



POZNÁMKA

spojovací prvky krovu dřevěné tesařské spoje (čepy, osedláni, přeplátování vaznic a pozednic,...) ocelové spoje (třmeny, svorníky)

materiál - smrkové dřevo I. jakosti, vlhkost max. 15%
 při přípravě dřeva nutno počítat s prořezem
 veškeré řezivo impregnovat přípravky BOCHEMIT QB nebo REKON
 řezivo pohledově viditelné upravit hoblováním (popřípadě broušením)
 ocelové spojovací prostředky povrchově upravit kadmiováním nebo niklováním
 k montážnímu zavětrování použít střešní latě
 oplechování, lemování a veškeré klempířské práce budou provedeny z pozinkovaného plechu - hnědý nátěr

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

střeška sedlová, sklon 10°, 22°, 36°
 výška hřebenu +11,125 m, +12,130 m
 systém TONDACH
 střešní krytina skládaná - typ Románská, hnědý odstín
 ke kompletaci střešní krytiny použít střešní doplňky tohoto systému:

ŘEZ JE VYKRESLEN I VČETNĚ PŘÍČEK, ZATEPLENÍ A PODHLEDU JAKO PODKLAD PRO DALŠÍ FÁZI DOKUMENTACE

VÝPIS ŘEZIVA - VIZ PŘÍLOHA Č.1

PROJEKTOVAL Ing. HENEK	KRESLIL Ing. HENEK	KONTROLOVAL Ing. HENKOVÁ, CSc.	STAMINA, s.r.o.	
INVESTOR	manželé ČERMÁKOVI		FORMÁT	4 x A4
RD - HOLUBOVA 9, BRNO			DATUM	5.2007
			STUPEŇ	PROJEKT
KROV			1:50	č.1