



OBJEKT: KOLEJE MENDELU TR. GEN. PÍKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ TYPICKÉHO PODLAŽÍ 3NP:

Č. M. 3NP	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLÉD / STROP	POZN.
3.048	CHODBA_104	64,7	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.049	KANCELÁŘ	23,41	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.050	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.050a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.050b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
3.051	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.051a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.051b	KOUPELNA-MOBILNÍ	10,25	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
3.052	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.052a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.053	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.053a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.053b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
3.054	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.054a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.054b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
3.055	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.055a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.055b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
3.056	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.056a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.056b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
3.057	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.057a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.057b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)

OBJEKT: KOLEJE MENDELU TR. GEN. PÍKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ TYPICKÉHO PODLAŽÍ 3NP:

Č. M. 3NP	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLÉD / STROP	POZN.
3.058	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.058a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.058b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
3.059	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.059a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.059b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
3.060	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.060a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.060b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
3.061	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.061a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.061b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
3.062	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.062a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.062b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
3.063	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.063a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.063b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
3.064	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.064a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.064b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
3.065	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.065a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.065b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
3.066	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.066a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.066b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
3.067	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.067a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.067b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
3.068	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.068a	PŘEDSÍŇ	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.068b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
3.069	SCHOD. PROSTOR	22,53	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
3.070	CHODBA_105	64,7	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
3.071	KUCHYNKA	36,95	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
3.072	ÚKLID. KOMORA	3,30	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
3.073	SKLAD	3,95	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
3.092	SCHOD. PROSTOR	22,53	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
3.093	SCHOD. PROSTOR	24,02	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL
3.093	CHODBA	31,30	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
3.095	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	10,0	-	-	-	-

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- ZÁMĚR ŘEŠÍ POUŽÍ Vnitřní prvky, konstrukce a povrchy
- BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU CHRÁNĚNY (VHODNÝM ZAKRYTÍM) PŘED POŠKOZENÍM, VŠECHNY K-CE A PLOCHY, DO KTERÝCH NEBUDE ZASAHOVÁNO, ZAKRYTÝ PODLAHY V CHODBĚ A VESTAVĚNÝ MOBILIÁR, ZVĚŠENÝ KŘÍDLA DVEŘÍ
- STROP BUDE ZBÁVEN STARÉ VMALEBY
- ELEKTRONSTALACE (SVÍTELLO, ZASUVKA, ODSÁVÁNÍ) BUDOU ODPOJENY A ODSTRANĚNY
- PLASTOVÉ REVÍZNÍ DVĚŘKA A KRYT VENTILACE BUDOU DEMONTOVÁNY A VYMĚNĚNY
- KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE VYBOURÁNA VČETNĚ NESOUDRŽNÉ BET. MAZANINY (MAX. 120 mm)
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE VYBOURÁNA VČETNĚ NESOUDRŽNÉHO PODKLADU
- OKOLO SPRCHOVÝCH KOUTŮ BUDE ODSTRANĚN KER. OBKLAD A ASFALTOVÁ LEPENKA, VČETNĚ PENETRACÍ
- SANITÁRNÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DEMONTOVÁNY (WC, UMÝVADLO, SPRCHOVÝ KOUT, BATERIE)
- POTRUBÍ ZTÍ VIZ D.1.2.1.

- B01 VYBOURÁNÍ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH VRSTEV PODLAHY V ROZSAHU DLE PD
- B02 VYBOURÁNÍ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OBKLADU PO CELÉ VÝŠCE V CELÉ MÍSTNOSTI
- B03 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (WC, UMÝVADLA, VČETNĚ VODOVODNÍCH BATERIÍ)
- B04 VZT- DEMONTÁŽ A LIKVIDACE REVÍZNÍCH DVĚŘEK, VENTILÁTORŮ A KONCOVÝCH PRVKŮ VZDUCHOTECHNIKY VE VŠECH ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH
- B05 OŠKRBÁNÍ OMÍTKY V CELÉ MÍSTNOSTI (STROP)
- B06 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VANÉ SPRCHOVÉHO KOUTU (VČETNĚ SOKLU Z CHEL. V.400mm A VODOVODNÍCH BATERIÍ)
- B07 VYBOURÁNÍ CHELNÉ PRČKY MEZI BUNKAMI TL. 245mm, PO CELÉ VÝŠCE, SPOLU S NIKAMI NA OBOU STRANÁCH
- B08 VYBOURÁNÍ CHELNÉ NKY DO VÝŠKY 1200mm, TL.75mm
- B09 KANALIZACE-ODSTRANĚNÍ POTRUBÍ KANALIZACE, AŽ DO 1.NP, PROSTUP KANALIZACE STŘEPEM I PODLAHOU, 150x150mm
- B10 VYBOURÁNÍ CHELNÉ PRČKY DO VÝŠKY 1200mm, TVOŘÍCÍ NIKU
- B11 VYSEKÁNÍ VODOROVNÍCH INSTALACÍ Z CHELNÉ ZDI, BUNKY 105 A 106

DEMONTÁŽ OSTATNÍCH PŘEDMĚTŮ (ZRCADLA, OSVĚTLENÍ, ZASUVKY) VE VŠECH ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH

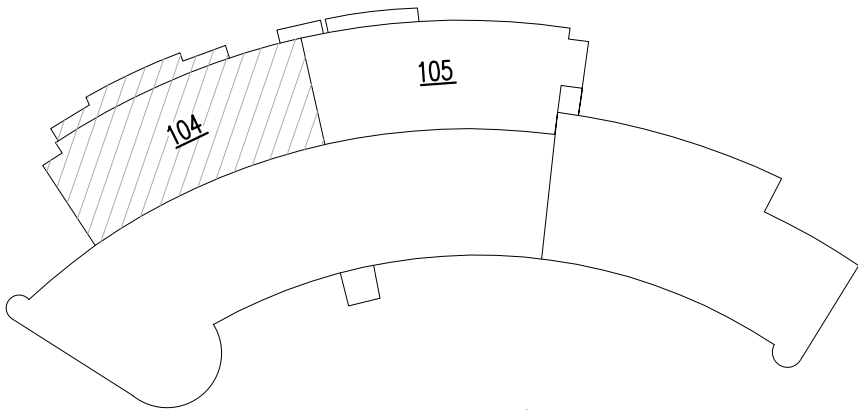
VZT- PROSTUP VZDUCHOTECHNIKA, 200x150mm, 250mm POD STŘEPEM

PK - PROSTUP KANALIZACE STŘEPEM A PODLAHOU, Ø130x130mm,

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE A DALŠÍ PRVKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÁ SKLADBA PODLAHY
- BOURANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- B11- VYSEKÁNÍ VODOROVNÍHO POTRUBÍ

SCHÉMA DILATAČNÍCH CELKŮ



POZNÁMKA:  
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 POVINĚN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vyprocovatel	Rakšáňřivá 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. BUNĚKÁCH KOLEJÍ SKM, OBJEKT "Z" UL. TR. GEN. PÍKY 7	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
obsah výkresu	STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE PŮDORYS 4NP_CELK 104_VLEVO	
datum	11/2025	
formát		
č. zakázky	25_017	
stupeň	DPS	
měřítko	1:100	
číslo výkresu	číslo paré	
103		