



Tabulka přípojných bodů elektro				
Pozice	Zařízení	Popis	Přiklon	Poznámka
E-01	PROSEVAČKA MOKKY	Volný přívod 400 V, 1400 mm n.č.p., volný konec 1,5 m.	0,37 kW	1 ks
E-02	GASTRO VÁHA	Dvouzásuvka na konzoli ze stropu	0,30 kW	4 ks
E-03	MRAZICÍ SKŘÍŇ	Zásuvka 230 V, 2100 mm n.č.p.	0,70 kW	2 ks
E-04	CHLADICÍ SKŘÍŇ	Zásuvka 230 V, 2100 mm n.č.p.	0,13 kw	4 ks
E-05	HNĚTAČ	Volný přívod 400 V, 400 mm n.č.p., volný konec 1,5 m.	6,90 kW	1 ks
E-06	HNĚTAČ	Volný přívod 400 V, 400 mm n.č.p., volný konec 1,5 m.	4,25 kW	1 ks
E-07	DĚLÍČKA TESTA	Volný přívod 400 V, 1340 mm n.č.p., volný konec 1,5 m.	3,00 kW	2 ks
E-08	ROHLÍKOVAČ	Volný přívod 400 V, 1200 mm n.č.p., volný konec 1,5 m.	0,74 kW	2 ks
E-09	HNĚTAČ	Volný přívod 400 V, 400 mm n.č.p., volný konec 1,5 m.	3,50 kW	1 ks
E-10	ŠLEHAČ	Volný přívod 400 V, 400 mm n.č.p., volný konec 1,5 m.	2,80 kW	1 ks
E-11	KYNÁRNA	Volný přívod 400 V, 2000 mm n.č.p., volný konec 1,5 m.	7,00 kW	1 ks
E-12	KYNÁRNA	Volný přívod 400 V, 2000 mm n.č.p., volný konec 1,5 m.	7,00 kW	1 ks
E-13	SÁZEČÍ PEC	Volný přívod 400 V, 2000 mm n.č.p., volný konec 1,5 m.	39,00 kW	1 ks
E-14	VOZÍKOVÁ PEC	Volný přívod 400 V, 2000 mm n.č.p., volný konec 1,5 m.	5,00 kW	1 ks
E-15	KOVEKTOMAT	Zásuvka 230 V	2,80 kW	1 ks
E-16	DÁVKOVAČ VODY	Volný přívod 230 V, 1500 mm n.č.p., volný konec 1,0 m.	0,25 kW	1 ks
E-17	PODLAHOVÁ VÁHA	Přívod 230 V, indikátor + zásuvka dlažby. K váze přivést hruš ká v podlaží	0,20 kW	1 ks
E-R	REZERVA	dvořzásuvka 230 V, 1200 n.č.p.	-	7 ks
E-V	VRATA	Zásuvka 230 V, vyvedena na stropě	0,30 kW	1 ks
U1	Uzemnění	Uzemnění (ochranný zemní vodič CY6) vyvedený 100 mm n.č.p. Pro pospojování všech ocelových zařízení.		4 ks

Ladislav Vančát Divišova 495 - Praha 9 Kbely REČKOVA 3, PRAHA 3 - ŽIŽKOV mobil: +420 603 463 633 e-mail: Lvancat@seznam.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ladislav Vančát ČKAIT 0008512	VYPRACOVAL Ladislav Vančát
CHARBULOVA - ŠKOLNÍ PEKAŘSKÝ PROVOZ Charbulova 109, Brno - Čerhovice	
INVESTOR Střední škola potravinářská a služeb, Charbulova 109, Brno	
STUPEŇ Dokumentace pro provedení stavby	
ČÁST DOKUMENTACE SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	DATUM 01/2024
VÝKRES Sínoproudá vedení osvětlení	MĚŘITKO 1 : 50
	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.4.02
PARÉ	