



VÝKAZ OCELOVÉ KONSTRUKCE

Ozn.	Počet kusů	Název	Délka [mm]	Šířka [mm]	Materiál	Hmotnost pro 1 kus [kg/kus]	Hmotnost [kg]
01	3	HEB180	4500	180	S235JR	230.7	692.0
02	3	HEB180	4010	180	S235JR	205.6	616.7
03	3	HEB180	3225	180	S235JR	165.3	495.9
04	3	HEB180	11000	160	S235JR	468.9	1406.6
05	6	P20x180x200	200	180	S235JR	5.7	33.9
06	12	P15x85x150	150	85	S235JR	1.5	18.0
07	6	P15x180x180	180	180	S235JR	3.8	22.9
Celková hmotnost [kg]							3286.1
Celková hmotnost včetně přírůžky 5% na svary a spoje [kg]							3450.4

OCEL

MATERIÁL S235 JR

TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2

VÝROBA A MONTÁŽ PODLE ČSN EN 1090-2+A1

±0.000 = PODLAHA I.NP

NÁZEV PROJEKTU <b>SKLAD, PŘÍSTŘEŠEK PRO SVAŘOVÁNÍ A RETENČNÍ nádrž, areálová kanalizace - SAKO Brno, a.s., Černovická 15</b>		GARANT PROJEKTU Stavkova 103/16, 602 00 Brno IČ: 0472866, DIČ: CZ0472866 tel: 572 22 11 11, 572 22 11 12 mob: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
MÍSTO STAVBY Areál SVOTIKO SAKO, SAKO Brno, Černovická 45/15, Komárov, 617 00 Brno Jih, předměstí, parcela 11, 180/1, 180/2, 180/3, 180/4, Komárov (61024) STAVBY SAKO Brno a.s., Jedovnická 4247/2, Jádernice, 62800 Brno OBJEKT SKLAD, 5007		AUTORSKÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ ČERNÝ Čísloence 106622 HLAVNÍ KRESLÍŘ PROJEKTU ING. STANISLAV ŠMOLÍK VYPRACOVAL ING. JIŘÍ ČERNÝ	
ČÁST PROJEKTU <b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		ČÍSLO ZÁKAZY <b>202204</b>	
NÁZEV <b>PŘEHLEDNÝ VÝKRES OK PŘÍSTŘEŠKU PRO SVAŘOVÁNÍ</b>		ČÍSLO <b>02</b>	
		MĚŘÍTKO <b>1: 50</b>	
		STUPEŇ <b>JP DPS</b>	