

SEZNAM OBVOĐŮ WL – C RH (VODIČE CYKY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)			
HL. jistič technologie			
Odřepáče			
PFF-40/4/003			
WL40	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - vozík na talíře I.
WL41	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - vozík na talíře II.
WL42	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - vozík na talíře III.
WL43	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - vozík na talíře IV.
WL44	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - vozík na talíře V.
WL45	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - vyhývač vozík I.
WL46	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - vyhývač vozík II.
WL47	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - vyhývač vozík III.
WL48	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - vyhývač vozík IV.
PFF-40/4/003			
WL49	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - krouhač na zeleninu
WL50	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - kuch. robot
WL51	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - mlyněk na maslo
WL52	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - krájec na knedlíky
WL53	PL-16-16/B		Rezerva
PFF-40/4/003			
WL54	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - výdej pl.
WL55	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - výdej stěna
WL56	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - vana I.
WL57	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - vana II.
WL58	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - vana III.
WL59	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - příprava masa I.
WL60	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - příprava masa II.
WL61	PL-16-16/B		Rezerva
PFF-40/4/003			
WL62	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - denní místnost I.
WL63	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - denní místnost II.
WL64	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - denní místnost III.
WL65	PL-16-16/B		Rezerva
Odřepáče			
WL66	PL-16-16/B		Rezerva
WL67	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - vyh. vana I.
WL68	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - vyh. vana II.
WL69	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - vyh. vana III.
WL70	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - vyh. vana IV.
WL71	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - vana I.
WL72	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - vířič nádob
WL73	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - chl. skříň I.
WL74	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - chl. skříň II.
WL75	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - chl. skříň III.
WL76	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - úprava vody I.
WL77	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - úprava vody II.
WL78	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - konvektomat pl. I.
WL79	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - konvektomat pl. II.
WL80	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - konvektomat pl. III.
WL81	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - mraz. skříň
WL82	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - chl. stu I.
WL83	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - chl. stu II.
WL84	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - sporák plynový
WL85	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - kotel plynový
WL86	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 230V - lednice podstolová
WL87	PL-16-16/B		Rezerva
WL88	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 400V - soč. zchlazovač
WL89	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 400V - chl. na těstě
WL90	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 400V - děláčka na što
WL91	PL-16-16/B	3x2,5mm/2	Zás 400V - un. kuch. robot
WL92 PLHT-63/3/B			
WL93	PLHT-63/3/B	5x16mm/2	Mylci autom.
WL94	PLHT-63/3/B	5x16mm/2	Mylci stroj
WL95	PLHT-63/3/B	5x16mm/2	Michací kotel I.
WL96	PLHT-63/3/B	5x16mm/2	Michací kotel II.
WL97	PLHT-63/3/B	5x16mm/2	Mult. pánve I.
WL98	PLHT-63/3/B	5x16mm/2	Mult. pánve II.
WL99	PLHT-63/3/B	5x16mm/2	Konvektomat I. IV.

LEGENDA MÍSTNOSTI - 1.NP ZMĚNOVÝ STAV					
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STŘOP
1.01	JEDNA	349,0	KALUČKOVÁ PODLAHA	DR OBKLKOV OBKL ŠTUK OMÍTKA	ŠADROKOVANÝ P
1.02	UMÝVÁRNA	5,6	KALUČKOVÁ PODLAHA	KER OBKL v=2000 ŠTUK OMÍTKA	NAPÍŇANÝ PODHEŁ
1.03	STRAVENÁRNA	6,0	KALUČKOVÁ PODLAHA	DR OBKLŠTUKOVÁ OMÍTKA	NAPÍŇANÝ PODHEŁ
1.04	ČÁST PRO UČITELÉ	41,2	KALUČKOVÁ PODLAHA	DR OBKLKOV OBKL ŠTUK OMÍTKA	NAPÍŇANÝ PODHEŁ
1.05	VIDJEJ	32,4	STĚRKA TL. 6 MM + SOKL V. 50 MM	KER OBKL v=2000 ŠTUK OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.06	KUCHYŇE	131,5	STĚRKA TL. 6 MM + SOKL V. 50 MM	KER OBKL v=2000 ŠTUK OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.07	DENNÍ MÍSTNOST	11,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER OBKL v=2000 ŠTUK OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.08	TOA	3,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER OBKL v=2000 ŠTUK OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.09	PŘÍPRAVA MASA	9,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER OBKL v=2000 ŠTUK OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.10	PŘÍPRAVA TĚSTA	16,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER OBKL v=2000 ŠTUK OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.11	UKLID	2,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER OBKL v=2000 ŠTUK OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.12	VÝTĚH	2,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER OBKL v=2000 ŠTUK OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.13	KANCELÁŘ VEDOUČÍ	13,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER OBKL v=2000 ŠTUK OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.14	KANCELÁŘ	11,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER OBKL v=2000 ŠTUK OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.15	CHOBOŠTE	5,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER OBKL v=2000 ŠTUK OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.16	ŠATNA	23,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER OBKL v=2000 ŠTUK OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.17	UMÝVÁRNA	4,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER OBKL v=2000 ŠTUK OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.18	WC	2,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER OBKL v=2000 ŠTUK OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.19	CHOBOA	10,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER OBKL v=2000 ŠTUK OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA

Poznámka 1 :
Přesné umístění svítidel a přístrojů provést dle požadavků investora nebo projektu interiéru.
Umístění ventilátorů je pouze orientační, přesné umístění dle projektu VZT.
Přístroje umístěné vedle sebe, dát do společného rámečku.

Poznámka 2:

Elektroinstalace je provedena zejména dle :

ČSN 33 2000-4-43 ed.2 Elektrické instalace

Část 4-43: Bezpečnost – Ochrana před

ČSN 33 2000-5-51 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí -
Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení – Všeobecné předpisy.
ČSN 33 2000-4-41 ed.3 Změna Z1 Elektrické instalace nízkého napětí -
Část 4-41: Ochranné opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem

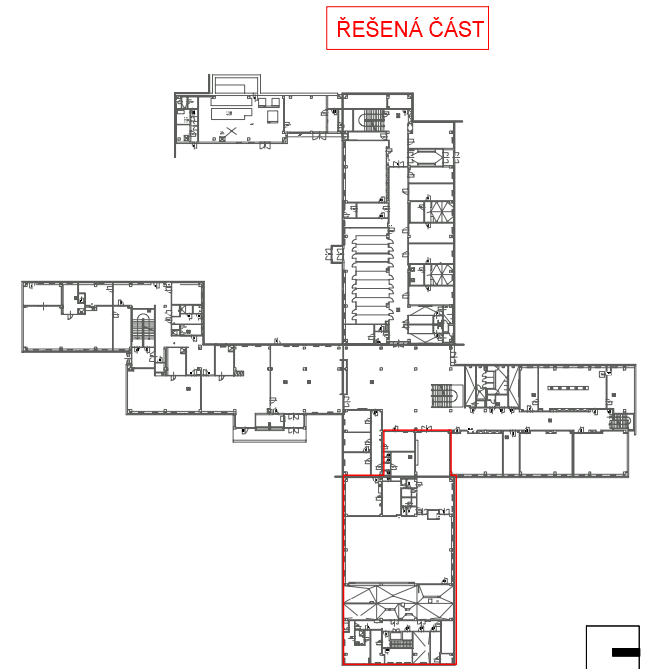
Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení – Uzemnění a ochranné vodiče.

ČSN 33 2000-7-701 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí –
Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory s vanou nebo sprchou.
ČSN 33 2000-1 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí –
Část 1: Základní předpisy stanovení základních charakteristik; definice

ČSN 332130 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody.
ČSN 332180 Elektrotechnické předpisy ČSN. Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů.

Poznámka 3:

Rozvodná soustava 3+N+Pe 50Hz, 400/230V, TN-C-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Čl.411 Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje
Čl. 411.3.1.2 Ochranné pospojování
Čl. 411.4. Sít' TN



I. FÁZE

 $+0.000 = 320.15 \text{ RDV}$

±0,000- 220,13 BPF V

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Zodp. projektant oddělení
-----------------------	-------------------------	---------------------------

Ing. arch. Robert Ševčík | Ing. arch. Olena Slawinski | Stanislav Fiala

g	f	Stammform f. Nord

[illegible]

Statutární město Brno

Stavebník: Městská část Brno-Komin, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno

Miesto stavby: Pachtiny 70, 634 00 Brno-Komín

Misto stavby: Fastvily 10, 024 00 DINO-KOMIN	
--	--

Název stavby: Rekonstrukce kuchyně a jídelny ZŠ Pastviny

Brno Komín

DINO-KOHIII

Stavební objekt: SO.01

Slavebill Objekt.	55 01
-------------------	-------

Obsah: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

1.1.1. Métodos manuales e tecnológicos

I.NP - výkres zásuvek a technologie
