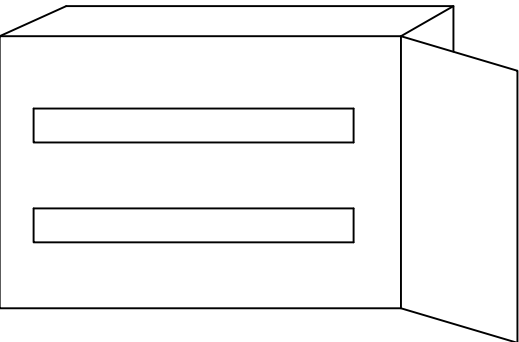
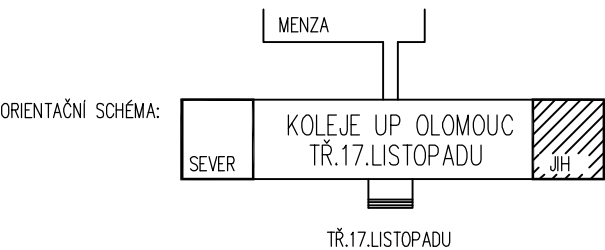


## ROZVODNICE RH6—J

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



ZHOVDNTEL: STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s. Hofická 568/31, 779 00 OLOMOUČ Telefon: 585531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031			RAZÍTKO:	
STUPEŇ DOKUMENTACE: <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>	REDITEL:	MANAŽER PROJEKTU:		
	RNDr. Luděk Štastný	PaedDr. Zoja Štastná		
OBJEDNATEL: Správa kolejí a menz UP, Šmeralova 12, 771 00 Olomouc	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUcí PROJEKTANT:	ZAK.ČÍSLO:	PARÉ:
MÍSTO STAVBY: VŠ kolej UP Olomouc, tř. 17. Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc	.	.	31-174/340	
PARCELA: st.1364, k.ú. Olomouc-město	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	DATUM:	FORMÁT:
KRAJ: Olomoucký	Ing. Miroslav Kadmožka	Ing. Miroslav Kadmožka	04/2019	
ZAKÁZKA:			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
Olomouc, VŠK, SKM, vestavba kolejí				
OBJEKT:	SO.01 PŮDNÍ VESTAVBA - JIH SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		ČÁST:	D.1.4.f
VÝKRES:	ROZVADĚČ STUPAČKY RH6-J		ČÍSLO VÝKRESU:	04