

OBJEKT: KOLEJE MENDELU TR. GEN. PÍKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ TYPICKÉHO PODLAŽÍ 6NP:

Č. M. (6NP)	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLAD / STROP	POZN.
6.048	CHODBA_104	64,7	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.049	KANCELAR	23,41	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.050	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.050a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.050b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK(L)(PO STROP)
6.051	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.051a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.051b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK(L)(PO STROP)
6.052	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.052a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.052b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK(L)(PO STROP)
6.053	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.053a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.053b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK(L)(PO STROP)
6.054	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.054a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.054b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK(L)(PO STROP)
6.055	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.055a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.055b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK(L)(PO STROP)
6.056	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.056a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.056b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK(L)(PO STROP)

OBJEKT: KOLEJE MENDELU TR. GEN. PÍKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ TYPICKÉHO PODLAŽÍ 6NP:

Č. M. (6NP)	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLAD / STROP	POZN.
6.057	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.057a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.057b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK(L)(PO STROP)
6.058	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.058a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.058b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK(L)(PO STROP)
6.059	APARTMAN	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.059a	PŘEDSÍŇ	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.059b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK(L)(PO STROP)
6.059c	APARTMAN	3,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.060	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.060a	PŘEDSÍŇ	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.060b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK(L)(PO STROP)
6.061	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.061a	PŘEDSÍŇ	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.061b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK(L)(PO STROP)
6.062	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.062a	PŘEDSÍŇ	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.062b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK(L)(PO STROP)
6.063	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.063a	PŘEDSÍŇ	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.063b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK(L)(PO STROP)
6.064	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.064a	PŘEDSÍŇ	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.064b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK(L)(PO STROP)
6.066	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.066a	PŘEDSÍŇ	5,90	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.066b	KOUPELNA	3,70	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK(L)(PO STROP)
6.069	SCHOD. PROSTOR	22,53	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
6.070	CHODBA_105	64,7	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
6.071	KUCHYNKA	36,95	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
6.072	ÚKLID. KOMORA	3,30	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
6.073	SKLAD	3,95	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
6.092	SCHOD. PROSTOR	22,53	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
6.093	SCHOD. PROSTOR	24,02	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
6.094	CHODBA	31,30	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
6.095	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	10,0	-	-	-	-

POPIS PRACÍ - NOVÝ STAV

- ZÁMĚR ŘEŠÍ POUZE VNITŘNÍ PRVKY, KONSTRUKCE A POVRCHY
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU PROVÁDĚNY NA OČISTĚNÝ A PENETROVANÝ PODKLAD
- OBKLADY BUDOU UKONČENY HLINIKOVÝMI LÍSTAMI A ROHOVÝMI HLINIKOVÝMI PROFILY
- STŘOP BUDĚ OPATŘEN BÍLOU PROTIPLIŠŇOVOU VÝMALBOU, MIN. VE DVĚCH VRSTVÁCH,
- VŠECH PENETRAČE A PŘÍPRAVY PODKLADU
- STĚNY KOLEM SPROCHOVÉHO KOUTU BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU DO VÝŠKY
- KLADENÍ OBKLADU (PO STŘOP), VČ. KOUTOVÝCH HYDROIZOLAČNÍCH PÁSEK
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA BUDE NANEŠENA NA STĚNY DO VÝŠKY 500mm V CELÉ MÍSTNOSTI
- PROSTUPY SVISLÝCH KONSTRUKCI BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍMI MANŽETAMI VE VRSTVĚ HL. NATĚRU
- V TYPOVÉ BUNCE [102] BUDOU ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, MADLA A SEDÁTKA OSAZENÝ A NAMONTOVANÝ DLE PD
- VYPĚLENÍ VÝSEKANE ZDI V BUNCE TYPU [105] A [106] MALTOU
- N01 NOVÁ SKLADBA PODLAHY, KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600, RATIFIKOVANÁ, GLAZOVANÁ PROTISKLUZNOSTÍ TR. R10
- N01a NOVÁ SKLADBA PODLAHY, KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600, RATIFIKOVANÁ, GLAZOVANÁ PROTISKLUZNOSTÍ TR. R10B, VÝSADBOVANA ZK POMOCÍ SPÁROVÉHO BETONU DO PODLAHOVÉ VRSŤI
- N02 PROVEDENÍ NOVÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU 600x300, DO VÝŠKY 2650mm, PO STŘOP, ZRCADLO ZAPUŠTĚNO V OBKLADU
- N03 NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY – OSAZENÍ ZÁVĚSNÉHO UMYVADLA, VČETNĚ NOVÝCH STOJANKOVÝCH BATERIÍ A ORIENTACE, VČETNĚ BATERIE
- N04 NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY – ZÁVĚSNÉ WC SE ZAPUŠTĚNÝMI NÁDRŽKAMI
- N05 NOVÁ VÝMALBA STŘOPU PROTIPLIŠŇOVOU BARVOU, BÍLÁ BARVA
- N06 NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY – MONTÁŽ SPRCHOVÉ VANY 1000x1000mm Z LÍTHÉHO MRAMORU, VČETNĚ SPRCHOVÝCH ZALAMOVACÍCH DVEŘÍ 1000mm DO NIKY, VANÍČKA BUDE PODEZDĚNA, OSAZENÍ NÁSTĚNNÉ BATERIE
- N07 PŘÍČKA Z POROBETONU CELKOVÉ TL. 225mm, SLOŽENÁ Z PŘÍČEK 3x TL. 75mm, S PŘEDSTĚNOU DO VÝŠKY 1200mm, V OBOU KOUPELNÁCH, SKLADBA VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- N07a PŘÍČKA Z POROBETONU CELKOVÉ TL. 75mm, NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI, SKLADBA VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- N08 PŘÍČKA Z POROBETNU CELKOVÉ TL. 450mm, SLOŽENÁ Z PŘÍČEK 2x TL. 125mm + 1x TL. 150mm S PŘEDSTĚNOU S PŘEDSTĚNOU DO VÝŠKY 1200mm, V OBOU KOUPELNÁCH, SKLADBA PŘEDSTĚNÝ VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- N08a PŘÍČKA Z POROBETONU CELKOVÉ TL. 150mm, NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI, SKLADBA VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- N09 NOVÉ SVISLE POTRUBÍ DLE NÁVRHU ZTI, VČ. TECHNICKÁ DOKUMENTACE
- N10 PŘEDSTĚNA Z POROBETONU TL. 125mm, DO VÝŠKY 1200mm

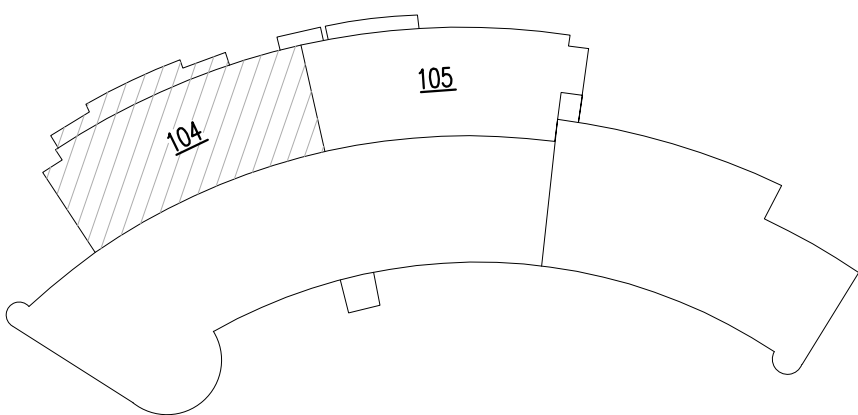
- V BŮNKÁCH TYPU [105] A [106] BUDE VE VÝŠCE 1200mm NAMONTOVÁNA POLÍČKA (MÍSTO NIKY)
- INSTALACE NOVÝCH VENTILÁTORŮ A KONCOVÝCH PRŮVODŮ VZDUCHOTECHNIKY VE VŠECH ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH
- INSTALACE NOVÝCH REVIZNÍCH DVĚŘEK VE VŠECH ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH
- INSTALACE NOVÝCH ZÁSUVK, VYPÍNAČŮ, A SVÍTLIDLA
- INSTALACE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

VZT – PROSTUP VZDUCHOTECHNIKA, 200x150mm, 250mm POD STŘOPEM, NOVÝ VENTILÁTOR

LEGENDA PRACÍ - NOVÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE
- A DALŠÍ PRVKY
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 75 mm
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE 75/249/599, NA TENKOVRSŤOVÝ MALTOU
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 125 mm
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE 125/249/599, NA TENKOVRSŤOVÝ MALTOU
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 150 mm
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE 150/249/599, NA TENKOVRSŤOVÝ MALTOU
- VYPĚLENÍ ZDI MALTOU

SCHÉMA DILATAČNÍCH CELKŮ



POZNÁMKY:
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vyprocovatel	Rakšáňjiová 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 UBYTI. BŮNKÁCH KOLEJÍ SKM, OBJEKT "Z" UL. TR. GEN. PÍKY 7	
D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
obsah výkresu	NOVÝ STAV PŮDORYS 6NP_CELEK 104_VLEVO	
datum	11/2025	
formát		
č. zakázky	25_017	
stupeň	DPS	
měřítko	1:100	
číslo výkresu	207	číslo paré