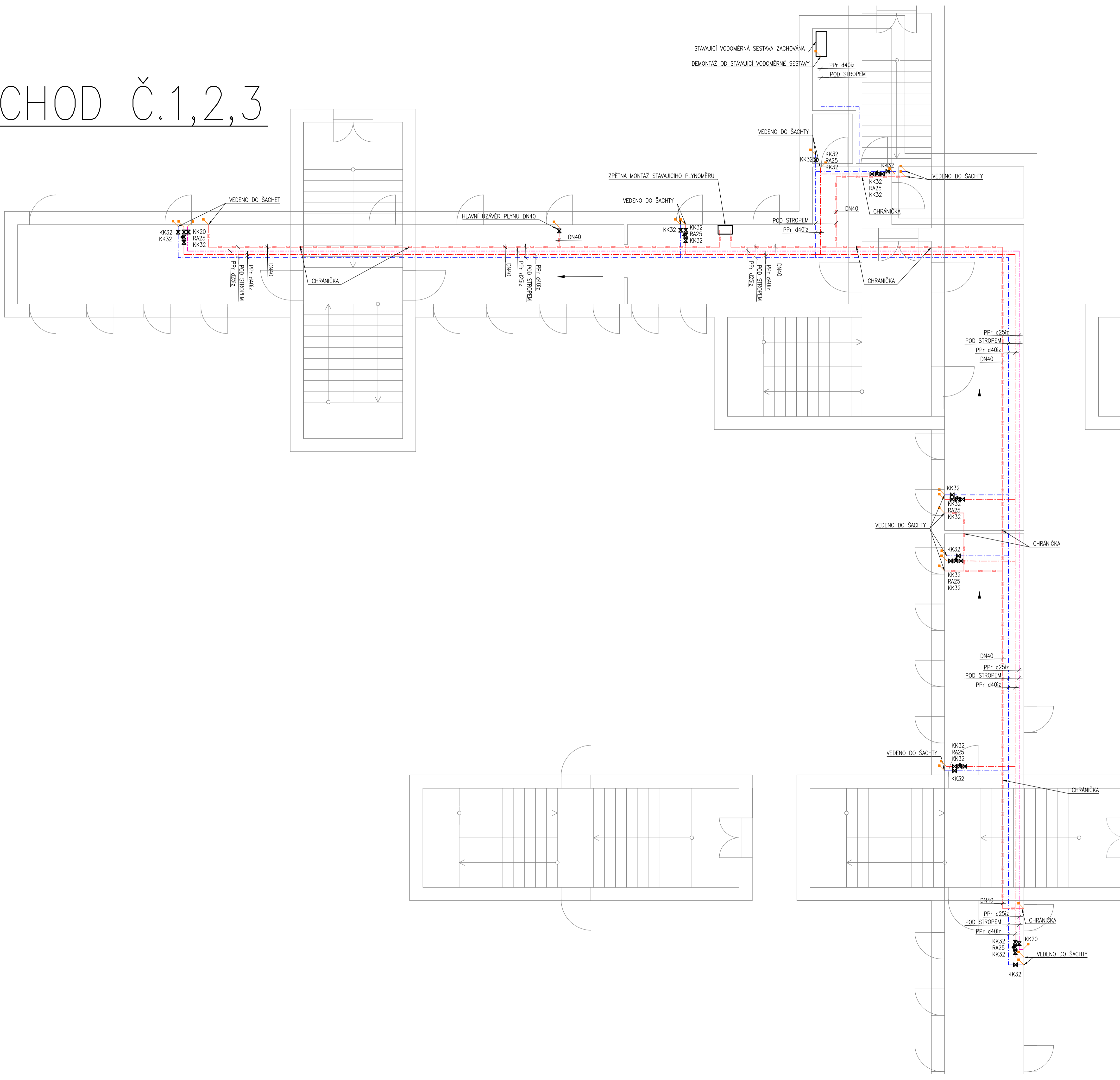


VCHOD Č. 1, 2, 3



- LEGENDA:**
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SYSTÉMU HT
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SYSTÉMU PVC-KG
 - ODVĚTRÁNÍ, VZT POTRUBÍ
 - PP-H100 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, OCEĽ
 - S1 ČÍSLO STOUPAČIHO 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 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 PŘÍBLIŽNÉ
 - 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 PROFESIE 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 OČÍNKŮ 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. 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 Příbáčková	Č. SADY:
STAVBA: Výměna rozvodů ZTI v BD Jilemnická 655/4. Toužimská 655-657 Praha, Kbely	VYPRACOVAL: LIBOR STANĚK	STUPEŇ: DSP
VÝKRES: PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV	MĚŘITKO: 1:50	Č. VÝKRESU: D.1.4.a-04
	DATA: 10/2023	