

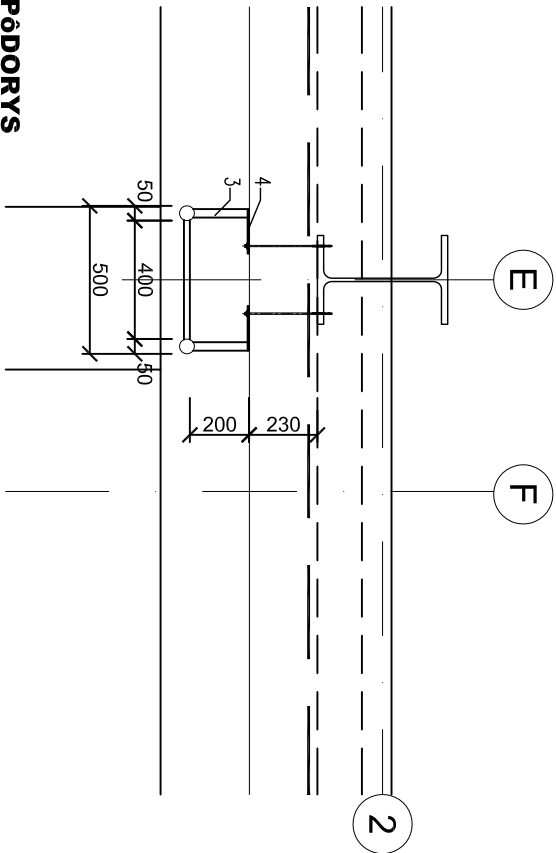
VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV

POL.Č. SCHÉMA:

REBRÍK MEDZI STRECHAMI - STRECHA V ÚROVNI TECHNICKÉHO PODLAŽIA_MULTI. HALA

- POPIS
- 1. STOLKA ZVARENÁ DO URČENÉHO TVARU, RÚRKA 50/3 mm
 - 2. PRIEČNIK - TYČ 20 mm, PRIEČNIK JE PRIVARENÝ MEDZI STOLKAMI V OSOVEJ VZDIALENOSTI 300 mm
 - 3. KOTVIACI PROFIL- JOKEL 30/30/3 mm, PROFIL JE PRIVARENÝ NA STOLKE
 - 4. KOTVIACA PLATŇA P5 150/150 mm, PLATŇA JE PRIVARENÁ NA KOTVIACOM PROFILE

- MATERIÁL: OCEĽ S235
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽIAROVÉ ZINKOVANIE
- ZVARY: KONŠTRUKCIE HR. 3 mm -KÚTOVÉ ZVARY 3 mm, OSTATNÉ KONŠTRUKCIE -KÚTOVÉ ZVARY 5 mm
- DUTÉ KONCE PROFILOV UZAVRIEŤ A ZVARY PREBRÚSIŤ
- PRESTUP KOTVENIA OC. KONŠTRUKCIÍ CEZ OBVODOVÝ PLAŠŤ VODOTESNE UTESNIŤ
- KOTVENIE PLATNE DO OCELOVEJ KONŠTRUKCIE : TESNIACE SKRUTKY , 2KS /NA PLATNU
- POZNÁMKA:**
- PRED VÝROBOU ZAMERAŤ A PREVERIŤ ROZMERY KONŠTRUKCIÍ NA STAVBE.
 - TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.
 - PRED VÝROBOU JE NUTNÉ VYHOTOVÍŤ STATICKÝ POSUDOK



PÔDORYS

VÝKAZ MATERIÁLU:					
OZN.	NÁZOV POLOŽKY	HMOTNOSŤ [kg]	DĹŽKA [m]	počet [ks]	Spolu [kg]
1	STOLKA	ø 50/3 mm	3.477	2	49.86
2	PRIEČNIK	ø 20 mm	2.470	14	13.83
3	KOTVIACI PROFIL	JÄCKL 30/30/3 mm	2.340	6	2.81
4	KOTVIACA PLATŇA	P5 -150/150 mm	0.884	6	5.30
				Spolu	71.80
	Rezerva na kotviaci a spojovací materiál cca 10%	0.10	0.00		7.18
			0.00	Spolu	78.98

