



## SKLADBA STRECHY

- ŠTRKOVÝ ZÁSYP 50 MM , PRI ATIKE V PÁSE š=1m je hr. štrku 100 mm
- PVC BAUDER THERMOFOL U15 , hrúbka 1,5 mm
- GEOTEXTÍLIA 300g/m2
- SPÁDOVÉ KLINY S PIR IZOLÁCIOU BAUDER PIR KOMPAKT 40-160 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA BAUDER PIR FA 160 mm
- PAROZÁBRANA-ASFALTOVÝ PÁS BAUDER EVA35
- ŽB DOSKA

## SKLADBA STRECHY

- FÓLIA-VÄEPLAN V 2,5 - BIELA - MECHANICKY KOTVENÁ
- GEOTEXTÍLIA
- PLNY ZÁKLOP - OSB DOSKY HR. 22 MM
- DREVENÉ NOSNIKY , š=625mm

BLESKOZVOD:  
SS SVORKA SPOJOVACIA  
SZ SVORKA SKÚŠOBNÁ  
SK SVORKA KRÍŽOVÁ  
SO SVORKA OKAPOVÁ  
PJ POMOCNÝ ZACHYTÁVAČ  
ZVODY A SKÚŠOBNÉ SVORKY SÚ JESTVUJÚCE  
NOVÚ ZACHYTÁVACIU SIET' PRIPOJIŤ NA POVODNÉ ZVODY

POZNÁMKA: V PRÍPADE OSADENIA ANTEN ALEBO INÉHO EL. ZARIADENIA NA STRECHU, INŠTALUJTE TOTO ZARIADENIE DO OCHRANNEJ ZÓNY LPZ0B ALEBO NAD ZARIADENIE INŠTALUJTE ODDIALENÝ LEBO IZOLOVANÝ ZACHYTÁVAČ

+0,000=285.25 m.n.m.

	Atelier <b>HOLLÝ - PROJEKTOVÝ ATELIER</b>			
	Investor OBEC IVANKA PRI DUNAJI			
	Autor ING. ARCH. HOLLÝ			
	Hl.arch.proj. ING. ARCH. HOLLÝ			
	Akcia <b>PRÍSTAVBA 6 TRIED ZÁKLADNEJ ŠKOLY M.R.Štefánika V IVANKE PRI DUNAJI</b>			
	Výkres STRECHA - ČASŤ "C" BLESKOZVOD			
	Stupeň PROJEKT STAVBY	Zák.číslo	08 2015	Číslo výkresu <b>6</b>
	Profesia ELEKTRO	Dátum	1:100	
	Zodp.projektant ING. JURKOVIČ VLADIMÍR	Merítko	2 A4	
	Vypracoval ING. JURKOVIČ VLADIMÍR	Formát		