

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- D1
- DŘEZ DVOJITÝ NEREZOVÝ (NENÍ DODÁVKOU ZTI); ODPADNÍ SOUPRAVA HL22; NEREZOVÝ ODPADNÍ VENTIL
BATERIE SMĚŠOVACÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOPÁKOVÁ S PRODLOUŽENÝM VÝTOKEM POCHROMOVANÁ
- U2
- ZÁPUSTNÉ UMYVADLO (NENÍ DODÁVKOU ZTI); BATERIE SMĚŠOVACÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOPÁKOVÁ S OTOČNÝM
RAMÍNKEM (CHROM); ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMYVADLOVÁ PLASTOVÁ BILÁ S NEREZOVÝM ODPADNÍM
VENTILEM
- U3
- ZÁPUSTNÉ UMYVADLO (NENÍ DODÁVKOU ZTI); BATERIE SMĚŠOVACÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOPÁKOVÁ S OTOČNÝM
RAMÍNKEM (CHROM); ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMYVADLOVÁ PLASTOVÁ BILÁ S NEREZOVÝM ODPADNÍM
VENTILEM
- F1
- ROHOVÝ VENTIL KULOVÝ POCHROMOVANÝ DN15

LEGENDA POTRUBÍ:

- STUDENÁ VODA PITNÁ; POTRUBÍ PPR
- TEPLÁ VODA; POTRUBÍ PPR
- DEMINERALIZOVANÁ VODA; POTRUBÍ PPR
- V1.1

OZNAČENÍ VODOVODU

POZNÁMKA–VODOVOD:

–POTRUBÍ STUDENÉ VODY PITNÉ, TEPLÉ VODY A DEMINERALIZOVANÉ 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 OBLÍDKY NA MÍSTĚ A INFORMACÍ OD SPRÁVCE OBJEKTU
–NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ A BUDE NUTNO PŘÍPADNĚ
PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU
–V MÍSTNOSTI Č.433–SÁDROVNA BUDE DEMONTOVÁN STÁVAJÍCÍ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY, DLE INFORMACÍ
OD INVESTORA JE KE STÁVAJÍCÍMU MÍSTU ODBĚRU PŘÍVEDEN CENTRÁLNÍ ROZVOD TEPLÉ VODY A JE POŽADAVKEM
SE NA TOTO POTRUBÍ NAPOJIT
–V MÍSTNOSTI Č.409–LABORATOŘ JE POŽADAVKEM INVESTORA DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ
TEPLÉ VODY A NAPOJIT POTRUBÍ TEPLÉ VODY NA CENTRÁLNÍ ROZVOD, KTERÝ JE V MÍSTNOSTI Č. 407–LABORATOŘ




LEGENDA IZOLACÍ:

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ POD STROPEM NEBO VOLNĚ		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE (LAMIN. PROVEDENÍ AL FÓLIJ)
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	20x2.3	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	25x2.8	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	32x3.6	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	40x4.5	9 mm

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ VE STAVEB. KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE S UZÁVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	20x2.3	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	25x2.8	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	32x3.6	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PP–RTC, S 4	40x4.5	6 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY, CÍRKULACE A SMÍŠENÉ VODY – VEDENÉ POD STROPEM		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – IZOL. POUZDRO Z KAMENNÉ VLNY S AL FÓLIÍ
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	20x2.8	30 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	25x3.5	30 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	32x4.4	40 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	40x5.5	50 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY, CÍRKULACE A SMÍŠENÉ VODY – VEDENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH		
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUBICE S UZÁVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	20x2.8	13 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	25x3.5	13 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	32x4.4	13 mm
PLAST. VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, S 3,2	40x5.5	13 mm

VYPRACOVAL:		ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	<div>Enlytech</div> <div>Energetické analýzy a technologie Lidická 700/19, Brno 602 00 Tel: +420 606 485 545 Mail: info@enlytech.cz</div>	
ING. ANDREA TOBOLÁKOVÁ		ING. PETR KOMÍNEK	ING. PETR KOMÍNEK		
					
KRAJ: Jihomoravský		OKRES: Brno-město			
INVESTOR: SZŠ a VOŠ zdravotnická Brno, Merhautova 590/15, 613 00 Brno				FORMÁT	6xA4
AKCE: Opravy čtyř laboratoří asistentů zubního technika a diplomovaných zubních techniků				MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	03/2022
OBJEKT: D.1.4.4 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE				STUPEŇ	DPS
				Č. ZAKÁZKY	-
OBSAH: Půdorys - patro - vodovod				Č. VÝKR.	PARÉ
				D.1.4.4.5	