



STREŠNÝ PĽŠT:  
STREŠNÝ PANEL KINGSPAN RS 1000 RW, HR. 120mm

v1 – IPE 200 – L=6000  
ZAVETRENIE 6,14 - L=6357  
ZAVETRENIE 3,53,64 - L=4274 a L=6327

KONŠTRUKČNÁ OCEL : S 235

OCHRANA OCELOVEJ KONŠTRUKCIE:

PROTIKORÓZNY A PROTIPÓŽARNÝ NÁTER

- 1x ZINKA hr. 50 µm
- 1x PYROSTOP STEEL – 30 MIN. POŽIARNÁ ODOLNOSŤ
- 1x ALKID RS hr. 35 µm

SPOJE OCELOVEJ KONŠTRUKCIE:

- DIELENSKÉ SPOJE – ZVÁROVÉ
- MONTÁŽNE SPOJE – SKRUTKOVÉ, MATERIÁL 5.6

VÝROBNÁ SKUPINA OCELOVEJ KONŠTRUKCIE PODĽA STN 73 2601 – ZHOTOVOVANIE OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ: "Bo"

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. arch. Ján Spáňák	
STAVEBNÁ ČASŤ VYPRACOVAL:	Ing. Pavol Nagy	
ZODP. PROJEKTANT STAVEBNEJ ČASŤI:	Ing. arch. Ján Spáňák	
INVESTOR:	Imrich Bíbeľ	
NÁZOV A MIESTO STAVBY:	MAŠTAL NA VÝKRM OŠIPANÝCH Čierny Brod, č. parcely 1227/120,128	STUPEN: ČÍSLO ZAKAZKY ČÍSLO FORMÁT MIERKA:
OBSAH VÝKRESU:	PODROBNÝ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE STRECHY	1 : 75 5