



Legenda:

- B Bidet
- D Dřez
- D1 Dřez (výfeka) v nábytkové sestavě
- V Nástenná výfeka DN75
- M Myčka
- PS Pádové stěny s auto. splachovačem
- PV Podlahový vpust DN50
- UM1 Umývadlo
- UM2 Umývadlo
- UM3 Umývadlo
- UM4 Umývadlo
- VV Vana koupelňová
- WC1 Záchodové míso se splachovací nádrží
- WC2 Záchodové míso se splachovací nádrží
- WC3 Záchodové míso se splachovací nádrží

S3no Odpadní potrubí

vnější potrubí	Vzdálenost podpr [mm]	
	horizontální směr	vertikální směr
	(20-30 cm potrubí)	(20-30 cm potrubí)
40	1200	400
50	1500	500
80	1800	800
110	1800	1100

- POZNÁMKA
- SPECIFIKACE A PŘESNÉ OSAZENÍ ZAŘÍZENÍCH PŘEDMĚTŮ JE TŘEBA PŘEBĚŽNĚ KONZULTOVAT S INVEZTOREM
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM
 - PŘESNÁ PLOŠNÁ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NUTNO MĚřit KOORDINOVAT SE STAVAJÍCÍMI ROZVOJÍ V OBJEKTU
 - PRŮJEDY JE NUTNO OVĚRIT PŘESNOU PLOŠNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
 - ZNAČENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ PŘEPRAVY 1. ETAPY REALIZACE SOUŠEDNÍCH STAVĚBNÍCH OBJEKTŮ
 - POZICE ODPADNÍHO POTRUBÍ A DŘÁZEK VE STOPE STAVAJÍCÍHO VEŘENÍ, NUTNĚ OVĚRĚNÍ JEJICH POZICE PO GOSTAVNÍ OBKLAD KÓLÍ ZAMEZENÍ KOLIZE S ŽEBRÍ STROPŮ

+1800 +241.98 Bm

PROJEKTOVÝ ÚSTUP	Zodpovědný projektant ústupu	PROJEKTOVÝ ÚSTUP
Moravitz projektování, s.r.o.	Ing. Ing. Moravitz	PROJEKTOVÝ ÚSTUP
Ing. Ing. Moravitz	Ing. Ing. Moravitz	Ing. Ing. Moravitz

Investor:	Gymnázium Brno, Státní škola, příspěvková organizace.	Stupň:	DPS
Alak:	Gymnázium - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ	Datum:	03/2025
Objekt:	SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 1847, BRNO-KRAJOVÉ POLE, p.č. 250/1 v.k.ú. Králové Pole	Formát:	14x A4
Zač:	01.12.25 PS - ZÁKONNĚ TECHNICKÉ NÁSTAVY	Zakázka číslo:	FB-P-1225

PŮDORYS 2NP - KANALIZACE

Mříž: Celý objekt
1:50 D.1.2.2.2-04

BYTOVÝ VÝKRES PŮDORYSŮ KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU S INTERIÉROVÝMI ÚKONY, SCHÉMA SCHÉMA VÝKRESU KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU S MÍSTNÍMI KANALIZACI