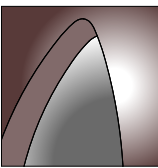


### POZNÁMKY

- Pro dřevěné konstrukce je použito řezivo kvalitativní třídy S10, pevnostní třídy C27
- Kotvení pozednic bude pomocí závitových tyčí M14 dl. 600 mm s navařením pásovin 5/20 mm tl. 100 mm, které budou kotveny do ŽB věnce.
- Veškeré skladby konstrukcí, postup provedení konstrukcí a použité materiály a skladby jsou podrobně popsány v technické zprávě.
- Veškeré rozměry jsou kótovány v milimetrech a koordinačních rozměrech.
- Klempířské konstrukce budou realizovány z pozinku tl. 0,55 mm (žláby, svody, oplechování komína, atd.). Dimenze okapových žlabů DN 150 mm a svodu DN 125 mm.
- Celoplošné bednění je provedeno z OSB desek SUPERFINISH ECO OSB/3, 4 P&D tl. 18 mm
- Sklon střechy je 25° a 6°, jako krytina je navržen plech FALC šedý.
- Svislé nosné konstrukce jsou naznačeny bez finálních povrchových úprav plnou čarou. Vnější obrys obvodových stěn je naznačen čárkovanou čarou.
- Všechny změny v projektu musí být konzultovány a odsouhlaseny zhotovitelem projektové dokumentace popř. jím pověřenou osobou.
- Před vlastní realizací střešní konstrukce dodá dodavatel příhradových vazníků vlastní dokumentaci pro provedení střešní konstrukce.
- Výpis prvků je na samostatném výkrese - D.1.2.06. Výpis střešních prvků.

±0,000 = 510,000 m.n.m. = PODLAHA I.NP  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT ING.MILAN HERMANN,ČKAIT 1101928,NOVÝ JIČÍN			
ZODP. PROJEKTANT ING.MILAN HERMANN			
VYPRACOVAL	ING.MILAN HERMANN		
INVESTOR	NERO TRADE A.S., VODŇANSKÁ 1419 198 00 PRAHA 9 - KÝJE		
ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU Č.P. 657, P.Č.1703 V K.Ú. HORNÍ BEČVA Trámová konstrukce střechy			
FORMÁT A2	DATUM ŘÍJEN 2017	STUPEŇ SP	Č. ZAKÁZKY 2017/26
MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.2.02.		