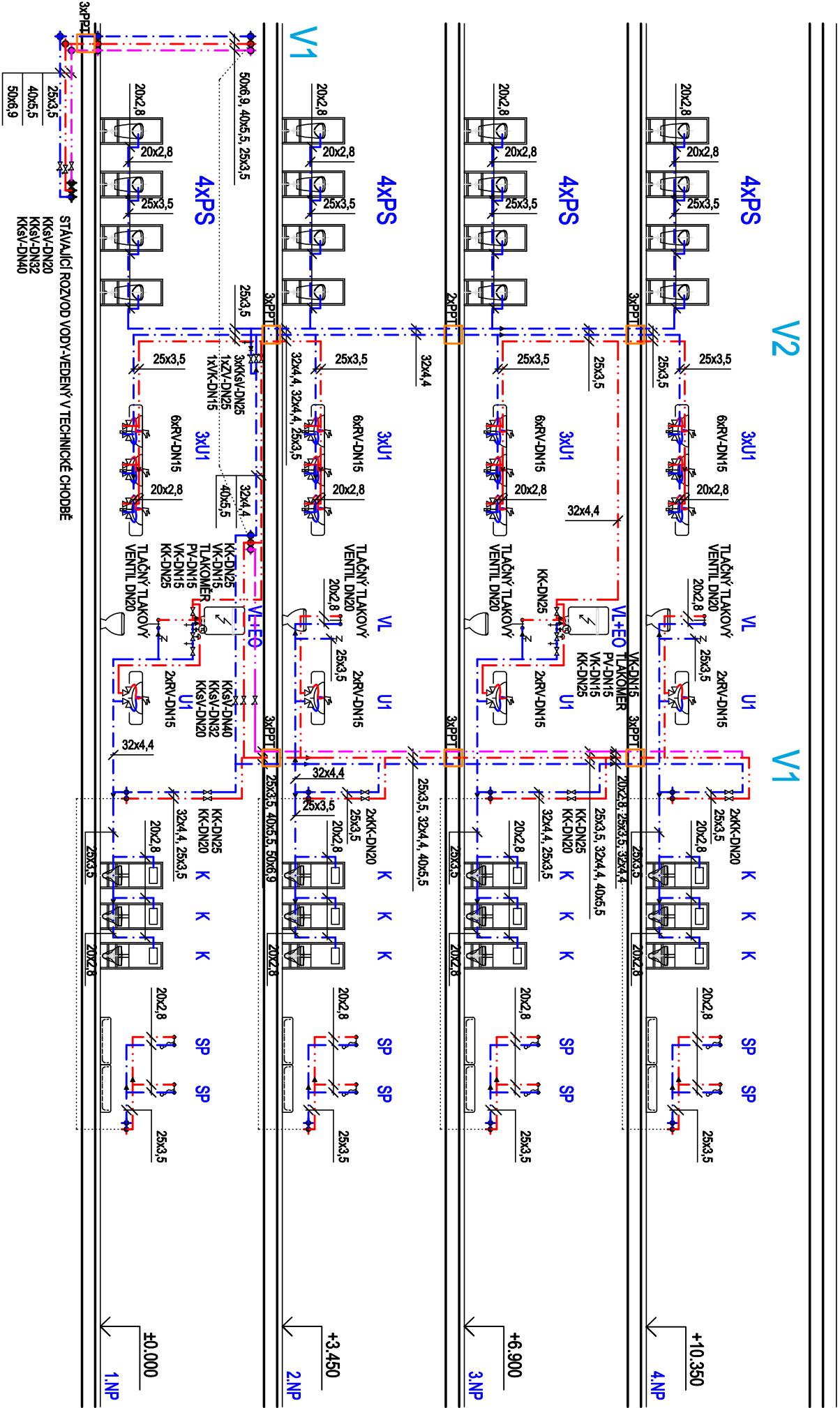
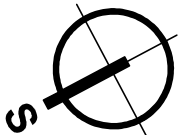


SCHEMA VODOVODU



± 0,000 = 267,48 m n. m. Bpv



LEGENDA VNITŘNÍ VODOVOD:

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY PP-RCT S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM + TEPELNÁ IZOLACE
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY PP-RCT S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM + TEPELNÁ IZOLACE
- POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY PP-RCT S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM + TEPELNÁ IZOLACE

Modernizace chodeb pavilonu G VŠB-TUO

CHVÁLEK  
ATELIÉR

Projektová dokumentace pro provádění stavby

HLAVNÍ PROJEKTANT <b>Ing. Martin Čecháček</b>	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Čecháček, MBA Ing. arch. Tomášek Vilém	PROJEKTANT Ing. Petr Kudlík: <i>m. Kudlík</i>	VYPRACOVAL Ing. Petr Kudlík: <i>m. Kudlík</i>
OBJEDNATEL <b>Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba</b>	STAVBNÍ OBJEKT <b>SO 02 Sociální zařízení G</b>		
ČÁST <b>D1.02.40 Zdravotecnika</b>		STUPĚN <b>DPS</b>	
MĚŘÍTKO <b>1:100</b>		DATUM <b>02 / 2024</b>	
NÁZEV VÝKRESU <b>Schéma vody</b>		FORMÁT A4 <b>2x A4</b>	

ČÍSLO VÝKRESU <b>23-029-05</b>	REVIZE
D1.02.40-08	

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. BEZ PÍSEMNÉHO SOUJENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ