



POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- ZÁMER ČEJI POPLU VNÚTR VÝVOD. KONSTRUKCIE A POVRCHY**
 BEHOM PROJEKTOV STAVENICICH PRACUJEME CHRÁNENÍ (VÝDNOU ZAKRYTÍ) PŘED POŠKOZENÍM, VŠECHNY K-ČE A POVRCHY
 KUTROU BEHOM PRACUJEME CHRÁNENÍ (VÝDNOU ZAKRYTÍ) PŘED POŠKOZENÍM, VŠECHNY K-ČE A POVRCHY
 STROP BUDY ZBÝVŠE STAN VYMALE
 ELEKTROLISTALACE (SVÍTLIDLA, ZASOVLÁV, OSADOVÁN) BUDOU DOPLOUJE A OSTRÁNY
 PLASTOVÉ POKRYTÍ DÍVKY
 KERAMICKÁ DLAŽBA BUDU VYBOURANA VČETNĚ NESOUDRŽNĚ BĚ. MAZÁNÍ (Max 120 mm)
 KERAMICKÝ OKRÁDLI BUDU VYBOURAN VČETNĚ NESOUDRŽNĚ PODKOLU
 KOLU SPODROVÝCH KOLU BUDU OSTRÁNY KĚR. OKRÁDL A PASIVÁLTA VÝDNOU, VČETNĚ PENETRACI
 SANITÁRNÍ ZÁRČOVÁNÍ VČETNĚ BUDU JEMONTVÁNÍ (KĚR, UMÝVÁLKO, SPRCHOVÝ KOLU, BATERIE)
 POKRYTÍ ŽE ŽE DZ 1.2.1.

B01	VÝSOKARI A UKIDAVCE STÁVAJÍCÍCH VÝŠŤ PODOPLAV V ROZSAHU DEL PD
B02	VÝSOKARI A UKIDAVCE STÁVAJÍCÍCH OKRAJDOU PD CELE VÝŠŤE V CELE MÍSTNOSTI
B03	DEMONTÁŽ A UKIDAVCE STÁVAJÍCÍCH ZARÍŽOVACÍCH PRŮTOČ (WC, UMÝVADLA, VÉCE VODOVODNÝCH BATERÍ)
B04	VÝŠŤ DEMONTÁŽ A UKIDAVCE REZÍVNÍCH DÍVEK, VENTILÁTORŮ A KONČOVKŮ PRŮTOČ VZDUCHOTECHNIKY VE VŠECH REZÍVNÍCH MÍSTNOSTECH
B05	OSKÁBNAM OMIKY V CELE MÍSTNOSTI (STROP)
B06	DEMONTÁŽ A UKIDAVCE VANÉ SPRCHOVÉHO KOTLE (VÉCNÉ SKOLU Z OHELU 400mm A VODOVODNÝCH BATERÍ)
B07	VÝSOKARI ČHELNE PRŮTOČ MÍRUKU KULI 245mm, PD CELE VÝŠŤE, SPOLU S NÁMI NA OBOU STRANÁCH
B08	VÝSOKARI ČHELNE PRŮTOČ DO VÝŠŤ 1200mm, L75mm
B09	INVAZICE - OSTRÁNENÍ - MÍRUKU KULI 245mm, PD CELE VÝŠŤE, SPOLU S NÁMI NA OBOU STRANÁCH
B10	VÝSOKARI ČHELNE PRŮTOČ DO VÝŠŤ 1200mm, TVŮRNIC KULI
B11	VÝŠKÁNÍ VODOVODNÝCH INSTALÁCI Z ČHELNE DOL, BUNKY DST A IOE

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

VZT- PROSTUP VZDUCHOTECHNIKA, 200x150mm, 250mm POD STROPEM
PK - PROSTUP KANALIZACE STROPEM A PODLAHOU, Ø130x130mm,

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ







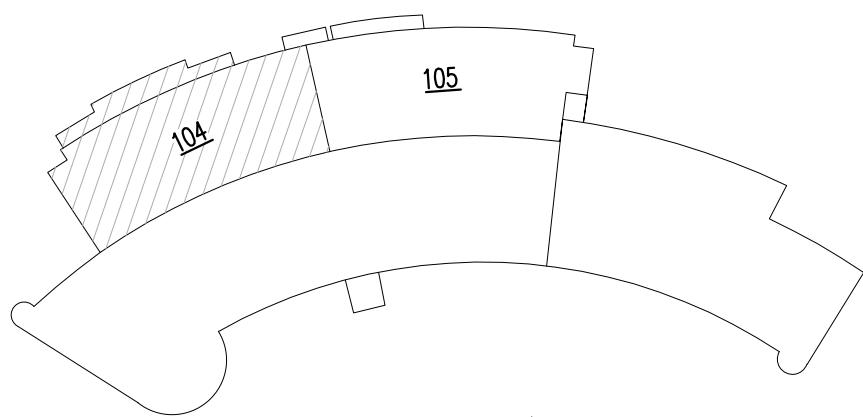

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE
A DALŠÍ PRVKY |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÁ SKLADBA PODLAHY |
|  | BOURANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA |
|  | B11- VYSEKÁNÍ VODOROVINNÝ POTRUBÍ |

SCHÉMA DILATAČNÍCH CELKŮ



POZNÁMKA:
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH
PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVEDENÍ 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 PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík				
vypracoval	Rakšánýjová 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		datum	11/2025	
			formát		
			č. zakázky	25_017	
			stupeň	DPS	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			měřítko	1:100	
obsah výkresu	STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE PŮDORYS SNP_CELEK 104_VLEVO		číslo výkresu	číslo paré	
			105		

OBJEKT: KOLEJE MENDELU TR. GEN. PÍKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ TYPICKÉHO PODLAŽÍ 5NP:

Č. M. (3.MP)	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLAD / STROP	POZN.
5.058	POKOJ	13,0	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.058	PŘEDSÍN.	6,40	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.058	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD.	VPC STUK. OM.	KER.OBKL.(PO STROP)
5.059	APARTMÁN	13,0	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.059	PŘEDSÍN.	5,80	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.059	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD.	VPC STUK. OM.	KER.OBKL.(PO STROP)
5.059	APARTMÁN	3,80	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.060	POKOJ	13,0	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.060	PŘEDSÍN.	5,80	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.060	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD.	VPC STUK. OM.	KER.OBKL.(PO STROP)
5.061	POKOJ	13,0	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.061	PŘEDSÍN.	5,80	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.061	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD.	VPC STUK. OM.	KER.OBKL.(PO STROP)
5.062	POKOJ	13,0	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.062	PŘEDSÍN.	5,80	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.062	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD.	VPC STUK. OM.	KER.OBKL.(PO STROP)
5.063	POKOJ	13,0	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.063	PŘEDSÍN.	5,80	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.063	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD.	VPC STUK. OM.	KER.OBKL.(PO STROP)
5.064	POKOJ	13,0	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.064	PŘEDSÍN.	5,80	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.064	KOUPELNA	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD.	VPC STUK. OM.	KER.OBKL.(PO STROP)
5.065	POKOJ	13,0	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.066	PŘEDSÍN.	5,80	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.066	KOUPELNA	3,70	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD.	VPC STUK. OM.	KER.OBKL.(PO STROP)
5.067	POKOJ	13,0	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.067	PŘEDSÍN.	5,80	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.067	KOUPELNA	3,70	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD.	VPC STUK. OM.	KER.OBKL.(PO STROP)
5.069	SCHOD. PROSTOR	22,53	KER. DLAŽBA	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	KER. SOKL
5.070	CHODBA_105	64,7	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	KER. SOKL
5.071	KUCHYNA	36,95	KER. DLAŽBA	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	KER. SOKL
5.072	ÚKLID. KOMORA	3,30	KER. DLAŽBA	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	KER. SOKL
5.073	SKLAD	3,95	KER. DLAŽBA	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	KER. SOKL
5.092	SCHOD. PROSTOR	22,53	KER. DLAŽBA	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	KER. SOKL
5.093	SCHOD. PROSTOR	24,02	KER. DLAŽBA	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	KER. SOKL
5.094	CHODBA	31,30	PVC	VPC STUK. OM.	VPC STUK. OM.	PVC SOKL
5.095	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	10,0	-	-	-	-

OBJEKT: KOLEJE MENDELU TŘ. GEN. PÍKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ TYPICKÉHO PODLAŽÍ 5NP:

Č. M. P.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLAD / STROP	POZN.
0.048	CHOBOBA_104	64,7	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
0.049	KANCELAR	23,41	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
0.050	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
0.050a	PŘEDSÍN	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
0.050b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
0.051	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
0.051a	PŘEDSÍN	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
0.051b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
0.052	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
0.052a	PŘEDSÍN	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
0.052b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
0.053	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
0.053a	PŘEDSÍN	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
0.053b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
0.054	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
0.054a	PŘEDSÍN	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
0.054b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
0.055	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
0.055a	PŘEDSÍN	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
0.055b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
0.056	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
0.056a	PŘEDSÍN	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
0.056b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)
0.057	POKOJ	13,0	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
0.057a	PŘEDSÍN	6,40	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	PVC SOKL
0.057b	KOUPELNA	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	KER.OBK.(PO STROP)