



ZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU

DIMENZÍCH TERMOIZOLAČNÍ IZOLACÍ Z PE tl. 13 mm

POZNÁMKY:

- VŠECHNA POTRUBNÍ VEDENÍ VODY JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,3% VE SMĚRU K VYPOUŠTĚCÍM ARMATURÁM
- ROZVODY TEPLÉ A STUĐENÉ VODY BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ PP-RCT, SDR9, PN22 POTRUBÍ BUDE KOTVENO DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE
- PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACE POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI MUSEJÍ BÝT UTĚSNĚNY POMOCÍ MANŽET, TMĚLŮ A JINÝCH VÝROBKŮ , JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROSTUPOVANÉ KONSTRUKCE - DLE PBŘ
- POTRUBÍ VODOVODŮ JE VEDENO V PODLAHÁCH, V DRÁŽKÁCH STĚNY A V PŘEDSTĚNÁCH
- NA STAVBĚ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ!!

KLOZET KERAMICKÝ

- Závěsný klozet vč. podomítkového modulu
- Výška napojení vody cca 1000 mm nad čistou podlahou
- Odpad DN 100, hrana klozetu 400 mm nad čistou podlahou

DŘEZ KUCHYŇSKÝ

- Dřezová stojánková baterie
- 2x RV 1/2"x3/8" - 600 mm nad čistou podlahou
- odpad DN50, 550 mm nad podlahou
- horní hrana umyvadla 850 mm podlahy (dle linky)

NÁZEV AKCE: RK Smíchov - optimalizace Velínu		www.KAHAA.cz mob: +420 721 537 568 email: karel.hasek@kahaa.eu	
+0,00=XY výškový systém Balt po vyrovnání			
INVESTOR: Povodí vltavy, státní podnik	ADRESA: Holečková 3178/8 Praha 150 00	GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL: KAHA ATELIER s.r.o. Uralská 770/6 Praha 6, 160 00 IČO: 09046097 VEDOUcí PROJEKTU: Ing. arch. Karel Hašek ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Karel Hašek VYPRACOVAL: Ing. arch. Karel Hašek	ZHOTOVITEL ČÁSTI DOK.: Ing. Petr Hodyc VYPRACOVAL: Ing. Petr Hodyc ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Hodyc
NÁZEV AKCE: Janáčkovo nábřeží Praha 5, Smíchov Hlavní město Praha 155 00 Česko		ČÍSLO PARÉ: REVIZE:	RAZÍTKO:
MÍSTO AKCE: Smíchov (729051)	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Parc.č. 5074/1, 5074/2		
STUPEŇ: ČÁST PROJEKTU: NÁZEV VÝKRESU:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 2.NP - VODOVOD		
		DATUM: 11/2024 ROZMĚR: 594x297 MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1.05