

Tabulka místnosti 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	Chodba	41,29	keramická dlažba protiskluz R10	keram. sokl, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.02	Sklad odpadků	2,20	keramická dlažba protiskluz R12/V4	keram.obklad 2000 mm, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 45
1.03	Suchý sklad potravin	7,33	keramická dlažba protiskluz R10	keram. sokl, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.04a	Kotelna	7,75	keramická dlažba protiskluz R11	keram.obklad 2000 mm, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.04b	Strojovna VZT	11,93	keramická dlažba protiskluz R11	keram. sokl, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.05	Kancelář	9,56	PVC	PVC sokl, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.06	Jídelna	213,89	PVC	keram.obklad 2000 mm, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.07	Výdej jídel	24,55	keramická dlažba protiskluz R11	keram.obklad 2000 mm, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.08	Mytí stol. nádobí	14,89	keramická dlažba R12/V4	keram.obklad 2000 mm, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.09	Mytí provozního nádobí	11,23	keramická dlažba R12/V4	keram.obklad 2000 mm, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.10	Kuchyň	67,79	keramická dlažba protiskluz R11	keram.obklad 2000 mm, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.11	Prádelna, sušárna	3,25	keramická dlažba protiskluz R11	keram.obklad 2000 mm, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.12	WC	3,46	keramická dlažba protiskluz R10	keram.obklad 2000 mm, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.13	Hrubá příprava zeleniny	9,00	keramická dlažba R12/V4	keram.obklad 2000 mm, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.14	Chlazený box maso	3,55	hliníkový protiskluzový plech	sendvič. panel	sádrovláknitý podhled REI 15
1.15	Chláz. box mlet. výrobky	3,70	hliníkový protiskluzový plech	sendvič. panel	sádrovláknitý podhled REI 15
1.16	Příprava masa a vytlačování vajec	17,90	keramická dlažba R12/V4	keram.obklad 2000 mm, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.17	Denní místnost	12,61	PVC	PVC sokl, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.18	Šatna	9,31	PVC	PVC sokl, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.19	Umývárna+WC	5,06	keramická dlažba protiskluz R10	keram.obklad 2000 mm, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.20	Úklid	1,46	keramická dlažba protiskluz R10	keram.obklad 2000 mm, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.21	Chláz. box zelenina	5,14	hliníkový protiskluzový plech	sendvič. panel	sádrovláknitý podhled REI 15
1.22	Mraž. box zelen., maso	4,89	hliníkový protiskluzový plech	sendvič. panel	sádrovláknitý podhled REI 15
1.23	Vstupní hala	31,51	keramická dlažba protiskluz R10	keram. sokl, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.24	Šatna	28,92	keramická dlažba protiskluz R10	keram.obklad 2000 mm, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.27	WC dívky	10,84	keramická dlažba protiskluz R10	keram.obklad 2000 mm, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.28	WC chlapci	14,14	keramická dlažba protiskluz R10	keram.obklad 2000 mm, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.29	Úklid	1,60	keramická dlažba protiskluz R10	keram.obklad 2000 mm, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
1.30	WC invalid.	3,30	keramická dlažba protiskluz R10	keram.obklad 2000 mm, omítka, malba	sádrovláknitý podhled REI 15
		<b>582,06 m²</b>			

Legenda:

- záběska nebo dvouzáběska na 230V - rezerva nad pracovní plochou
- záběska na 230V, příkon 0,5kW (pokud není uvedeno jinak)
- vypínač na 400V
- vývod na 400V
- vývod ze země na 400V
- vývod na 230V
- vývod ze země na 230V
- vypínač na 230V
- záběska na 400V

- S1 - led svítidlo do nástrovního podhledu - 1x20W
- S2 - led svítidlo do nástrovního podhledu - 38W
- S3 - náledně přisazené led svítidlo 1x17W 2465 lm

- Poznaménka:
- všechny výkony musí být z hubičky C/YSY nebo R1070A.F a při volbě konces. min. 2500 mm
- všechny výkony musí být z hubičky C/YSY nebo R1070A.F a při volbě konces. min. 2500 mm
- všechny výkony musí být z hubičky C/YSY nebo R1070A.F a při volbě konces. min. 2500 mm

Pozn: Veškeré rozměry ověřit na stavbě. V případě odchylek informovat projektanta. Nad otvory budou použity překlady z ocelových profilů.

Dokumentace nebo jakákoliv její část může být kopírována nebo jiným způsobem poskytována a rozšiřována pouze po předchozím písemném souhlasu autora dle zákona č. 121/2000 Sb.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

STATUS  
stavební  
a.s.

zodp. projektant: Ing. Václav Chýle  
kontroloval: Ing. Jaroslav Hruška  
navrhl: Ing. Václav Chýle  
vypracoval: Ing. Václav Chýle

stupeň: DPS  
datum: 12/2024  
č. zakázky: 327 027

investor: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora

č. paré:

akce: Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny a kuchyně ZŠ Žižkov Kutná Hora

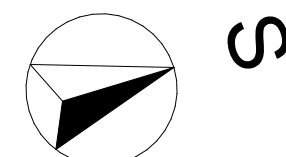
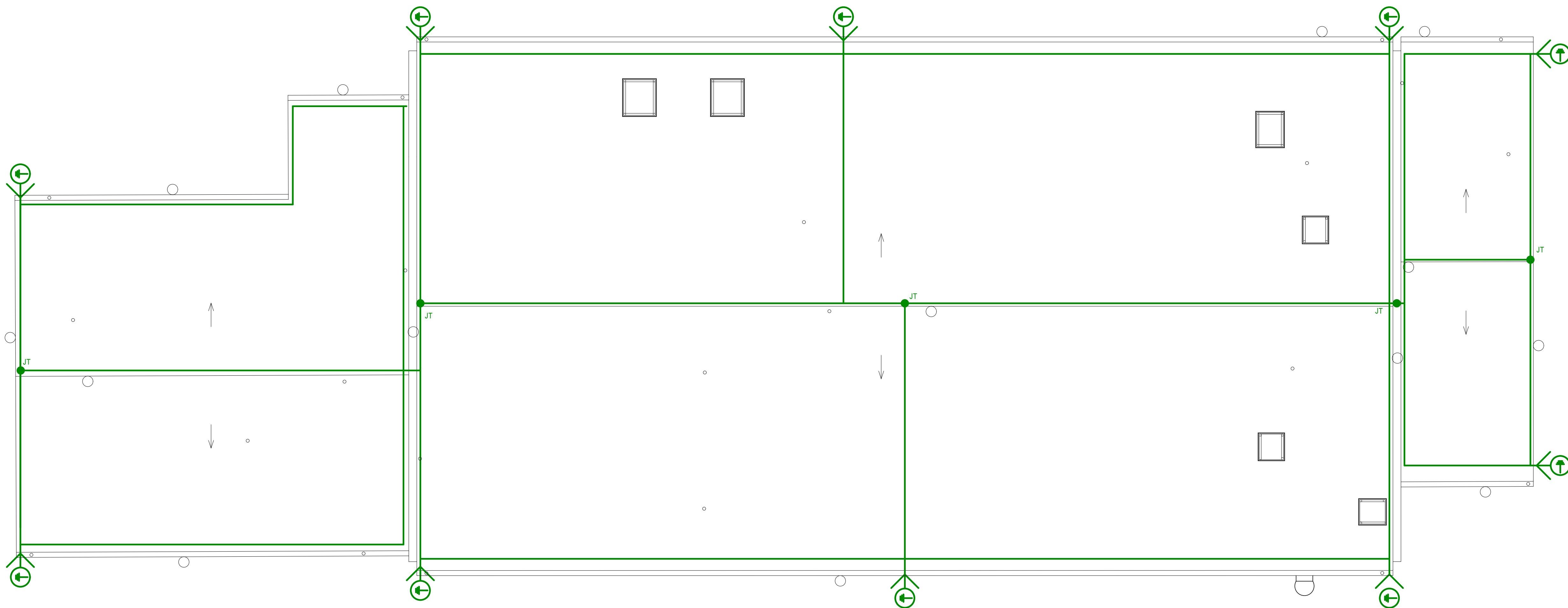
výkres: D.1.2.4 Silnoproudé elektroinstalace

měřítko: 1:75

č. výkresu:

Půdorys 1.NP elektroinstalace - silnop.

D.1.2.4.2



Pozn: Veškeré rozměry ověřit na stavbě. V případě odchylek informovat projektanta. Nad otvory budou použity překlady z ocelových profilů.

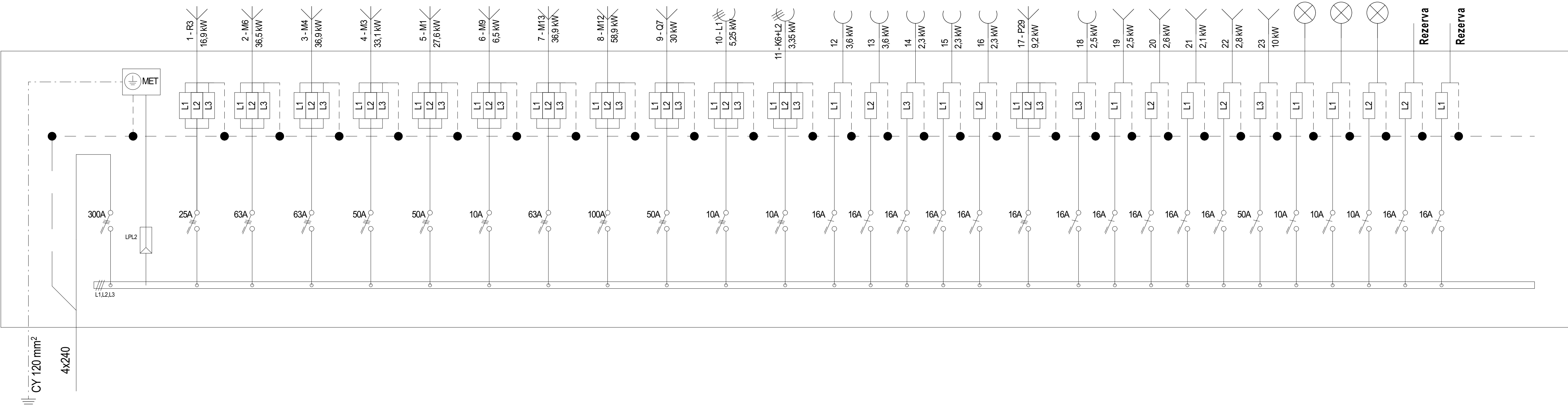
Dokumentace nebo jakákoliv její část může být kopírována nebo jiným způsobem poskytována a rozšiřována pouze po předchozím písemném souhlasu autora dle zákona č. 121/2000 Sb.

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

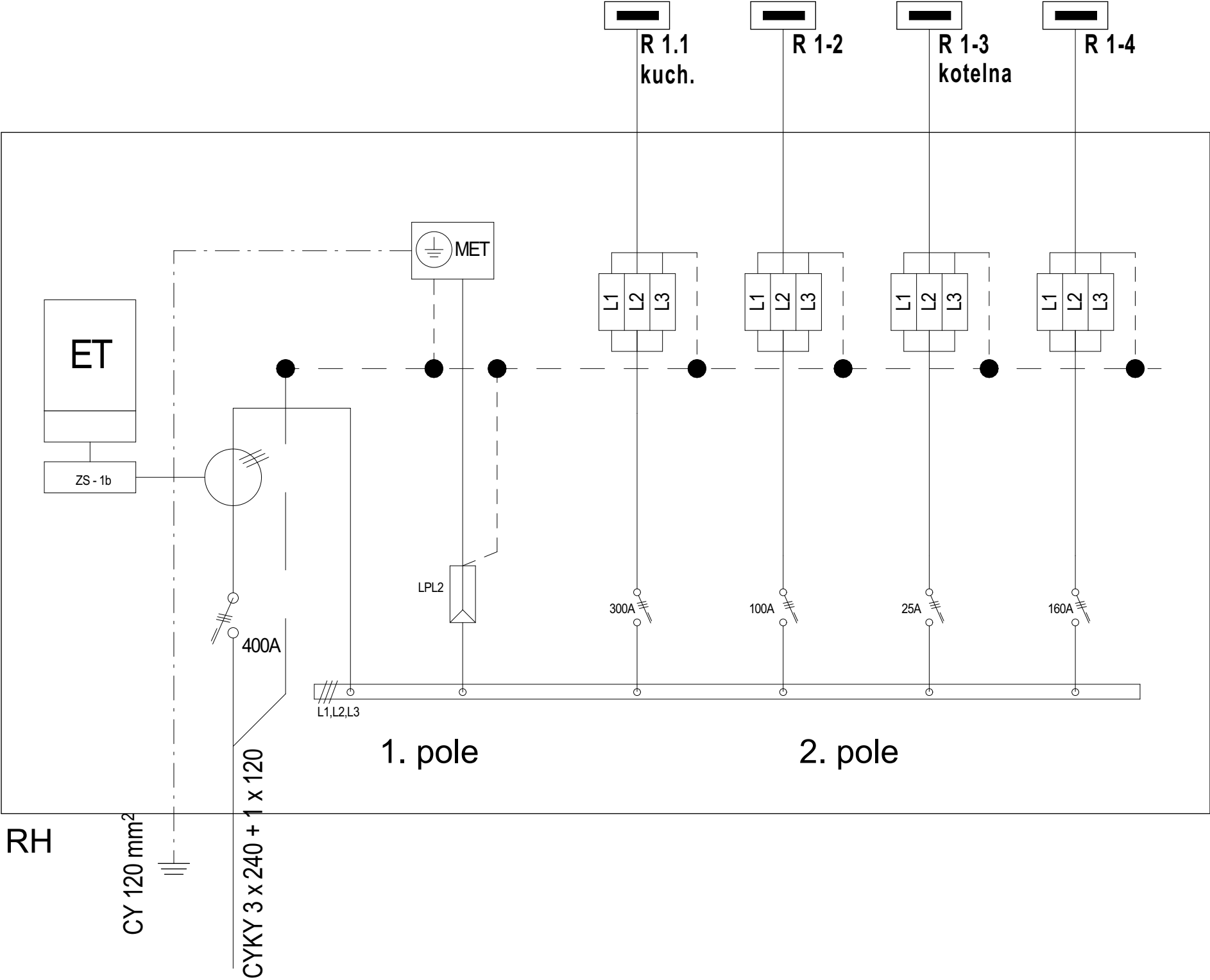
<b>STATUS</b> <b>stavební</b> <b>a.s.</b>	zodp. projektant:	Ing. Václav Chýlě	stupeň:	DPS
	kontroloval:	Ing. Jaroslav Hruška	datum:	12/2024
	navrhl:	Ing. Václav Chýlě	č. zakázky:	327 027
	vypracoval:	Ing. Václav Chýlě		
investor: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora				
akce: <b>Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny a kuchyně ZŠ Žižkov Kutná Hora</b>				
výkres: D.1.2.4 Silnoproudé elektroinstalace				
měřítko: 1:75				
č. výkresu: D.1.2.4.3				
Půdorys střechy - hromosvod				



ROZVÁDEČ KUCHYNĚ R 1-1



HLAVNÍ ROZVÁDEČ RH



Pozn: Veškeré rozměry ověřit na stavbě. V případě odchylek informovat projektanta. Nad otvory budou použity překlady z ocelových profilů.

Dokumentace nebo jakákoliv její část může být kopírována nebo jiným způsobem poskytována a rozšiřována pouze po předchozím písemném souhlasu autora dle zákona č. 121/2000 Sb.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

STATUS stavební a.s.	zodp. projektant:	Ing. Václav Chýlě	stupeň:	DPS
	kontroloval:	Ing. Jaroslav Hruška	datum:	12/2024
	navrhl:	Ing. Václav Chýlě	č. zakázky:	327 027
	vypracoval:	Ing. Václav Chýlě		

investor: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora

akce: Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny a kuchyně ZŠ Žižkov Kutná Hora

výkres: D.1.2.4 Silnoproudé elektroinstalace

měřítko: 1:25

č. výkresu:

Schémata rozvaděčů

D.1.2.4.4

krytí IP 40/20

[illegible]

Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost jednotlivých přístrojů bude 6 kA

3+N+PE 50 Hz, 3x400/230 V, TN-S

DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Dokumentace nebo jakákoliv její část může být kopírována nebo jiným způsobem poskytována a rozšiřována pouze po předchozím písemném souhlasu autora dle zákona č. 121/2000 Sb.

<b>STATUS</b>  <b>stavební</b>  <b>a.s.</b>	zodp. projektant:	Ing. Václav Chýle	stupeň:	DPS
	kontroloval:	Ing. Jaroslav Hruška	datum:	12/2024
	navrhl:	Ing. Václav Chýle	č. zakázky:	327 027
	vypracoval:	Ing. Václav Chýle		

investor: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora č.pará

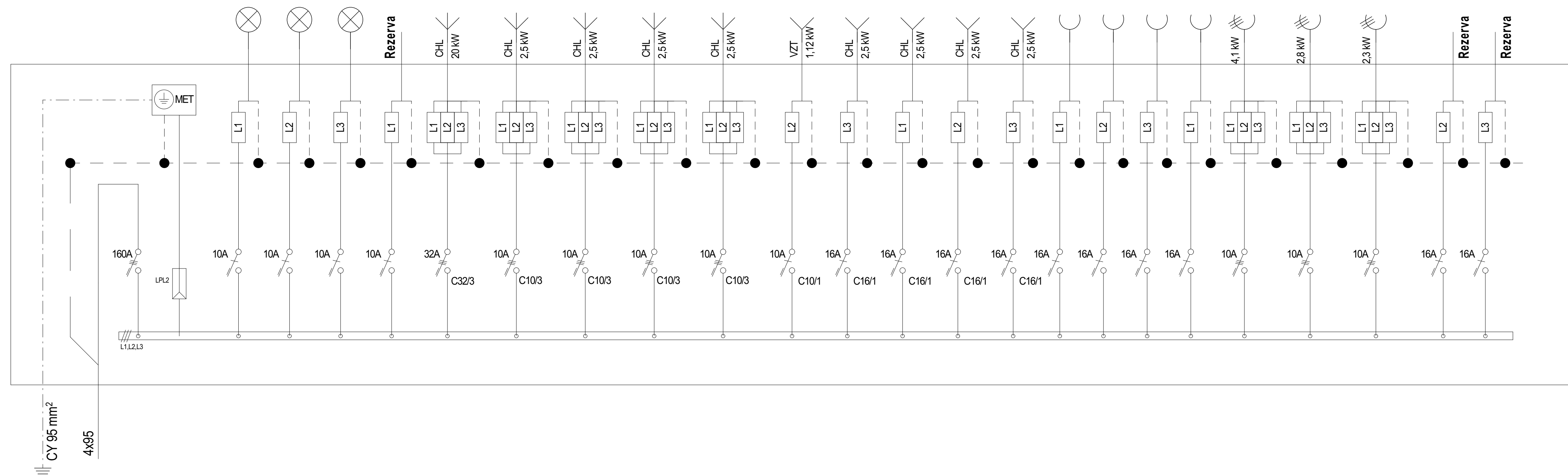
akce: **Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny a kuchyně ZŠ Žižkov Kutná Hora**

výkres: D.1.2.4 Silnoproudé elektroinstalace měřítko: 1:50 č.výkresu

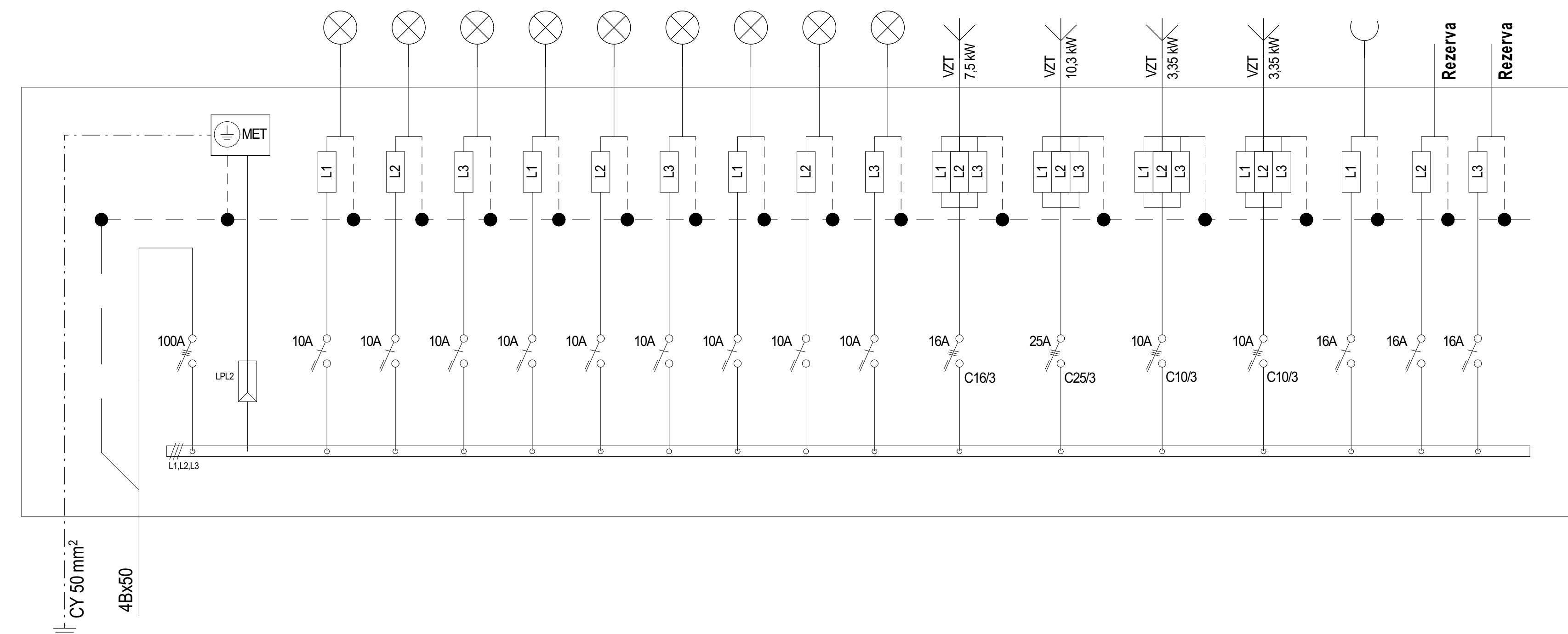
## Schémata rozvaděčů

#### D.1.2.4.5

## ROZVÁDĚČ R 1-4



## ROZVÁDĚČ JÍDELNY R 1-2



Pozn: Veškeré rozměry ověřit na stavbě. V případě odchylek informovat projektanta. Nad otvory budou použity překlady z ocelových profilů.

Dokumentace nebo jakákoliv její část může být kopírována nebo jiným způsobem poskytována a rozšiřována pouze po předchozím písemném souhlasu autora dle zákona č. 121/2000 Sb.

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

<b>STATUS</b>  <b>stavební</b>  <b>a.s.</b>	zodp. projektant:	Ing. Václav Chýle	stupeň:	DPS
	kontroloval:	Ing. Jaroslav Hruška	datum:	12/2024
	navrhl:	Ing. Václav Chýle	č. zakázky:	327 027
	vyraboval:	Ing. Václav Chýle		-

investor: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora č. paré:

akce: **Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny a kuchyně ŽŠ Žižkov Kutná Hora**

výkres: D.1.2.4 Silnoproudé elektroinstalace
měřítko: 1:25
č. výkresu:

**Schémata rozvaděčů**
**D.1.2.4.6**