



## VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU

OZN.	PROFIL	DÉLKA m	KUSY
1	KROKEV 100/180 mm	2,80	11
2	POZEDNICE 140/120 mm	CELKOVÁ DÉLKA 9,60 m	
3	VAZNICE 140/140 mm	CELKOVÁ DÉLKA 2,50 m	
— KONTRALATĚ 60/100 mm DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 25 mm			

POZEDNICE BUDE DO ŽB KOTVENA OCELOVÝMI ZÁVITOVÝMI TYČEMI (11 KS) PO VZDÁLENOSTI 1,00 m  
VAZNICE BUDOU ULOŽENY NA NOSNÝCH ZDECH PŘÍSTAVBY NA BETONOVÉM LOŽÍ  
K OCELOVÉ VAZNICI BUDOU PŘIVAŘENY OCEL. PÁSOVINY 60/6 mm, KE KTERÝM BUDOU PŘÍŠROUBOVÁNY KROKVE  
SPOJE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU – TESAŘSKÉ SPOJE, HŘEBY  
DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU NATŘENY PŘÍPRAVKEM BOCHEMIT QB  
KOVOVÉ PRVKY BUDOU NATŘENY SYNTETICKÝM NÁTĚREM ZÁKLADNÍM A KRYCÍM

- ① — VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE BUDE NAVAŘENA K OCELOVÉ VAZNICI  
② — BUDE VYNECHÁNA KAPSA PRO ULOŽENÍ POZEDNICE

±0,000 = 440,81

Vypracoval	Ing. David Řehoř	Zodpovědný projektant	Ing. Libor Řehoř	ING. LIBOR ŘEHOŘ projektová činnost v oboru pozemních staveb 664 34 Moravské Knínice 60 Tel. 541230795 , 606123298	
Investor	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Brno				
Místo stavby	Olomučany, č.p. 114, parc. č. 845, 846				
Stavba :  STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU  Olomučany, č.p. 114				Formát	A3
				Datum	05/2023
				Stupeň	DPS
				Zakázka číslo	030—22
Obsah :  Krov přístavby      návrh				Měřítko :	Číslo výkresu :
				1:50	14