



LEGENDA MÍSTNOSTNÍ

Č.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			SV. VÝŠKA [mm]
			PODLAHA	STĚNA	STROPY	
43/005a	WC PŘEDSÍŇ DÍVKY	9,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + OBKLAD	SDK podhled	2 615
43/005b	WC DÍVKY	8,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + OBKLAD	SDK podhled	2 615
51/014a	WC CHLAPCI - PŘEDSÍŇ	6,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + OBKLAD	SDK podhled	2 730
51/014b	WC CHLAPCI	7,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + OBKLAD	SDK podhled	2 730
52/015a	WC UČITELÉ PŘEDSÍŇ	2,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + OBKLAD	SDK podhled	2 730
52/015b	WC UČITELÉ	1,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + OBKLAD	SDK podhled	2 730

LEGENDA PRVKŮ:

- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ H07Z-K 4, POKUD NEJÍ VE VÝKRESU POZNÁČENO JINAK
- Kabelová trasa silnoproudu
- RS0.1 STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ PRO DANOU ČÁST
 - stávající rozvaděč bude zachován a upraven
 - do stávajícího rozvaděče budou přidány nové jističe a ochranné prvky pro WC
- VR.x VÝVOD 230V, 16A, PRO VYSOUEČ RUKOU
 - kabel 1-CXKH-R-J Bžcas1d0 3x2.5 z příslušného rozvaděče
 - vývod die umístíli vysoušeče raku
- OH-WC VÝVOD PRO POTRUBNÍ OHŘÍVAČ 3KW, 230V, NA WC
 - kabel 1-CXKH-R-J Bžcas1d0 3x2.5 z regulátoru v příslušné místnosti
 - vodí H07Z-K 10 z rozvaděče pro uzemnění ohříváče a potrubí VZT
 - die umístíli ohříváče ve VZT potrubí
 - spínání přes stykač v rozvaděči a regulátor s termostatem v příslušné místnosti
 - spínání ohříváče bude sřaženo s ventilátory v příslušné místnosti
- R-WCx VÝVOD PRO REGULÁTOR OHŘÍVAČE NA WC
 - ve stěně u stropu die požadavků profese VZT bude osazena krabice KPR 68 a v krabici budou vyvedeny následující kabely
 - kabel 1-CXKH-R-J Bžcas1d0 3x2.5 z příslušného rozvaděče
 - kabel 1-CXKH-R-J Bžcas1d0 3x2.5 do příslušného ohříváče na VZT potrubí
 - die umístíli ohříváče na VZT potrubí
 - spínání přes stykač v rozvaděči
 - spínání ohříváče bude sřaženo s ventilátory v příslušné místnosti
 - regulátor bude v rámci dodávky profese VZT
- PIS VÝVOD PRO SPLACHOVÁNÍ PISOÁŘŮ
 - kabel 1-CXKH-R-J Bžcas1d0 3x1.5 z příslušného rozvaděče, kabel smyčkován pisoáři
 - elektronické splachování včetně napájecích zdrojů bude v rámci dodávky profese ZTI
- DVOJITÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- ZOVx JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V, 16A PRO ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY
 - napojeno z příslušného rozvaděče
- POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ, 360, DOSAH MIN. 6M
- Vx VENTILÁTOR
 - die specifikaci profese VZT
 - kabel 1-CXKH-R-J Bžcas1d0 5x1.5 z příslušného rozvaděče do příslušného ventilátoru
 - ventilátor spínán pomocí pohybového čidla v příslušné místnosti

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A1, A2 LED STROPNÍ SVÍTIDLO LINEÁRNÍ
- B1 LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ KRUHOVÉ
- D1 LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ LINEÁRNÍ
- E1 LED SVÍTIDLO STROPNÍ ČTVERCOVÉ
- N1 NOUZOVÉ SVÍTIDLO ANTIPANIKA 3W
- NP1 NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	KRESLIL		
Ing. Tomáš Novotný	Ing. Adrián Mikloš	Ing. Tomáš Kofínek		
PROFESE: ELEKTROINSTALACE				
NÁZEV STAVBY:	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ VČETNĚ ROZVODŮ VODY A KANALIZACE			
ADRESA:	obec Brno [582786], k.ú. Husovice [610884], p.č. 599/1, 600, 601, 602			
INVESTOR:	Základní škola Brno, Sekaninova, příspěvková organizace		STUPEN	DPS
OBSAH VÝKRESU:	Půdorys 1.PP SO 01		FORMAT	1050X594
			DATUM	05/2025
			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	01