


POZNÁMKA:

- Výkaz prvků krovu viz. specifikace D.04.01-02
- Celková plocha střech cca 178,6 m²
- Materiál dřevěných prvků C24, spojovací prvky pevnostní třídy 8.8
- Při montáži krovu nutno dodržet bezpečnostní odstup od komínového tělesa min. 50 mm
- Pod pozednice a vvaznice nutno položit v celé délce lepenku proti vlhkosti ze zdiva např. S40
- Popis konkrétního kotvení a provedení krovu viz. statické posouzení zpracované Ing. Pavlem Milerským
- Viditelné přesahy částí krovu budou opatřeny celoplošným bedněním z prken tl. 19 mm (péro/drážka)
- Při montáži krovu nutno dodržet bezpečnostní odstup od komínového tělesa 50 mm
- Dřevěné sloupky krovu budou osazeny tak aby byla zachována min. vzduchová mezera mezi upraveným finálním povrchem 50 mm
- Ocelové kotevní prvky sloupků budou provedeny z materiálu S235 s žárovým pozinkováním
- Veškeré dřevěné prvky krovu nutno opatřit nátěrem proti hnilobě a škůdcům!!!

+0,000=úroveň podlahy 1.NP

Vypracoval: Lucie Cieslarová Kozielková, Beskydská 697, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cieslar@lay-out.cz			
Investor : Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec			
Místo stavby : Obec Třinec, k.ú. Kanská, parc.č. 1675/11, 1675/12			
Název stavby : nová stavba KYNOLOGICKÉ CVIČIŠTĚ Třinec - Kanská		Datum vypracování : 04 / 2016	
		Stupeň dokumentace : DPS	
		Číslo zakázky : L2015-01	
		Měřítko : 1:100	
Výkres : SESTAVA KROVU		Číslo výkresu : D.04.02.03	