

VÝPIS PRVKŮ KROVU					
OZN	NÁZEV PRVKU	DÉLKA [mm]	POČET [ks]	POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ [m³]
Z1	ZÁKLOP OSB SUPERFINISH ECO	TL. 18	58	OSB/3 4P&D, 2500 X 625 MM - 89,64 M²	
Z2	ZÁKLOP OSB SUPERFINISH ECO	TL. 18	92	OSB/3 4P&D, 2500 X 625 MM - 142,96 M²	
K1	KROKEV 120/180 MM	5 500	18		2,1384
T1	TRÁMOVÁ VAZNICE 200/200 MM	6 600	1		0,2640
S1	SLOUPEK 200/200 MM	2 850	5		0,5700
V1	VÝMĚNA 50/180 MM	800	4		0,0288
KL1	KLEŠTINA 60/200 MM	7 000	13		1,0920
P1	POZEDNICE 200/200 MM	8 400	2		0,6720
K2	KROKEV 120/180 MM	6 700	24		3,4733
KL2	KLEŠTINA 50/180 MM	4 200	17		0,6426
P2	POZEDNICE 200/200 MM	10 700	2		0,8560
CELKEM:					9,7371

POZNÁMKY

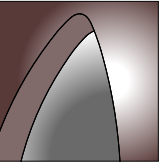
- 1) Pro dřevěné konstrukce je použito řezivo kvalitativní třídy S10, pevnostní třídy C27
- 2) Kotvení pozednic bude pomocí závitových tyčí M14 dl. 600 mm s navařením pásoviny 5/20 mm dl.100 mm, které budou kotveny do ŽB věnce
- 3) Veškeré skladby konstrukcí, postup provedení konstrukcí a použité materiály a skladby jsou podrobně popsáné v technické zprávě.
- 4) Veškeré rozměry jsou kótovány v milimetrech a koordinačních rozměrech.
- 5) Klempířské konstrukce budou realizovány z pozinku tl. 0,55 mm (žláby, svody, oplechování komína, atd.). Dimenze okapových žlabů DN 125 mm a svodů DN 100 mm.
- 6) Celoplošné bednění je provedeno z OSB desek SUPERFINISH ECO OSB/3, 4 P&D tl. 18 mm
- 7) Sklon střechy je 33°, jako krytina je navržený plech FALC šedý
- 8) Svislé nosné konstrukce jsou naznačeny bez finálních povrchových úprav plnou čarou. Vnější obrys obvodových stěn je naznačen čárkovanou čarou.
- 9) Všechny změny v projektu musí být konzultovány a odsouhlaseny zhotovitelem projektové dokumentace popř. jím pověřenou osobou.

±0,000 = 485,000 m.n.m. = PODLAHA I.NP  
Souřadny systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT  
ING.MILAN HERMANN,ČKAIT 1101928,NOVÝ JIČÍN

ZODP. PROJEKTANT  
ING.MILAN HERMANN

VYPRACOVAL  
ING.MILAN HERMANN



INVESTOR  
MANŽELÉ ZDENEK A IVA MALINOVÍ  
HORNÍ BEČVA 581, 756 57 HORNÍ BEČVA

Novostavba RD a st.úpr.RD č.p.14, Pr.Bečva

SO 02 - ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY- RD  
Č.P.14 NA P.Č.St.479, K.Ú. PR. BEČVA

Trámová konstrukce střechy

FORMÁT  
A2

DATUM  
SRPEN 2016

STUPEŇ  
ÚS a OS

Č. ZAKÁZKY  
2016/03

MĚŘITKO  
1:50

Č. VÝKRESU  
D.1.2.07.