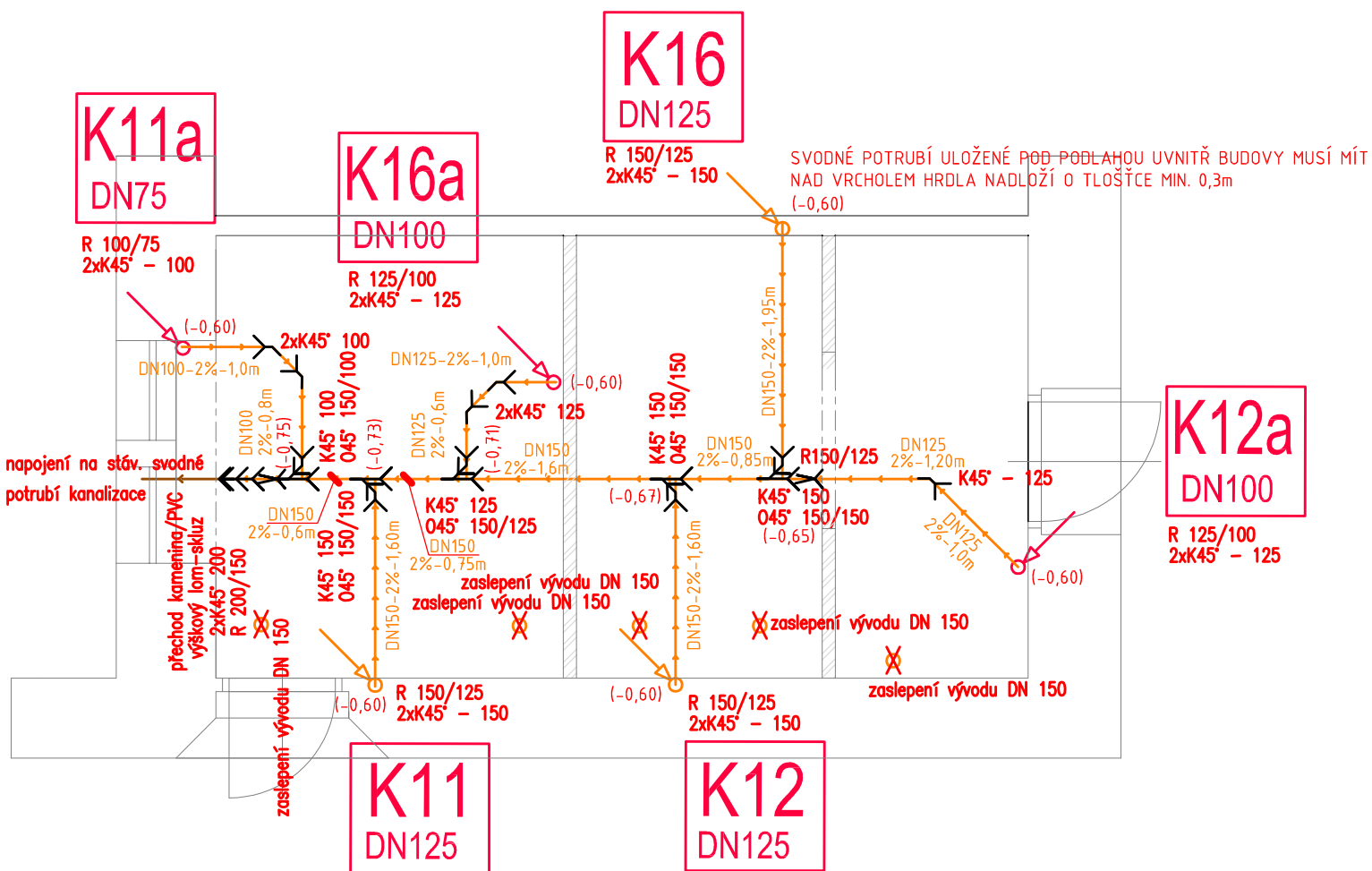


ZTI - KANALIZACE -1.PP

-svodné potrubí



PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ KOPANOU SONDOU OVĚŘIT SKUTEČNOU SMĚROVOU A VÝŠKOVOU POLOHU STÁVAJÍCÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ KANALIZACE V MÍSTĚ NAPOJENÍ A SKUTEČNOU TLOUŠŤKU PODLAHOVÉ KONSTRUKCE!!!

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

U UMYVADLO, odpad v=500mm
HL132 - Zápachová uzávěrka DN40x5/4" pro umyvadla se zpětným uzávěrem, s krycí různí 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.

LEGENDA -stávající

S3 Č 70 DN70
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ STOUPACÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ SVODNÉ POTRUBÍ

LEGENDA - nové

K8 DN75 TČ 75 HL900N
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 VYČERPÁVAJÍCÍ Z DŮVODŮ NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTÍ, KTERÉ PŘI STAVEBNĚ-TECHNICKÉM PRŮZKUMU NELZE ZJISTIT. PŘI ZJIŠTĚNÍ ZÁVAŽNÝCH ROZPORŮ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU, NEBO PROVEDENÍM PŘÍSLUŠNÉ KONTSRUKCE INFORMOVAT PROJEKTANTA. NOVÉ TRASY 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 ODCHYLKY OD PD, KTERÉ JE NUTNO PROVĚŘIT PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ. DODAVATELEM A INVESTOREM. VÝŠKY STÁVAJÍCÍCH INSTLACÍ, ZEJMÉNA POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY, NEJSOU ZNÁMY, JEJICH KŘÍŽENÍ S NOVÝMI ROZVODY BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NOVÉ ROZVODY MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STÁVAJÍCÍMI A JEJICH PŘÍPADNÁ ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA OPERATIVNĚ PŘI SAMOTNÉM PROVÁDĚNÍ, VŽDY PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

MATERIÁL POTRUBÍ:

–SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ STOUPACÍ – HT PP potrubí PP plněné minerálem s vylepšenými protihlukovými vlastnostmi
–SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ PŘIPOJOVACÍ – HT PP potrubí PP plněné minerálem s vylepšenými protihlukovými vlastnostmi
–SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ SVODNÉ – PVC KG SN8
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 :	 Kudelova 8 602 00 BRNO tel/fax: 545 211 169/545 321 210 E-mail: skola@spstavbrno.cz http:// www.spsstavbrno.cz	
Ing. arch Kabelka	Ing. Hladíková	Ing. Hladíková	Ing. Machovec		
Obec : Brno Kraj : Jihomoravský				Číslo zakázky:	2021
Investor : Brno - město, Kudelova 8, 602 00 brno				Stupeň projektu:	DPS
Akce : Rekonstrukce hygienických prostor III. Etapa - část B SPŠ stavební Brno, Kudelova 8				Datum :	02/2021
				Měřítko :	1:50
				Formát :	2x A4
Stavební část : ZTI - KANALIZACE Půdorys 1.PP - nový stav- svodné potrubí				Číslo výkresu : 02	