



LEGENDA:

- U UMYVADLO–NÁVRH
Us UMYVADLO–STÁVAJÍCÍ
WC KLOZET–NÁVRH
WCs KLOZET–STÁVAJÍCÍ
S SPRCHA–NÁVRH
D DŘEZ–NÁVRH
Pr PRAČKA–NÁVRH
- S1 STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- V1 STOUPACÍ POTRUBÍ STUDENÉ, TEPLÉ VODY A CÍRKULACE
- KK KULOVÝ KOHOUT
VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
RV REGULAČNÍ VENTIL

LEGENDA POTRUBÍ:

- · — · — POTRUBÍ STUDENÉ VODY VNITŘNÍ–PPr, PN20–NÁVRH
— · — · — POTRUBÍ TEPLÉ VODY VNITŘNÍ–PPr, PN20–NÁVRH
— · — · — POTRUBÍ CÍRKULACE–PPr, PN20–NÁVRH
· · · · · POTRUBÍ VODY–DEMONTOVAT
— — — — — POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE–NÁVRH
— — — — — POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VEDENÉ V PODLAZE–NÁVRH
— — — — — POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE–STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ, TEPLÉ A CÍRKULAČNÍ VODY BUDOU OPATŘENY NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠTKY, DLE VYHLÁŠKY 193/2007Sb.
- POTRUBÍ VEDENO PŘES KONSTRUKCE BUDE ULOŽENO V CHRÁNICIČE
- TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM
- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY VODY VEDENÉ POD STROPEM BUDOU ULOŽENY DO POZINKOVANÝCH ŽLABŮ A UKOTVENY
- VZDÁLENOST ULOŽENÍ POTRUBÍ, VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POTRUBÍ VEDENO PŘES POŽÁRNÍ ÚSEK BUDE OPATŘENO PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU
- POLOHY STÁVAJÍCÍHO ROZVODU NUTNO PROVĚŘIT PŘED REALIZACÍ

0,000 = 217.34 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.V.

DRUH PRÁCE	ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY-ZMĚNA UŽÍVÁNÍ	GEN.PROJEKTANT : AK AK09,s.r.o. Myslíňova 1689/33 612 00 Brno mob: 77 66 88 108 iČ: 292 38 561	
VYPRACOVAL	Ing. Jana Magulová, A4 group s.r.o.	PARÉ Č. FORMÁT 2xA4 DATUM DUBEN/2023 STUPEŇ PD DPS MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU 1:100 D.1.4.1-06	
STAVEBNÍK	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno		
MÍSTO STAVBY	k.ú. Ponava (611379), p.č. 251, Ptašinského 316/13, Brno		
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD PTAŠÍNSKÉHO 13 BRNO		
STAVEBNÍ OBJEKT	D.1.4.1		
	ZDRAVOTECHNIKA		
	PŮDORYS PODKROVÍ		