR 50*4		1000		S235JR	2,00	4,54	9,08	0,31	
2		TR 50*4		1330		S235JR	2,66	6,04	12,07	0,42	
12		TR 50*4		1480		S235JR	17,76	6,72	80,59	2,79	
4		TR 50*4		1750		S235JR	7,00	7,94	31,76	1,10	
6		L 80*8		235		S235JR	1,41	1,82	10,91	0,35	
2		L 80*8		9280		S235JR	18,56	71,83	143,65	4,64	
5		PLO 50*8		1800		S235JR	9,00	5,65	28,26	1,04	
5		PLO 50*5		4800		S235JR	24,00	9,42	47,10	2,64	
31		LSP50-400		400		S235JR	12,40	0,32	9,92	0,00	
2		P10*59-1660	5	59	1660	S235JR		3,84	7,69	0,43	
1		P6*140-1660	6	140	1660	S235JR		10,95	10,95	0,49	

Ks	m ²	Profil	Tloušťka 1ks [mm]	Délka 1ks [mm]	Šířka 1ks [mm]	Material	Délka celkem [m]	Hmotnost 1 kusu [kg]	Hmotnost celkem [kg]	Nátěrová plocha [m ²]	Poznámka
1		P8*42-1660	8	42	1660	S235JR		4,38	4,38	0,17	
1		P8*54-1660	8	54	1660	S235JR		5,63	5,63	0,21	
7		UPE 140		1420		S235JR	9,94	20,59	144,13	5,17	
7		P8*42-1660	8	42	1660	S235JR		4,38	30,65	1,17	
7		P8*100-1660	8	100	1660	S235JR		10,42	72,97	2,52	
3		RHS 120*100*5		1420		S235JR	4,26	22,01	66,03	1,80	
3		P8*42-1660	8	42	1660	S235JR		4,38	13,14	0,50	
3		P8*100-1660	8	100	1660	S235JR		10,42	31,27	1,08	
2		TR 50*4		780		S235JR	1,56	3,54	7,08	0,25	
2		TR 50*4		1085		S235JR	2,17	4,92	9,85	0,34	
8		TR 50*4		1260		S235JR	10,08	5,72	45,74	1,58	
4		TR 50*4		1360		S235JR	5,44	6,17	24,69	0,85	
2		UPE 140		450		S235JR	0,90	6,53	13,05	0,47	
2		P10*70-140	10	70	140	S235JR		0,77	1,54	0,05	
2		P10*59-1660	10	59	1660	S235JR		7,69	15,38	0,46	
1		P6*140-1660	6	140	1660	S235JR		10,95	10,95	0,49	
1		P8*42-1660	8	42	1660	S235JR		4,38	4,38	0,17	
1		P8*54-1660	8	54	1660	S235JR		5,63	5,63	0,21	
6		UPE 140		1420		S235JR	8,52	20,59	123,54	4,43	
6		P8*42-1660	8	42	1660	S235JR		4,38	26,27	1,00	
6		P8*100-1660	8	100	1660	S235JR		10,42	62,55	2,16	
3		TR 50*4		1540		S235JR	4,62	6,99	20,96	0,73	
2		TR 50*4		570		S235JR	1,14	2,59	5,17	0,18	
2		TR 50*4		1085		S235JR	2,17	4,92	9,85	0,34	
14		TR 50*4		1260		S235JR	17,64	5,72	80,05	2,77	
1		UPE 140		1420		S235JR	1,42	20,59	20,59	0,74	
67 P 240-33/50-3										LISOV. PODL. ROŠT, POZINK.	
CELKEM										105,01	4819,01

Číslo dílce	Dílec	Ks	Hmotnost [kg]	Nátěrová plocha [m ²]	POZNÁMKA
REKAPITULACE					
1	PLOŠINA +7,730 M, STŘECHA - VĚŽ	1	478,22	13,10	
2	KOTVENÍ	1	264,06	4,12	
3	STŘECHA - GARÁŽ	1	7 181,38	203,02	
4	STĚNY - GARÁŽ	1	4 281,89	108,58	
5	STĚNY - VĚŽ	1	4 819,01	105,01	
Celková hmotnost bez přídatku:			17 024,57		
Přídavek 8,65 %:			1 472,63		
Celková hmotnost s přídatkem:			18 500,00		
Celková nátěrová plocha:				434,00	