



LEGENDA:

E1–přívod el. proudu 230V ukončen zásuvkou 120 cm nad podlahou /chlazení, pomocné zařízení do 1 kW/
E2–přívod el. proudu 230V ukončen zásuvkou 60 cm nad podlahou /chlazení, pomocné zařízení do 1 kW/
E3–přívod el. proudu 400V ukončen podomítkovou krabicí 60 cm nad podlahou v ose vedena chránička 10 cm nad podlahu /myčka 12 kW/
E4–přívod el. proudu 400V ukončen zásuvkou 16 A 120 cm nad podlahou /regenerace 7 kW/
E5–přívod el. proudu 230V ukončen volným konvem z podlahy 2 m /chladicí vitrína, ohřev talířu do 1,5 kW/
E6–přívod el proudu 230V ukončen volným koncem z podlahy 2 m /výdejní vana 3,6 kW/
E8–přívod el. proudu 400V ukončen podomítkovou krabicí 120 cm nad podlahou, v ose vedena chránička 60 nad podlahu /konvektomat 16 kW/

Pro všechny zařízení musí být přiveden zemní vodič /žlutozelený/

Nutno dořešit rozvod pro objednávkový systém/

STAVEBNÍK/ INVESTOR:	Městská část Praha 14 Bratří Vencíků 1073/8, Černý most, 19800 Praha 9	
GP, HIP:	OMEGA project, s.r.o.; Ing. Jan Škopek Milady Horákové 66/103, 160 00 Praha 6	tel.: 220 612 211
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav Bittman Ivo Hrdlička	tel.: 733 317 803
FÁZE:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ + PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST:	D.1.4.4 NÁVRH TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ A VÝDEJ JÍDEL	
DATUM: 12/2020	NÁZEV AKCE: Stavební úpravy objektu ZŠ Šimanovská – výdejna jídel Šimanovská 16, 198 00 Praha 14 – Kyje parc.č. 19/1, 21/5, k.ú. Kyje [731226]	PŘÍKAZNÍK:
MĚŘÍTKO: 1:50	NÁZEV VÝKRESU/ TEXTU: VÝKRES INSTALAČNÍCH VÝVODŮ ESI	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.4.3