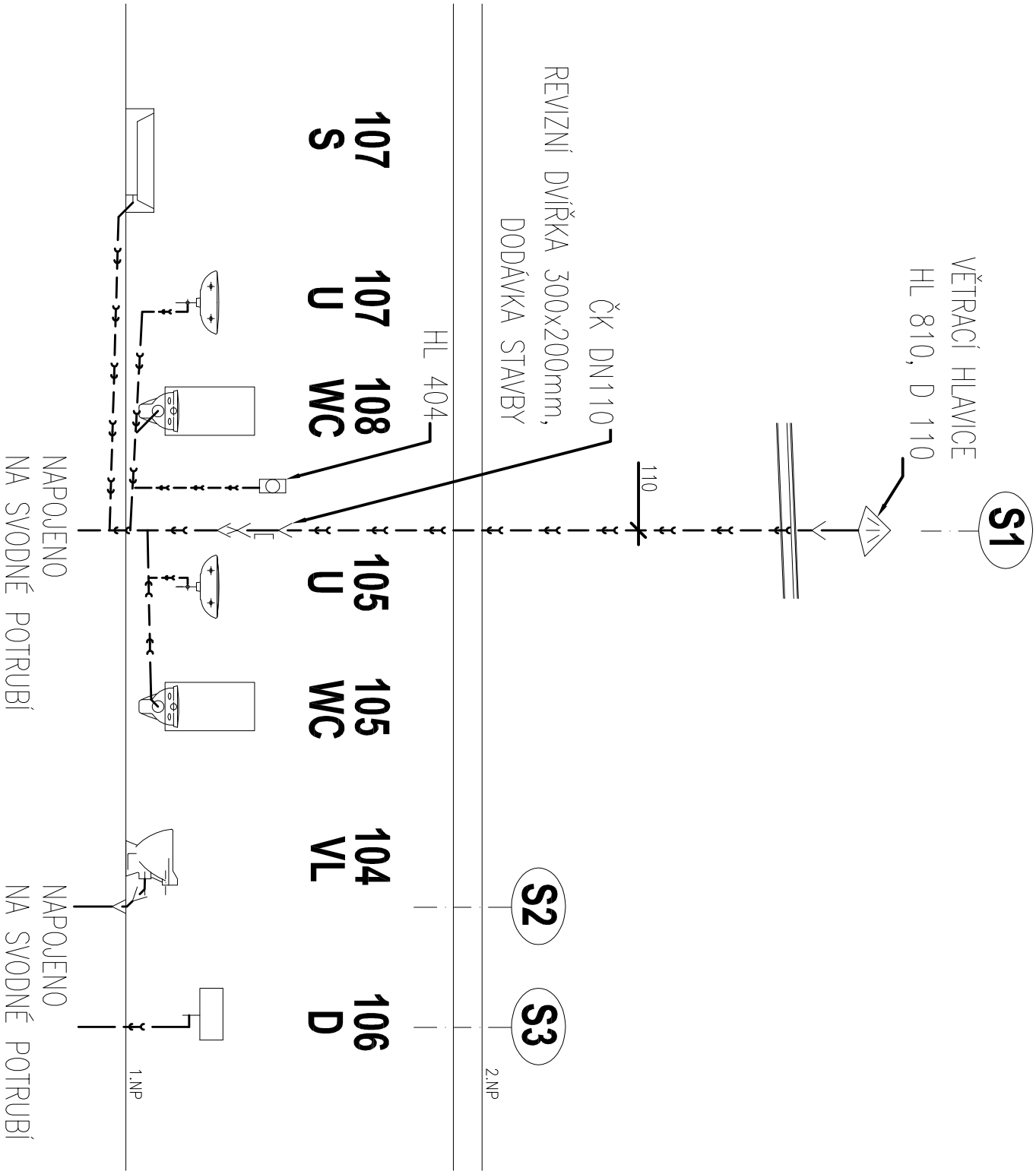


ROZVINUTÉ ŘEZY



LEGENDA PRVKŮ:

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY NOVÉ
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY NOVÉ
- TRASA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
- TRASA KANALIZACE POD PODLAHOU
- UMYVADLO + NÁSTĚNNÁ BATERIE + SIFON HL 132
- SPRCHOVÝ KOUT + SPRCHOVÁ VANIČKA + SPRCHOVÝ SET
- KONDENZAČNÍ KOTEL
- WC
- VÝLEVKA
- KUCHYŇSKÝ DŘEZ + DŘEZOVÝ SIFON HL100
- NÁSTĚNNÁ BATERIE
- NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV, 120l
- V1 OZNAČENÍ SToupACÍHO POTRUBÍ
- PRŮBĚŽNÉ POTRUBÍ
- S1 OZNAČENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ
- PRŮBĚŽNÉ POTRUBÍ

POZNÁMKY:

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

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. arch. Hana Balaňová		Ing. Pavel Magnusek	Ing. Filip Koupka
INVESTOR		<i>PMI</i>	
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 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
ROZVINUTÉ ŘEZY KANALIZACE			
LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘÍ			
ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 2 3, 6 0 2 0 0 B R N O			
e – mail : info@letajici-inzenyri.cz			
DATUM		11/2016	
STUPĚŇ		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
FORMÁT			
MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
---		D.1.4.1.05	