

VÝPIS ŘEZIVA

Výpis prvků krovu					
Prvek	šířka b	výška h	délka l	počet	celkem
	(mm)	(mm)	(m)	(ks)	(m³)
KROV - vyměňované prvky					
Krokev (odhad )	120	150	83,00	1	1,494
Uzávěrání krokev (odhad)	150	180	94,400	1	2,549
Nároční krokev (odhad)	150	180	10,500	1	0,284
Vodorovná vaznice (odhad)	160	180	8,200	6	1,417
Kleštiny	80	200	3,200	8	0,410
Vazpěra	170	200	3,000	2	0,204
Pásek	110	110	1,000	4	0,048
Bednění - prkna	24				1 180,000
CELKEM					6,405

POZNÁMKA:

- PROVEDENÍ TESAŘSKÝCH OPRAV VADNÝCH MÍST KROVŮ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESE
- CHEMICKÁ OCHRANA DŘEVA CILEM (MÍSTA VÝMĚN VČETNĚ NOVÉHO ŘEZIVA) VČETNĚ OČIŠTĚNÍ OD PRACHU
- NOVÉ ŘEZIVO BUDE TRÝDY SI DLE ČSN 48 1531 MAX. VLHKOSTÍ 20 %
- JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT.
- OPRAVY KROVOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY METODOU PROTĚZOVÁNÍ S POUŽITÍM SVORKŮKŮ M16.
- KRYTINA - Z NĚJEDNÉHO PLECHU TL. 0,6 mm. PALCOVÁNÁ
- NAPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH ZLÁBŮ

LEGENDA MÍSTNOSTI

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	FLOCHA (m²)	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / POHLED	POZNÁMKA
N03003	PŮDNÍ PROSTOR	1022,08	-	PŮDOKVY + tepizolace	-	SÁDKOKARTON	
N03004	TECHN. MÍSTNOST VZT	31,75	-	PŮDOKVY + tepizolace	-	SÁDKOKARTON	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ / VYMĚŇOVANÉ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÉ POCHOZÍ LÁVKY ULOŽENY NA VÁZNYCH TRAMECH
- ODVODNĚNÍ STŘECHY
- PŘEVODOVÉ DEŠŤOVÉ ZLÁBY (šipka znázorňuje směr toku dešťových vod)
- OZNAČENÍ MÍSTA PORUCHY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - ZATEKÁNÍ
- ZÁŘIŽENÍ VZT
- OKYDOD / PŘÍVOD VZDUCHU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp v ±0,000 = -227,30 m n. m. (úroveň podlaží v 1.NP)

REVIZE: | POPIS ZMĚNY:

DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPĚŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
REKONSTRUKCE STŘECHY		OBJEKT:	
OBJEKTU FF MU, JOŠTOVA 13		PROJESE:	
		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	
Masarykova univerzita		20079371-4	
INVESTOROVÉ NÁMĚSTÍ 6176, 601 77 Brno		AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:		DATUM:	
předměstí parc. č. 772		03/2021	
k.ú. 61083 Město Brno		FORMAT:	
		8 x A4	
GENERALNÍ PROJEKTANT:		KOPIE:	
INTAR s.r.o.			
Benešova 8117a, 602 00 Brno			
TEL: +420 543 432 211			
www.intar.cz, info@intar.cz			
VEDOUcí PROJEKTU:		MĚŘÍTKO:	
ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		1:100	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VÝKRES:	
ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		PŮDORYS 3.NP (KROV)	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:			
INTAR s.r.o.			
Benešova 8117a, 602 00 Brno			
TEL: +420 543 432 211			
www.intar.cz, info@intar.cz			
OPROVEDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘIVOVA, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	
OPRACOVAL:		20079371-4D.1.1.101	
ING. IVANA KOPŘIVOVA, ikoprivova@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU:	
		101	
		REVIZE:	
		00	

PROFILY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ:

- Vazpěra: 160/180 mm
- Vazpěra: 200/230 mm
- Uzávěrání krokev: 150/180 mm
- Nároční krokev: 150/180 mm
- Slouppek: 160/190 mm
- Vyměňované krokev: 150/180 mm
- Vazpěra: 160/180 mm
- Vazpěra: 200/230 mm
- Kleština: 80/200 mm
- Pásek: 110/110 mm
- Bednění: min. 24 mm

PŮDORYS 3.NP (KROV)

