



POZNÁMKA–VODOVOD:

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY PITNÉ, TEPLÉ VODY A FILTROVANÉ VODY BUDE PROVÁDĚNO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PPR, TLAKOVÁ ŘADA S4
- STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K VÝTOKOVÝM JEDNOTKÁM BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM
- TRASY VODOVODU JSOU NAVRŽENY NA ZÁKLADĚ OBHLÍDKY NA MÍSTĚ A INFORMACÍ OD SPRÁVCE OBJEKTU
- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ A BUDE NUTNO PŘÍPADNĚ PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU
- V ORDINACI BUDE OHŘEV VODY ZAJIŠTĚN DVĚMA MALOOBJEMOVÝMI ZÁSObNIKOVÝMI ELEKTRICKÝMI OHŘÍVAČI VODY; OBJEM JEDNOHO OHŘÍVAČE JE 4,6L, PŘÍKON TOPNÉHO TĚLESA 1500 W, ROZMĚRY 338 x 290 x 275mm; ELEKTRICKÉ NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- D DŘEZ NEREZOVÝ (NENÍ DODÁVKOU ZTI); NEREZOVÝ ODPADNÍ VENTIL; BATERIE BEZTLAKOVÁ SMĚŠOVACÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOPÁKOVÁ S PRODLOUŽENÝM VÝTOKEM POCHROMOVANÁ; DŘEZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PLASTOVÁ
- U UMYVADLO (NENÍ DODÁVKOU ZTI); BATERIE SMĚŠOVACÍ STOJÁNKOVÁ JEDNOPÁKOVÁ S OTOČNÝM RAMÍNKEM (CHROM); ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMYVADLOVÁ PLASTOVÁ BÍLÁ S NEREZOVÝM ODPADNÍM VENTILEM
- WC WC KOMBÍ HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM; NÁDRŽ NA 3 NEBO 6 L

LEGENDA IZOLACÍ:

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ POD STROPEM NEBO VOLNĚ		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK. TRUBICE (LAMIN. PROVEDENÍ AL. FÓLII)
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RCT, S 3,2	20x2,3	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RCT, S 3,2	25x2,8	9 mm

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ VE STAVEB. KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK. TRUBICE S UZÁVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTÚROU
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RCT, S 3,2	16x2,2	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RCT, S 3,2	20x2,3	6 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY A SMÍŠENÉ VODY – VEDENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK. TRUBICE S UZÁVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTÚROU
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RCT, S 3,2	16x2,2	13 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RCT, S 3,2	20x2,3	13 mm

LEGENDA POTRUBÍ:

- STUDENÁ VODA PITNÁ; POTRUBÍ PPR
- TEPLÁ VODA; POTRUBÍ PPR
- FILTROVANÁ VODA; POTRUBÍ PPR
- VI OZNAČENÍ VODOVODU

VYPRACOVAL:		ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	<div>Enlytech</div> <div>Energetické analýzy a technologie</div> <div>Lidická 700/19, Brno 602 00</div> <div>Tel: +420 606 485 545</div> <div>Mail: info@enlytech.cz</div>	
BC. MARIE FOLVARČNÁ		ING. PETR KOMÍNEK	ING. PETR KOMÍNEK		
					
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno-venkov	FORMÁT	2xA4
INVESTOR:	Město Újezd u Brna, Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna			MĚŘÍTKO	1:50
AKCE:	Stavební úpravy objektu Komenského 77 Újezd u Brna			DATUM	05/2026
OBJEKT:	D.1.2.2 - ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE			STUPEŇ	DPS
OBSAH:	Axonometrie vodovodu			Č. ZAKÁZKY	-
				Č. VÝKR.	PARÉ
				D.1.2.2.6	