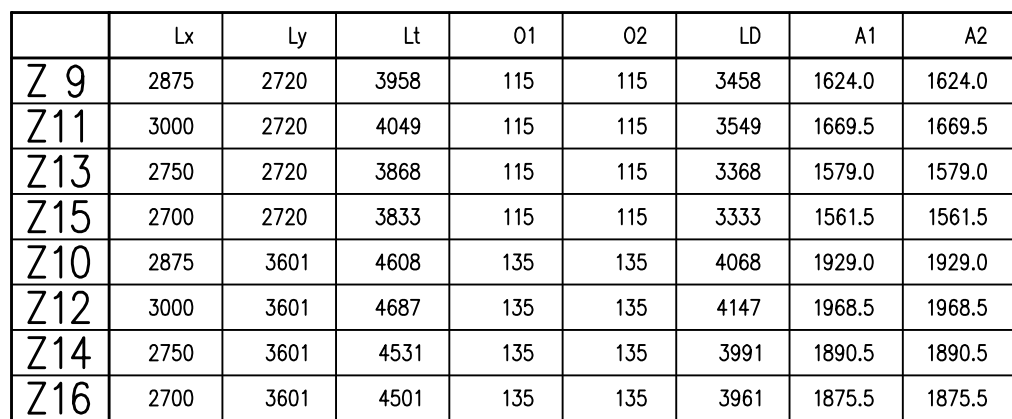


POHLED BOČNÝ, M 1:10



PÔDORYS STREŠNEJ ROVINY, M 1:10







PÔDORYS, M 1:10



DIELEC	DIEL ČÍSLO	NÁZOV DIELCIA	POČET (ks)	PREBIEZ	ROZMERY			CELKOVÁ DĹŽKA m	HMOTNOSŤ		OCIEL ZNAČKA
					ŠÍRKA mm	HR. mm	DĹŽKA mm		kg/ks kg/m	kg	
Z9	1	TRUBKA TR8 48x3	1	TR8	48	3,0	3458	3.458	3.33	11.515	STN 42 5715
	2	STYČNÍK PLECH P6x80	2	P	80	6	240	0.480	3.768	1.809	STN 42 5310
	ZVARY									0,676	
CELKOM 1 KS										14,000	
Z11	1	TRUBKA TR8 48x3	1	TR8	48	3,0	3549	3.549	3.33	11.818	STN 42 5715
	2	STYČNÍK PLECH P6x80	2	P	80	6	240	0.480	3.768	1.809	STN 42 5310
	ZVARY									1,373	
CELKOM 1 KS										15,000	
Z13	1	TRUBKA TR8 48x3	1	TR8	48	3,0	3368	3.368	3.33	11.215	STN 42 5715
	2	STYČNÍK PLECH P6x80	2	P	80	6	240	0.480	3.768	1.809	STN 42 5310
	ZVARY									0,976	
CELKOM 1 KS										14,000	
Z15	1	TRUBKA TR8 48x3	1	TR8	48	3,0	3333	3.330	3.33	11,089	STN 42 5715
	2	STYČNÍK PLECH P6x80	2	P	80	6	240	0.480	3.768	1.809	STN 42 5310
	ZVARY									1,102	
CELKOM 1 KS										14,000	
Z10	1	TRUBKA TR8 48x3	1	TR8	48	3,0	4068	4.068	3.33	13,546	STN 42 5715
	2	STYČNÍK PLECH P6x80	2	P	80	6	240	0.480	3.768	1.809	STN 42 5310
	ZVARY									0,645	
CELKOM 1 KS										16,000	
Z12	1	TRUBKA TR8 48x3	1	TR8	48	3,0	4147	4.147	3.33	13,810	STN 42 5715
	2	STYČNÍK PLECH P6x80	2	P	80	6	240	0.480	3.768	1.809	STN 42 5310
	ZVARY									1,381	
CELKOM 1 KS										17,000	
Z14	1	TRUBKA TR8 48x3	1	TR8	48	3,0	3991	3.991	3.33	13,290	STN 42 5715
	2	STYČNÍK PLECH P6x80	2	P	80	6	240	0.480	3.768	1.809	STN 42 5310
	ZVARY									0,901	
CELKOM 1 KS										16,000	
Z16	1	TRUBKA TR8 48x3	1	TR8	48	3,0	3961	3.961	3.33	13,190	STN 42 5715
	2	STYČNÍK PLECH P6x80	2	P	80	6	240	0.480	3.768	1.809	STN 42 5310
	ZVARY									1,001	
CELKOM 1 KS										16,000	

[illegible]

PODŁOZKY PRE M16

GENERÁLNY PROJEKTANT  ARCHITEKTONICKÁ KANCELARIA PALKOVICA 13, 821 08 BRATISLAVA TEL. 02/4445 7011 - E-MAIL: 02735376@ORANGEMAIL.SK		PROJEKTANT ČASŤI – STATIKA  ING. JOZEF AUGUSTÍN Autorizovaný stav. inžinier Slov. kompara slov. inž. v kategórii statika staveb BRATISLAVA, Astrová 6	
AUTOR PROJEKTU A HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ING. ARCH. BEĀTA ŠTEFANCOVÁ, ING. ROMAN ŠTEFANEC NÁZOV STAVBY, MIESTO : ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY OBCI HABOVKA – ČASŤ ZMENA STRECHY		ZODPOV. PROJ. VYPRACOVAL ING. J. AUGUSTÍN ING. J. AUGUSTÍN   ZÁK. ČÍSLO 08-2008 ARCHIVNÉ ČÍSLO 03-2008	
INVESTOR : PBEČNÝ ÚRAD HABOVKA OBSAH VÝKRESU : ZAVETROVANIE Z1 – Z16		MERITKO 1:25 STUPEŇ DRS FORMÁT A 4 6 DÁTUM 03. 2008	
STATIKA		Č. VÝKR. 6	