
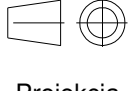


Poznámky:
- Trapézový plech na streche T153-280-840 hr.0,88mm S320GD
- Plechodoska stropu T85-310-930 hr.1,00mm S320GD
+ 60mm nadbetónávka z C25/30 + sieťovina f16/6-150/150
- Markíza T85-310-930 hr.1,00mm S320GD.

KOTVENIE STĹPOV SA UVAŽUJE NA ÚROVNI -0,900
KOTVENIE SCHODISKA SA UVAŽUJE NA ÚROVNI -0,200
KOTVENIE STĹPOV IPE330 V OSI 45 SA UVAŽUJE NA ÚROVNI -0,200.

POZNÁMKY:	
TRIEDA ZHOTOVENIA:	EXC2
VÝROBA:	podľa STN EN 1090-2 (73 2601)
ÚPRAVA POVRCHU:	podľa ISO 1302
ÚPR. ZVÁROVÝCH PLÔCH:	podľa EN ISO 9692-1 tab. 1,2,3,4
TRIEDA TOLERANCIE:	podľa EN ISO 13920 B

NÁZOV VÝKRESU: Axonometria		REVIZIA DÁTUM ZMENA	
 STAMPA Engineering s.r.o. Rádcova 4327 Prievidza 017 01 Slovenská Republika	STAVBA: AREÁL FIRMY MEDAR SO 01 VÝROBNÝ OBJEKT INVESTOR: MEDAR s.r.o., Jabľonová 850/77, 010	Č. VÝKRESU:	G 71
		Dátum	21.06.2023
		Číslo projektu	080/23
		Modeloval	Ing. J. Lučivanský
 Projekcia	MÉTKA: 1:150	Kontroloval	Ing. J. Lučivanský
		REV. C:	1. ÚPR. VÝKRESU