

ZTI - KANALIZACE -1.NP - chlapyč

POZNÁMKY

- 1) ZAVĚŠENÉ ROZVODY ZTI POD STROPEM JE NUTNO PROVÁDĚT V KOORDINACI
- 2) PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE BUDE U VŠECH ODZKOUŠENA JEJICH FUNKČNOST, NEFUNKČNÍ BUDOU DEMONTOVÁNY A VŠECHNY ZJIŠTĚNÉ FUNKČNÍ BUDOU PROPOJENY NA KANALIZACI
- 3) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ 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 PRÁČÍ 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 NEPŘEDVIDATELNÝCH OKOLNOSTÍ, KTERÉ PŘI STAVEBNĚ–TECHNICKÉM PRŮZKUMU NELZE ZJISTIT. PŘI ZJIŠTĚNÍ ZÁVAŽNÝCH ROZPORŮV PROJEKTOVÉ DOKUMENTAC JE NUTNÉ PŘED IOBJEDNÁNÍM MATERIÁLU, NEBO PROVEDENÍM PŘÍSLUŠNÉ KONTSRUKCE 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 ZJIŠTĚNÝ 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:

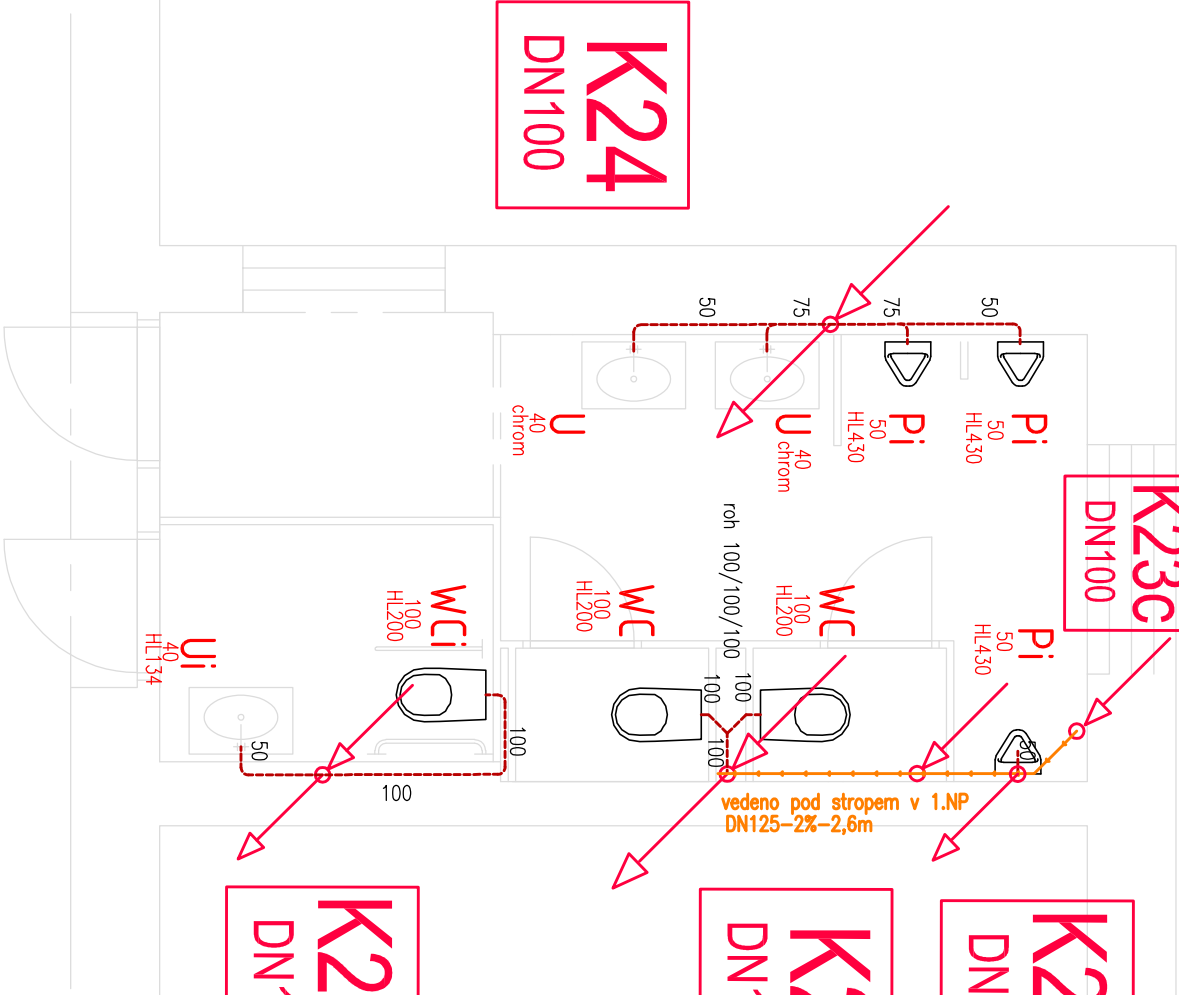
- SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ STOUPAČÍ, SVODNÉ – HT PP potrubí PP plněné minerálem s vylepšenými protihlukovými vlastnostmi
- SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ PŘÍPOJOVACÍ – HT PP potrubí PP plněné minerálem s vylepšenými protihlukovými vlastnostmi
- HL900N –PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTIL – s dvojitou izolační stěnou s masivní pryžovou 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. ZÁMĚNU JE NUTNÉ VŽDY ODSOULASIT HIP A TDI

D1.4A. - Zařízení zdravotně technických instalací

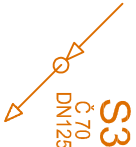
HIP	Zodpovědný projektant: Vypracoval :	Kontroloval :	Kudelova 8 602 00 BRNO tel/fax: 545 211 169/545 321 210 E-mail: skola@spstavbrno.cz http:// www.spstavbrno.cz	
Ing. arch Kabelka	Ing. Hladíková	Ing. HladíkováIng. Machovec		
Obec : Brno		Kraj : Jihomoravský		Číslo zakázky:
Investor : Brno - město, Kudelova 8, 602 00 brno		Stupeň projektu:		DPS
Akce : SPŠ STAVEBNÍ - rekonstrukce soc. zařízení		Datum :		01/2019
ul. Kudelova 8, Brno		Měřítko :		1:50
		Formát :		2x A4
Stavební část : ZTI - KANALIZACE		Číslo výkresu :		03
Půdorys 1.NP - nový stav				



LÉGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- U UMÝVADLO, odpad v=500mm
HL132 – Zápachová uzávěrka DN40x5/4“ pro umyvadla se zpětným uzávěrem s krycí růžicí 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 DN40 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 BIDEŤ ZÁVĚSNÝ, odpad v=120mm
HL35,0-Souprava pro připojení bideťu, obsahující koleno pro připojení zápachových uzávěrek s možností zkrácení, přítokové trubky, zásuvné těsnění. Skladba: HL34, HL44

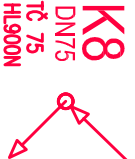
LEGENDA -stávající



vedeno ve sklonu 3,0%

vedeno ve sklonu 2,0%

LEGENDA - nové



vedeno ve sklonu 3,0%

vedeno ve sklonu 2,0%

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ STOUPAČÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ SVODNÉ POTRUBÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ STOUPAČÍ POTRUBÍ NOVÉ
- PŘÍVZDUŠŇOVACÍ HLAVICE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ SVODNÉ POTRUBÍ