

ROZVADĚČ RK - STÁVAJÍCÍ NOVÉ VÝVODY

PROUDOVÁ SOUSTAVA : TN-S; 3x400/230V; 50Hz; 3+N+PE

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 :


- ZÁKLADNÍ - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ZVÝŠENÁ - OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

Popis úprav zapojení rozvaděče RK :

Rozvaděč RK má dva systémy přípojníc. Systém "a" vypínaný pouze hlavním vypínačem a systém "b" pro napojení technologie kuchyně je vypínaný "STOP" tlačítkem v kuchyni.

Nové vývody N10 – N15 budou zapojeny takto :

- Vývod N10 na přípojnice "a". Stávající jistič F27, B16/1 bude demontovaný, na jeho místo se osadí jistič B10/1 a z něj bude napojený vývod N10.
- Vývody N11, N12 a N13 na přípojnice "b". Jističe F77 B20/1, F78 B25/3 a F79 B20/1 se demontují, na jejich místo se osadí jistič B10/1, ze kterého bude napojen vývod N13, dále pak dva chrániče s nadproudovou spouští B16/1N/0,03, ze kterých budou napojeny obvody N11 a N12.
- Vývody N14 a N15 na přípojnice "b". Jističe F50 B32/3 a F51 B32/3, ze kterých jsou napojeny průchozí myčky (obvody č.19 a č.20) se demontují, na jejich místo se osadí jistič B16/3 pro napojení obvodu N14 a jistič B63/3 pro napojení vývodu N15.

ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC, a.s. Holická 31, 772 00 OLOMOUC, Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAZÍTKO:			
STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS		ŘEDITEL: RNDr. Luděk Štastný	ARCHITEKT NÁVRHU: -		
OBJEDNATEL: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: -	VEDOUCÍ PROJEKTANT: Ing. Yvona Hoppová		
MÍSTO STAVBY: Menza ul.Šlechtitelů 11, Olomouc 779 00		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ing. Zdeněk Rozsypal	VYPRACOVAL: ing. Zdeněk Rozsypal		
PARCELA: p.č. 1705/38, k.ú. Holice u Olomouce				ČÍSLO SMLOUVY: -	PARÉ:
KRAJ: OLOMOUCKÝ				ZAK.ČÍSLO: 31-054/350	
				DATUM: 01/2017	
				FORMÁT: 2 A4	
				MĚŘÍTKO: ...	
ZAKÁZKA: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF, mycí linka menza					
OBJEKT: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				ČÁST: D.1.4.g	
VÝKRES: ÚPRAVY ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RK				VÝKRES Č.: 05	