



STREŠNÁ KRYTINA LAKOPLAST.TRAPÉZOVÝ PLECH RAN 40  
 HRÚBKA PLECHU 0,63mm  
 POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA, DIFÚZNE OTVORENÁ  
 TEPELNÁ IZOLÁCIA, MINERÁLNA VLNA hr.180mm  
 PAROZÁBRANA  
 SPODNÝ LAKOPLAST.TRAPÉZOVÝ PLECH RAN 40  
 HRÚBKA PLECHU 0,63mm  
 STREŠNÁ VÄZNIKA

OPLÁŠTENIE SENDVIČOVÉ TEPELNOIZOLAČNÉ PANEĽY, hr.100mm

BOČNÉ PRESVETLENIE  
 POLYKARBONÁTOVÉ VIACKOMOROVÉ DOSKY

ŽB KONŠTRUKCIA PODLAHY hr.190mm-C 25/30  
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA VSYPOM  
 HYDROIZOLÁCIA, NOPOVÁ FÓLIA  
 PIESKOVÝ PODSYP hr.20mm  
 ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO

OPLÁŠTENIE LAKOPLAST.TRAPÉZOVÝ PLECH T-18  
 HRÚBKA PLECHU 0,63mm  
 POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA, DIFÚZNE OTVORENÁ, KONTAKTNÁ  
 TEPELNÁ IZOLÁCIA, MINERÁLNA VLNA hr.120mm  
 C-KAZETA 600/125  
 HRÚBKA PLECHU 0,75mm



AUTOR PROJEKTU	ING.STERANKA J.	<i>J. Steranka</i>		ARCHITEKTONICKO - PROJEKČNÁ KANCELÁRIA
ZODP.PROJEKTANT	ING.STERANKA J.			LETNÁ 42, KOŠICE
VYPRACOVAL	ING.CIGAN R.			TEL./FAX: 055/62 34447
KONTROLOVAL	ING.STERANKA J.			
MIESTO STAVBY:	Výrobný areál Stelma a.s. OKRES: Košice IV	FORMÁT	4 A4	
INVESTOR:	STELMO,a.s., Smaragdová 1, 04011 Košice	DÁTUM	08/2008	
STAVBA:		ČÍSLO ZAKÁZKY	P-05/08	
		ÚČEL	Projekt stavby pre SP	
OBJEKT:		ČASŤ	Architektonicko- stavebná	
NÁZOV VÝKRESU:	REZ A-A	MIERKA	1:100	ČÍSLO VÝKRESU 303