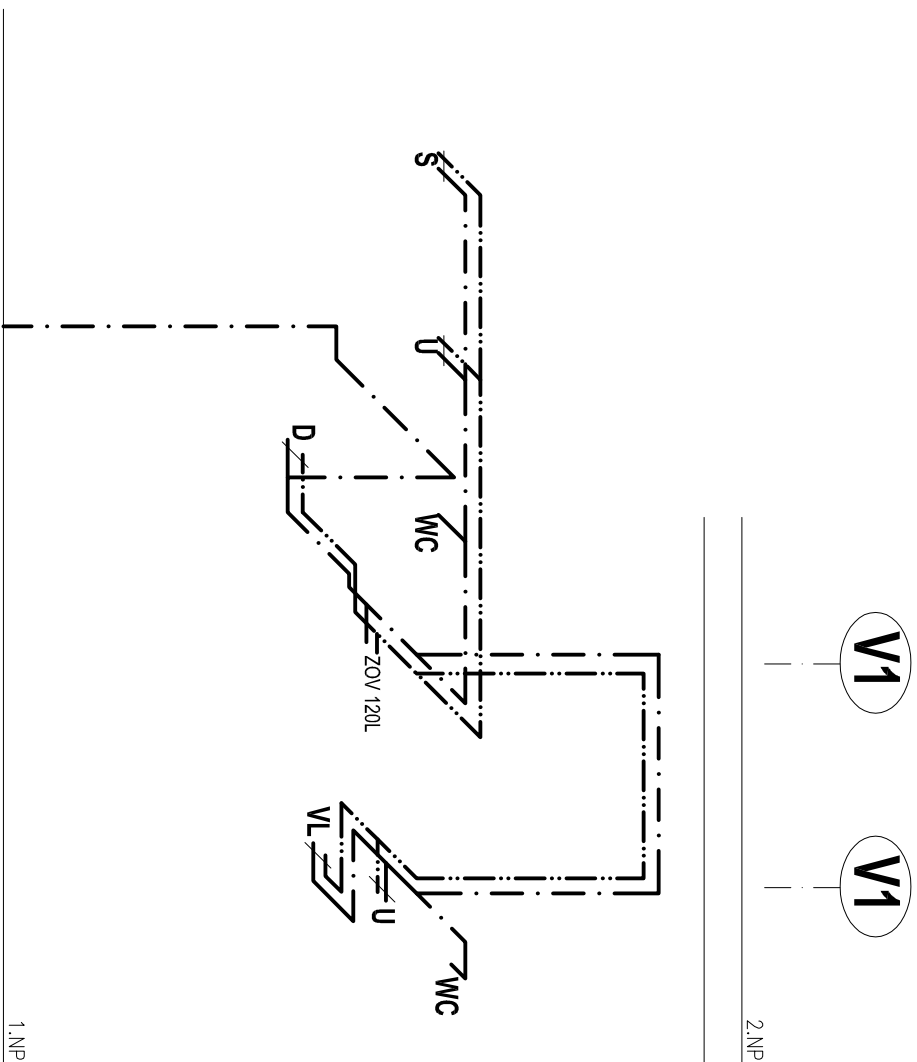


IZOMETRIE VODOVODU



LEGENDA PRVKŮ:

- | | |
|---------------|---|
| — . . . — | POTRUBÍ STUDENÉ VODY NOVÉ |
| — — | POTRUBÍ TEPLÉ VODY NOVÉ |
| — ← — ← — ← — | TRASA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ |
| — — — — — | TRASA KANALIZACE POD PODLAHOU |
| U | UMÝVADLO + NÁSTĚNNÁ BATERIE + SIFON HL 132 |
| S | SPRCHOVÝ KOUT + SPRCHOVÁ VANÍČKA + SPRCHOVÝ SET |
| K | KONDENZAČNÍ KOTEL |
| WC | WC |
| VL | VÝLEVKA |
| D | KUCHYŇSKÝ DŘEZ + DŘEZOVÝ SIFON HL100 |
| | NÁSTĚNNÁ BATERIE |

POZNÁMKY:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z POTRUBÍ PPR
- POTRUBÍ BUDE VEDENO V DRÁŽÁCH VE ZDIVU
- A VE SKLADBĚ PODLAHY
- POTRUBÍ BUDE OPRATŘENO NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ
- MIRELON, MIN. TL. 20mm
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO ZE SYSTÉMU HT
- POTRUBÍ BUDE VEDENO V DRÁŽÁCH VE ZDIVU
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEMĚTY A ARMATURY BUDOU ZVOLENY
- DLE POŽADAVKU INVESTORA

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. arch. Hana Balaňarová	Ing. Pavel Magnussek	Ing. Filip Kupačka	
INVESTOR			
Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno			
AKCE			
Přestavba hospodářských objektů lesovny Vranov, č.p.93, na sídlo Polesí Vranov katastr. úz. Vranov u Brna, parc. č. 101			
OBSAH			
D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			
IZOMETRIE VODOVODU			
DATUM		11/2016	
STUPEŇ		DOKUPENÍ ATELIÉR PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
FORMÁT			
MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
---		D.1.4.1.06	