


ROZPIS MATERIÁLŮ:
 U150 - 14,2 m x 16,3 kg/m = 231,5 kg
 L 60x60x8 - 6,1 m x 7,09 kg/m = 43,3 kg
 M16 - 0,28 x 42 = 11,8 m x 1,57 = 18,6 kg
 MATICE M16 - 84 x 0,03 = 2,5 kg

SOUČET 295,6 Kg

$$295,6 + 5\% \text{ PROŘEZ} = 310,7 \text{ kg}$$

BOČNÍ VĚDĚNÍ (SLUPICE) A SPODNÍ PRÁH Z MAT. 1.4301
OŠTATNÍ HUTNÍ MATERIÁL Z MAT. S235
ZÁVITOVÉ TYČE Z MAT. 8.8
MATICE Z MAT. 6

ZEMĚ REGION		Dátum / DATE		RODOK / LON		INDEX		HMOTNOST WEIGHT (kg)		MĚŘÍTKO SCALE	
								310,7		1:20	
ROZMĚR MAT DIMENSIONS				POLOTOVAR SEMPRODUCT				VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY			
MAT VÝCHOZÍ RAW MATERIAL				SKUPINA				Podzimní 2a, Brno 61400			
MAT KONEČNÝ FINAL MATERIAL				TYP TOP							
KRESLÍ DRAWN				DATUM DATE				NÁZEV TITLE			
JÍZDNY P				12/2020				DŘÁŽKY SPODNÍHO PROVIZ. HRAZENÍ			
PŘÍZK CHECKED				PŘESNOST ISO 2768-mH ACCURACY ISO 2768-mH				ČÍSLO VÝKRESU / DRAW NUMBER			
SCHVÁLÍ APPROVED				TOLEROVÁNÍ ISO 8015 TOLERANCING ISO 8015				1-NOV-005			
TYP ITEM				PROMĚNĚ PROJECTION				Počet listů / No. of SHEETS: 1			
JEZ NOVÉ MLÝNY								Lst / SHEET No.: 1			
SESTAVA ASSEMBLY				POZ. ITEM							