



OBJEKT: KOLEJE MEDELU TR. GEN. PIKY							
LEGENDA: MÍSTNOSTI TYPICKÉ PODLAŽÍ 6NP:							
	Č. M. (6 NP)	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLAD / STROP	POZN.
BLOK 6 NP 105 (na 105)	6.048	CHODBA_104	64,7	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
	6.049	KANCELÁŘ	23,41	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
	6.069	SHOD. PROSTOR	22,53	KER. DLAŽBA	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	KER. SOKL
	6.070	CHODBA_105	64,7	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	KER. SOKL
	6.071	KUCHYŇKA	36,95	KER. DLAŽBA	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	KER. SOKL
	6.072	OKLID. KOMORA	3,30	KER. DLAŽBA	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	KER. SOKL
	6.073	SOKL	3,95	KER. DLAŽBA	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	KER. SOKL
	6.074	POKOJ	13,0	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
	6.074a	PŘEDSÍN.	6,40	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
	6.074a	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OKBLAD	VPC STUK. OM.	KER.OKBL.(PO STROP)
	6.075	POKOJ	13,0	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
	6.075a	PŘEDSÍN.	6,40	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
	6.075a	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OKBLAD	VPC STUK. OM.	KER.OKBL.(PO STROP)
	6.076	POKOJ	13,0	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
	6.076a	PŘEDSÍN.	6,40	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
	6.076a	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OKBLAD	VPC STUK. OM.	KER.OKBL.(PO STROP)
	6.077	POKOJ	13,0	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
	6.077a	PŘEDSÍN.	6,40	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
	6.077a	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OKBLAD	VPC STUK. OM.	KER.OKBL.(PO STROP)
	6.078	POKOJ	13,0	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
	6.078a	PŘEDSÍN.	6,40	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
	6.078a	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OKBLAD	VPC STUK. OM.	KER.OKBL.(PO STROP)
	6.079	POKOJ	13,0	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
	6.079a	PŘEDSÍN.	6,40	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
	6.079a	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OKBLAD	VPC STUK. OM.	KER.OKBL.(PO STROP)
	6.080	POKOJ	13,0	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
	6.080a	PŘEDSÍN.	6,40	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
	6.080a	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OKBLAD	VPC STUK. OM.	KER.OKBL.(PO STROP)
6.081	POKOJ	13,0	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL	
6.081a	PŘEDSÍN.	6,40	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL	
6.081a	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OKBLAD	VPC STUK. OM.	KER.OKBL.(PO STROP)	

OBJEKT: KOLEJE MEDELU TR. GEN. PÍKY							
LEGENDA: MÍSTNOSTI TYPICKÉHO PODLAŽÍ 6NP:							
	C. M. (6 NP)	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODLIHED / STROP	POZN.
BUDOV. A. V. 105 (7 NP - 10)	0.082	APARTMAN	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
	0.082a	PŘEDSÍN	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
	0.082b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER. OBKL.(PO STROP)
	0.082c	APARTMAN	3,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
	0.083	POKOKJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
	0.083a	PŘEDSÍN	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
	0.083b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER. OBKL.(PO STROP)
	0.084	POKOKJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
	0.084a	PŘEDSÍN	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
	0.084b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER. OBKL.(PO STROP)
	0.085	POKOKJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
	0.085a	PŘEDSÍN	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
	0.085b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER. OBKL.(PO STROP)
	0.086	POKOKJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
	0.086a	PŘEDSÍN	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
	0.086b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER. OBKL.(PO STROP)
	0.087	POKOKJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
	0.087a	PŘEDSÍN	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
	0.087b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER. OBKL.(PO STROP)
	0.088	POKOKJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
0.088a	PŘEDSÍN	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL	
0.088b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER. OBKL.(PO STROP)	
0.089	POKOKJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL	
0.089a	PŘEDSÍN	5,80	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL	
0.089b	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER. OBKL.(PO STROP)	
0.092	SCHOD. PROSTOR	22,53	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL	
0.093	SCHOD. PROSTOR	24,02	KER. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. SOKL	
0.094	CHODBA	31,30	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL	
0.095	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	10,0	-	-	-	-	

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- ZÁMĚR SEŽE POUŽIT VÝNOSY PRÁV, KONSTRUKCE A POVRCHY**
 BEHEM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRÁK BUDOV OCHRANĚNÝ (VÝNOSNÝ ZÁKRYTÍ) PODLE PŘEDPOČTŮ, VŠECHNY K-ČE A POVRCHY
 DO KTERÝCH NĚJDE ZASAHOVAT, ZKRYTÍ POVLHÝ VYCHODĚ A KESTAVENÝ MOBILIÁR, VŠECHNY KRYLA DVEŘÍ
 STROP BUDOV ZBĚHN STAVBY VYMAÝBY
 ELEKTROINSTALACE (SVİTLID, ZASADY, OSADY) BUDOVY ODPOVĚDĚNĚ A OSTRANĚNÝ
 PĚKSTVĚNÝ KRYTÍ VÝNOSNÝ ZÁKRYTÍ BUDOVY ODPOVĚDĚNĚ A OSTRANĚNÝ
 KERAMICKÁ DLAŽBA BUDOVY VÝNOSNÝ ZÁKRYTÍ BUDOVY ODPOVĚDĚNĚ A OSTRANĚNÝ
 KERAMICKÝ OKLAD BUDOVY VÝNOSNÝ ZÁKRYTÍ BUDOVY ODPOVĚDĚNĚ A OSTRANĚNÝ
 OKOLÍ SPRCHOVÝCH KOUTŮ BUDOV OSTRANĚNÝ K. OKLAD A ASFALTOVA ŠPĚKOVINA, VĚTŠINĚ PENETRACÍ
 SANITACÍ ZÁKRYTÍ BUDOVY DĚMONTOVÁNÝ (K. UMÝVADLO, SPRCHOVÝ KOUT, GATEŘE)
 POTRUBÍ Z VZ. D.1.2.1.

- | | |
|-----|--|
| B01 | VBODNÁRI A LUKVADCE STAVAJÍCÍCH VÝŠŤ PODLAHY V ROZSAHU DLE PO |
| B02 | VBODNÁRI A LUKVADCE STAVAJÍCÍHO OKRAJDU PO CELÉ VÝŠŤE V CÍLE MÍSTNOSTI |
| B03 | DEMONTÁŽ A LUKVADCE STAVAJÍCÍCH ZÁBRKOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (VČETNĚ VÝMĚN, VČETNĚ VODOVODNÝCH BATERIÍ) |
| B04 | VZT - DEMONTÁŽ A LUKVADCE REZIMOVÝCH DVĚRKŮ, VENTILÁTORŮ A KONCOVÝCH FUNKČNÍCH VZDUCHOTECHNIKY VE VŠECH
MÍSTNOSTECH MÍSTNOSTI |
| B05 | OSKŘÁBNĚNÍ V CÍLE MÍSTNOSTI (STROP) |
| B06 | DEMONTÁŽ A LUKVADCE VÁNĚ SPŘEVODCHOU KOTLE (VČETNĚ SKLOU Z CHL. A 400mm A VODOVODNÝCH BATERIÍ) |
| B07 | VBODNÁRI CHLADNÉ PŘÍKRY VĚŠ. BUNKAMI L1 245mm, PO CELÉ VÝŠŤE, SPOUŠ S NIKAMI NA OBĚ STRANY |
| B08 | VBODNÁRI CHLADNÉ PŘÍKRY VĚŠ. BUNKAMI L1 245mm, PO CELÉ VÝŠŤE, SPOUŠ S NIKAMI NA OBĚ STRANY |
| B09 | KANALIZACE-ODSTRÁNĚNÍ POTŘEBÍ KANALIZACE, AŽ DO 1NP, PROSTUP KANALIZACE STROPU I PODLAHU, 150x150mm |
| B10 | VBODNÁRI CHLADNÉ PŘÍKRY DO VÝŠKY 1200mm, TVOŘÍCÍ NIKY |
| B11 | VÝSEKÁNÍ VODOVODNÝCH INSTALACÍ Z CHLADNÉ DO BUNKY D05 A D06 |

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

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

PK – PROSTUP KANALIZACE STŘEPEM A POOLÁHOU, Ø130x130mm,

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ







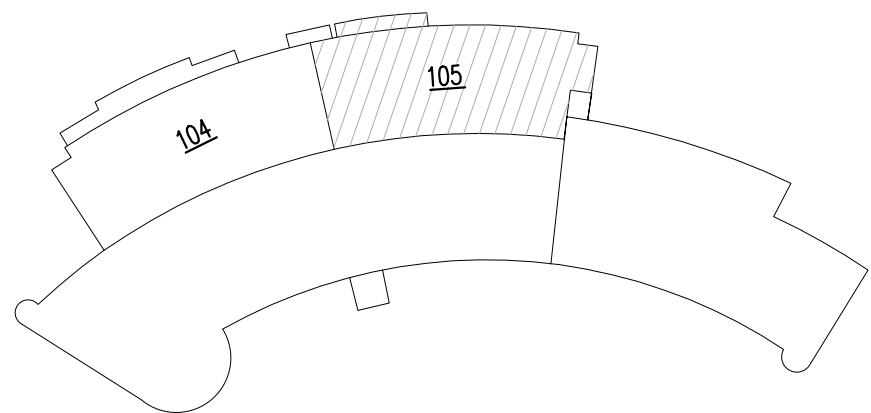


- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE
A DALŠÍ PRVKY |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÁ SKLADBA PODLAHY |
|  | BOURANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA |
|  | B11 – VYSEKÁNÍ VODOROVINNHO POTRUBÍ |

SCHÉMA DILATAČNÍCH CELKŮ



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

hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Ševčík		
zodpovědný projektant		Ing. Vít Ševčík		
vypracoval		Rakášanýová 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 ZARÍZENÍ V UBYT. BUŇKÁCH KOLEJÍ SKM, OBJEKT "Z" UL. TR. GEN. PÍKY 7			Lazaretní, 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092	
			datum	11/2025
			formát	
			č. zakázky	25_017
			stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			měřítko	1:100
obsah výkresu			číslo výkresu	číslo paré
STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE			108	
PŮDORYS 6NP_CELEK 105_VPRAVO				