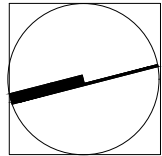


SKLADBA STRECHY

- S1 STRECHA S1**
- STREŠNÉ TEPELNOIZOLAČNÉ SENDVIČOVÉ PANEĽY Z POLYURETÁNU HR. 120mm + 40 mm 120 mm
  - OCELOVÉ TENKOSTENNÉ "Z" VÁZNICE 172 Z 14
  - OCELOVÝ PLNOSTENNÝ VÁZNIK
- S2 STRECHA S2**
- STREŠNÉ TEPELNOIZOLAČNÉ SENDVIČOVÉ PANEĽY Z POLYURETÁNU HR. 120mm + 40 mm 120 mm
  - OCELOVÉ TENKOSTENNÉ "Z" VÁZNICE 172 Z 14
  - OCELOVÝ PLNOSTENNÝ VÁZNIK
  - NOSNÝ RÔST, CW 50/75 PROFIL SYSTÉM RIGGIPS 75 mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA HR.100mm 100 mm
  - PAROZÁBRANA
  - PODHLAD SADROKARTÓNOVÉ DOSKY RIGGIPS 12,5 mm
- S3 STRECHA S3**
- STREŠNÁ KRYTINA TRAPÉZOVÝ PLECH HAIRONVILLE TR 34/207A, HR. 0,63mm 35 mm
  - OCELOVÉ VÁZNICE UPE 120 120 mm
  - OCELOVÝ PLNOSTENNÝ NOSNÍK 18 mm
  - PODBITIE Z OSB DOSIEK HR. 18mm
  - FASÁDNY PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU

POZNÁMKY

- OPIS KONŠTRUKCIE POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ ZHOTOVÍŤ PODĽA STN 733610
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY POZRI KONŠTRUKČNÁ ČASŤ STATIKA-OCELOVÉ KONŠTRUKCIE
- PRESNÉ ROZMERY KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE



±0,000=146,550

Obj.č.1

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	Ing. Ján Bocora - AgB Vinohradnícka 40,90091,Limbach Tel: 00421-33-647 72 79 e-mail: ing.bocora@gmail.com	
Ing. JÁN BOCORA	Ing. JÁN BOCORA		
INVESTOR:	JUDr. MICHAL ČERNEK	STUPEŇ	FORMÁT
NÁZOV STAVBY:	VYTÁČANIE A SKLADOVANIE MEDU - MADUNICE	DSP	8xA4
MIESTO STAVBY:		DÁTUM	Č.ZÁKAZKY
OBJEKT:		10/2024	06/2024
PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA	MIERKA	Č.ARCH.
OBSAH VÝKR.:	PÔDORYS STRECHY	Č.VÝKR.	Č.SÚPRAVY
		A-4	