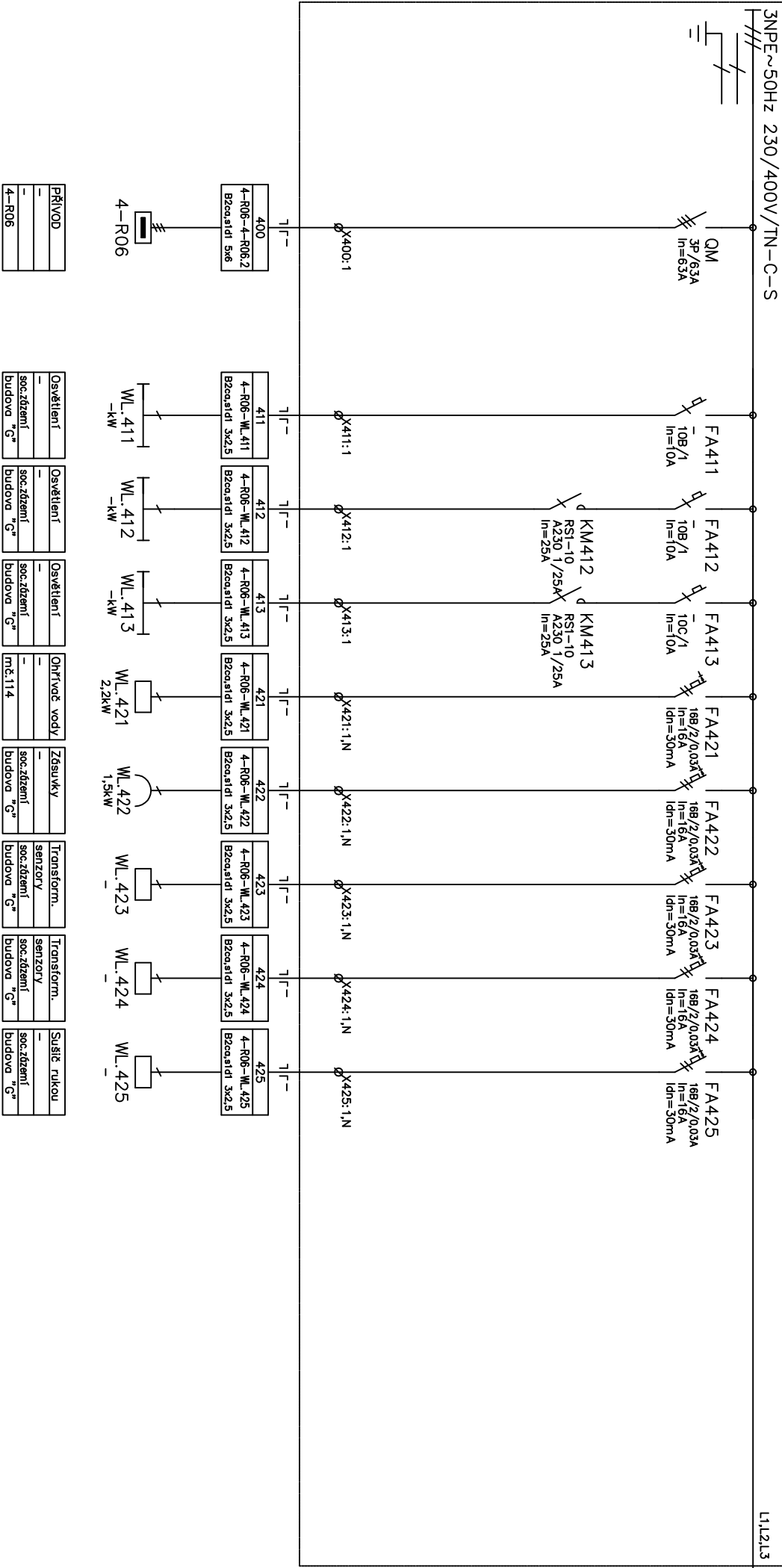
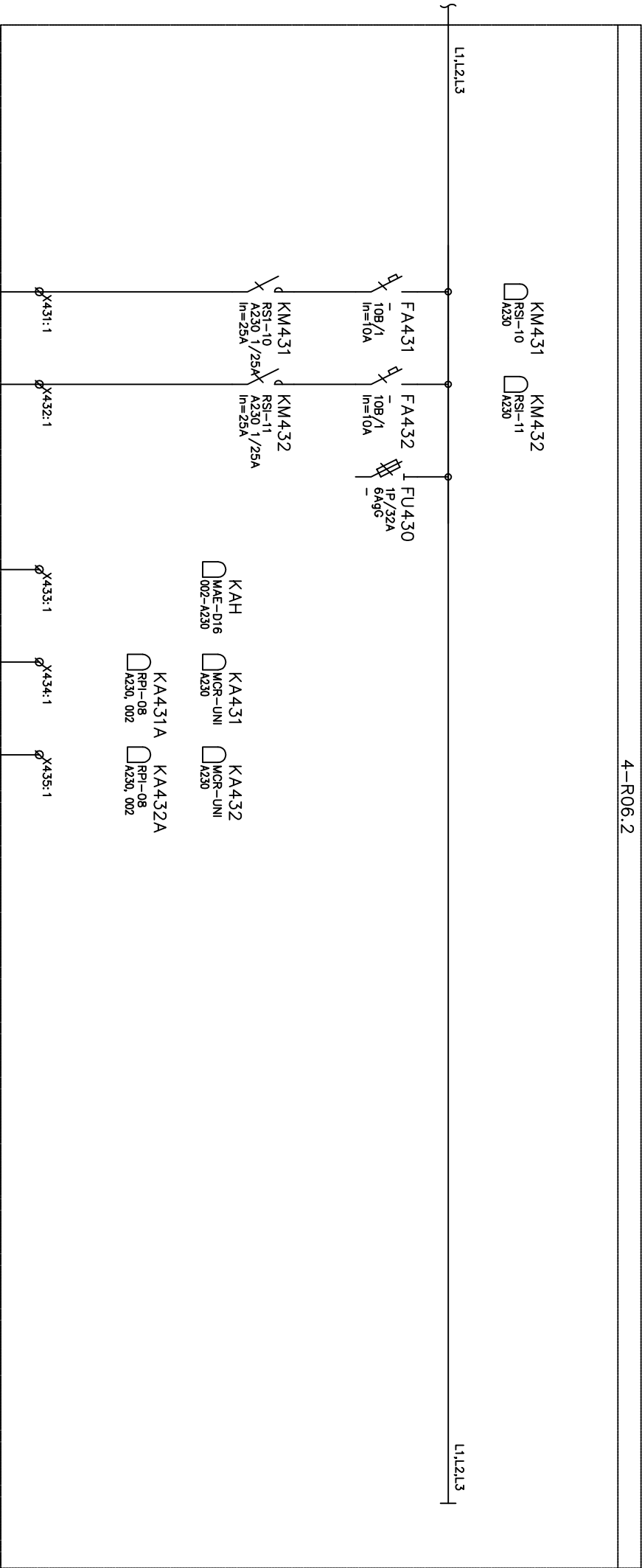




± 0,000 = 267,48 m n. m. Bpv

<div>NÁZEV STAVBY</div> <div>Modernizace chodeb pavilonu G VŠB-TUO</div> <div>Projektová dokumentace pro provádění stavby</div>				<div>CHVÁLEK</div> <div>ATELIÉR</div>	
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 1x A4
<div>NÁZEV VÝKRESU</div> <div>Rozvaděč 4-R06.2</div>				<div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div> <div>23-029-05</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU 18</div> <div>REVIZE R00</div>	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					





Ventilátor	Ventilátor	OVLADANI	Detektor	Detektor	Detektor
-	-	VZT	pohyb	pohyb	pohyb
sac.zdemí	sacchv	-	-	-	-
budova "G"	budova "G"	-	-	-	-

WL\_431 WL\_432

KAH MAE-D16 002-A230  
KA431 MCR-UNI A230  
KA432 MCR-UNI A230

KA431A KA432A  
RPI-08 RPI-08  
A230, 002 A230, 002

Ovládací obvody 4-R06

