

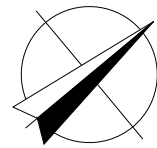
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLLED / STROP	POZNÁMKA
N1024	WC	7,08	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC. ŠTUK. OM.	PODHLLED SDK PODHLLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 1500 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N1025	PŘEDSÍŇ WC	5,58	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC. ŠTUK. OM.	PODHLLED KAZETOVÝ PODHLLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N1025a	PŘEDSÍŇ WC	3,48	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC. ŠTUK. OM.	PODHLLED SDK PODHLLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N1025b	WC	1,26	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC. ŠTUK. OM.	PODHLLED SDK PODHLLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N1025c	WC	1,26	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC. ŠTUK. OM.	PODHLLED SDK PODHLLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N1026	PŘEDSÍŇ WC	5,68	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC. ŠTUK. OM.	PODHLLED KAZETOVÝ PODHLLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N1026a	PŘEDSÍŇ WC	3,48	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC. ŠTUK. OM.	PODHLLED SDK PODHLLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N1026b	WC	1,26	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC. ŠTUK. OM.	PODHLLED SDK PODHLLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N1026c	WC	1,26	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC. ŠTUK. OM.	PODHLLED SDK PODHLLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		BOURANÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE A DALŠÍ PRVKY		

	Bourané trasy studené vody
	Bourané trasy teplé vody
	Navrhovaný rozvod studené vody
	Navrhovaný rozvod teplé vody


- Vodovodní potrubí je navrženo z plastového potrubí PPR, PN 20
- Potrubí z PPR je označeno vnějším průměrem x tloušťkou stěny
 - FC - Nádržkový splachovač
 - FV - Splachovací armatura
- Potrubí bude vedeno v sádkartonových předstěnách, v podhledu a případně v drážkách

- Veškeré zařizovací předměty budou demontovány a odstraněny (wc, umyvadla, atd.) v koordinaci s jednotlivými profesemi;
- Připojovací potrubí nově navržených zařizovacích předmětů bude napojeno na již stávající rozvody vodovodního potrubí;
- Veškeré prostupy a drážky budou prováděny dle požadavků příslušných profesní části dokumentace;
- Všechna potrubní vedení vody jsou provedena v minimálním spádu 0,3% ve směru k vypouštěcím armaturám;
- Dimenze připojovacího potrubí dle zařizovacích předmětů;
- Výšky napojení zařizovacích předmětů se může lišit podle výběru konkrétního výrobku;
- Tato dokumentace byla vypracovaná na základě podkladů stávajícího stavu budovy,. Veškeré nesrovnalosti musí být ověřené na stavbě podle skutečného stavu, popřípadě musí být zkontrolovány s investorem a projektantem DPS;
- Veškeré stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN;
- Před každým zařízením a zařizovacím předmětem budou osazeny uzávěry příslušných dimenzí v závislosti na použitém typu výtokových armatur;
- Na stavbě je nutná koordinace se všemi profesemi;



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 VYMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=241,83 m n.m. BpV (výška pouze orientační, nebylo provedeno geodetické zaměření)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div> Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092</div>
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vypracoval	Bc. Zuzana Filípková	
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně	
místo stavby	tt. Gen. Píky 2005/7, 613 00 Brno-Černá Pole parc. č. 465/26, 465/89, 465/90, k.ú. Černá Pole [610771]	
akce	OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ OBJEKTU "Z" KOLEJE AKADEMIE	
D.1.1.4 TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
obsah výkresu	BOURACÍ PRÁCE A NOVÝ STAV PŮDORYS 1.NP - VODOVOD	
datum		07/2024
formát		A2
č. zakázky		24_021
stupeň		DPS
měřítko		1:35
číslo výkresu		číslo paré
201		

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

