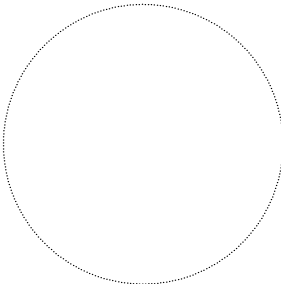


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 235,05 m n.m. (stávající podlaha 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele - DVD		
ZPŘÍSTUPNĚNÍ STUDIJNÍHO ZÁZEMÍ V BUDOVÁCH FF MU		OBJEKT: Budova F - KNIHOVNA		
		PROFESE:		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 441-4	AUTORIZACE: 	
MÍSTO STAVBY: Arne Nováka 106, Brno pozemek parc. č. 5/1, k. ú. Veverí (611372)		DATUM: 01/2024		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 4 × A4		
		KOPIE:		
		MĚŘÍTKO: -		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES: ZMĚNA 01/2024		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘISOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘISOVÁ, ikoprivova@intar.cz		20079441-4/D.1.1		

Změny 01/2024

Níže uvedené Změny 01/2024 mění DVD vydanou 04/2023. Změny 01/2024 nejsou do DVD zapracovány. Změny 01/2024 se mohou vyskytovat i v jiných částech DVD, než je v textu níže uvedeno. Změny 01/2024 jsou již promítnuty do VV a rozpočtu.

Úprava DVD č. 1:

ASŘ:

TECHNICKÁ ZPRÁVA:

2. ARCHITEKTONICKÉ, VÝTVARNÉ, MATERIÁLOVÉ, DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

Barevné řešení:

- Povrchová úprava kovových prvků jako dveřní křídla, zárubně, obklady, podhledy, krycí plechy: Stávající kovové prvky byly v době realizace původní stavby opatřeny práškovou barvou s kovovým efektem, konkrétně „práškový lak Tiger Drylac 29/82030 Eisenglimmer DB 703 matt“. Nová povrchová úprava bude provedena s co možná nejbližší podobným vizuálním efektem.

Úprava DVD č. 2:

ASŘ:

TECHNICKÁ ZPRÁVA:

4. KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVBY

4.2.5 PODHLEDY

Doplň text: Úprava stávajících podhledů a nové podhledy budou provedeny tak, aby jejich hrany byly rovné a nebyly narušeny kruhovými otvory.

Úprava DVD č. 3:

ASŘ:

VÝPIS VÝROBKŮ PSV:

- DVEŘE:

- D04

Doplň text: Madlo na dveřích invalidních WC osadit do výšky 80cm, tj. do stejné výšky jako ostatní madla v místnosti.

Úprava DVD č. 4:

ASŘ:

VÝPIS VÝROBKŮ PSV:

- DVEŘE:

- D03

Doplň text: Samozavírače budou umístěny z vnitřní strany místnosti.

Úprava DVD č. 5:

ELEKTRO:

TECHNICKÁ ZPRÁVA:

Doplň odstavec:

3.2.8. Koncové prvky elektro

Vypínače, zásuvky, čidla, prvky nouzové signalizace budou provedeny v barvě dle barvy podkladu, na kterém budou umístěny. Budou použity barvy černá – pro montáž na keramickém obkladu a šedá – pro montáž na kovovém podhledu nebo na pohledovém betonu.

Úprava DVD č. 6:

ASŘ:

VÝPIS VÝROBKŮ PSV:

- SANITÁRNÍ PŘÍČKY:

○ SANITÁRNÍ PŘÍČKA S DVEŘMI A OBKLADEM Sp01:

Doplněn text: Hrany desek budou opatřeny úpravou ABS tl. 2 mm v barvě lamina.

Zrušen text: HORNÍ HRANA S NEREZOVOU LIŠTOU.

Doplněn text: HORNÍ HRANA S AL LIŠTOU, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ - dle stávající barvy. Stávající lišta je opatřena práškovou barvou s kovovým efektem, konkrétně „práškový lak Tiger Drylac 29/82030 Eisenglimmer DB 703 matt.“ Nová povrchová úprava bude provedena s co možná nejbližší podobným vizuálním efektem.

Úprava DVD č. 7:

ASŘ:

VÝPIS VÝROBKŮ PSV:

- SANITÁRNÍ DOPLŇKY – NOVÉ:

○ ŠTĚTKA NA WC:

Zrušen text: CHROM

Doplněn text: NEREZ MAT

○ SKLOPNÉ ZRCADLO:

Zrušen text: CHROM

Doplněn text: NEREZ MAT

Úprava DVD č. 8:

ASŘ:

VÝPIS VÝROBKŮ PSV:

- SANITÁRNÍ DOPLŇKY – STÁVAJÍCÍ:

○ VĚŠÁK NA ODĚV:

Zrušen text: STÁVAJÍCÍ – DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ

Doplněn text: STÁVAJÍCÍ – DEMONTÁŽ A EKOLOGICKÁ LIKVIDACE

Úprava DVD č. 9:

ZTI:

VÝKRESOVÁ ČÁST:

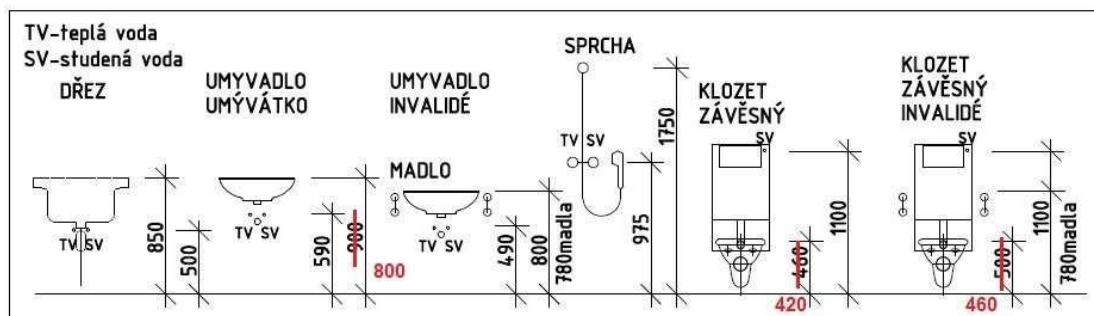
Upraveny hodnoty:

Výška horního líce umyvadla od podlahy bude 800 mm.

Výška horního líce keramické části závěsného klozetu od podlahy bude 420 mm.

Výška horního líce keramické části závěsného klozetu pro bezbariérové použití od podlahy bude 460 mm.

NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



Úprava DVD č. 10:

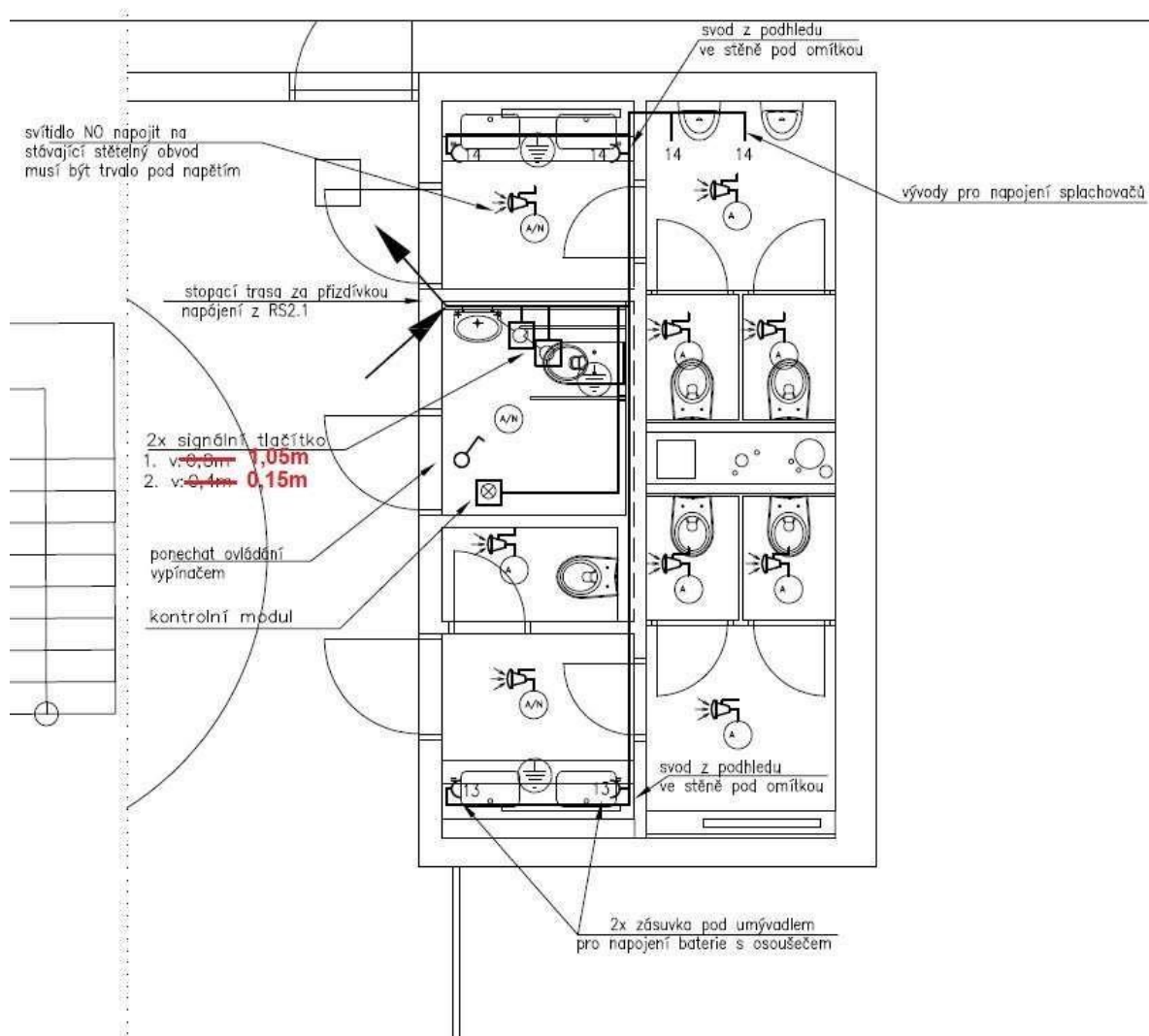
ELEKTRO:

VÝKRESOVÁ ČÁST:

Upraveny hodnoty:

Výška 1. signálního tlačítka na WC bezbariérové bude od podlahy 1,05 m.

Výška 2. signálního tlačítka na WC bezbariérové bude od podlahy 0,15 m.



V Brně dne 8.1.2024

GP a MU.