



#### ÚPRAVA U OKAPU

DEMONTÁŽE:  
ODSTRANĚNÍ OKAPNICE  
ODSTRANĚNÍ ŽLABU A HÁKŮ

NOVÉ PRVKY:  
PŘÍLOŽKY KE KROKVĚM  
BEDNĚNÍ  
STŘEŠNÍ FÓLIE  
NOVÝ OKAPNÍ PLECH  
NOVÉ STŘEŠNÍ HÁKY  
NOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB  
DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍ PLECHOVÉ KRYTINY-FALCOVANÉ STŘEŠNÍ TAŠKY Z LAKOVANÉHO HLINÍKU tl. 0,7 mm

#### VÝPIS ŘEZIVA

VŠECHNO ŘEZIVO BUDE TLAKOVĚ IMPREGNOVÁNO

FÓŠNÝ 50 mm – 60 m<sup>2</sup>  
PROFIL 70x140 – dl. 3,10 m – 1,00 m<sup>3</sup>  
PROFIL 70x140 – dl. 4,20 m – 0,30 m<sup>3</sup>  
PROFIL 40x160 – dl. 400 mm – 0,40 m<sup>3</sup> (PŘÍLOŽKY)  
PRKNA tl. 25 mm – 26 m<sup>2</sup>

#### SKLADBA NOVÝCH STŘECH

**S1** STŘECHA NAD VYTÁPĚNÝM PROSTOREM JEDNOPLÁŠTŮVÁ NEVĚTRANÁ STŘECHA, OMEZENÉ POCHŮZNÁ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U max 0,14 W/m<sup>2</sup>K. PRŮMĚRNÁ TL. TEPELNÉ IZOLACE 240 mm.  
STŘECHA SPŮLÍJE POŽÁRNÍ POŽADAVEK Broof (I3)  
PO OBVODU ATKY VODOVZDORNÁ PŘEKUŽKA tl. 24 mm – ŠÍŘKA 350 mm.  
KOUTOVÉ A NÁROŽNÍ LIŠTY S POPLASTOVANÉHO ŽÁROVÉ ZINKOVANÉHO PLECHU JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY.

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P tl. 2 mm, MECHANICKY KOTVENÁ, ODOLNÁ PROTI UV ZÁŘENÍ,
- OCHRANNÁ SYNTETICKÁ TEXTILIE MIN. 300 g/m<sup>2</sup>
- EPS 150 S STABIL TL.80 mm, MECHANICKÝ KOTVIT ALT, LEPIT
- EPS 100 S STABIL TL.80 mm, MECHANICKÝ KOTVIT ALT, LEPIT
- SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100 S STABIL TL.40 mm–60 mm (SPÁD 2%)
- MECHANICKÝ KOTVIT, KOMBINOVAT S DESKAMI EPS
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, BODOVĚ NATAVENÝ – PAROZÁBRANA A DOČASNÁ HYDROIZOLACE
- ALP PENETRAL
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE

#### PROSTUPY KONSTRUCEMI

ZT1 PROSTUP ŽB STROPEM PRO DN 110 POŽÁRNÍ UCPÁVKA EI 30 DP1  
ZT2 PROSTUP STŘECHOU PRO DN 110

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING.P.HRNČÍŘÍK		
VEDOUČÍ PROJEKTANT PROFESE			
VYPRACOVAL	ING.P.HRNČÍŘÍK		
KONTROLOVAL			
STAVEBNÍK: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1 767 01 KROMĚŘÍŽ		ÚČEL PROJEKTU	DPS
STAVBA		DATUM	11/2024
		DATUM REVIZE	
		FORMÁT	8 A4
PROFES	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZAK. ČÍSLO	2416_A
OBSAH	PŮDORYS STŘECHY - STAVEBNÍ ÚPRAVY	MĚR	1:50
		Č.V.	D.1.1.5