



OBJEKT: KOLEJE MENDELU TR. GEN. PÍKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ TYPICKÉHO PODLAŽÍ 4NP:

Č. M. (4.NP)	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLIED / STROP	POZN.
4.048	CHODBA_104	64,7	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.049	KANCELÁŘ	23,41	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.069	SCHOD. PROSTOR	22,53	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
4.070	CHODBA_105	64,7	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
4.071	KUCHYNKA	36,95	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
4.072	OKLID. KOMORA	3,30	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
4.073	SKLAD	3,95	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
4.074	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.074a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.074b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
4.074	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.075	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.075a	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
4.076	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.076a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.076b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
4.077	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.077a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.077b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
4.078	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.078a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.078b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
4.079	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.079a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.079b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
4.080	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.080a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.080b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
4.081	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.081a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.081b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)

OBJEKT: KOLEJE MENDELU TR. GEN. PÍKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ TYPICKÉHO PODLAŽÍ 4NP:

Č. M. (4.NP)	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLIED / STROP	POZN.
4.082	APARTMÁN	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.082a	PŘEDSÍŇ	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.082b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
4.083	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.083a	PŘEDSÍŇ	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.083b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
4.084	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.084a	PŘEDSÍŇ	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.084b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
4.084	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.085a	PŘEDSÍŇ	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.085b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
4.084	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.086a	PŘEDSÍŇ	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.086b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
4.087	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.087a	PŘEDSÍŇ	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.087b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
4.088	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.088a	PŘEDSÍŇ	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.088b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
4.089	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.089a	PŘEDSÍŇ	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.089b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
4.090	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.090a	PŘEDSÍŇ	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.090b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
4.091	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.091a	PŘEDSÍŇ	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.091b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
4.092	SCHOD. PROSTOR	22,53	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
4.093	SCHOD. PROSTOR	24,02	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
4.094	CHODBA	31,30	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
4.095	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	10,0	-	-	-	-

## POPIS PRACÍ - NOVÝ STAV

- ZÁMER BEŽI POUŽE VNITŘNÍ PRVKY, KONSTRUKCE A PŮVRCHY
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU PROVÁDĚNY NA OČIŠTĚNÝ A PENETROVANÝ PODKLAD
- OBKLADY BUDOU UKONČENY HLINÍKOVÝMI LÍSTAMI A ROHOVÝMI HLINÍKOVÝMI PROFILY
- STROP BUDE OPATŘEN BÍLOU PROTIPILISŇOU VÝMALBOU, MIN. VE DVOU VRSTVÁCH,
- VČETNĚ PENETRACE A PŘÍPRAVY PODKLADU
- STĚNY KOLEM SPRCHOVÉHO KOUTU BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU DO VÝŠKY
- KLADENÍ OBKLADU (PO STROP), VČ. KOUTOVÝCH HYDROIZOLAČNÍCH PÁSEK
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA BUDE NANEŠENA NA STĚNY DO VÝŠKY 500mm V CELÉ MÍSTNOSTI
- PROSTUPY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍMI MANŽETAMI VE VRSTVĚ H.I. NATĚRU
- V TYPOVÉ BUNCE [102] BUDOU ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, MADLA A SEDÁTKA OSAZENY A NAMONTOVANY DLE PD
- VYPLNĚNÍ VÝSEKANÉ ZDI V BUNCE TYPU [105] A [106] MALTOU
- N01 NOVÁ SKLADBA PODLAHY, KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600, RATIFIKOVANÁ, GLAZOVANÁ PROTISKLUZNOSTI TR. R10
- N01a NOVÁ SKLADBA PODLAHY, KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600, RATIFIKOVANÁ, GLAZOVANÁ PROTISKLUZNOSTI TR. R10B, VYŠKADOVANÁ ZK POMOCÍ SPADOVÉHO BETONU DO PODLAHOVÉ VRSTVY
- N02 PROVĚDĚNÍ NOVOHO KERAMICKÉHO OBKLADU 600x300, DO VÝŠKY 2650mm, PO STROP, ZRCADLO ZAPUŠTĚNO V OBKLADU
- N03 NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY – OSAZENÍ ZÁVĚSNÉHO UMYVADLA, VČETNĚ NOVÝCH STOJÁNKOVÝCH BATERIÍ A ORIENTACE, VČETNĚ BATERIÍ
- N03a NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY – OSAZENÍ ZÁVĚSNÉHO UMYVADLA, PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU
- N04 NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY – ZÁVĚSNÉ WC SE ZAPUŠTĚNÝMI NÁDRŽKAMI
- N05 NOVÁ VÝMALBA STROPU PROTIPILISŇOVOU BARVOU, BÍLÁ BARVA
- N06 NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY – MONTÁŽ SPRCHOVÉ VANY 1000x1000mm Z LÍTÉHO MRAMORU, VČETNĚ SPRCHOVÝCH ZALAMOVACÍCH DVEŘÍ 1000mm DO NIKY, VANÍČKA BUDE PODEZDĚNA, OSAZENÍ NÁSTĚNNÉ BATERIE
- N07 PRÍČKA Z POROBETONU CELKOVÉ TL. 225mm, SLOŽENÁ Z PRÍČEK 3x TL. 75mm, S PŘEDSTĚNOU DO VÝŠKY 1200mm, V OBROU KOUPELNÁCH, SKLADBA VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- N07a PRÍČKA Z POROBETONU CELKOVÉ TL. 75mm, NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI, SKLADBA VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- N08 PRÍČKA Z POROBETONU CELKOVÉ TL. 450mm, SLOŽENÁ Z PRÍČEK 2x TL. 125mm + 1x TL. 150mm S PŘEDSTĚNOU S PŘEDSTĚNOU DO VÝŠKY 1200mm, V OBROU KOUPELNÁCH, SKLADBA PŘEDSTĚNÝ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- N08a PRÍČKA Z POROBETONU CELKOVÉ TL. 150mm, NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI, SKLADBA VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- N09 NOVÉ SVISLÉ POTRUBÍ DLE NÁVRHU ZTI, VÍD. TECHNICKÁ DOKUMENTACE
- N10 PŘEDSTĚNA Z POROBETONU TL. 125mm, DO VÝŠKY 1200mm

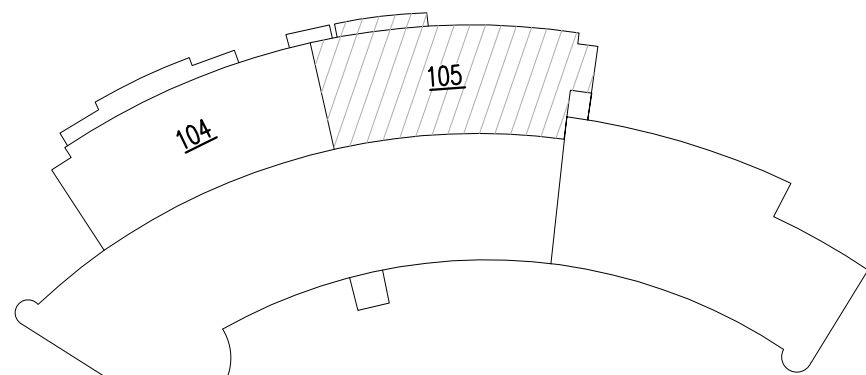
- V BUNČKÁCH TYPU [105] A [106] BUDE VE VÝŠCE 1200mm NAMONTOVANÁ POLÍČKA (MÍSTO NIKY)
- INSTALACE NOVÝCH VENTILÁTORŮ A KONCOVÝCH PRŮVODŮ VZDUCHOTECHNIKY VE VŠECH REŠENÝCH MÍSTNOSTECH
- INSTALACE NOVÝCH REVIZNÍCH DVĚŘEK VE VŠECH REŠENÝCH MÍSTNOSTECH
- INSTALACE NOVÝCH ZASUVKŮ, VYPÍNAČŮ, A SVÍTLIDLA
- INSTALACE NOVÝCH DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ (POLÍČKA VE SPRŠE, HAČKY NA UTĚRÁKY, DRŽÁK NA SPRCHU, TOILETNÍ PAPIR, ...

VZT- PROSTUP VZDUCHOTECHNIKA, 200x150mm, 250mm POD STROPEM, NOVÝ VENTILÁTOR

## LEGENDA PRACÍ - NOVÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE
- A DALŠÍ PRVKY
- NOVÉ PRÍČKY TL. 75 mm
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE 75/249/599, NA TENKOVRSŤOVOU MALTU
- NOVÉ PRÍČKY TL. 125 mm
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE 125/249/599, NA TENKOVRSŤOVOU MALTU
- NOVÉ PRÍČKY TL. 150 mm
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE 150/249/599, NA TENKOVRSŤOVOU MALTU
- VYPLNĚNÍ ZDI MALTOU

## SCHEMA DILATAČNÍCH CELKŮ



POZNÁMKA:  
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH  
PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DLA NAPŘ. ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ  
ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY  
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
výpracoval	Rakšáňová Dorota	
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně	
místo stavby	tr. Gen. Píky 2005/7, 613 00 Brno–Černá Pole p.č. 465/23, 465/89, 465/90, k.ú. Černá Pole [610771]	
akce	OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ V UBYT. BUNČKÁCH KOLEJÍ SKM, OBJEKT "Z" UL. TR. GEN. PÍKY 7	
obsah výkresu	D 1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ REŠENÍ NOVÝ STAV PŮDORYS 4NP_CELK 105_VPRAVO	
datum	11/2025	
formát		
č. zakázky	25_017	
stupeň	DPS	
měřítko	1:100	
číslo výkresu	číslo paré	
204		