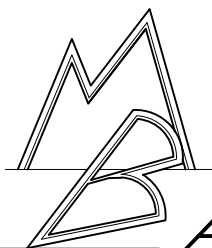


VYKAZ MATERIALU

P.Č	PRIEREZ	DLZKA [mm]	POCET KUSOV	kg/m'	HMOTNOST 1 KS	HMOTNOST SPOLU
	STLPY A PLATNIČKY					
1	HEA140	4500	6	24,7	111,15	666,9
2	JAKL 120/120/6	4500	3	20,087	90,3915	271,17
	VAZNÍK		3		494,22	1482,66
3	UPE100	11933	1	9,82	117,18	117,18
4	HEA100	12878	1	16,7	215,06	215,06
5	UPE80	19256	1	7,9	152,12	152,12
6	IPE80	1643	1	6,0	9,86	9,86
	STUŽIDLO					
7	UPE80	5990	4	7,9	47,32	189,28
	KRÍŽ.STUŽIDLO STRECHA					
8	UPE80	12444	2	7,9	98,31	196,62
	KRÍŽ.STUŽIDLO STENA					
9	UPE80	14748	3	7,9	116,51	349,53
10	PLECH HR.15 MMteoretická hmotnosť 117,8 kg/m2váha plechu 167,28 kg					
11	PLECH HR.20 MMteoretická hmotnosť 157 kg/m2váha plechu 153,86 kg					
						3477,3
					ZVARY 5.0%	173,87
					SPOLU	3651,17

PLATNIČKY 330/330/20 9 KS.....0,98 M2

PLATNIČKY 330/330/15 13 KS.....1,42 M2

	STAVBA:		
	PRESTAVBA OCELOVÉHO PRÍSTREŠKU NA SKLADOVÚ HALU PRE CHARITU		
	AUTOR PROJEKTU: ING.MICHAL BABEJ		PODPIS:
	VYPRACOVAL: ING.MICHAELA CHRÁŠČOVÁ		FORMÁT
	ZODP.PROJEKTANT: ING.MICHAL BABEJ		STUPEŇ
	INVESTOR: REGIONÁLNE CHARITATÍVNE CENTRUM HUMANITA		DÁTUM
OBSAH:		MIERKA	VÝKRES Č:
VÝPIS OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ		1:50	106