

ZTI - KANALIZACE-2.NP - dívky

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 (l_{min}= 2,0% , l_{max}= 15,0%).
- 4) V MÍSTĚCH PROSTUPU TRUBNÍCH VEDENÍ PŘES POŽÁRNÍ KONSTRUKCE (STROPY, STĚNY, APOD.) BUDOU OSAZENY NA PŘÍSTUPNÝCH MÍSTĚCH POŽÁRNÍ UCIPÁVKY. (KOVOVÉ POTRUBÍ – PROTIPÓŽÁRNÍ TMEL, PĚNA, PLASTOVÉ POTRUBÍ – PROTIPÓŽÁRNÍ 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 DIMENZÍ STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ. ÚPLNOST VÝPISU PRVKŮ NEMUSÍ BÝT VE VŠECH PŘÍPADECH ZCELA VYČERPÁVAJÍCÍ Z DŮVODŮ NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTÍ, KTERÉ PŘI STAVEBNĚ–TECHNICKÉM PRŮZKUMU NELZE ZJISTIT. PŘI ZJIŠTĚNÍ ZÁVAŽNÝCH ROZPORŮV PROJEKTOVÉ DOKUMENTAC JE NUTNÉ PŘED IOBJEDNÁNÍM MATERIÁLU, NEBO PROVEDENÍM PŘÍSLUŠNÉ KONSULTACE INFORMOVAT PROJEKTANTA. NOVÉTRASY ZTI POTRUBÍ MOHOU BÝT POZIČNĚ UPRÁVENY 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 ODCHYLY 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 KOORDINOVÁNY SE STÁVAJÍCÍ, A JEJICH PŘÍPADNÁ ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA OPERATIVNĚ PŘI SAMOTNÉM PROVÁDĚNÍ, VŽDY PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

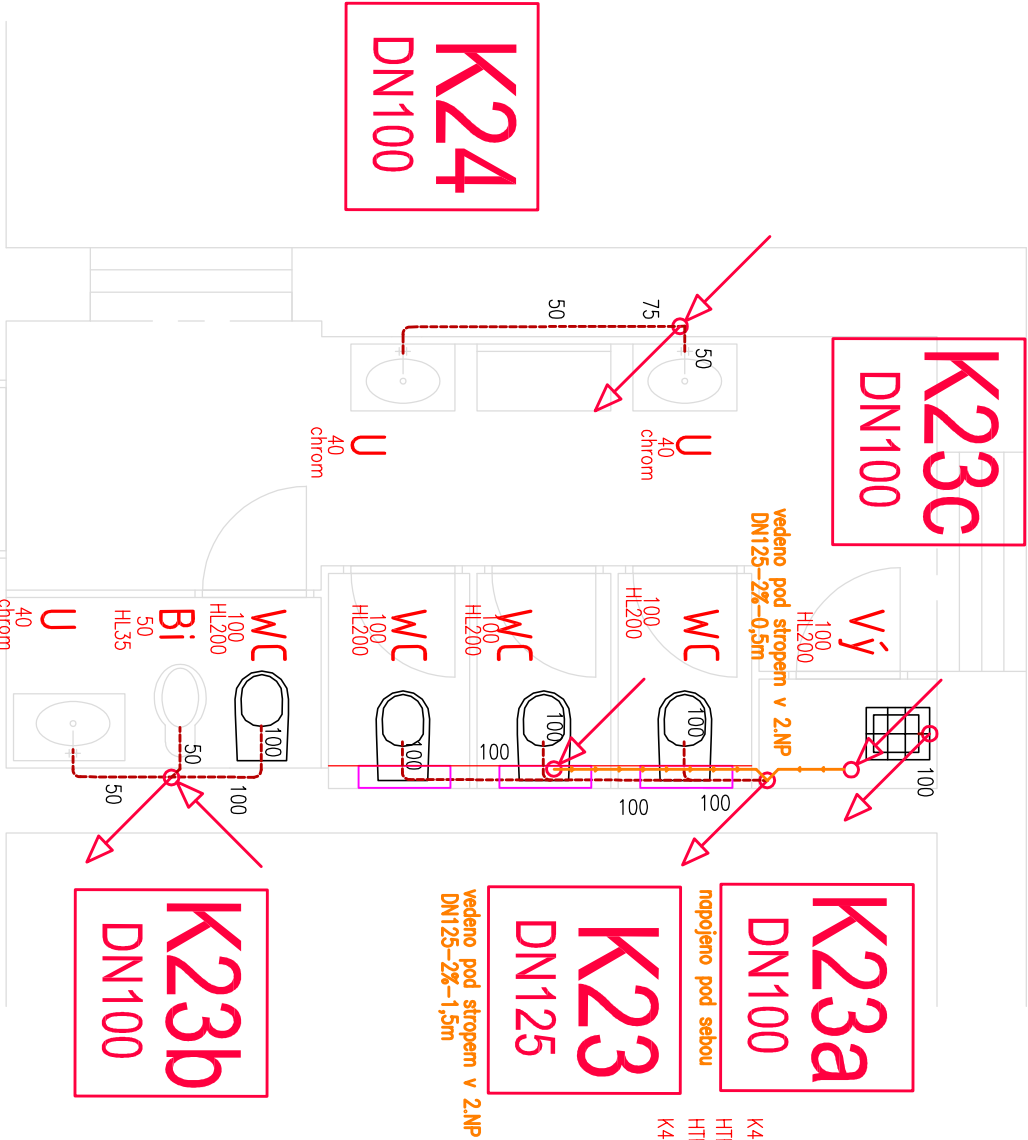
MATERIÁL POTRUBÍ:

–SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ STOUPAČÍ, 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 čištění

Jsou-li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálu, 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. ZÁMĚNAMUSÍ BÝT VYHODNĚN V DŮLEŽITOSTI PROJEKTANTEM A TDI

D1.4A. - Zařízení zdravotně technických instalací

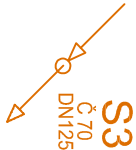
Ing. arch Kabelka Ing. Hladíková Ing. Hladíková Ing. Machovec		Kudelova 8 602 00 BRNO tel/fax: 545 211 169/545 321 210 E-mail: skola@spstavbrno.cz http://www.spstavbrno.cz	
Obec : Brno	Kraj : Jihomoravský	Číslo zakázky:	01/2019
Investor : Brno - město, Kudelova 8, 602 00 Brno		Stupeň projektu:	DPS
Akce : SPŠ STAVEBNÍ - rekonstrukce soc. zařízení ul. Kudelova 8, Brno		Datum :	01/2019
		Měřítko :	1:50
		Formát :	2x A4
Stavební část : ZTI - KANALIZACE Půdorys 2.NP - nový stav		Číslo výkresu :	04



LÉGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- U UMYVADLO, odpad v=500mm
HL132 – Zápachová uzávěrka DN4,0x5/4,“ pro umyvadla se zpětným uzávěrem 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 PISOÁR, 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, zásuvně těsnění. Skladba: HL34, HL44

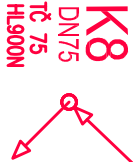
LEGENDA -stávající



vedeno ve sklonu 3,0%

vedeno ve sklonu 2,0%

LEGENDA - nové



vedeno ve sklonu 3,0%

vedeno ve sklonu 2,0%

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