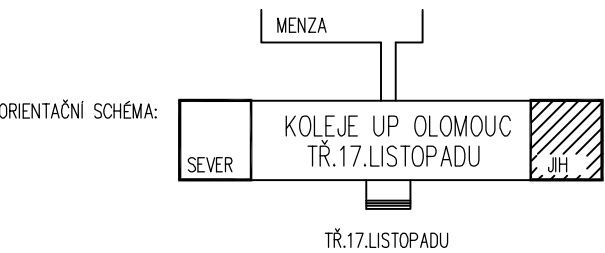



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN–S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN–S

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

doplňná – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA



ZHOŤOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Hořická 568/31y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031			RAŽITKO:		
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ŘEDITEL: RNDr. Luděk Šťastný	MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zoja Šťastná		
OBJEDNATEL: Správa kolejí a menz UP, Šmeralova 12, 771 00 Olomouc		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: -	VEDOUcí PROJEKTANT: -		
MÍSTO STAVBY: VŠ kolej UP Olomouc tr. 17. Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kadmožka	VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Kadmožka		
PARCELA: st.1364, k.ú. Olomouc-město		Ing. Miroslav Kadmožka <i>JK</i>	ZAK.ČÍSLO: 31-174/340		PARÉ: 04/2019
KRAJ: Olomoucký			DATUM: 04/2019		
			FORMÁT: -		
			MÉRITKO: -		
ZAKÁZKA: Olomouc, VŠK, SKM, vestavba kolejí					
OBJEKT: SO.01 PŮDNÍ VESTAVBA - JIH SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				ČÁST: D.1.4.f	
VÝKRES: SCHÉMA NAPÁJENÍ - JIH				ČÍSLO VÝKRESU: 07	