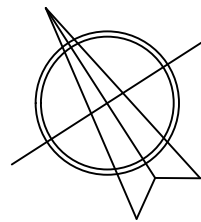
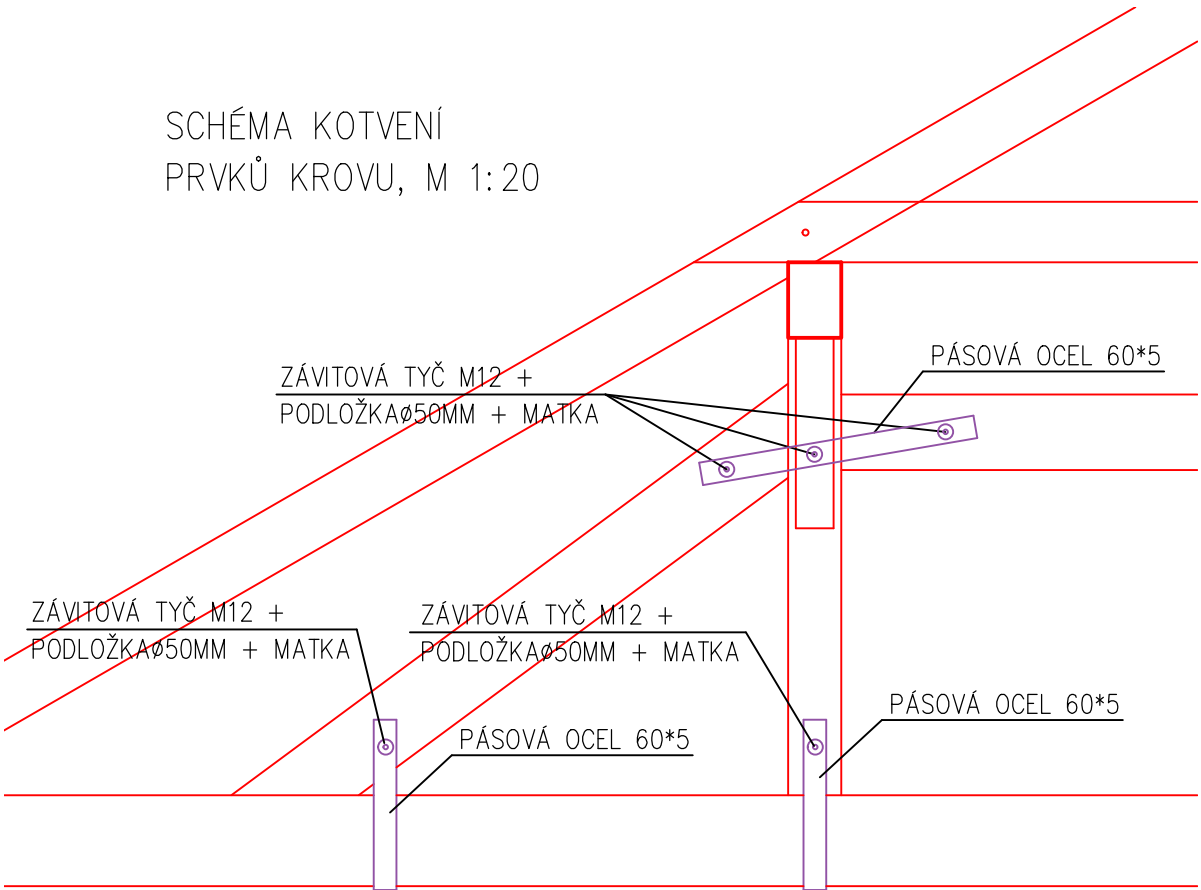


LEGENDA NAVRHOVANÝCH PRVKŮ:




- A VAZNICE 160/200MM, DÉLKA PRVKU 9,45M, KS:3  
KUBATURA: 0,9072 m3\*1,1 (PRŮŘEZ 10%) = 1 m3
- B POZEDNICE 140/180MM, DÉLKA PRVKU 9,45M, KS:1  
KUBATURA: 0,2381 m3\*1,1 (PRŮŘEZ 10%) = 0,26 m3
- C KLEŠTINA 80/160MM, DÉLKA PRVKU 4,15M, KS:8  
KUBATURA: 0,4249 m3\*1,1 (PRŮŘEZ 10%) = 0,46 m3
- D VAZNÝ TRÁM 160/240MM, DÉLKA PRVKU 7,95M, KS: 4  
KUBATURA: 1,2211 m3\*1,1 (PRŮŘEZ 10%) = 1,34 m3
- E VZPĚRA 160/200MM, DÉLKA PRVKU 1,85M, KS:8  
KUBATURA: 0,4736 m3\*1,1 (PRŮŘEZ 10%) = 0,52 m3
- F PÁSEK 100/100MM, DÉLKA PRVKU 0,75M, KS:12  
KUBATURA: 0,09 m3\*1,1 (PRŮŘEZ 10%) = 0,1 m3
- G KROKEV 100/160MM, DÉLKA PRVKU 5,25M, KS:22  
KUBATURA: 1,848 m3\*1,1 (PRŮŘEZ 10%) = 2,03 m3
- H SLOUPEK 140/140MM, DÉLKA PRVKU 1,2M, KS:8  
KUBATURA: 0,1881 m3\*1,1 (PRŮŘEZ 10%) = 0,2 m3
- I ROZPĚRA 160/200MM, DÉLKA PRVKU 3,35M, KS: 4  
KUBATURA: 0,4288 m3\*1,1 (PRŮŘEZ 10%) = 0,47 m3

SCHÉMA KOTVENÍ  
PRVKŮ KROVU, M 1:20



k.ú. ČERNOVICE U TÁBORA (620530)

0	03/2024	PRVNÍ VYDÁNÍ	NOREK	ING.KOT	ING.KOT
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <div></div> <div>KRAJ VYSOČINA</div> <div>ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA</div>		PROJEKTANT ČÁSTI: <div></div> <div>PROJEKT CENTRUM</div> <div>NOVA S.R.O.</div>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> <div>PROJEKT CENTRUM</div> <div>NOVA S.R.O.</div>	
MÍSTO STAVBY:	ČERNOVICE	VYPRACOVAL:	NOREK	AUTOR:	ING.KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	ČERNOVICE	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:  SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Černovice - oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300				FORMÁT:	3/A4
				DATUM:	03/2024
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	24-013
				OBJEKT: SO-01: SKLAD	
OBSAH:  PŮDORYS KROVU - NÁVRH			SOUBOR:	---	
			Č.VÝKRESU: 1.1.06	Č. PARÉ	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					