



Poznámka :

- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY STŘECHY (KROVU) BUDOU PREVENTIVNĚ OŠETŘENY PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU CHEMICKÝM PROSTŘEDKEM
- VIDITELNÉ ČÁSTI KROVU BUDOU HOBLOVANÉ A TLAKOVĚ IMPREGNOVANÉ.
- PŘI REALIZACI VENKOVNÍCH NÁTĚRŮ BUDOU DODRŽENY PŘESNÉ POKYNY VÝROBCE NÁTĚROVÉ HMOTY.
- OPLECHOVÁNÍ VŠECH PRVKŮ OBJEKTU VČETNĚ STŘECHY BUDE PROVEDENO Z TIŽN PLECHU

PRVKY KROVU

Označení	Položka	profil
K1	POZEDNICE	140/140
K2	KROKEV	120/160
K3	VRCHOLOVÁ VAZNICE	LEP 150/280
K4	KLEŠTINA	2x60/160
K5	LAŤOVÁNÍ (latě + kontralatě)	55/45
K6	HOBLOVANÁ PRKNA (PODBITÍ)	tl. 23mm
K7	HOBLOVANÁ PRKNA (zavětrování)	120/23mm

SO 01.2

VPRACOVÁL		PROJEKTANT		HLAV. INŽ. PROJEKTU		AUTORIZOVANÁ OSOBA	
ING. TOMEK		ING. TOMEK		ING. DALIK		ING. DALIK	
INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY				OsRP RAKOVNIK		KÚ STŘEDOČESKÝ	
NÁZEV STAVBY HOŘOVIČKY KANALIZACE A ČOV							
OBSAH VÝKRESU KROV							
<div>PIK V I T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>							
ATELIER PRAGA				ČÍS. SOUPRAVY			
DATUM 08/2024							
STUPĚŇ DPS							
FORMÁT 2x44							
MĚŘÍTKO 1:50							
SOUBOR							
ZAK. ČÍSLO 24 – 029				ČÍS. VÝKRESU D.1.1.5			