

POZNÁMKA

Napájecí soustava: AC 3L+PEN, 50Hz, 400/230V, TN-C  
Nová instalace doplňujících el. spotřebičů: 3L + PEN/NPE 400V/230V, 50Hz, TN-C/S  
Vnější vlivy: ve varně jsou prostory zvlášť nebezpečné : AB5, AD3, AE1  
Ostatní vnitřní prostory jsou považovány za základní - normální : AA5, AD1, AE1  
Uzemnění - ochrana vodivým pospojováním vodičem CY 6 z/ž  
v místnostech s novou instalací je stanoveno provádění základní (normální) AB5


NOVÉ DOPLŇUJÍCÍ ROZVODY

ze stávajícího rozvaděče R2 do varny a manipulace s příjmem

- |                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| 20 - zásuvky lednice               | CYKY-J 3x2,5 |
| 21 - zásuvky mrazák                | CYKY-J 3x2,5 |
| 22 - zásuvka ke změkčovači vody    | CYKY-J 3x2,5 |
| 41 - vývod el. stolička 400V, 6kW  | CYKY-J 5x2,5 |
| 42 - vývod el. trojpec 400V, 12 kW | CYKY-J 5x4   |
| 43 - vývod konvektomat 400V, 18 kW | CYKY-J 5x10  |

LEGENDA:

- trojfázový vypínač
- uzemnění
- zářivkové svítidlo
- zásuvka
- kabelový vývod ze stěny
- rozvadice

 <b>-PROJEKT 07</b> Třebahostická 14, 100 31, Praha 10 tel. 2613 05 100, fax 2613 05 132 e-mail: rprojekt07@rprojekt07.cz	AKCE Rozšíření kapacity kuchyně pro MŠ Vybíralova 968, Praha 9	VED.PROJ.		ING. J. PADEVET	
		ZODP.PROJ.		TOMÁŠ PEŠEK	
		SPOLUPR.		ING. ZDENĚK SLAVÍK	
		ZAK.Č.		0009 0056 40	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 Bratří Venclíků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika Půdorys 1.PP navrhovaný stav	STUPEŇ	DPS	<u>D.1.4</u> E	1
		FORM.	6A4		
		MÉR.	1:75		
		DATUM	11/2013		
				PROFESE	VÝKRES