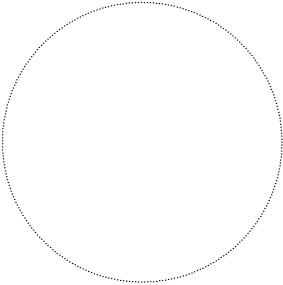



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = stávající hydroizolace podlahy 1.NP (podlaha 1.NP = +0,100)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele - DVD	
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VŠ KOLEJÍ KOUNICOVA 50		OBJEKT:	
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 421-4	AUTORIZACE: 
MÍSTO STAVBY:	Kounicova 50, Brno pozemek parc. č. 891, k. ú. Ponava (611379)	DATUM: 03/2023	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 <b>INTAR</b> INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 4 × A4	
		KOPIE:	
VEDOUCÍ PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	MĚŘÍTKO:	-
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	VÝKRES: VYBAVENÍ KUCHYNĚK	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘISOVÁ, ikoprivova@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘISOVÁ, ikoprivova@intar.cz	20079421-4/D.1.1	215
			REVIZE: 00

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Stavba: Rekonstrukce a modernizace VŠ koleji Kounicova 50, Brno		Investor: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	Zakázka číslo: 2 0079 421-4	SO:	Stupeň: DVD	Datum: 03/2023	Vypracoval: Ing. Kopřivová	Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	Číslo přílohy: 02										
OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ													CELK. KS	DÉLKA CELK.		
					1.np	2.np	3.np	4.np	5.np	6.np	7.np	8.np	9.np	10.np	11.np	12.np	13.np	Střecha	
<div><div><div>K</div><div>01</div></div></div>	<div><div><div>1050</div></div><div>připojovací lišta plechová</div></div>	<p><b>OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY VZT S OKAPNICÍ + PŘIPOJOVACÍ PLECH</b></p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,60 mm</p> <p>R.Š.: 1200 mm</p> <p>DÉLKA: 1,20 bm / ks</p> <p>MNOŽSTVÍ: 12 ks</p> <p><b>+ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ VZT</b></p> <p>POPIS: MANŽETA, PÁSEK - PRO PRŮMĚR POTRUBÍ 420mm</p> <p>MNOŽSTVÍ: 12 ks</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !!</p> <p>UZEMNĚNÍ - viz část Elektroinstalace</p>			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	14,40 bm
<div><div><div>K</div><div>02</div></div></div>		<p><b>OPLECHOVÁNÍ PROSTUPŮ VZT</b></p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S VRSTVOU MĚKKÉHO PVC PRO KOTVENÍ FÓLIOVÝCH STŘEŠNÍCH SYSTÉMŮ, tl. 0,6 mm</p> <p>VČETNĚ ŘEŠENÍ OPLECHOVÁNÍ POTRUBÍ</p> <p>R.Š.: 500 mm</p> <p>DÉLKA: 3,80 bm + 2,20 bm</p> <p>MNOŽSTVÍ: 1 ks</p> <p>POZNÁMKA: SYSTÉMOVĚ NAPOJIT PVC KRYTINU DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !!</p> <p>UZEMNĚNÍ - viz část Elektroinstalace</p>																	
																		1	5,00 bm

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

[illegible]

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ!