

drevená priehradová konštrukcia - väzníky : sedlové
drevená priehradová konštrukcia - väzníky : zavetrovacie v rovine strechy
zavetrovacie nadpodporové
ochranný chemický náter proti hnilobe a škodcom


kočviace prvky väzníkov - L profily BMF 90/9065, BMF 105/105/95
kočvy do betónu M10/120 a spojovacie prostriedky
uholník BV/KP 12-40, BV/KP 12-35
skrutka do dreva HBS 06/140, TBS 06/140
protišmykové klince 04/40 a klince 04/100
odizolovanie strešnej konštrukcie (asfaltová lepenka pod väzníkmi)



VÝTLAČOK:

INDEX	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL

± 0.000 = 434,800m.n.m

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE V PODROBNOSTI REALIZAČNÉHO PROJEKTU			
GENERÁLNY PROJEKTANT:  SKELETING, s.r.o. Hollého 371/31 Mobil: +421 948 698272 010 01 Žilina Email: durica@skeleting.sk			
HLAVNÝ INŽ. PROJ.: ING. LUBOMÍR ĎURICA	ZODP.PROJEKTANT: ING. CHOVAN MARIÁN	VYPRACOVAL: ING. LUKÁŠ NOGA	STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
STAVEBNÍK: OBEC TURIE, ul. HLAVNÁ č.214, 013 12 TURIE			FORMÁT: 420x297
MIESTO STAVBY: ZÁKLADNÁ ŠKOLA, 013 12 TURIE 394			DÁTUM: 06/2021
STAVBA: TELOCVIČŇA s.č. 605, NADSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY			PROJ.STUP.: PSP+RP
			Č.ZÁKAZKY:
			ARCH.ČÍSLO: 111-21
OBSAH PD: PÔDORYS KROVU - VÄZNÍK - NAVRHOVANÝ STAV			MIERKA: 1:100 Č. VÝKR.: A10.00