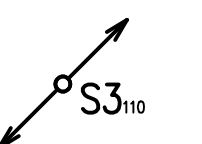


Legenda:

- kanalizace spávková
- Bidet
- D Dřez
- D1 Dřez (výlevka) v nábytkové sestavě
- V Nástěnná výlevka DN75
- M Myčka
- PS Písečkové stání s auto. splachovačem
- PV Podlahový vpust DN50
- UM1 Umývadlo
- UM2 Umývadlo
- UM3 Umývadlo
- UM4 Umývadlo
- VV Vana koupelňová
- WC1 Záchodové mísa se splachovací nádrží
- WC2 Záchodové mísa se splachovací nádrží
- WC3 Záchodové mísa se splachovací nádrží



Odpadní potrubí

DOPORUČENÉ VZDÁLENOSTI FIXNÍCH BODŮ		
vnější odpovědi (mm)	Vzdálenost podlahy (mm)	
	horizontální směr (20-30x DN potrubí)	vertikální směr (20-30x DN potrubí)
40	1200	400
50	1500	500
75	1800	800
110	1800	1100

- POZNÁMKA
- SPECIFIKACE A PŘESNÉ OSazení ZAŘÍZENÍ PŘEDMĚT JE TŘEBA PŘEBEŽNĚ KONZULTOVAT S INVESTOREM.
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM
 - PŘESNOU POLOHU KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ JE NUTNO NA STAVBĚ KOORDINOVAT SE STAVAJÍCÍMI ROZVOJY V OBJEKTU
 - PŘI REALIZACI JE NUTNO OVĚŘIT PŘESNOU POLOHU STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
 - ZNAČENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ PŘEBRÁN Z 1. ETAPY REALIZACE SOUŠEDNÍCH STAVĚBNÍCH OBJEKTŮ
 - POZDĚ ODPADNÍHO POTRUBÍ A DŘÁZEK VE STOPE STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ, NUTNĚ OVĚŘENÍ JEJICH POZDĚ PO OSTRANĚNÍ OBKLADU KVOU LÍMEZNÍM KOLIZE S ZEBRY STROPU

01.2.02 – 24114 Bř		Zodpovědný projektant část:		PROGETTO Brno s.r.o.	
Ing. Mořiz Moravitz		Ing. Mořiz Moravitz		Slovenská námlst 1847, Brno-K	
Moravitz projektování, s.r.o.		Výkresoval:		IČ: 254 618 881	
Slovenská námlst 1847, Brno-K		Ing. Tomáš Langer		M: 778 177 104, E: moravitz@	
M: 778 177 104, E: moravitz@				M: 778 177 104, E: moravitz@	
Investor:		Gymnázium Brno, Slovenská námlst, příspěvková organizace,		Stupň:	
Slovenská námlst 1847, Brno-K		Slovenská námlst 1847, Brno-K		DPS	
Adresa:		GYMNÁZIUM – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ		Datum:	
SLOVENSKÁ NÁMLST 1847, BRNO-KRÁLOV POLE, P.Š. 205 V A.L. Křídlo P.Š.		SLOVENSKÁ NÁMLST 1847, BRNO-KRÁLOV POLE, P.Š. 205 V A.L. Křídlo P.Š.		03.03.2025	
Objekt:		01.2.2.1 PS – ZERKOVÉ TECHNIKE INSTALACE		Forma:	
01.2.2.1 PS – ZERKOVÉ TECHNIKE INSTALACE				12x A4	
Výkres:		SCHÉMA TECHNIKE INSTALACE 2. ČÁST		Zašleškování:	
				P.Š. P.12.25	
				Měřítko:	
				1:50	
				Číslo výkresu:	
				D.1.2.2.2-13	