



LEGENDA:

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ CÍRKULACE
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z PP-RCT FIBER BASALT PLUS S 3,2, BUDOU VEDENY V DŘÁŽKÁCH VE STĚNÁCH A POD STROPEM
- ROZVODY VEDENÉ POD STROPEM BUDOU VEDENY V ZÁVĚSECH NEBO NA KONZOLÁCH, MAX. ROZTEČE ZÁVĚSŮ PRO POTRUBÍ PPR FIBER BASALT PLUS S 3,2: PP20 – 0,9 m, PP25 – 1,1 m, PP32 – 1,2 m, PP40 – 1,3 m, PP50 – 1,4 m, U SVISLÉHO POTRUBÍ BUDE MAX. VZDÁLENOST PODPOR VĚTŠÍ O 30%, VÝŠKU VEDENÍ POTRUBÍ KOORDINOVAT S VEDENÍM OSTATNÍCH ROZVODŮ
- DIMENZE POTRUBÍ Z PP JE UVEDENA VNĚJŠÍM PRŮMĚREM
- ROZVODY BUDOU IZOLOVÁNY V SOULADU SE ZÁKONEM 406 O HOSPODAŘENÍ S ENERGII A JEHO PROVÁDĚCÍ VYHLÁŠKOU 151 A VYHLÁŠKOU 193/2007, ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE VEDENÉ POD STROPEM BUDOU IZOLOVÁNY TRUBICEMI PÍPO ALS S TL. STĚNY 30 mm, ROZVODY TEPLÉ VODY VEDENÉ VE STĚNĚ BUDOU IZOLOVÁNY POLYETYLENOVÝMI TRUBICEMI S TL. STĚNY 20 mm, OSTATNÍ ROZVODY BUDOU IZOLOVÁNY POLYETYLENOVÝMI TRUBICEMI S TL. STĚNY 13 mm
- REVIZNÍ DVÍŘKA PRO PŘÍSTUP K VODOMĚRŮM, UZÁVĚRŮM A TERMOSTATICKÉMU VENTILU UMÍSTĚNÁ V OBKLADU BUDOU V PROVEDENÍ POD OBKLAD, DVÍŘKA VE STĚNĚ BUDOU V PROVEDENÍ LAKOVANÝ PLECH, DVÍŘKA V PODHLEDU BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY

- VÝTOKOVÉ BATERIE A PŘIPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:
- U – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ, 2 x RV 1/2"x3/8", VÝŠKA 580 mm
  - U1 – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ, 2 x RV 1/2"x3/8", VÝŠKA 605 mm
  - S – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE SPRCHOVÁ S RUČNÍ SPRCHOU, VÝŠKA 1200 mm
  - WC – RV 1/2"x3/8", VÝŠKA 500 mm
  - WC1 – RV 1/2"x3/8", VÝŠKA 500 mm
  - VL – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE S RAMÉNEM DL. 300 mm, VÝŠKA 1000 mm
  - D – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE DŘEZOVÁ, 2 x RV 1/2"x3/8", VÝŠKA 500 mm
  - PŘESNÉ VÝŠKY A UMÍSTĚNÍ UZÁVĚRŮ A VÝVODŮ BUDOU V PRŮBĚHU STAVBY KOORDINOVÁNY S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
  - PŘESNÉ TYPY VÝTOKOVÝCH BATERIÍ VIZ SPECIFIKACE MATERIÁLU A POŽADAVKY INVESTORA

- V PRŮBĚHU MONTÁŽE KOORDINOVAT ROZVODY VODOVODU S OSTATNÍMI ROZVODY

POZNÁMKA:  
PROJEKTANT DOPORUČUJE KOMPLETNÍ VÝMĚNU ROZVODŮ VODY AŽ PO VODOMĚRNOU SESTAVU

AKCE		REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ ORDINACÍ		<div>P H A</div>	
		Bieblová 1047/6, Praha 5 – Smíchov			
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Centra a.s., Plzeňská 3185/5b, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS		
	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50		
ODP. PROJEKTANT	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	05/2019		
	Ing. Michal Bína	FORMÁT	4xA4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	OBJEKT			
VYPRACOVAL	Ing. Michal Bína	D.1.4a ZDRAVOTNÍ TECHNIKA			
VÝKRES	VODOVOD – PŮDORYS 1.NP			Č.v.	03