



LEGENDA:

- PŘIPOJOVACÍ ODPADNÍ POTRUBÍ
- ODPADNÍ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM 1.NP
- ODPADNÍ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM 1.PP
- K – REVIZNÍ DVÍŘKA PRO PŘÍSTUP K ČISTÍCÍM TVAROVKÁM BUDOU V PROVEDENÍ POD OBKLAD – PRO HTRE 110 DVÍŘKA 150 x 300, PRO HTRE 50 DVÍŘKA 150 x 150
- PŘIPOJOVACÍ A SVISLÁ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDOU PROVEDENA Z ODPADNÍCH TRUBEK A TVAROVEK Z POLYPROPYLENU Z HT – SYSTÉMU
- PŘIPOJOVACÍ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDOU OPATŘENA ZÁPACHOVÝMI UZÁVĚRAMI
- PRO PŘIPOJENÍ UMYVADEL A DŘEZŮ BUDOU NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY REDUKCE 40/50
- NA SVISLÝCH ODPADNÍCH POTRUBÍCH BUDOU CCA 1 M NAD PODLAHOU OSAZENY ČISTICÍ TVAROVKY
- NOVÁ SVISLÁ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDOU NAPOJENA VE 2.NP POD STROPEM NA STÁVAJÍCÍ SVISLÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A V 1.PP POD STROPEM NA STÁVAJÍCÍ SVISLÁ ODPADNÍ POTRUBÍ V NEJBLIŽŠÍCH HRDLECH

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY :

- U – UMYVADLO 55 cm, OTVOR PRO STOJÁNKOVOU BATERII, VÝŠKA ODPADU 530 mm
- U1 – UMYVADLO 45 x 34 cm, OTVOR PRO STOJÁNKOVOU BATERII, VÝŠKA ODPADU 590 mm
- U2 – UMYVADLO 43 cm, OTVOR PRO STOJÁNKOVOU BATERII, VÝŠKA ODPADU 530 mm
- WC – KOMBI KLOZET, VODOROVNÝ ODPAD
- WC1 – KOMBI KLOZET BEZBARIÉROVÝ, VODOROVNÝ ODPAD
- S – PODLAHOVÝ SPRCHOVÝ ŽLAB, DÉLKA 70 cm + SPRCHOVÉ DVEŘE 88 cm
- D – PŘÍPRAVA PRO PŘIPOJENÍ DŘEZU, VÝŠKA 450 mm, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PODLE PROVEDENÍ LINKY
- VL – STOJÍCÍ VÝLEVKA JIKA MIRA SE SKLOPNOU PLASTOVOU MŘÍŽKOU
- VÝŠKA A UMÍSTĚNÍ PŘIPOJENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ BUDOU V PRŮBĚHU STAVBY KOORDINOVÁNY S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- PŘESNÉ TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ SPECIFIKACE MATERIÁLU A POŽADAVKY INVESTORA

- V PRŮBĚHU MONTÁŽE KOORDINOVAT ROZVODY KANALIZACE S OSTATNÍMI ROZVODY

POZNÁMKA:
PROJEKTANT DOPORUČUJE KOMPLETNÍ VÝMĚNU ROZVODŮ KANALIZACE AŽ PO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU

AKCE		REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ ORDINACÍ		P H A	
Bieblova 1047/6, Praha 5 – Smíchov					
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f. Centra a.s., Plzeňská 3185/5b, 15000 Praha 5	Č.ZAK.	849		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	STUPEŇ	DPS		
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	MĚŘÍTKO	1:50		
ODP. PROJEKTANT	Ing. Michal Bína	DATUM	05/2019		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	FORMÁT	4xA4		
VYPRACOVAL	Ing. Michal Bína	OBJEKT			
		D.1.4a ZDRAVOTNÍ TECHNIKA			
VÝKRES				Č.v.	
KANALIZACE – PŮDORYS 1.NP				06	