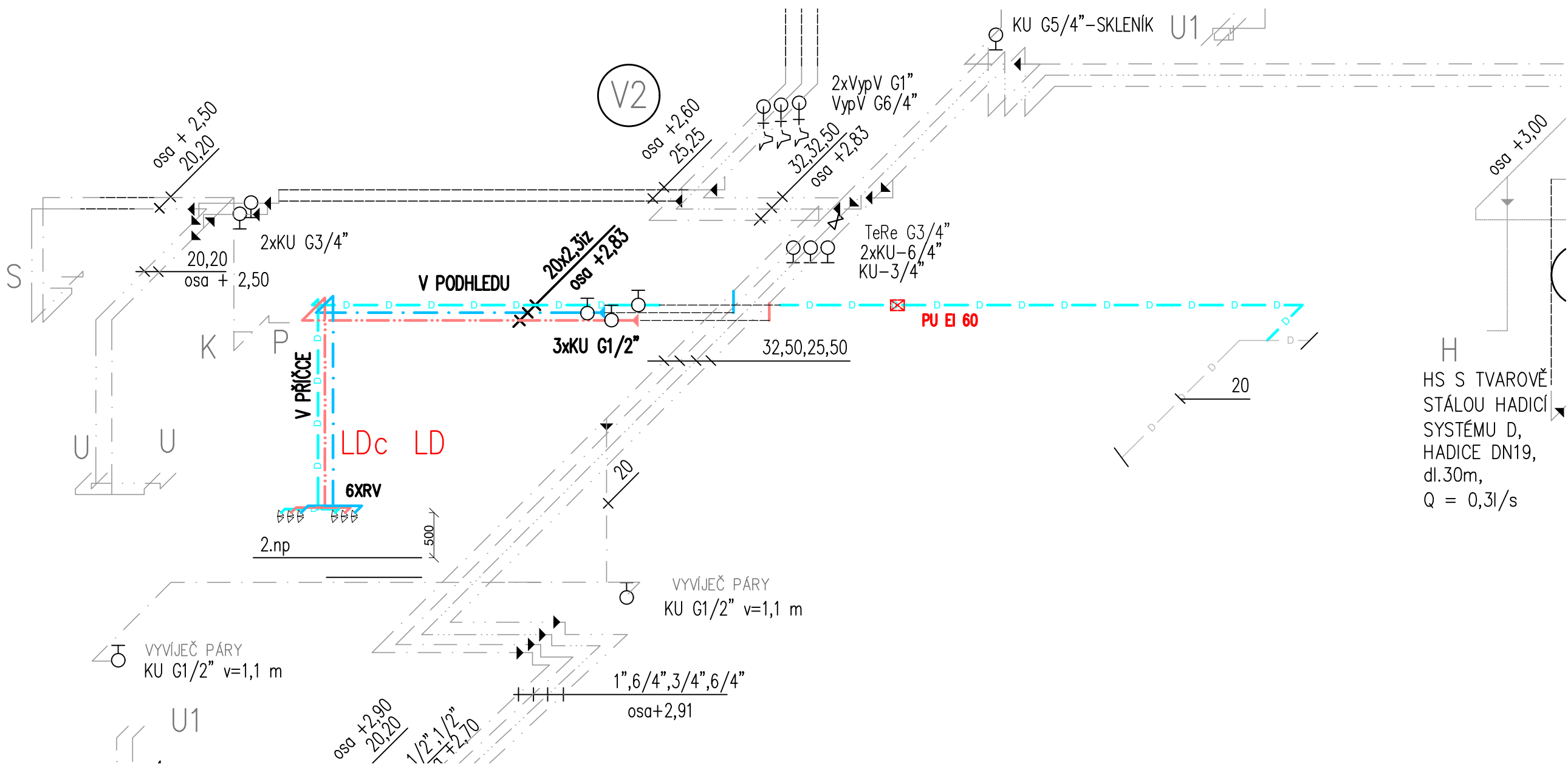


AXONOMETRIE VODY - NOVÝ STAV



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UNYVADLO KERAMICKÉ 500 x 600 mm, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 40, BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, 2x R. KOHOUT G1/2"
- U1 UNYVADLO ZABUDOVANÉ VE SKŘÍŇCE, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN40 BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ , 2x R. KOHOUT G1/2"
- Uin UNYVADLO INVALIDNÍ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN40 BATERIE PÁKOVÁ
- U2 DVOJUNYVADLO KERAMICKÉ V PARAPETNÍ DESCE, ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY DN 40, BATERIE PÁKOVÉ STOJÁNKOVÁ, 4x R. KOHOUT G1/2"
- K KLOZET KOMB. VODOVODNÝ ODPAD, ROH. KOHOUT G1/2"
- K1 KLOZET KOMB. SVISLÝ ODPAD, ROH. KOHOUT G1/2"
- Kin KLOZET ZÁVĚSNÝ INVALIDNÍ, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VE ZDI
- S SPRCHOVÝ KOUT S VANÍČKOU
- Sin SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ
- S1 SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S RUČNÍ SPRCHOU
- Sin SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S RUČNÍ SPRCHOU
- SB BEZPEČNOSTNÍ SPRCHA
- S2 SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S RUČNÍ SPRCHOU LINIOVÁ VPUŠT - NÍZKA, DO DLAŽBY, KE STĚNĚ, DL.1,9m
- D DŘEZ - DOD. KUCH. LINKY, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50 BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, 2x R. KOHOUT G1/2"
- LD LABORATORNÍ DŘEZ, DODÁVKA INTERIÉRU
- DG DIGESTOR, DODÁVKA INTERIÉRU
- F VÝVOD PRO NÁPOJENÍ VZT JEDNOTEK
- P PISOÁR
- M60 AUTOMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ MYČKA 8 80 - VÝTOKOVÝ VENTIL T212-1/2"
- M90 SIFON PODOMÍTÝ PRAČKOVÝ 40/50
- LN MYČKA 8 90 - VÝTOKOVÝ VENTIL T212-1/2"
- LN SIFON PODOMÍT. PRAČKOVÝ 40/50 + HL2 (DVOJITÁ PŘÍPOJKA)
- LN LABORATORNÍ NÁBYTEK, DODÁVKA INTERIÉRU
- ...C ZAŘÍZENÍ NÁPOJENÍ NA CHEMICKOU KANALIZACI
- LN1, LD1 ZAŘÍZENÍ S NÁSTĚNNOU BATERIÍ - ROZTEČ 100mm
- VVL VÝLETKA STOLICÍ KERAMICKÁ VODOR. ODPAD DN100, BATERIE NÁSTĚNNÁ DŘEZOVÁ, SPLACHOVACÍ NÁDRŽ VYSOKOPOLŽENÁ

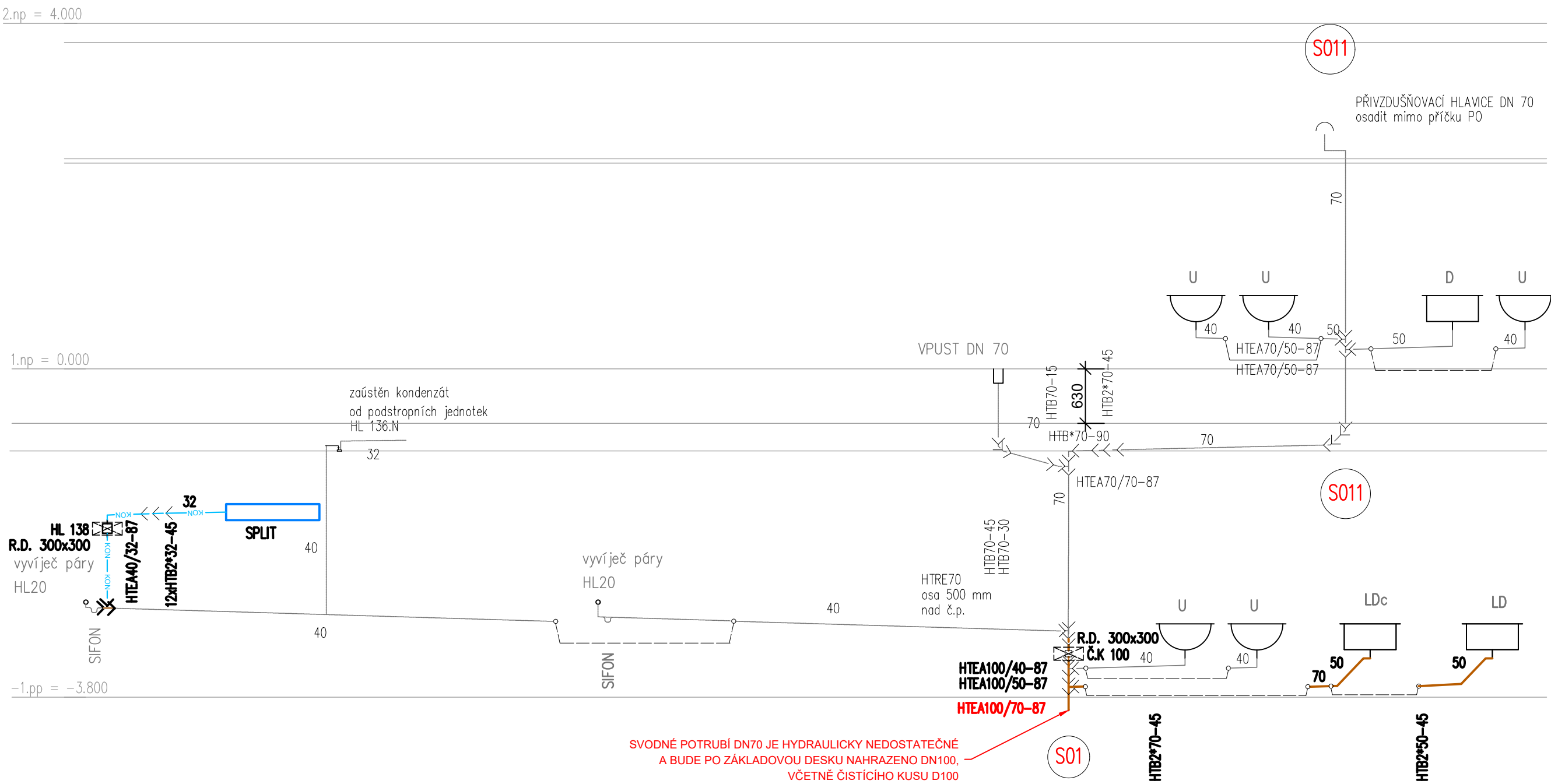
LEGENDA NOVÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

LD,LDc LABORATORNÍ DŘEZ, CELÁ MĚDOVÁ STĚNA BUDE PŘESUNUTA Z m.214

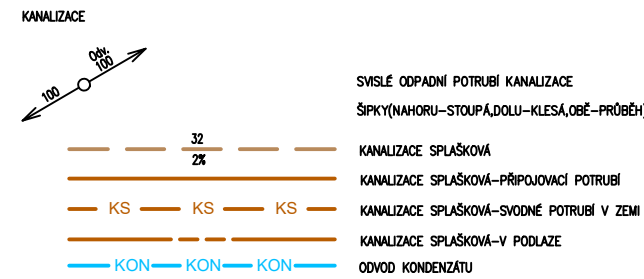
POZNÁMKY

- VODA
- NOVÉ PŘÍPOJKOVACÍ POTRUBÍ SV, TV A DV BUDE PROVEDENO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP-RCT.
- KANALIZACE
- OD NOVĚ NAVRŽENÝCH ZP BUDE KANALIZAČNÍ POTRUBÍ V PŘÍČKÁCH A POD STROPEM PROVEDENO Z PLASTOVÉHO ODPADNÍHO TYPU HT. POTRUBÍ VELENÉ POD PODLAHOU V ZEMI BUDE PROVEDENO Z PLYSTOVÝCH TRUB TYPU KG(PVC).

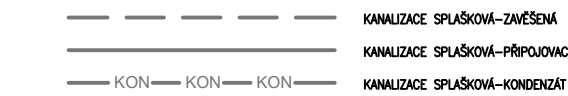
ROZVINUTÝ ŘEZ KANALIZACE - NOVÝ STAV



LEGENDA ČAR



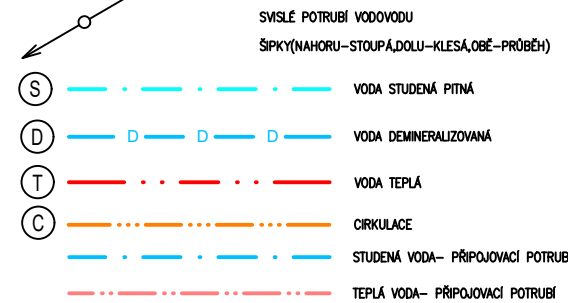
LEGENDA ČAR - STÁVAJÍCÍCH



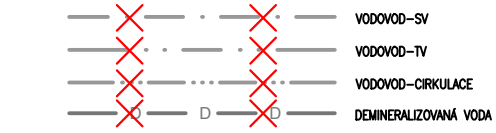
LEGENDA ČAR - RUŠENÝCH



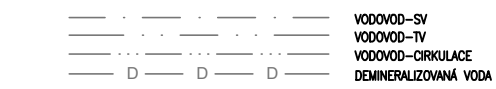
VODOVOD



LEGENDA ČAR - RUŠENÝCH



LEGENDA ČAR - STÁVAJÍCÍCH



LEGENDA-ARMATUR:

- KU G1"-KULOVÝ UZÁVĚR
- TeRe G1/2" THERMOREGULAČNÍ ARMATURA NA CÍRKULACI
- VypVg1"-URÁVĚR S VYPUSŤENÍM
- ZV G1" ZPĚTNÝ VENTIL
- F G1" FILTR MANUÁLNÍ
- ZV -BA-GS/4" ZPĚTNÝ VENTIL -ODDĚLOVAČ
- ⊞ AUTOMAT. VYVÁŽOVACÍ VENTIL NA CÍRKULACI AUTOMATICKY
- ⊞ W G1/2" VYVÁŽOVACÍ VENTIL NA CÍRKULACI RUČNÍ

UKB G  
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE  
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA  
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	
Manažer projektu	Ing.arch. JIŘÍ BABÁNEK
Generální projektant	AID team a.s.
Přímý zpracovatel	

AID  
TEAM

Revize	
00	2023 - 03 - 31
01	
02	
03	

Vypracoval	Bc. Klára SMOLIKOVÁ
Ved. projektant	Ing. Antonín KAŠPAR

Číslo zakázky	3517 - 25
Stavba	UKB - G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 123 - Úprava místnosti 1S35 a 213 v pavilonu D36
Část	05 - Zdravotnicka

Název výkresu	PŮDORYS 1.PP
Datum	2023 - 03 - 31
Formát	6 x A4
Měřítko	1:50

střeba	střed	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 123	05	003	00