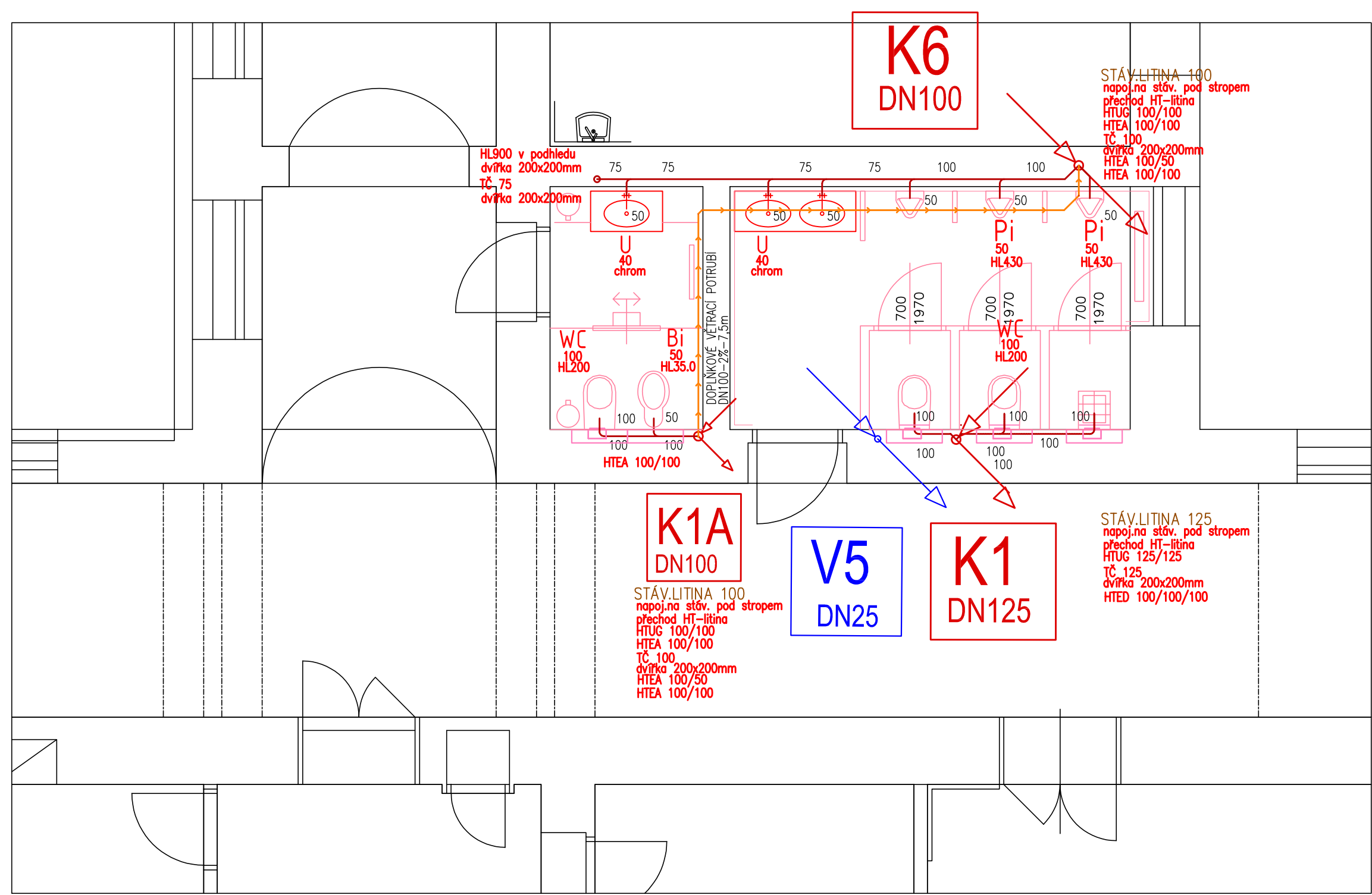


ZTI - KANALIZACE -1.NP - učitelé



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- U UMYVADLO, odpad v=500mm
HL132 - Zapachová uzavěrka DN40x5/4" pro umyvadla se zpětným uzavěrem, 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-Odsavací zapachová uzavěrka DN40 pro pisoáry s vnitřním vodorovným odtokem, nastavitelným sklonem (0 - 90°) odtoku

LEGENDA -stávající

- VL VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ, odpad v=230mm
HL200-Manžeta DN110 pro připojení lamelami, otočné excentrické připojení (0 - 20mm) Vhodná pro plastové potrubí DN110 s hrdlem i hladké a litinové potrubí.
Bi BIDET ZÁVĚSNÝ, odpad v=120mm
HL 35.0-Souprava pro připojení bidetu, obsahující koleno pro připojení zápachových uzavěrek s možností zkrácení přítokové trubky, zásuvné těsnění. Skladba: HL34, HL44

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
STOUPACÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
SVODNÉ POTRUBÍ

LEGENDA - nové

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
STOUPACÍ POTRUBÍ NOVÉ
PŘIVZDUŠŇOVACÍ HLAVICE

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
PŘIPOJOVACÍ 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, NEFUNKČNÍ BUDOU DEMONTOVÁNY A VŠECHNY ZJIŠTĚNÉ FUNKČNÍ BUDOU PROPOJENY NA KANALIZACI
- 3) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO PŘESNĚ STANOVIT SONDOU VÝŠKY KANALIZACE A VODOVODU V NÁPOJNÝCH BODECH. TOMU LZE VHODNĚ PŘÍZPŮSOBIT SPÁD HLAVNÍCH KANALIZAČNÍCH VĚTVÍ PŘI DODRŽENÍ NORMOVÝCH SPÁDŮ ($I_{min}= 2,0\%$, $I_{max}= 15,0\%$).
- 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 DIMENZÍ STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ. ÚPLNOST VÝPISU PRVKŮ NEMUSÍ BÝT VE VŠECH PŘÍPADECH ZCELA VYČERPÁVÁJÍCÍ Z DŮVODŮ NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTÍ, KTERÉ PŘI STAVEBNĚ-TECHNICKÉM PRŮZKUMU NELZE ZJISTIT. PŘI ZJIŠTĚNÍ ZÁVAŽNÝCH ROZPORŮV PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU, NEBO PROVEDENÍM PŘÍSLUŠNÉ KONSTRUKCE INFORMOVAT PROJEKTANTA. NOVÉ TRASY 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 STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ POUZE ODHADEM PROJEKTANTA A VYCHÁZEJÍ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE PROTO MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY ODCHYLKY OD PD, KTERÉ DODAVATELEM A INVESTOREM. VÝŠKY STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ, 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 STOUPACÍ, SVODNÉ – HT PP potrubí PP plněné minerálem s vylepšenými protihlukovými vlastnostmi
- SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ PŘIPOJOVACÍ – HT PP potrubí PP plněné minerálem s vylepšenými protihlukovými vlastnostmi
- HL900N –PŘIVZDUŠŇOVACÍ 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 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 ODSOUHLASIT HIP A TDI

D1.4A. - Zařízení zdravotně technických instalací

HIP	Zodpovědný projektant:		Vypracoval :	Kontroloval :	<div>Kudelova 8 602 00 BRNO</div> <div><small>SPS STAVEBNÍ KUDELOVA 8 BRNO</small></div> <div>tel/fax: 545 211 169/545 321 210</div> <div>E-mail: skola@spstavbrno.cz</div> <div>http://www.spsstavbrno.cz</div>	
Ing. arch Kabelka	Ing. Hladíková	Ing. Hladíková	Ing. Machovec			
Obec : Brno		Kraj : Jihomoravský			Číslo zakázky:	012020
Investor : Brno - město, Kudelova 8, 602 00 brno					Stupeň projektu:	DPS
Akce : Rekonstrukce hygienických prostor III. Etapa SPŠ stavební Brno, Kudelova 8					Datum :	01/2020
					Měřítko :	1:50
					Formát :	2x A4
Stavební část : ZTI - KANALIZACE Půdorys 1.NP - nový stav					Číslo výkresu :	04