



Pódorys strechy
M 1:75

Poznámky:
- Trápézový plech na streche T153-280-840 hr.0,88mm S320GD
- Plechodoska stropu T85-310-930 hr.1,00mm S320GD
- + 60mm nadbetónavka z C25/30 + sieťovina tiR6/6-150/150
- Markíza T85-310-930 hr.1,00mm S320GD.

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

POZNÁMKY:	
TRIEDA ZHOTOVENIA:	EXC2
VÝROBA:	podľa STN EN 1090-2 (T3 2601)
ÚPRAVA POVRCHU:	podľa ISO 1302
ÚPR. ZVAROVÝCH PLÔCH:	podľa EN ISO 9692-1 tab. 1,2,3,4
TRIEDA TOLERANCIE:	podľa EN ISO 13920 B

NÁZOV VÝKRESU: Pódorys strechy		REVÍZIA ZMENA		Č. VÝKRESU: G [3]		Dátum	21.06.2023	
 STAMPA Engineering s. r. o. Rátzinská 432/7 Považská Bystrica 017 01 Slovenská Republika	 Projekcia	STAVBA:	AREÁL FIRMY MEDAR		Číslo projektu	080/23	Ing. J. Lučivanský Ing. J. Lučivanský REV. C: 1. ÚPR. VÝKRESU	A1
		SO 01 VÝROBNO ADMIN.OBJEKT		Modeloval	Ing. J. Lučivanský			
		INVESTOR:	MEDAR s.r.o., Jablňová 850/77, 010	Kontroloval	Ing. J. Lučivanský			
		MÉTKA: 1:75		REV. C: 1. ÚPR. VÝKRESU				