

Rozvaděč: RMS.2

Systém napětí: 3+N+PE, 3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S

Jmenovitý proud: 40A

Zkratové proudy $I_k=10\text{kA}$

Ochrana před neb. dot. napětím: Automatickým odpojením
od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.2

Typ provedení: oceloplechový zapuštěný rozvaděč


Krytí: IP40/IP20

Přívod: vrchem

Vývody: vrchem

Rozměry: 588x620x136

$\pm 0,00 = 204,00 \text{ B.p.v.}$

hlavní projektant části: Jiří Veselský	zodpovědný projektant části: Jiří Veselský	vypracoval: Radek Zdražil		datum: 04/2017
 <div>ExPlan s.r.o. Michelská 18/12a 140 00, PRAHA 4 IČO: 241 86 287</div>		zakázkové číslo: 301688	měřítko: -	stupeň: DPS
		část dokumentace D.1.4.e.1	formát: A4	označení:
		část: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE ROZVADĚČ RMS.2		stavební objekt: SO 1
				07

 BURSÍK HOLDING DESIGN & MANAGE Bursík Holding, a.s. Belgická 196/38 120 00 Praha 2 IČ: 282 23 063 www.bursikholding.cz	vypracoval:	
	zodp. projektant:	
	ved. projektant:	Ing.arch. M. Vajtr tel. 604 238 247
	autorizace:	Ing.arch. M. Vajtr
investor: Městská část Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6	zakázkové číslo:	
stavba: ZŠ A. Čermáka -rekonstrukce školní kuchyně ul. Antonína Čermáka 6/1022, Praha 6 Bubny	datum:	11/2016
	formát:	
	měřítko:	
část: D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	druh dokumentace:	DPS
obsah: D.1.4. Výkresová část	č. výkresu: D.1.4.	č. paré:

ELEKTROINSTALACE					
zn.	U [V]	umístění	P [kW]	ukončení	zařízení
E1	400	400 mm n.č. podlahou	2,8	zásuvka	robot 80 l
E2	230	1200 mm n.č. podlahou	3,5	dvojbzásuvka	zásuvky nad prac. linkou
E3	400	200 mm n.č. podlahou	37	3 m volný konec kabelu	konvektomat 201
E4	230	400 mm n.č. podlahou	0,2	zásuvka	váha, lednice malá
E5	230	v podlaze v soklu	0,5	2 m volný konec kabelu	chladicí stůl
E6	230	2000 mm n.č. podlahou	0,3	zásuvka	chladicí skříň velká
E7	400	200 mm n.č. podlahou	36,7	3 m volný konec kabelu	konvektomat 102
E8	400	700 mm n.č. podlahou	22,3	3 m volný konec kabelu	konvektomat 62
E9	400	70 mm n.č. podlahou	16,4	2 m volný konec kabelu	myčka provozní nádobí
E10	400	70 mm n.č. podlahou	52	5 m volný konec kabelu	myčka stolní nádobí
E11	230	1500 mm n.č. podlahou	2,5	zásuvka	udržovací skříň
E12	230	1050 mm n.č. podlahou	3	dvojbzásuvka	zásuvky varný blok
E13	230	v podlaze v soklu	0,5	2 m volný konec kabelu	zapalování - kotle, sporák
E14	400	v podlaze v soklu	6	2 m volný konec kabelu	trouba
E15	400	400 mm n.č. podlahou	47,5	2 m volný konec kabelu	MF pánev 150 l
E16	400	v podlaze v soklu	30,7	2 m volný konec kabelu	MF pánev 100 l
E17	230	v podlaze v soklu	2,1	2 m volný konec kabelu	zásuvka v nerez nábytku pro vodní lázeň
E18	230	v podlaze v soklu	0,75	2 m volný konec kabelu	zásuvka v nerez nábytku pro zásobník na talíře
E19	230	v podlaze v soklu	1	2 m volný konec kabelu	zásuvka v nerez nábytku pro zásobník na talíře
E20	230	v podlaze v soklu	1	2 m volný konec kabelu	chladicí vitrína
E21	230	600 mm n.č. podlahou	0,5	zásuvka	výrobník nápojů
E22	400	600 mm n.č. podlahou	6	zásuvka	výrobník čaje
E23	230	ze stropu	0,1	5 m volný konec kabelu	digestoře - osvětlení
E24	230	2600 mm n.č. podlahou	2,5	5 m volný konec kabelu	chladicí box
E25	400	2600 mm n.č. podlahou	3,5	5 m volný konec kabelu	mrazicí box
E26	230	800 mm n.č. podlahou	3,6	zásuvka	myčka, sušička
E27	400	130 mm n.č. podlahou	0,75	2 m volný konec kabelu	škrabka brambor
Poznámka: 1. Vývod E27 musí být opatřen nástěnným vypínačem, jehož poloha je přibližně dle nákresu nebo dle určení projektu elektro. V případě změny polohy vypínačů je toto nutné vždy konzultovat s dodavatelem gastro!!! 2. Polohy, ukončení a příkony vývodů E23 jsou pouze orientační - jedná se o stávající technologie nebo technologie, které nejsou součástí dodávky gastro. 3. Všechny volné vývody je NUTNO vyvést pohyblivým ohebným vodičem (CGSG / "guma") opatřeným chráničkou!					

