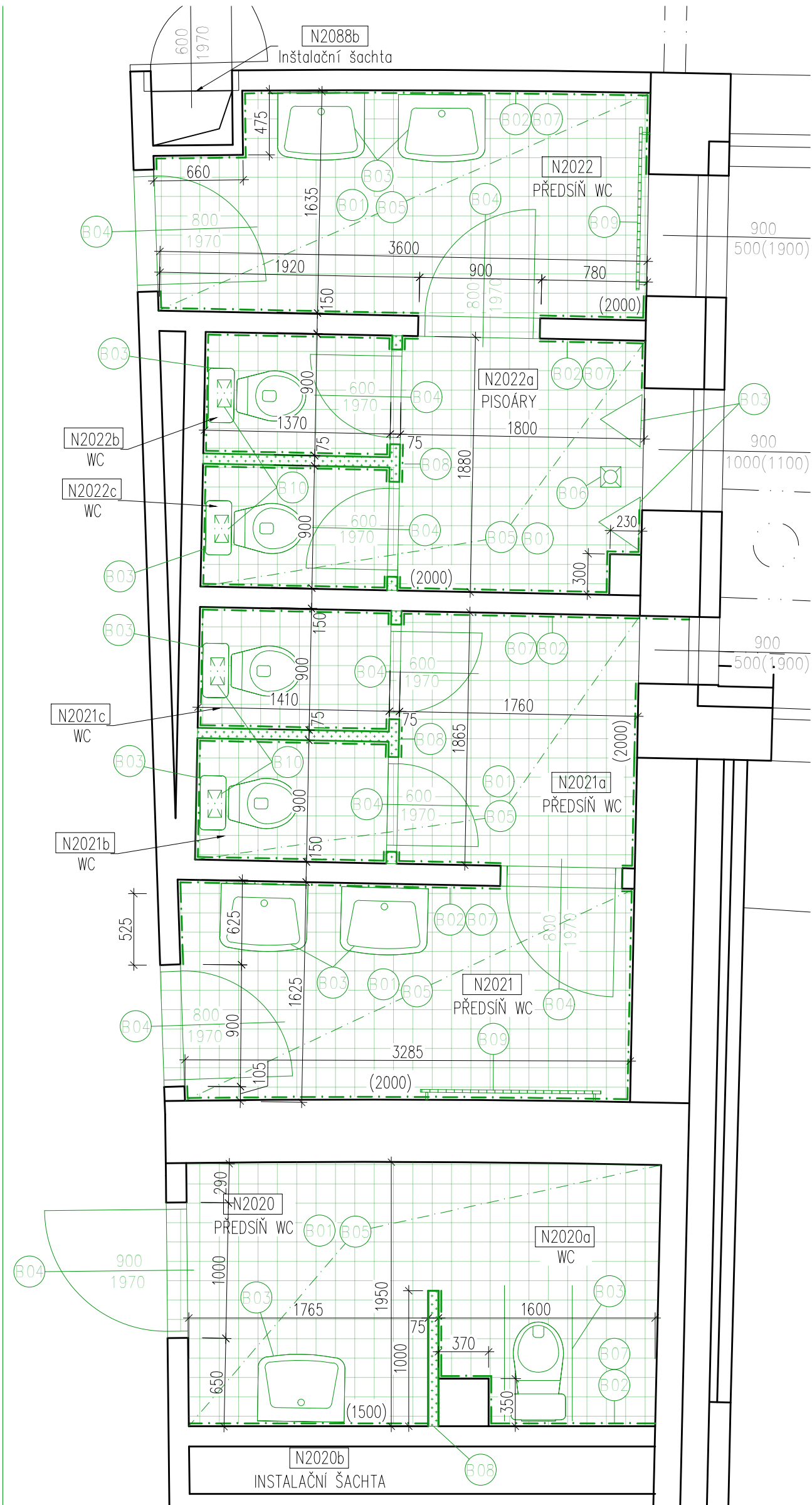
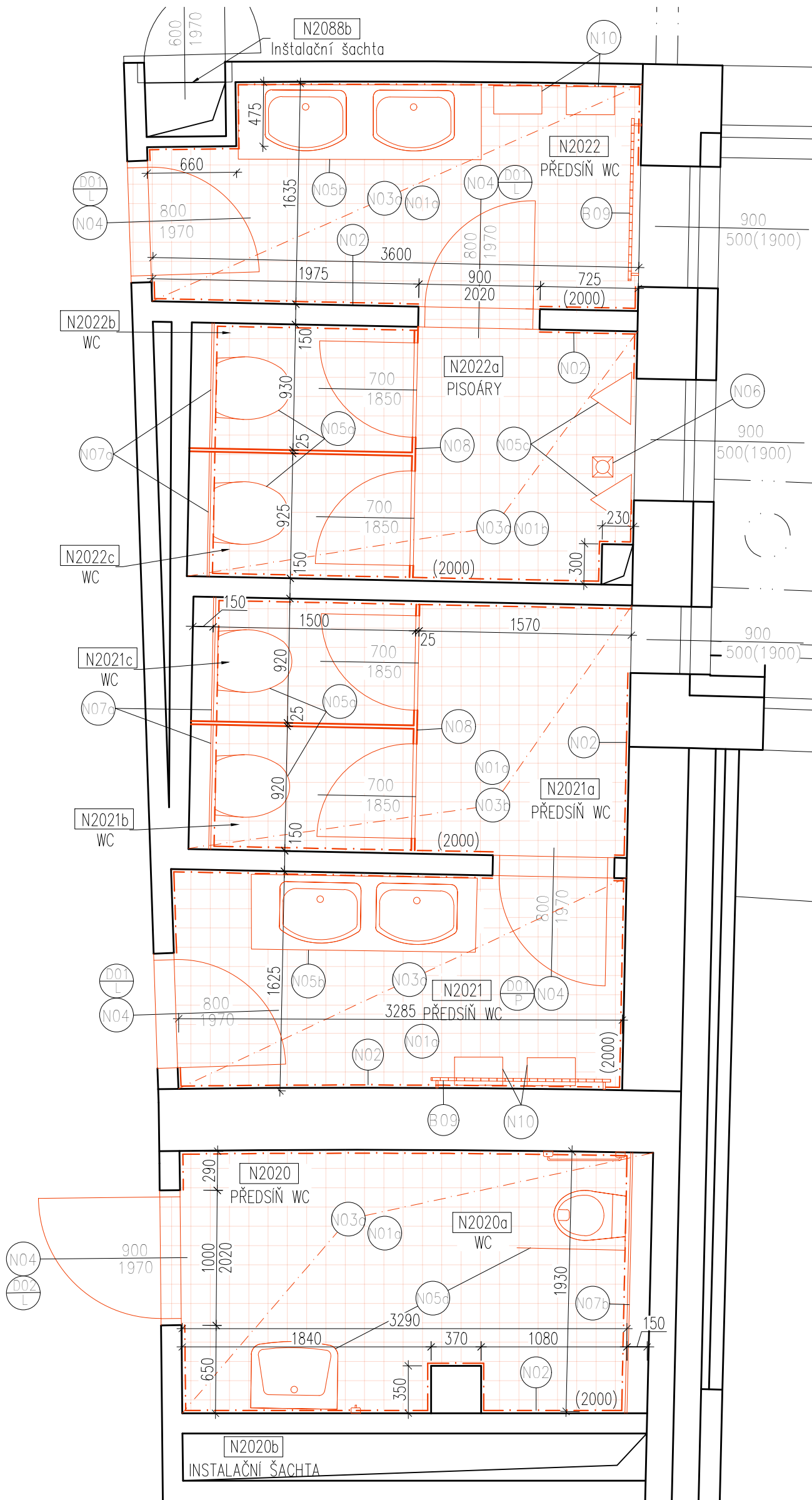


BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 2.NP (N2.2)



NOVÝ STAV - PŮDORYS 2.NP (N2.2)



LEGENDA MISTNOSTI 2NP:

Č. M.	NÁZEV MISTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLLED / STROP	POZNÁMKA
N2020	PŘEDSÍŇ WC	3,10	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLLED SDK PODHLLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 1500 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2020a	WC	3,20	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLLED SDK PODHLLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 1500 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2021	PŘEDSÍŇ WC	5,65	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM. PODHLLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2021a	PŘEDSÍŇ WC	3,29	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLLED SDK PODHLLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2021b	WC	1,26	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLLED SDK PODHLLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2021c	WC	1,27	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLLED SDK PODHLLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2022	PŘEDSÍŇ WC	5,70	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLLED SDK PODHLLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2022a	PISOÁRY	3,31	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLLED SDK PODHLLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2022b	WC	1,27	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLLED SDK PODHLLED SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2022c	WC	1,27	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLLED SDK PODHLLED 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
	NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO		NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ SKLADBY PODLAHY

POPIS BOURACÍCH PRACÍ 2.NP:

- B01 VYBOURÁNÍ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH VRSTEV PODLAHY V ROZSAHU DLE PD
B02 VYBOURÁNÍ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OBKLADU PO CELÉ VÝŠCE V CELÉ MISTNOSTI
B03 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (WC, UMYVADLA VČETNĚ VODOVODNÍCH BATERIÍ, PISOÁRY) – ŘEŠÍ PROFESE ZTI
B04 VYBOURÁNÍ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL A ZÁRUBNÍ
B05 VYBOURÁNÍ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO PODHLLEDU
B06 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PODLAHOVÝCH VPUSŤÍ VČETNĚ NEREZOVÉ KRYCÍ MŘÍŽKY – ŘEŠÍ PROFESE ZTI
B07 OŠKRABÁNÍ OMÍTKY V CELÉ MISTNOSTI
B08 VYBOURÁNÍ A LIKVIDACE ZDĚNÝCH CIHELNÝCH PŘÍČEK MEZI WC, tl. 75mm
B09 DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA

- DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VENTILÁTORU A KONCOVÝCH PRVKŮ VZDUCHOTECHNIKY VE VŠECH ŘEŠENÝCH MISTNOSTECH
DEMONTÁŽ A LIKVIDACE REVIZNÍCH DVÍŘEK VE VŠECH ŘEŠENÝCH MISTNOSTECH
DEMONTÁŽ OSTATNÍCH PŘEDMĚTŮ (ZRCADLA, OSVĚTLENÍ) VE VŠECH ŘEŠENÝCH MISTNOSTECH


POPIS NOVÝCH PRACÍ 2.NP:

- N01a NOVÁ SKLADBA PODLAHY, VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
N01b NOVÁ SKLADBA PODLAHY, VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA, VYSPÁDOVANÁ 2% POMOCÍ SPÁDOVÉHO BETONU DO PODLAHOVÉ VPUSŤI
N02 NOVÁ SKLADBA STĚN, VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA, POUŽITA PRO VŠECHNY STĚNY V ŘEŠENÝCH MISTNOSTECH
N03a NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLLED INSTALOVANÝ VE VÝŠCE 2900mm NAD PODLAHOU, VČETNĚ NOVÉ NAINSTALOVANÉHO OSVĚTLENÍ
N03b NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLLED INSTALOVANÝ VE VÝŠCE 2400mm NAD PODLAHOU, VČETNĚ NOVÉ NAINSTALOVANÉHO OSVĚTLENÍ
N04 NOVÉ OCELOVÉ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ VČETNĚ NOVÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL, 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 SNÍŽENOU 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 1930mm, 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 MISTNOSTECH
INSTALACE NOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK VE VŠECH ŘEŠENÝCH MISTNOSTECH
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		
vyraboval	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		datum	07/2024
OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ OBJEKTU "Z" KOLEJE AKADEMIE		formát	A3
		č. zakázky	24_021
		stupeň	DPS
		měřítko	1:35
		číslo výkresu	číslo paré
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1.2	
obsah výkresu			
BOURACÍ PRÁCE A NOVÝ STAV PŮDORYS 2.NP			

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

