



ROZPIS INSTALACÍ

○	el.vypínač 230V, na stěně
A05	120cm vysoko, příkony viz. volné kabely, EL. ROLETA PRO VÝDEJ JÍDEL (vypínač součástí dod. rolety)
E05	120cm vysoko, příkony viz. volné kabely, VYPÍNAČ PRO DIGESTOŘ

⊗	el.vypínač 400V, na stěně
E01//E02	120cm vysoko, příkony viz volné kabely
E03/H07	

⊕	el.přívodní kabel
A05	el. přívod, 120cm vysoko 0,2kW/230V-ROLETA ukončit krabici pro vypínač (vypínač součástí dod. rolety)
A05a	vývod 210cm vysoko, 100cm dlouhý, čtyřžilový kabel pro propojení vypínače a motoru rolety výška vývodu bude upřesněna dle osazení motoru rolety u výdeje
B01	el.přívodní kabel pro zásuvky 230V, zásuvky vystavené ve výdejním stole 70cm vysoko, 250cm dl. příkon 0,65kW-230V-ŠACHTOVÝ ZÁSOBNÍK NA TAL.
E01	ze stěny, 10cm vysoko, 150cm dl., 10,4 kW/400V- SPORÁK
E02	ze stěny, 10cm vysoko, 150cm dl., 11 kW/400V- REZERVA
E03	ze stěny, 80cm vysoko, 150cm dl., 9,3 kW/400V- KONVEKTOMAT
E05	ze stropu, 200cm dl., 0,1kW/230V- SVĚTLO DIGESTOŘE
H07	ze stěny, 10cm vysoko, 150cm dl., 9,9 kW/400V- MYČKA PRŮCHOZÍ

—C	el.zásuvka 230V, na stěně
A03 2x	120cm vysoko, příkon 0,7kW- VARNÝ TERMOS
B01 2x	50cm vysoko, příkon 0,65kW-230V-ŠACHTOVÝ ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE
B02 2x	50cm vysoko, příkon 2kW- VÝDEJNÍ STŮL S OHŘEVEM 2x GN
D01	50cm vysoko, příkon 0,4-0,6kW- CHLAZENÝ STŮL NA GN 2 SEKCE, 4 ZÁSUVKY
D06 2x	50cm vysoko, příkon 0,2kW- CHLADÍČÍ SKŘÍŇ
D09	50cm vysoko, příkon 0,2kW- CHLADÍČÍ SKŘÍŇ
D13 2x	220cm vysoko, příkon 0,2kW- CHLADÍČÍ SKŘÍŇ
D15	50cm vysoko, příkon 0,5kW- STÁVAJÍCÍ VITRÍNA
E03a	50cm vysoko, příkon 0,5kW- REZERVA
H07a	50cm vysoko, příkon 0,5kW- AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ
K01	140cm vysoko, příkon 0,2kW-CHL. SKŘÍŇ
K02	220cm vysoko, příkon 0,2kW- CHLADÍČÍ SKŘÍŇ

—C≡	el.zásuvka 400V, na stěně
Z	120cm vysoko- VOLNÁ

⊕⊞	el. pospojení 10cm vysoko, 10cm od rohu, nebo dle nákresu
----	---

UPOZORNĚNÍ:

VZHLEDEM K MOŽNOSTI MALÝCH ZMĚN V DODÁVKAÁCH TECHNOLGIÍ MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM V UMÍSTĚNÍ NEBO PŘÍKONŮ ZAŘÍZENÍ! ELEKTROINSTALACE BUDE POD OMÍTKOU, POUZE 3f. VYPÍNAČE BUDOU NA POVRCHU

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3/PE/N/AC 50 Hz 400/230V

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, POSPOJENÍM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Vlastislav Vlach				
VYPRACOVAL: Vlastislav Vlach				
INVESTOR: SŠ a ZŠ NOVÉ MĚSTO n. Met., Husovo nám. 1218				
VÝDEJNA STRAVY – KRÁLÍČEK STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU čp. 1035, ST.P.č. 77 v K.Ú. Nové Město n. Met. – přízemí 2. etapa SO 01 - VÝDEJNA STRAVY		OTISK RAZÍTKA – PODPIS		PARÉ
		FORMÁT	3A4	
		DATUM	2/2018	
		OBJEKT		
		STUPEŇ	SPOLEČ.POVOLEN	
ELEKTROINSTALACE – TECHNOLOGIE		Č. ZAKÁZKY	63109	
		MĚŘITKO :	1:50	
		Č. VÝKRESU :	EL– 03	