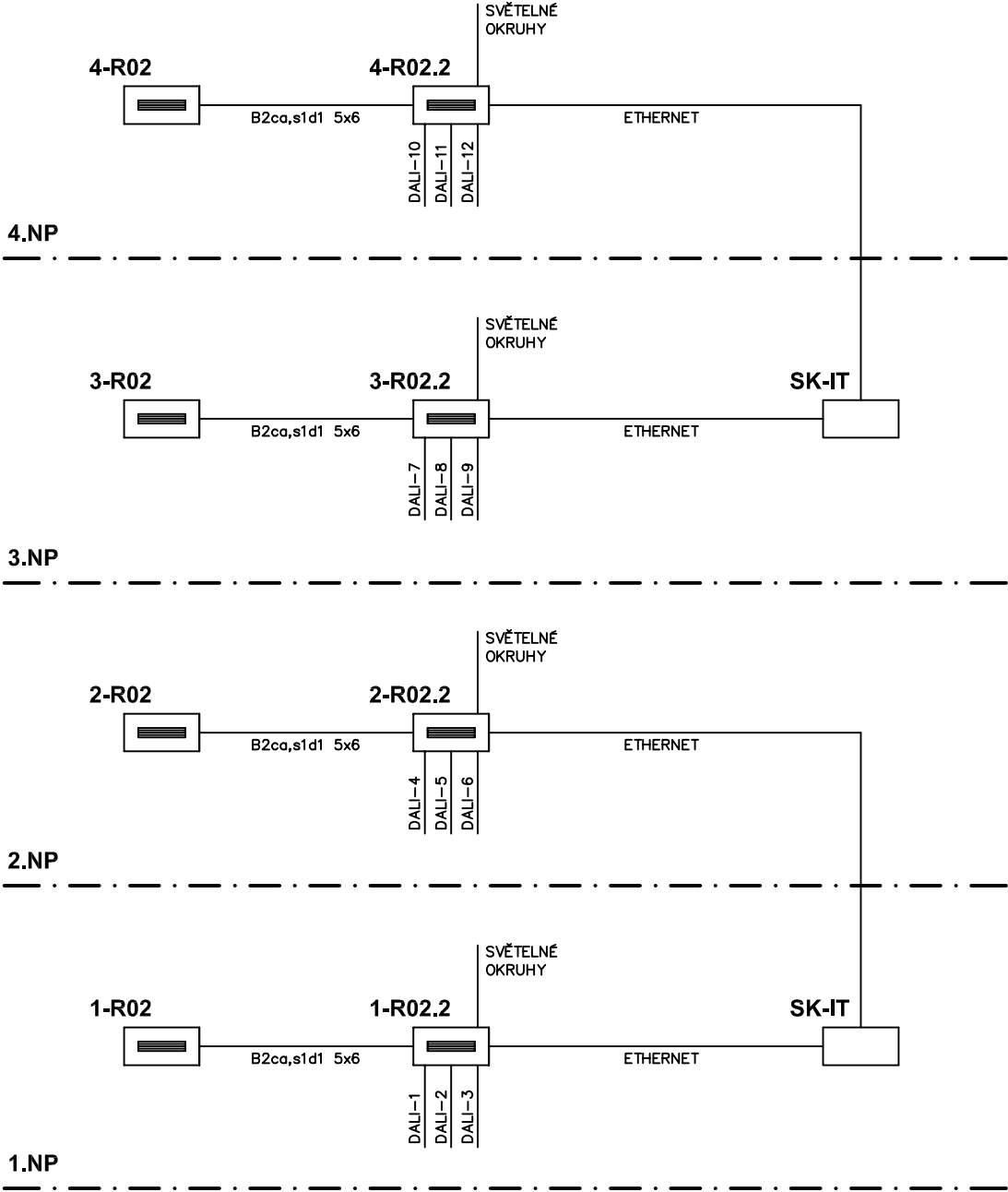


SCHÉMA ŘÍZENÍ



± 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				STUPĚŇ DPS	DATUM 02 / 2024
STAVEBNÍ OBJEKT D .01 Chodby G		ČÁST D.01.43 Silnoproudá elektrotechnika		MĚŘÍTKO -	FORMÁT A4 1x A4
NÁZEV VÝKRESU Schéma řízení				ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-029-05	
				ČÍSLO VÝKRESU 15	
				REVIZE R01	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					