

### SKLADBA STRECHY

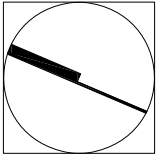
- S1 STRECHA S1**
- STREŠNÉ TEPELNOIZOLAČNÉ SENDVIČOVÉ PANEĽY
  - POLYURETANU HR. 120mm + 40 mm
  - OCIELOVÉ TENKOSTENNÉ "Z" VÁZNICE 172 Z 14
  - OCIELOVÝ PĽUSTENNÝ VÁZNIK
  - NOSNÝ ROŠT ČV 50/75 PROFIL SYSTÉM RIGGIPS
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNÁ VLNÁ HR.100mm
  - PAROZÁBRANA
  - PODHLAD SÁDKOKARTÓNOVÉ DOSKY RIGGIPS
  - 120 mm
- S2 STRECHA S2**
- STREŠNÉ TEPELNOIZOLAČNÉ SENDVIČOVÉ PANEĽY
  - POLYURETANU HR. 120mm + 40 mm
  - OCIELOVÉ TENKOSTENNÉ "Z" VÁZNICE 172 Z 14
  - OCIELOVÝ PĽUSTENNÝ VÁZNIK
  - NOSNÝ ROŠT ČV 50/75 PROFIL SYSTÉM RIGGIPS
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNÁ VLNÁ HR.100mm
  - PAROZÁBRANA
  - PODHLAD SÁDKOKARTÓNOVÉ DOSKY RIGGIPS
  - 120 mm
- S3 STRECHA S3**
- STREŠNÁ KRYTINA TRAPÉZOVÝ PLECH
  - HAKOVANÝ LE TR 34/207/A, HR. 0,63mm
  - OCIELOVÉ VÁZNICE IPE 120
  - OCIELOVÝ PĽUSTENNÝ NOSNÍK
  - PODBITE Z OSB DOSIEK HR. 18mm
  - FASÁDNY PLECH S POUŽITOU ÚPRAVOU
  - 35 mm
- S4 STRECHA S4**
- STREŠNÁ KRYTINA TRAPÉZOVÝ PLECH
  - VÝŠKA VLNÝ 40, HR. 1mm
  - OCIELOVÉ TENKOSTENNÉ "Z" VÁZNICE 172 Z 14
  - OCIELOVÝ PĽUSTENNÝ NOSNÍK
  - 40 mm

### POZNÁMKY

- OPIS KONŠTRUKCIE POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU
- KLAMPAŘSKÉ VÝROBKÝ ZHOTOVIT' PODLA STN 7336.10
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY POZRI KONŠTRUKČNÁ ČASŤ STATIKA-OCIELOVÉ KONŠTRUKCIE
- PREŠNÉ ROZMERY KLAMPAŘSKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVE

±0,000=186,800

Obj.č.1



HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		VYPRACOVAL:	
Ing. JÁN BOCORA		Ing. JÁN BOCORA	
INVESTOR:		Mgr. MICHAL ČERNÉK	
NÁZOV STAVBY:		VYTÁČANIE A SKLADOVANIE	
MIESTO STAVBY:		MEDU - BOJNICKÝ	
OBJEKT:		BOJNICKÝ	
PROFESIA:		ARCHITEKTÚRA	
OBSAH VÝKR.:		PÔDORYS STRECHY	
Ing. Ján Bocora - AgB		Ing. Ján Bocora - AgB	
Vinohradnícka 40,90091, Limbach		Vinohradnícka 40,90091, Limbach	
Tel.: 00421-33-647 72 79		Tel.: 00421-33-647 72 79	
e-mail: ing.bocora@gmail.com		e-mail: ing.bocora@gmail.com	
STUPEŇ		FORMÁT	
DSP		8x44	
DATUM		Č. ZÁKAZKY	
06/2022		03/2022	
MIERKA		Č. ARCH.	
1:100			
Č. VÝKR.		Č. SPRÁVY	
A-4			