



LEGENDA:

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SYSTÉMU HT
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SYSTÉMU PVC-KG
- ODVĚTRÁNÍ, VZT POTRUBÍ
- PP-HT100 POLYPROPYLENOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DN100
- PVC-KG100 POLYVINYLCHLORIDOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ DN100
- KANALIZAČNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ SYSTÉMU HT
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY PN22
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY PN22
- POTRUBÍ CÍRKULACE PN22
- POTRUBÍ PLYNU, OCEL

- 01 ČÍSLO STOUPAČÍHO POTRUBÍ SV, TV A CV
- ø32,32,20iz ø POTRUBÍ SV,TV a CV TEPELNĚ IZOLOVANÉ
- x ROHOVÝ VENTIL, K PŘÍSLUŠNÉMU ZP
- | HRANICE DODÁVKY

- NA PŘIPOJOVACÍM KANALIZAČNÍM POTRUBÍ DELŠÍM NEŽ 4 m BUDE OSAZENA ČISTIČÍ TVAROVKA, NEBO SNADNO DEMONTOVATELNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- SPÁD PŘIPOJOVACÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE MIN. 3‰
- NA ODPADNÍM POTRUBÍ, KTERÉ NEBUDE MOŽNO VYVÉST NAD STŘECHU OBJEKTU, BUDE OSAZEN PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL. V PŘÍPADĚ OSAZENÍ VENTILU DO PŘEDSTĚNY, MUSÍ BÝT PŘEDSTĚNA OPATŘENA NEUZAVÍRATELNÝMI OTVORY
- VEŠKERÉ POTRUBÍ PROSTUPUJÍCÍ ZÁKLADY BUDE OPATŘENO CHRÁNIČKOU PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE
- NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ MONTÁŽNÍ PŘEDPISY STANOVENÉ VÝROBCEM NAVRHOVANÝCH TECHNOLOGIÍ
- POTRUBÍ V ŠACHTÁCH BUDE KOORDINOVÁNO S POTRUBÍM OSTATNÍCH PROFESÍ, UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ V ŠACHTÁCH JE PŘÍBLIŽNĚ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝKRESY ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁSTI PD MAJÍ PŘEDNOST PŘED STAVEBNÍM PODKRESEM V PROFESNÍCH VÝKRESECH.
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI, VÝŠKOVÁ A PROSTOROVÁ KOORDINACE VŠECH ROZVODŮ BYLA PROVEDENA V NÁVAZNOSTI
- NA OSTATNÍ PROFESE. JE VŠAK NUTNÉ PŘEVĚŘIT PROVEDITELNOST PŘÍMO NA STAVBĚ.
- PŘESNOU POLOHU VÝVODŮ PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNÉ PŘEVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- PŘESNOU POLOHU VÝVODŮ PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY KUCHYŇSKÉ LINKY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S DODAVATELEM KUCHYŇSKÉ LINKY.
- ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SE MUSÍ NAMONTOVAT TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA PŘEDEPSANÁ PROVOZNÍ PEVNOST TRUBEK A SPOJŮ, ZABEZPEČENA POLOHA POTRUBÍ,
- PŘENÁŠENÍ HMOTNOSTI A DYNAMICKÝCH OČINKŮ NA POTRUBÍ. MONTÁŽ MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE PLATNÝCH ČSN A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
- NA POTRUBÍ BUDOU TĚŽ DODRŽENY DILATACE A UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH A KLIZNÝCH PODPOR
- DLE MATERIÁLOVÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ.
- ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVANÉ IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU ZN. MIRELON PŘEDEPSANÉ TLOUŠTKY

POZNÁMKA:

VÝKRESY JSOU URČENY PRO 3 VCHODY BYTOVÉHO DOMU, KTERÉ JSOU DISPOZIČNĚ TOTOŽNÉ. PŘÍPADNÉ ODCHYLKY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ BĚHEM REALIZACE. POTRUBÍ TEPLÉ VODY JE VEDENO SOUBĚŽNĚ S POTRUBÍM STUDENÉ. NEBYLO MOŽNÉ PODROBNĚ ZAMĚŘIT STAV ROZVODŮ. K UPŘESNĚNÍ DOJDE NA STAVBĚ V DOBĚ REALIZACE PO ODKRYTÍ VEŠKERÝCH STAVAJÍCÍCH VEDENÍ.

INVESTOR: Městská část Praha 19	ODP.PROJEKTANT: Ing. Kateřina Mošnicková Příbáčková	Č. SADY:
	VYPRACOVAL: LIBOR STANĚK	
STAVBA: Výměna rozvodů ZTI v BD Jilemnická 655/4. Toužimská 655-657 Praha, Kbely	STUPEŇ: DSP	
	ČÁST: ZTI	
VÝKRES: PŮDORYS ZÁKLADŮ, KANALIZACE	MĚŘITKO: 1:50	Č. VÝKRESU: D.1.4.a-08
	DATA: 10/2023	