



VÝPIS KABELŮ

označení	začátek	konec	typ	délka (m)	popis
WL1	RP III/2	Q1	CYKY J 5x1,5	21,4	předmycí stroj
WL2	Q1	KV1	H05RR-F 5x1,5	13,0	předmycí stroj
WL2	RP III/2	Q2	CYKY J 5x4	21,4	myčka provozního nádobí
WL2	Q2	KV2	H05RR-F 5x2,5	11,9	myčka provozního nádobí
WL3	RP III/2	Q3	CYKY J 5x4	17,3	konvektomat
WL3	Q3	KV3	H05RR-F 5x2,5	13,0	konvektomat
WL4	RP III/2	Q4	CYKY J 3x2,5	17,3	digestoř
WL4	Q4	KV4	H05RR-F 3x1,5	13,0	digestoř
WL5	RP III/2	KV5	H05RR-F 3x1,5	19,3	chlazená vitrina
WL6	RP III/2	Q6	CYKY J 3x2,5	13,0	výdejní vana 1.
WL6	Q6	KV6	H05RR-F 3x1,5	10,6	výdejní vana 1.
WL7	RP III/2	Q7	CYKY J 3x2,5	13,0	výdejní vana 2.
WL7	Q7	KV7	H05RR-F 3x1,5	8,9	výdejní vana 2.
WL8	RP III/2	Q8	CYKY J 5x2,5	13,0	překapávač
WL8	Q8	KV8	H05RR-F 5x1,5	16,6	překapávač
WL10	RP III/2	Z10	CYKY J 3x2,5	20,9	zásobníkový ohřívač talířů 1.
WL11	RP III/2	Z11	CYKY J 3x2,5	15,6	zásobníkový ohřívač talířů 2.
WL12	RP III/2	Z12	CYKY J 3x2,5	17,3	zásobníkový ohřívač talířů 3.
WL13	RP III/2	Z13	CYKY J 3x2,5	24,0	zásobník čaje 1.
WL14	RP III/2	Z14	CYKY J 3x2,5	23,2	zásobník čaje 1.
WL15	RP III/2	Z15.1 až 15.3	CYKY J 3x2,5	48,0	pracovní zásuvky výdejna
WL16	RP III/2	Z16	CYKY J 3x2,5	58,9	zásuvky jídelna
WL20	RP III/2	A20/1- A20/2b	CYKY J 3x1,5	96,0	osvětlení jídelny
WL21	RP III/2	A21/1a-A21/2	CYKY J 3x1,5	72,0	osvětlení výdejny
WL22	RP III/2	2x BS	CYKY J 3x2,5	31,2	senzorové baterie
WL23	RP III/2	2x M23	CYKY J 3x1,5	38,9	odtahový ventilátor

POZNÁMKA

- NÁPĚTOVÁ SOUSTAVA : 3PEN 50Hz 230/400V, TN-S
- MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN NA PE + N STÁVÁJÍCÍ V ROZVÁDEČI RP III/2.
- OVLADAČE PRO ODTAHOVÉ VENTILÁTORY A OSVĚTLENÍ DIGESTOŘŮ JSOU SOUČÁSTÍ DIGESTOŘŮ
- KABELY BUDOU ULOŽENY POD OMÍTKOU STĚNISTROJŮ NENÍ LI UVEDENO JINAK.
- OVLADAČE A ZÁSUVKY 230V BUDOU ZAPRŮSTĚNÉ.
- OVLADAČE BUDOU UMÍSTĚNY VE VÝŠCE 1200 mm NENÍ LI UVEDENO JINAK.
- POLOHA SVÍTEL VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍHO STAVU
- OCHRANA PŘED URAZENÍM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41:
- ZÁKLADNÍ OCHRANOU LŮŽNÝCH ČÁSTÍ: IZOLACI, KRYTÍM
- OCHRANOU PŘI PORUŠENÝCH ČÁSTI:
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OCHRANNÝM UZEMNÍM
- DOPLNĚNÍM POSPOJOVÁNÍM
- DOPLNĚNÍM OCHRANOU:
- DOPLNĚNÍM POSPOJOVÁNÍM
- DOPLNĚNÍM OCHRANOU



stavěbník:	projektovatel:	vypracoval:	kontroloval:	dokumentace:	DPS
zakázka:	Mgr. Petr Šroll	Mgr. Petr Šroll	Ing. Helena Bydžovská	číslo zakázky:	Z180119
objekt:	SO 01 - Výdejna			datum:	01/2018
díl:	D1.4 - Technika prostředí staveb - zařízení silnoproudé elektroinstalace			měřtko:	---
výkres:	Světelná instalace			formát:	3x A4
				změna:	
				část:	
				č. přílohy:	03