



- 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
 - S1 ČÍSLO STOUPACÍHO POTRUBÍ SV, TV A CV
 - ø32,32,20iz ø POTRUBÍ SV,TV a CV TEPELNĚ IZOLOVANÉ
 - 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 PŘÍZDUŠŇOVACÍ 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 PŘIBLIŽNÉ
- NEDÍLNOU 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 PROVĚŘIT PROVEDITELNOST PŘÍMO NA STAVBĚ.
- PŘESNOU POLOHU VÝVODŮ PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNÉ PROVĚŘIT 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 ÚČINKŮ NA POTRUBÍ. MONTÁŽ MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE PLATNÝCH ČSN A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
- NA POTRUBÍ BUDOU TĚŽ DODRŽENY DILATACE A UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH A KLUZNÝCH PODPOR DLE MATERIÁLOVÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ.
- ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU JN. MIRELON PŘEDEPSANÉ TLOUŠTKY

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

INVESTOR: Městská část Praha 19	ODP. PROJEKTANT: Ing. Kateřina Mošnicková Fůřbacherová	Č. SADY:
	VYPRACOVAL: LIBOR STANĚK	
STAVBA: Výměna rozvodů ZTI v BD Jilemnická 655/4. Toužimská 655-657 Praha, Kbely	STUPEŇ: DSP	Č. VÝKRESU:
	ČÁST: ZTI	
VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY	MĚŘITKO: 1:50	DATUM: 10/2023
		Č. VÝKRESU: D.1.4.a-09