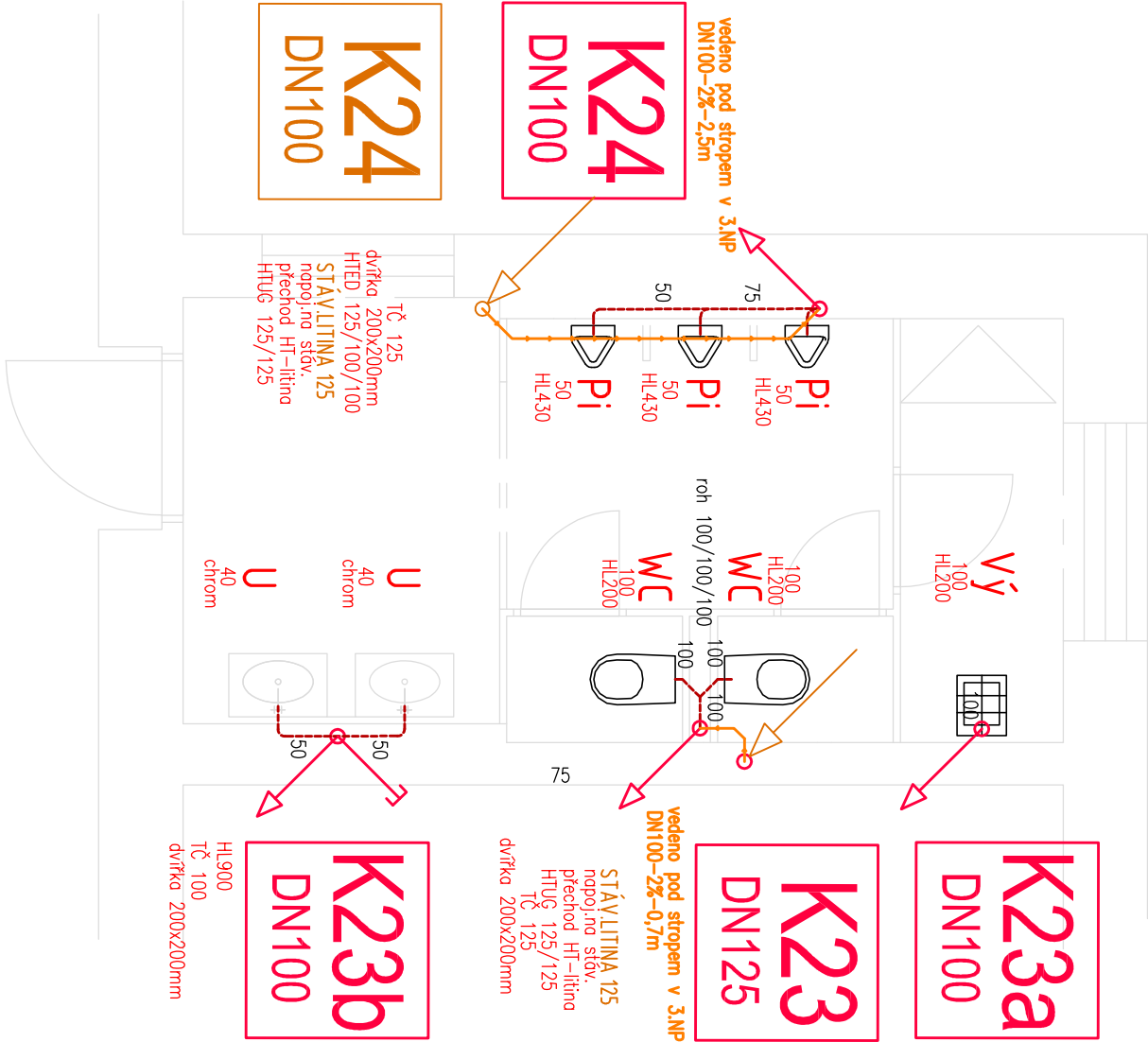


ZTI - VODOVOD -3.NP - chlapyci



LÉGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- U UMYVADLO, odpad v=500mm
HL132 – Zápachová uzávěrka DN4,0x5/4“ pro umyvadla se zpětným uzavěrem, s krycí rúžicí odtoku
- WC KLOZET ZÁVĚSNÝ, odpad v=230mm
HL200–Manžeta DN110 pro připojení WC s těsnícími lamelami, otočné excentrické připojení (0 – 20mm). Vhodná pro plastové potrubí DN110 s hrdlem i hladké a litinové potrubí.
- Pi PISOÁŘ, odpad v=400mm
HL430–Odsávací zápachová uzávěrka DN4,0 pro pisoáry s vnitřním vodorovným odtokem, nastavitelným sklonem (0 – 90°) odtoku
- VL VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ, odpad v=230mm
HL200–Manžeta DN110 pro připojení WC s těsnícími lamelami, otočné excentrické připojení (0 – 20mm). Vhodná pro plastové potrubí DN110 s hrdlem i hladké a litinové potrubí.
- Bi BIDET ZÁVĚSNÝ, odpad v=120mm
HL35,0–Souprava pro připojení bidetu, obsahující koleno pro připojení zápachových uzávěrek s možností zkrácení přítokové trubky, zásuvné těsnění. Skladba: HL34, HL44

LEGENDA -stávající

- S3 Č 70 DN125
- vedeno ve sklonu 3,0%
- vedeno ve sklonu 2,0%
- K8 DN75 TČ 75 HL900N
- vedeno ve sklonu 3,0%
- vedeno ve sklonu 2,0%

LEGENDA - nové

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- STOUPACÍ POTRUBÍ NOVÉ
- PŘÍVZDUŠŇOVACÍ HLAVICE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- SVODNÉ POTRUBÍ

POZNÁMKY

- 1) ZAVĚŠENÉ ROZVODY ZTI POD STROPEM JE NUTNO PROVÁDĚT V KOORDINACI
- 2) PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE BUDE U VŠECH ODZKOUŠENA JEJICH FUNKČNOST, NEFUNKČNI BUDOU DEMONTOVÁNY A VŠECHNY ZJIŠTĚNÉ FUNKČNI BUDOU PROPOJENY NA KANALIZACI
- 3) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO PŘESNĚ STANOVIT SONDOU VŠECHY KANALIZACE A VODOVODU V NÁPOJNÝCH BODECH. TOMU LZE VHODNĚ PŘÍZPŮSOBIT SPAD HLAVNÍCH KANALIZAČNÍCH VĚTVÍ PŘI DODRŽENÍ NORMOVÝCH SPADŮ ($i_{min}=2,0\%$, $i_{max}=15,0\%$).
- 4) V MÍSTECH PROSTUPU TRUBNÍCH VEDENÍ PŘES POŽÁRNÍ KONSTRUKCE (STROPY, STĚNY, APOD.) BUDOU OSAZENY NA PŘÍSTUPNÝCH MÍSTECH POŽÁRNÍ UCPÁVKY. (KOVOVÉ POTRUBÍ – PROTIPOŽÁRNÍ TMEL, PĚNA, PLASTOVÉ POTRUBÍ – PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY)
- 5) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU DODAVATELEM PROVĚŘENY SKUTEČNÉ DIMENZE A POLOHY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ

PROJEKT JE REKONSTRUKCE. PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU BUDE PROVĚŘENO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ A DIMENZI STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ. ÚPLNOST VÝPISU PRVKŮ NEMUSÍ BÝT VE VŠECH PŘÍPADECH ZCELA VYČERPÁVAJÍCÍ Z DŮVODŮ NEPŘEDVIDATELNÝCH OKOLNOSTÍ, KTERÉ PŘI STAVEBNĚ–TECHNICKÉM PRŮZKUMU NELZE ZJIŠTIT. PŘI ZJIŠTĚNÍ ZÁVAŽNÝCH ROZPORŮV PROJEKTOVÉ DOKUMENTAC JE NUTNÉ PŘED LOBJEDNÁNÍM MATERIÁLU, NEBO PROVEDENÍM PŘÍSLUŠNÉ KONSTRUKCE INFORMOVAT PROJEKTANTA. NOVÉTRASY ZTI POTRUBÍ MOHOU BÝT POZIČNĚ UPRAVENY NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.

VZHLEDEM K NEEXISTENCI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE POZDĚJŠÍCH PŘESTAVEB OBJEKTU NEBO STÁVAJÍCÍHO STAVU JSOU TRASY A DIMENZE STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ POUZE ODHADEM PROJEKTANTA A VYCHÁZEJÍ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE PROTO MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY ODCHYLKY OD PD, KTERÉ DODAVATELEM A INVESTOREM. VŠECHY STÁVAJÍCÍCH INSTLACÍ, ZEJMÉNA POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY, NEJSOU ZNÁMY, JEJICH KŘÍŽENÍ S NOVÝMI ROZVODY BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NOVÉ ROZVODY MUSÍ BÝT KOORDINOVANY SE STÁVAJÍCÍ, A JEJICH PŘÍPADNÁ ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA OPERATIVNĚ PŘI SAMOTNÉM PROVÁDĚNÍ, VŽDY PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

MATERIÁL POTRUBÍ:

- SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ STOUPACÍ, SVODNÉ – HT PP potrubí PP plněné minerálem s vylepšenými protihlukovými vlastnostmi
- SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ PŘÍPOJOVACÍ – HT PP potrubí PP plněné minerálem s vylepšenými protihlukovými vlastnostmi
- HL900N –PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTIL – s dvojitou izolační stěnou s masivní pryžovou membránou odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a k čistění

Jsou-li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálů, jedná se pouze o příklad určující technické parametry, minimální kvalitativní požadavky a vzhled u viditelných prvků. Je možné je nahradit výrobkem, nebo materiálem stejné a vyšší kvalitativní úrovně. ZÁMĚNU JE NUTNÉ VŽDY ODSOULASIT HIP A TDI

D1.4A. - Zařízení zdravotně technických instalací

| | | | |
|---|---|--|--------------|
| Ing. arch Kabelka Ing. Hladíková Ing. Hladíková Ing. Machovec | | Kudelova 8 602 00 BRNO tel/fax: 545 211 169/545 321 210 E-mail: skola@spstavbrno.cz http://www.spstavbrno.cz | |
| Obec : | Brno | Kraj : | Jihomoravský |
| Investor : | Brno - město, Kudelova 8, 602 00 brno | Stupeň projektu: | DPS |
| Akce : | SPŠ STAVEBNÍ - rekonstrukce soc. zařízení | | |
| ul. Kudelova 8, Brno | | Měřtko : | 1:50 |
| | | Formát : | 2x A4 |
| Stavební část : | | Číslo výkresu : | 05 |
| ZTI - KANALIZACE | | | |
| Púdorys 3.NP - nový stav | | | |