
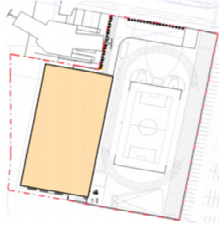


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:   <b>ATELIER VELEHRAPSKÝ</b>  Vězeňská 1, 602 00, Brno / IČ: 259 631 40 / arh@ateliervelehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ:                      AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE:	Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Kocourek		DATUM:	07/2024
STAVEBNÍK:	Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek		FORMÁT:	210 x 297
MÍSTO STAVBY:	ul. Netrouřalky, Brno	VYPRACOVAL: Ing. Jiří Kocourek ČKAIT 1006116		STUPEŇ PD:	Dokumentace pro výběr dodavatele
SUBODAVATEL:	F.C.V. spol. s r.o. Koropná 74/6 Brno 617 00			DÍL:	D. Dokumentace objektu
				OBJEKT:	1. SO 01 - Multifunkční hala
				ČÁST:	2. Stavebně konstrukční řešení
				PROJESE:	
				MĚŘÍTKO:                      POČET AK:                      Určeno na výměru:                      3 x A4	

Název	Materiál	Délka (mm)	Plocha (plechy) (m2)	Hmotnost (kg)	Nátěrová plocha (m2)
TRCTV70x4	S355J0	1 971 853		15 715,7	524,51
TRCTV90x4	S355J0	490 705		5 152,4	169,78
TROBD140x80x5	S355J0	2 091 035		33 473,5	878,67
TRCTV100x4	S355J0	1 699 354		19 882,4	655,95
TROBD120x80x5	S355J0	1 145 803		16 456,6	438,84
TRCTV120x5	S355J0	256 876		4 495,3	118,93
TRCTV180x8	S355J0	558 461		23 071,3	383,1
MET 202 C 15	S450	658 739		2 694,2	465,73
TRCTV80x4	S355J0	354 661		3 268	108,53
KR36	S235JR	1 196 544		9 560,8	135,33
TROBD160x80x5	S355J0	328 596		5 749,7	152,14
TRCTV180x10	S355J0	529 722		26 834,2	358,62
IPE160	S355J0	88 144		1 392,7	54,91
TR101.6X5	S355J0	4 927		58,7	1,57
TR60.3x5	S355J0	144 763		987,1	27,42
L100x8	S355J0	20 748		253,1	8,09
TROBD180x100x5	S355J0	50 945		1 054,6	27,66
TRCTV180x6	S355J0	181 519		5 809,9	126,88
PL70X5	S355J0	43 680		120	6,55
HEB100	S355J0	2 250		45,9	1,28
HEA100	S355J0	2 700		45,1	1,51
HEB180	S355J0	3 500		179,2	3,64
TROBD400x200x10	S355J0	114 679		10 137,6	133,03
TRCTV140x5	S355J0	8 914		184,5	4,84
TROBD200x100x6	S355J0	70 876		1 871,1	41,04
TROBD250x150x8	S355J0	22 600		1 050,9	17,31
P10	S355J0		4,16	326,9	9,82
P5	S355J0		2,71	106,5	5,96

Název	Materiál	Délka (mm)	Plocha (plechy) (m2)	Hmotnost (kg)	Nátěrová plocha (m2)
<b>P15</b>	<b>S355J0</b>		5,08	598,4	11,29
<b>P2</b>	<b>S355J0</b>		1,36	21,3	2,82
<b>P8</b>	<b>S355J0</b>		1,36	85,2	3,14
<b>P12</b>	<b>S355J0</b>		3,85	362,9	9,41
<b>P3</b>	<b>S355J0</b>		0,73	17,2	1,5
<b>P25</b>	<b>S355J0</b>		7,2	1 413,3	16,93
<b>P20</b>	<b>S355J0</b>		4,87	764,9	11,13
CELKEM :				193 241,1	4 917,89

POZNÁMKA: VÝPIS JE BEZ PŘÍDAVKŮ (NA SVARY, PROŘEZ, SPOJOVACÍ MATERIÁL ATD.) VIZ VÝPIS "CELKOVÝ VÝPIS MATERIÁLU"