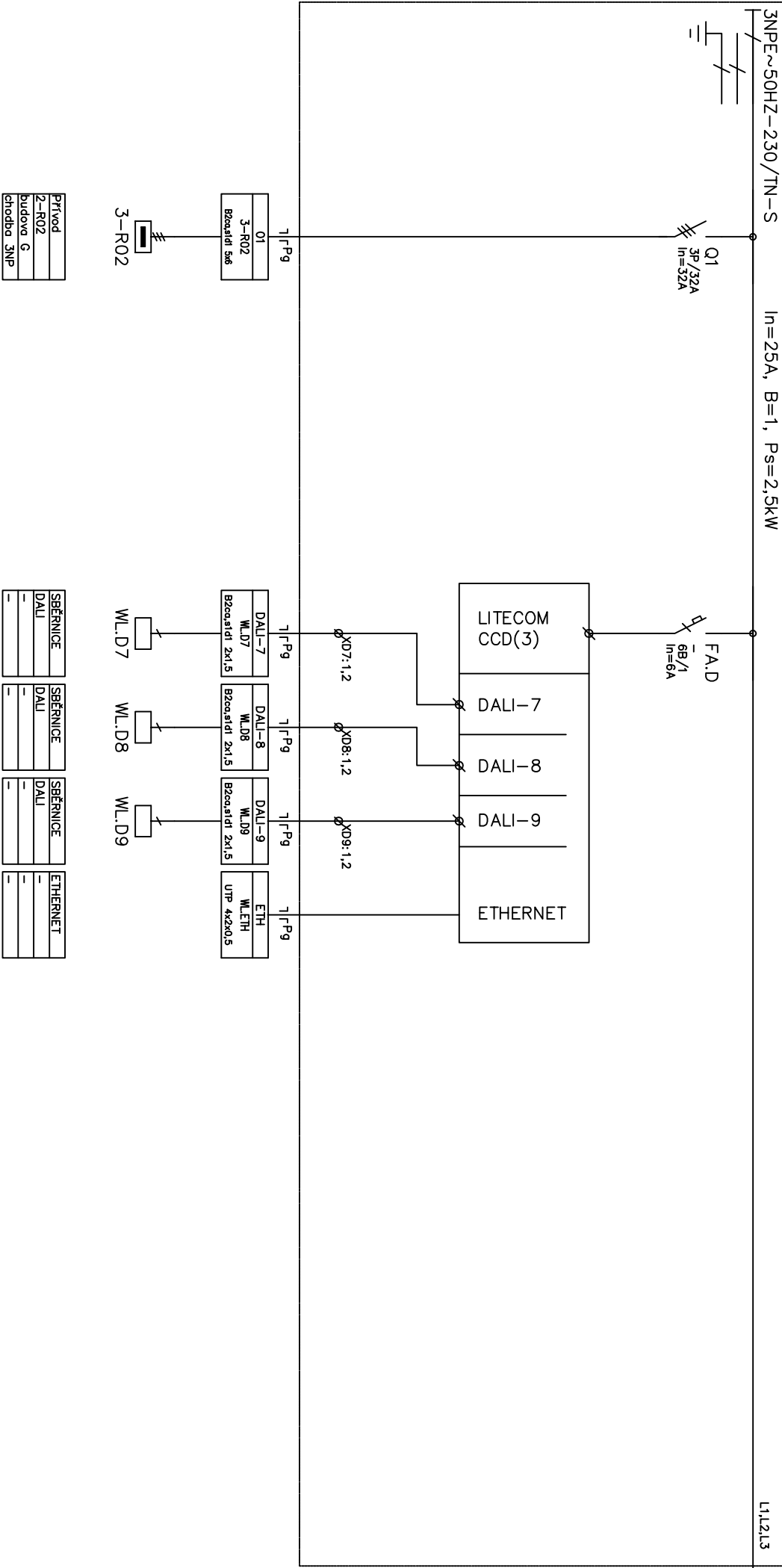
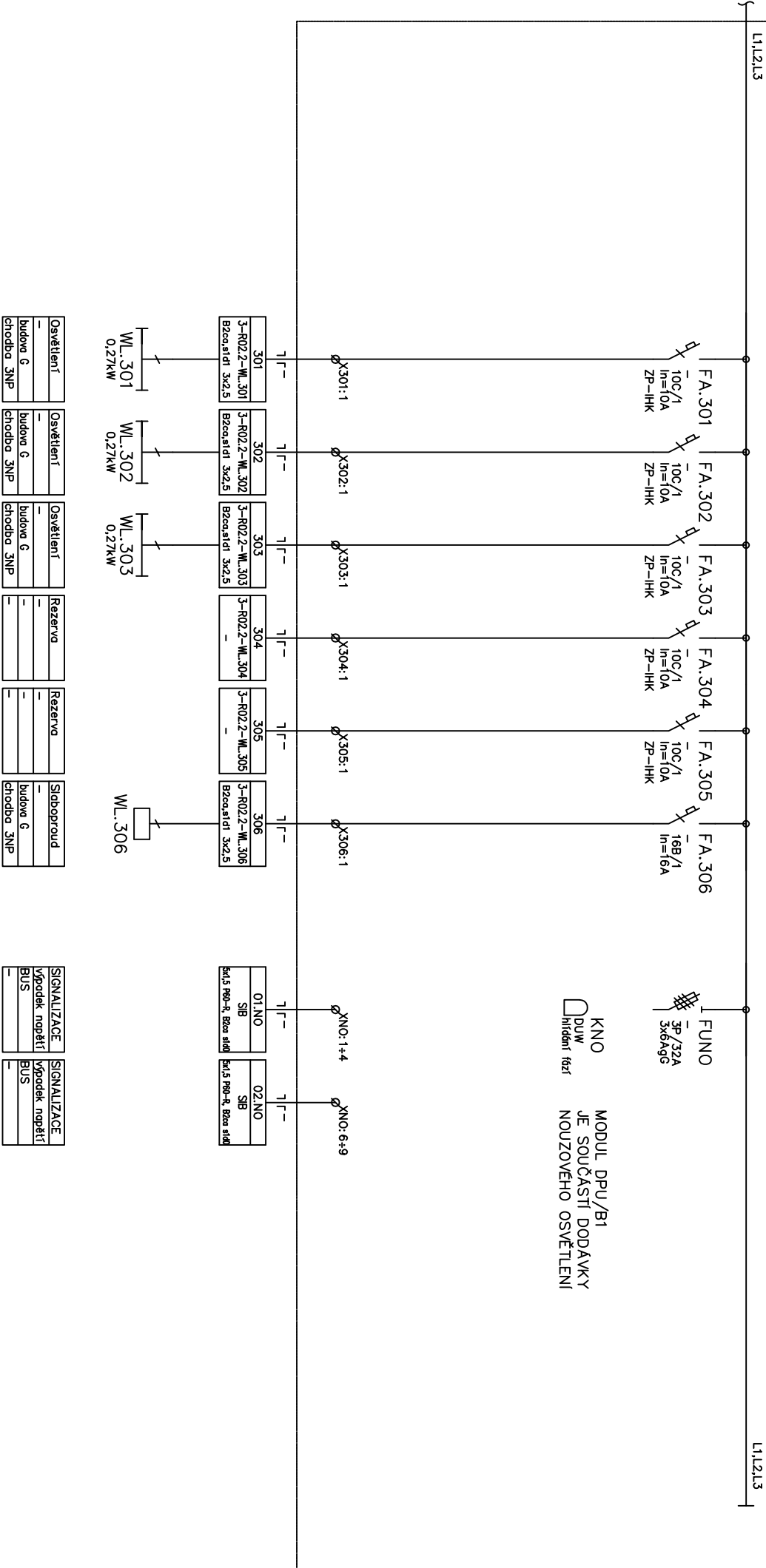




± 0,000 = 267,48 m n. m. Bpv

NÁZEV STAVBY				CHVÁLEK ATELIÉR	
Modernizace chodeb pavilonu G VŠB-TUO					
Projektová dokumentace pro provádění stavby					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Cieslar	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA Ing. arch. František Ullmann	PROJEKTANT Ing. Petr Voznica	VYPRACOVAL Ing. Petr Voznica	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 +420 595 693 250 info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba				STUPEN DPS	DATUM 02 / 2024
STAVEBNÍ OBJEKT D .01 Chodby G		ČÁST D.01.43 Silnoproudá elektrotechnika		MĚŘITKO -	FORMÁT A4 2x A4
NÁZEV VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
Rozvaděč 3-R02.2				23-029-05	
				ČÍSLO VÝKRESU 13	REVIZE R01
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOUBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					





KN0
DUW
Hřídění fází

MODUL DPU/B1
JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY
NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

Ovládací obvody

