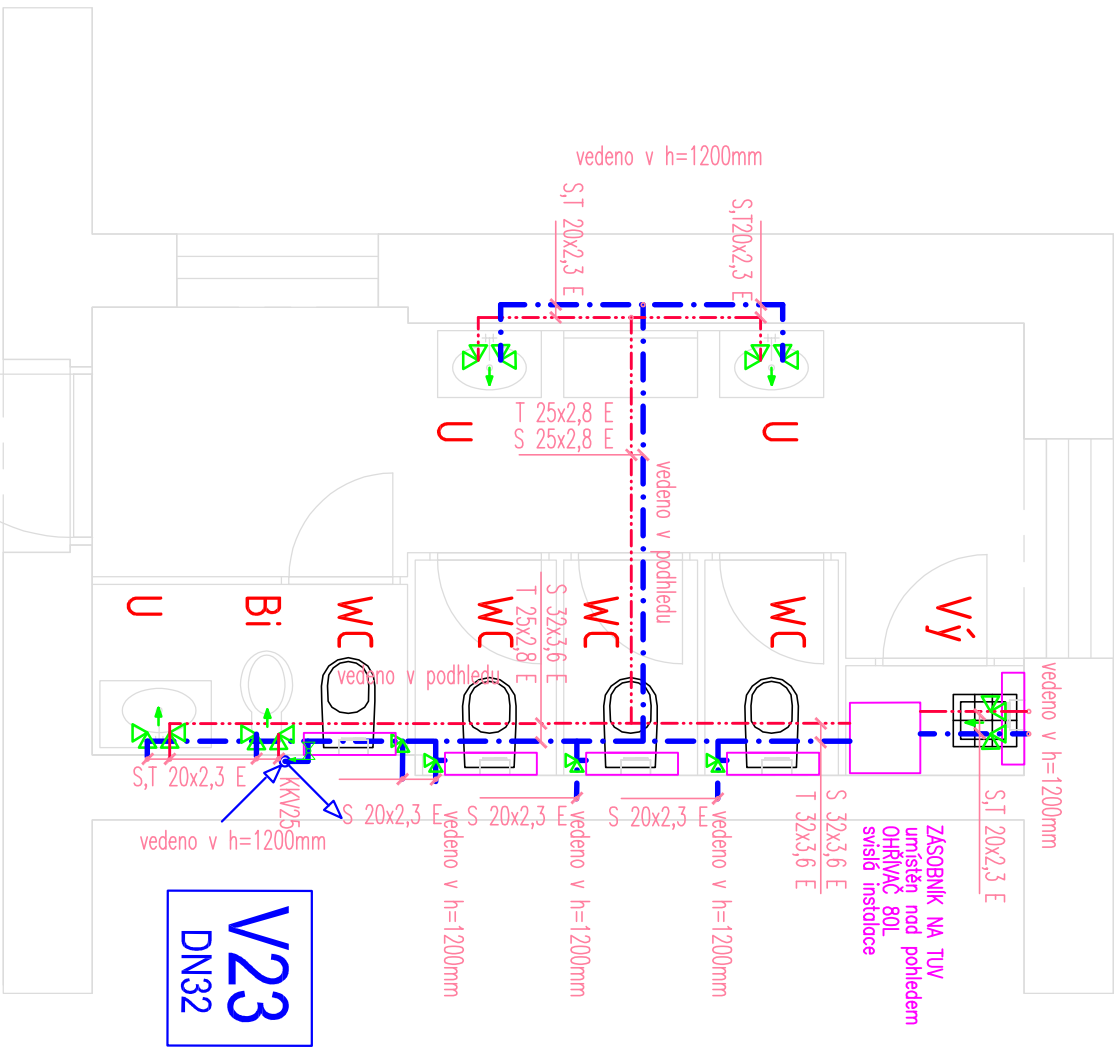





ZTI - VODOVOD -2.NP - dívky




- U

 v=0,58m
- VL

 v=1,10m
- P

 v=0,83m
- WC

 v=1,05m

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 – PROTIPOŽÁRNÍ TMĚL, PĚNA, PLASTOVÉ POTRUBÍ – PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY)
- 5) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ BUDOU DODAVATELEM PROVĚŘENY SKUTEČNÉ DIMENZE A POLOHY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

MATERIÁL ROZVODŮ STUDENÉ ,TEPLÉ VODY– PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ:

JEDNOVRSTVÁ CELOPASTOVÁ TRUBKA PP RCT

MATERIÁL ROZVODŮ STUDENÉ , TEPLÉ VODY– STOUPACÍ A ROZVODNÉ POTRUBÍ:

TRĚVRSTVÁ CELOPASTOVÁ TRUBKA PP RCT S ČEDÍČOVÝM VLÁKNEM

TL.IZOLACE TRUBEK: OBAL Z PE S AL PĚNY – NÁLEKOVÉ

TL.IZOLACE SY.TV = BUDE PROVEDENA DLE VYHL.193/2007

POŽÁRNÍ PRŮCHODKY BUDOU V SOULADU S PBŘ.

PŘED BATERIE BUDOU PŘEDŘÁZENY FILTRY.

ROZVODY BUDOU PROVEDENY PŘEDNOSTNĚ DO PŘIPRAVENÝCH DŘÁŽEK V INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVKÁCH DŘÁŽKÁCH VE ZDI , VOLNĚ POD STROPEM A PROSTUPŮ V RÁMCI STAVEBNÍ ČÁSTI.

POZN.: KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRUB. V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI VIZ. B.9--KOORDINACE PROFESÍ. PŘESNÁ VÝŠKOVÁ A SITUAČNÍ POLOHA JE ZÁVAZNÁ DLE B.9 KOORDINACE PROFESÍ.

V PROSTORU INSTALAČNÍCH ŠACHT BUDOU JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ POŽÁRNĚ ODDĚLENA

LEGENDA - vodovod

STOUPACÍ POTRUBÍ

- V1

VODOVOD - STUDENÁ - PITNÁ
- DN20

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ

- STUDENÁ PITNÁ VODA - STÁVAJÍCÍ
- STUDENÁ PITNÁ VODA - NOVÁ
- STUDENÁ SPLACHOVACÍ VODA - NOVÁ
- TEPLÁ VODA - NOVÁ

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.spsstavbrno.cz	
Obec :	Brno	Kraj :	Jihomoravský
Investor :	Brno - město, Kudelova 8, 602 00 brno	Stupeň projektu:	DPS
Akce :		Datum :	01/2019
SPŠ STAVEBNÍ - rekonstrukce soc. zařízení		Měřítko :	1:50
ul. Kudelova 8, Brno		Formát :	2x A4
Stavební část :		Číslo výkresu :	07
ZTI - VODOVOD			
Půdorys 2.NP - nový stav			