

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP:

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

LEGENDA HMOT - STAV A BOURACÍ PRÁCE

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		BOURANÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE A DALŠÍ PRVKY		BOURANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ SKLADBY PODLAHY
			NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ SKLADBY PODLAHY

POPIS BOURACÍCH PRACÍ 1.NP:

- 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, UMYVADLA VČETNĚ VODOVODNÍCH BATERIÍ, PISOÁRY) – ŘEŠÍ PROFESE ZTI
B04 VYBOURÁNÍ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH KŘIDEL A ZÁRUBNÍ
B05 VYBOURÁNÍ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO PODHLÉDU
B06 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PODLAHOVÝCH VPUSTÍ VČETNĚ NEREZOVÉ KRYCÍ MŘÍŽKY – ŘEŠÍ PROFESE ZTI
B07 OŠKRABÁNÍ OMÍTKY V CELÉ MÍSTNOSTI
B08 VYBOURÁNÍ A LIKVIDACE ZDĚNÝCH OHELNÝCH PŘÍČEK MEZI WC, tl. 75mm
B09 DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA
B10 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VENTILÁTORU A KONCOVÝCH PRVKŮ VZDUCHOTECHNIKY VE VŠECH ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH

DEMONTÁŽ A LIKVIDACE REVIZNÍCH DVÍŘEK VE VŠECH ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH
DEMONTÁŽ OSTATNÍCH PŘEDMĚTŮ (ZRCADLA, OSVĚTLENÍ) VE VŠECH ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH


POPIS NOVÝCH PRACÍ 1.NP:

- N01a NOVÁ SKLADBA PODLAHY, VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
N01b NOVÁ SKLADBA PODLAHY, VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA, VYSPÁDOVANÁ 2% POMOCÍ SPÁDOVÉHO BETONU DO PODLAHOVÉ VPUSTI
N02 NOVÁ SKLADBA STĚN, VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA, POUŽITA PRO VŠECHNY STĚNY V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH
N03 NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD INSTALOVANÝ VE VÝŠCE 2900mm NAD PODLAHOU, VČETNĚ NOVÉ NAINSTALOVANÉHO OSVĚTLENÍ
N04 NOVÉ OCELOVÉ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ VČETNĚ NOVÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘIDEL, VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
N05a NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY – ZÁVĚSNÁ WC SE ZAPUŠTĚNÝMI NÁDRŽKAMI
N05b NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY – UMYVADLA VE STOLECH VČETNĚ NOVÝCH STOJÁNKOVÝCH BATERIÍ
N05c NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY – PISOÁRY
N05d NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY – UMYVADLO A WC PRO OSOBY SE SNIŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE
N06 NOVÁ PODLAHOVÁ VPUSŤ 100x100mm S NEREZOVOU KRYCÍ MŘÍŽKOU A ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
N07a SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, tl. 150mm, VÝŠKA PŘEDSTĚNY cca 1500mm, SKLADBA PŘEDSTĚNY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
N07b SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, tl. 150mm, VÝŠKA PŘEDSTĚNY cca 1500mm, DÉLKA PŘEDSTĚNY 1300mm, SKLADBA PŘEDSTĚNY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
N08 NOVÝ SYSTÉM SANITÁRNÍCH DĚLICÍCH PŘÍČEK
N09 ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŮVODNÍHO OTOPNÉHO TĚLESA
N10 INSTALACE NOVÝCH VYSOUŠEČŮ RUKOU

- INSTALACE NOVÝCH VENTILÁTORŮ A KONCOVÝCH PRVKŮ VZDUCHOTECHNIKY VE VŠECH ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH
INSTALACE NOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK VE VŠECH ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH
INSTALACE NOVÝCH DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ (ZRCADLA)

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 PŘEMĚŘIT 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		Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092	
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]			
okce	OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ OBJEKTU "Z" KOLEJE AKADEMIE		datum	07/2024
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ obsah výkresu BOURACÍ PRÁCE A NOVÝ STAV PŮDORYS 1.NP			formát	A3
			č. zakázky	24_021
			stupeň	DPS
			měřítko	1:35
			číslo výkresu	číslo paré
			D.1.1.1	

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

