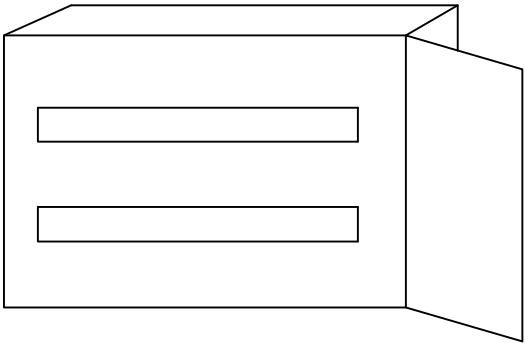
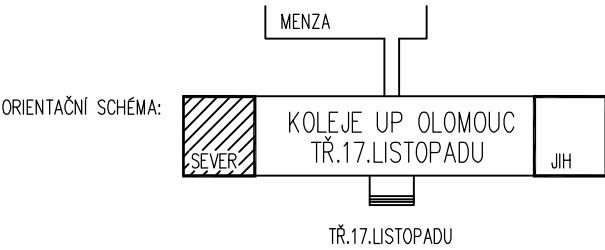



ROZVODNICE RH6-S

OCP SKŘÍŇ ZAPUŠTĚNÁ
14 PRO 14xTE
KRYTÍ IP 40/20



- ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
- normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
 - automatickým odpojením v případě poruchy
 - doplňená – doplňujícím pospojováním neživých částí
 - proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA



ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585631111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031			RAZÍTKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ŘEDITEL: RNDr. Luděk Štastný	MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zoja Štastná		
OBJEDNATEL: Správa kolejí a menz UP, Šmeralova 12, 771 00 Olomouc		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: .	VEDOUcí PROJEKTANT: .		
		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kadmočka			
MÍSTO STAVBY: VŠ kolej UP Olomouc tr. 17 Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc		VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Kadmočka		ZAK.ČÍSLO: 31-174/340	PARÉ: DATUM: 04/2019 FORMÁT: - MĚŘÍTKO: -
PARCELA: st.1364, k.ú. Olomouc-město		KRAJ: Olomoucký			
ZAKÁZKA: Olomouc, VŠK, SKM, vestavba kolejí					
OBJEKT: SO.02 PŮDNÍ VESTAVBA - SEVER SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				ČÁST:	D.1.4.f
VÝKRES: ROZVADĚČ STUPAČKY RH6-S				ČÍSLO VÝKRESU:	04