

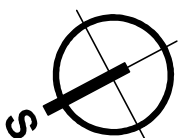
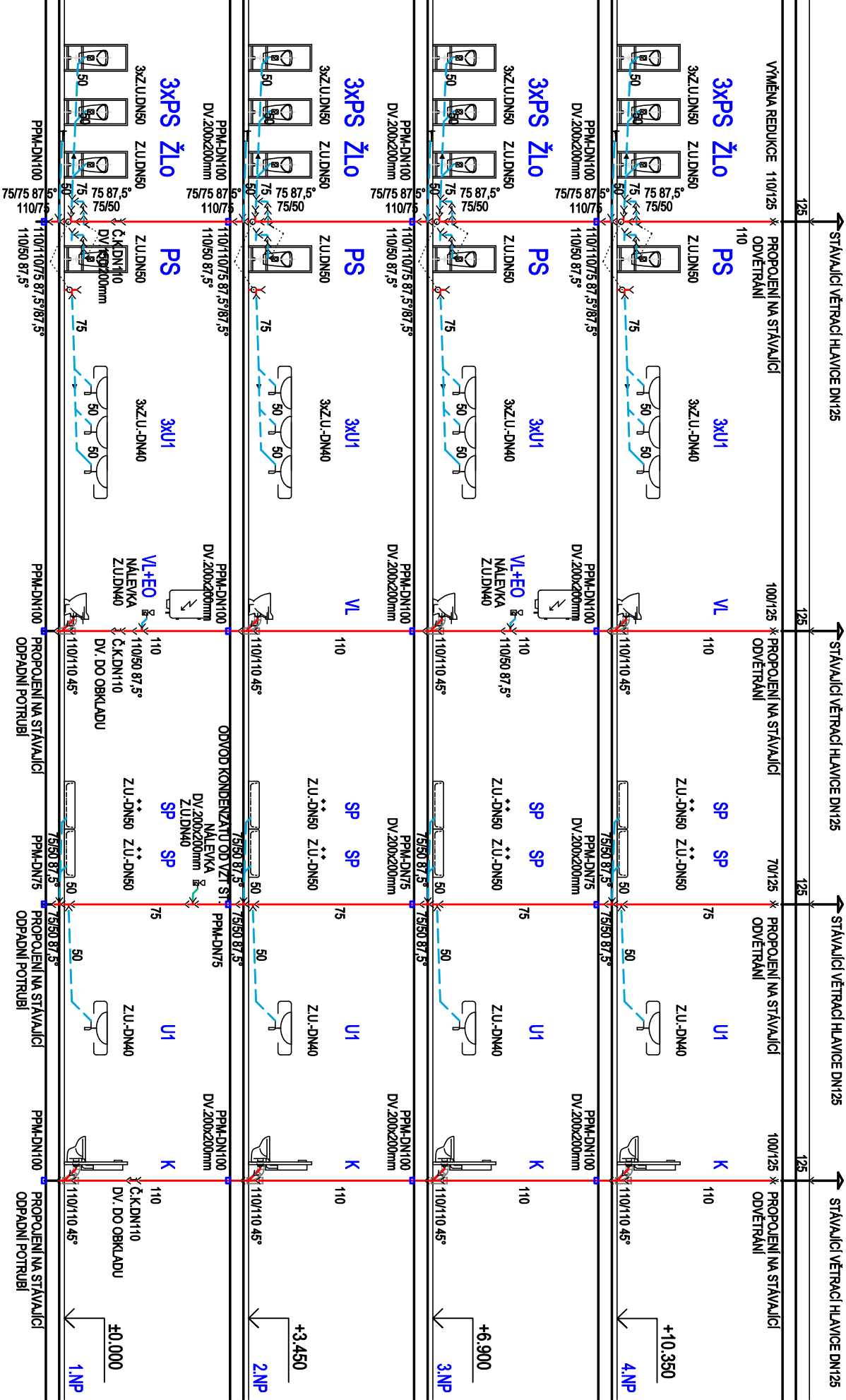
SCHÉMA KANALIZACE

36
110

37
110

38
75

39,40,41
110



± 0,000 = 267,48 m n. m. BpV

NÁZEV STAVBY		CHVĀLEK ATELIER	
Modernizace chodeb pavilonu G vŠB-TUO			
Projektová dokumentace pro provádění stavby			

HLAVNÍ PROJEKTANT	ARCHITEKT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Martin Čestár	Ing. arch. Martin Chválek, MBA Ing. arch. Tomášek Vilém	Ing. Petr Kudlík	Ing. Petr Kudlík
OBJEDNATEL		VYPRACOVAL	
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba		Ing. Petr Kudlík	
STAVBNÍ OBJEKT	ČÁST		
SO 02 Sociální zařízení G	D1.02.40 Zdravotecnika		

NÁZEV VÝKRESU	ARCHIVNÍ ČÍSLO
Schéma kanalizace	23-029-05
	ČÍSLO VÝKRESU
	D1.02.40-07

LEGENDA VNITŘNÍ KANALIZACE:

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PŘÍPOJOVACÍ PP-HT
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ODVOD KONDENZÁTU PP-HT
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ODPADNÍ PP-HT

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