

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

PŘESNÁ SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE INVESTOREM

U – UMYVADLO, STOJÁNKOVÁ SENZOROVÁ BATERIE,2xVR T67–15

DR – DŘEZ, STOJÁNKOVÁ BATERIE; 2xVR T67–15

LEGENDA MATERIÁLU

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ

STUDENÁ VODA – TRUBKY PLASTOVÉ PPR3  
TEPLÁ VODA – TRUBKY PLASTOVÉ PPR3  
CÍRKULACE – TRUBKY PLASTOVÉ PPR3  
VEŠKERÉ POTRUBÍ VODOVODU IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TI. DLE ČSN



NAVŘZENÉ POTRUBÍ

STUDENÁ VODA – TRUBKY PLASTOVÉ PPR3  
TEPLÁ VODA – TRUBKY PLASTOVÉ PPR3  
VEŠKERÉ POTRUBÍ VODOVODU IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TI. DLE ČSN

0,000 = PODLAHA 1.NP = 219,450 m.n.m.

POZNÁMKA:

- ROZVOD VODY, KANALIZACE A ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY MIMO ŘEŠENÉ LABORATOŘE BUDOU ZACHOVÁNY STÁVAJÍCÍ.
- V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH JSOU NOVÉ ROZVODY VODY, KANALIZACE I ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ. JE UVAŽOVÁNO S VYHOVUJÍCÍM STAVEM STÁV. POTRUBÍ K PŮVODNÍM ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – ČÁSTI PŘIPOJOVACÍCH A ODPADNÍCH POTRUBÍ BUDOU VYUŽITY STÁVAJÍCÍ
- VEŠKERÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU PŘÍZPŮSOBENY SKUTEČNÉMU STAVU PŘI REALIZACI
- STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE A ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (U, DR, V1) BUDOU DEMONTOVÁNY.

VEDOUCÍ PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL:  PROJEKTANT ČÁSTI PD  Ing. Alice Mudráková ČKAIT 1003834 - projekce ZTI Ovocná 12 621 00 Brno tel. +420 606 377 197		
ING. ROMAN KOPLÍK	ING. ALICE MUDRÁKOVÁ			
				
VYPRACOVAL:	INVESTOR:			
ING. ALICE MUDRÁKOVÁ	MĚSTO ŠLAPANICE			
	MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, ŠLAPANICE, 664 51			
NÁZEV AKCE:			ZAKÁZKA:	0124
ZDRAVOTNÍ STŘEDISKO ŠLAPANICE – ZMĚNA UŽÍVÁNÍ LABORATOŘÍ  P.Č. 1894/1 V K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA, ul. KARLA ČAPKA 1656/13			STUPEŇ PROJEKTU:	OHLÁŠENÍ, DPS
			DATUM:	01/2024
			MĚŘÍTKO:	1:50
NÁZEV VÝKRESU: D.1.4. – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE AXONOMETRIE VODOVODU			Č. VÝKRESU:	D.1.4.–03