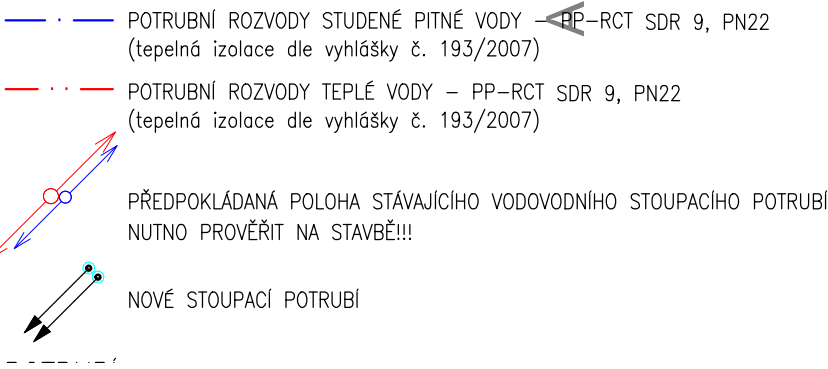


POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY Č.405/2017 SB.
- STAVBA JE POVINNA ŘÍDIT SE VYHLÁŠKOU Č. 268/2009 SB. A STAVEBNÍM ZÁKONEM Č. 183/2006 SB. A DALŠÍMI PLATNÝMI PLATNÝMI NORMAMI ČR.
- VŠECHY NÁPOJENÍ VODY NA ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY SE MŮŽOU LIŠIT PODLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU.
- VŠECHNA POTRUBNÍ VEDENÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,3% K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, POPŘ. K NÁPOJNÉMU MÍSTU
- POLOHA ROHOVÝCH VENTILŮ, BATERIÍ, SIFONŮ ATD. JE UPŘESNĚNÁ A ROZKRESLENA VE VÝKRESECH INTERIÉRU
- VEŠKERÉ PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY POMOCÍ MANŽET, TMELŮ A JINÝCH VÝROBKŮ, JEJICHŽ POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROSTUPOVÉ KONSTRUKCE V SOULADU S KAPITOLOU 11, ČSN 730802 – VIZ PBR
- ZMĚNY PROJEKTU, PŘEDEPSANÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- DETAILY A SYSTÉMY ( POKUD NENÍ SPECIFIKOVÁNO JINAK ) BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE ČI DODAVATELE MATERIÁLŮ.
- POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI ( BARVA, VZOR, TVAR )BUDOU VZORKOVÁNY PŘED REALIZACÍ A POTVRZENY STAVEBNÍKEM A ARCHITEKTEM.
- VEŠKERÉ VÝROBKÝ OVLIVŇUJÍCÍ VZHLED STAVBY ( BARVA, VZOR, TVAR )BUDOU VZORKOVÁNY PŘED REALIZACÍ A POTVRZENY STAVEBNÍKEM A ARCHITEKTEM.
- JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍCH TAK, ABY BYLO ZAMEZENO PŘENOSU HLUKU A VIBRACÍ DO PŘÍLEHLÝCH CHRÁNĚNÝCH PROSTOR
- NORMOVÉ TOLERANCE NESMÍ BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NAČÍTÁNY VE VZÁJEMNÉ VAZBĚ
- VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DLE STANDARDŮ STAVBY
- KOTVENÍ POTRUBÍ, MONTÁŽ A ZPROVOZNĚNÍ ZAŘÍZENÍ NUTNO PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
- JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, NUTNO VYPRACOVAT DALŠÍ STUPEŇ PD!
- NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

LEGENDA:



MIN. VZDÁLENOST POTRUBÍ (mm):

Nejmenší vzdálenost (mm)	ØD trubky (mm)	
	do 32	40–50
Od stěn a stropu	60	90
Potrubi od sebe	100	160

VZDÁLENOSTI KOTVENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP-RCT:

DIMENZE	VZDÁLENOST KOTVENÍ [m]
20x2,8	0,85
25x3,5	0,90

MINIMÁLNÍ TLOUŠTKY IZOLACE TV, C-TV:

DLE VYHLÁŠKY č.193/2007  
POTRUBNÍ ROZVODY TEPLÉ VODY BUDE OPATŘENO IZOLAČNÍM POUZDREM S PVRCHOVOU OPRAVOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE DLE NÁSLEDUJÍCÍHO:

20x2,8 mm	–	20 mm
25x3,5 mm	–	25 mm

LEGENDA:

- WC** dřutivitová závěsná záchodová mísa, zadní šikmý odpad + závěsný samonosný prvek pro WC, předstěnové instalace, + veškerý požadovaný konstrukční materiál (splachovací nádržka do stěny izolovaná proti orosování, splachovací tlačítko s množností ovládat množství spláchnuté vody, kryt,.....) prkénko bude umístěno 430 mm nad podlahou
- U** umyvadlová stojánková baterie; 2x rohový uzávěr bez přípoj. trubičky DN 1/2" ve výšce 450mm nad č.p., označení na smíchanou vodu, možnost nastavení teploty směšované vody uživatelem, směšování vody páčkou, použité materiály proti korozi a vodnímu kameni, samočisticí mechanismus se syntetickým rubínem; + 2x propojovací tlaková hadička DN 1/2"
- SM** baterie sprchová směšovací do zdí, s chromovanou hlavicí, s krycí nerezovou deskou 18/18 cm, odolné/vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti korozi a vodnímu kameni. Samočisticí mechanismus se syntetickým rubínem + ruční sprchová hlavice, vandaluvzdorné provedení
- DJ** Dřez – 2x RV 1/2"x1/2" – 600 mm nad čistou podlahou



Drobný Architects

architektonický ateliér, s.r.o.  
Děkánská 7/226, Praha 4, 140 00

tel/fax: 607 154 000  
e-mail: atelier@drobnýarch.cz

Název akce: <b>University hotel - Blok E</b>			
Místo:	Ulice Koněvova 93/198, p.č.3619,Koleje Vysoké školy ekonomické v areálu Jarov		
Investor:	Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208, Praha 3	stupeň:	DPS
Projektant části:		datum:	02/2024
Projektová část:	<b>TZB - Zdravotně technické instalace</b>		
Název výkresu:	<b>VODOVOD - PŮDORYS</b>		
měřítko:	1:50	číslo výkresu:	D.1.4.1.2