



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a Investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury




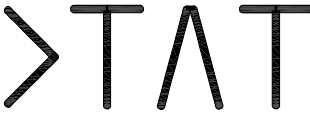

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Polívka
001	1.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS - čistopis	Ing. Jan Polívka

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b>			
Adresa:	Vocářova 2449/5, 180 00 Praha 8			
Kontakt:	T: +420 777 723 481 E: info@digitry.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>AFRY CZ s.r.o.</b>			
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4			
Kontakt:	T: +420 731 153 087 E: lubos.prochazka@afry.com			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Jan Polívka	Ing. Luboš Procházka	Ing. Luboš Procházka	Ing. Stanislav Dunaj	


Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice</b>		Označení (S-kód): S631900085
			Označení zhotovitele: 2021-002
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2.1.01.47
Název objektu:	<b>SO 01 - Výpravní budova</b> <b>Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 85-71-85</b>
Název přílohy:	<b>SCHÉMA ROZVÁDĚČE RS2.2</b>		Číslo přílohy: 3.117
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Ústecký kraj	Lovosice [687707]	0801 N5	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	1.12.2022	12xA4	-

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 0 8 5	-	P D P S -	D 2 2 1 01	-	S O 8 5 7 1 8 5	- 0 4
[Prostor pro další informace]						

BĚŽNÁ SÍŤ Z RHO					
$P_i$	=	88 kW	$I_{max}$	=	141 A
$P_s$	=	36 kW	$I_p$	=	58 A
$místo\ napojení$	:	RHO	$I_k''$ [kA] < 10		
$nadřazené\ jističe$	:	100A			
$napájecí\ kabel$	:	1x CYY-R 5x35(0)			
$napěťová\ soustava$	:	3+N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-S			

-TYP ROZVADĚČE :

- SKŘÍNOVÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ
- 2-POLE / ROZMĚRY: Š800xV1900xH500mm,
- L+P PLNĚ DVEŘE, VĚTRACÍ MŘÍŽKA S FILTREM A TERMOSTATEM OVLÁDANÝM VENTILÁTOREM
- IP44 / IP20 (ZAVŘENÉ DVEŘE/OTEVŘENÉ DVEŘE)
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ URČUJE VÝROBCE ROZVADĚČE (DOPORUČENÝ STANDARD SCHNEIDER, ABB, OEZ apod.)
- PŘÍVOD A VÝVODY HOREM
- VEŠKERÉ VÝVODY Z ROZVADĚČE BUDOU UKONČENY SVORKAMI
- PRO VŠECHNY VÝVODY A PŘÍVODY BUDOU VE STROPU ROZVADĚČE PŘIPRAVENY KABELOVÉ PRŮCHODKY DLE POČTU A DIMENZE VÝVODOVÝCH KABELŮ
- OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ: PANTY VLEVO/VPRAVO PŘI POHLEDU NA ROZVADĚČ
- BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- VÝSTROU A VÝZBROU ROZVADĚČE DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OSVĚTLENÍ A ZÁSUVK.
- PŘÍSTROJŮ VZI, RTCH, ZTI, GASTRO, SLP, DRAŽNÍ A OSTATNÍ TECHNOLOGIE, DLE POŽADAVKŮ ZÁKAZNÍKA
- ZAPOJENÍ VÝZBROJE ROZVADĚČE DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM VIZ TZ

<div><div>AFRY</div></div>	AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOSICE				
	SO01 – VB – SILNOPROUD				
	VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS2.Z				
	Výpracoval : ING. PROCHÁZKA			list číslo : 01	Číslo revize
	Stupeň : PDPS			Počet listů:18	
Datum zpracování		Datum změny			
12/2022		-- --		č.v.:3.117	00



AFRY

WL	RS2.Z/RHO	kW
PRÍVOD Z RHO		
1x	CYKY-R 5x35(J)	

WL	U01	kW
UZEMNĚNÍ PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY		
HOP		
1x	CY 25 (z/zl)	

MĚŘENÉ PROSTORY.1  
ELMP22.1  
SPOLEČNĚ:

SAMOSTATNÉ MĚŘENÍ V 1NP  
TECHNICKÉ MÍSTNOSTI  
ESIL, SLP,  
OSTRAHA,  
KANCELAŘ OP68,  
WC MUŽI UMÝVÁRNA,  
KABINKA OP88B

WL	101	0,10 kW
OSVĚTLENÍ + NO		
1P01 SCHODIŠTĚ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

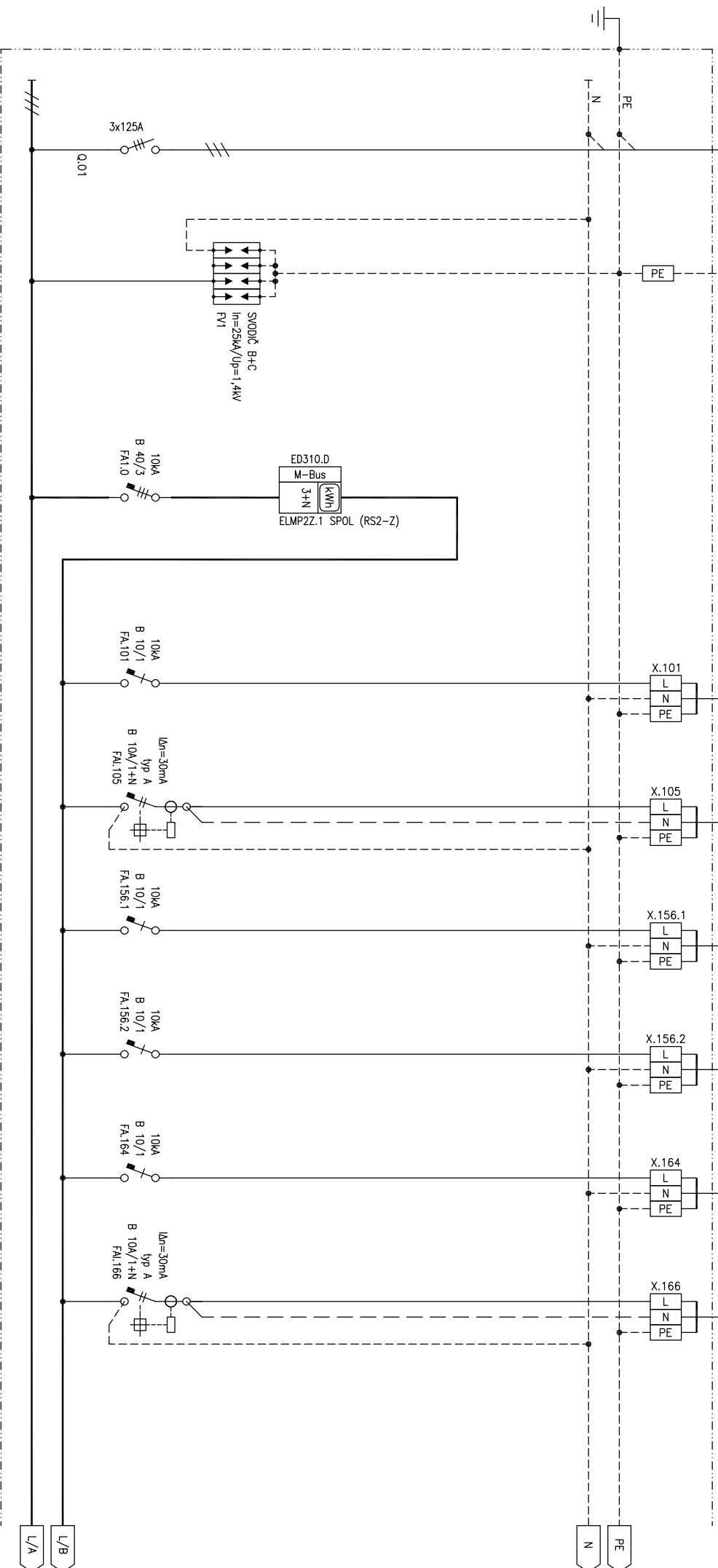
WL	105 (106)	0,10 kW
OSVĚTLENÍ + NO		
1P05 - WC		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	156.1	0,30 kW
OSVĚTLENÍ + NO		
1P56 CHODBY		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	156.2	0,25 kW
OSVĚTLENÍ + NO		
1P56 CHODBY		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

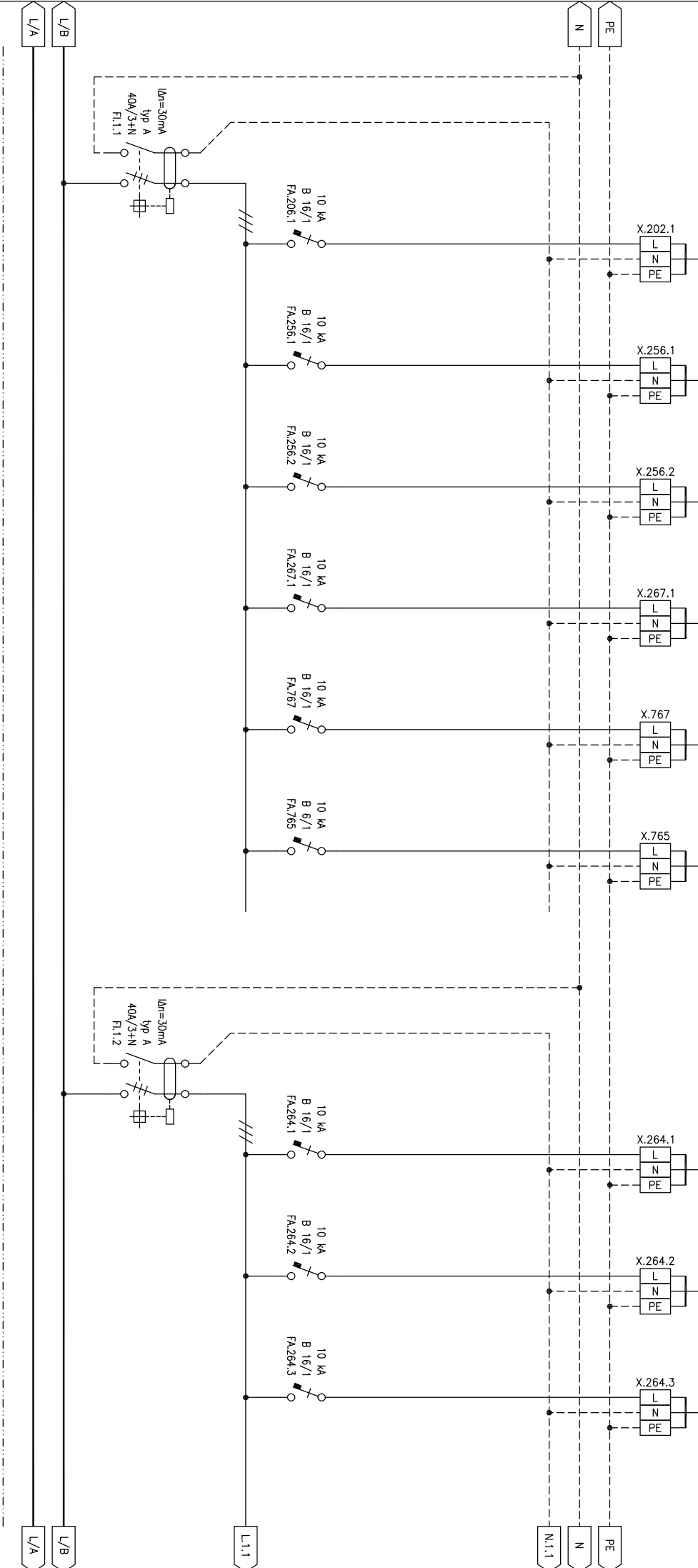
WL	164	0,10 kW
OSVĚTLENÍ + NO		
1P64 KUCHYŇKA		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	166 (167)	0,10 kW
OSVĚTLENÍ + NO		
1P66 - 67 - WC MUŽI		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOSICE  
S001 - VB - SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS2.Z

Výpracoval : ING. PROCHAŇKA  
Stupeň : PDPS  
Datum zpracování : 12/2022  
Datum změny : - - -  
Č.v.: 3.117  
Číslo revize : 02  
Počet listů: 18  
00



WL	206.1	0,30 kW
ZÁSUVKY		
1P06 WC		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	256.1	0,60 kW
ZÁSUVKY		
1P56 CHODBA		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	256.2	0,45 kW
ZÁSUVKY		
1P56 CHODBA		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	267.1	0,15 kW
ZÁSUVKY		
1P67 WC MUŽI		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

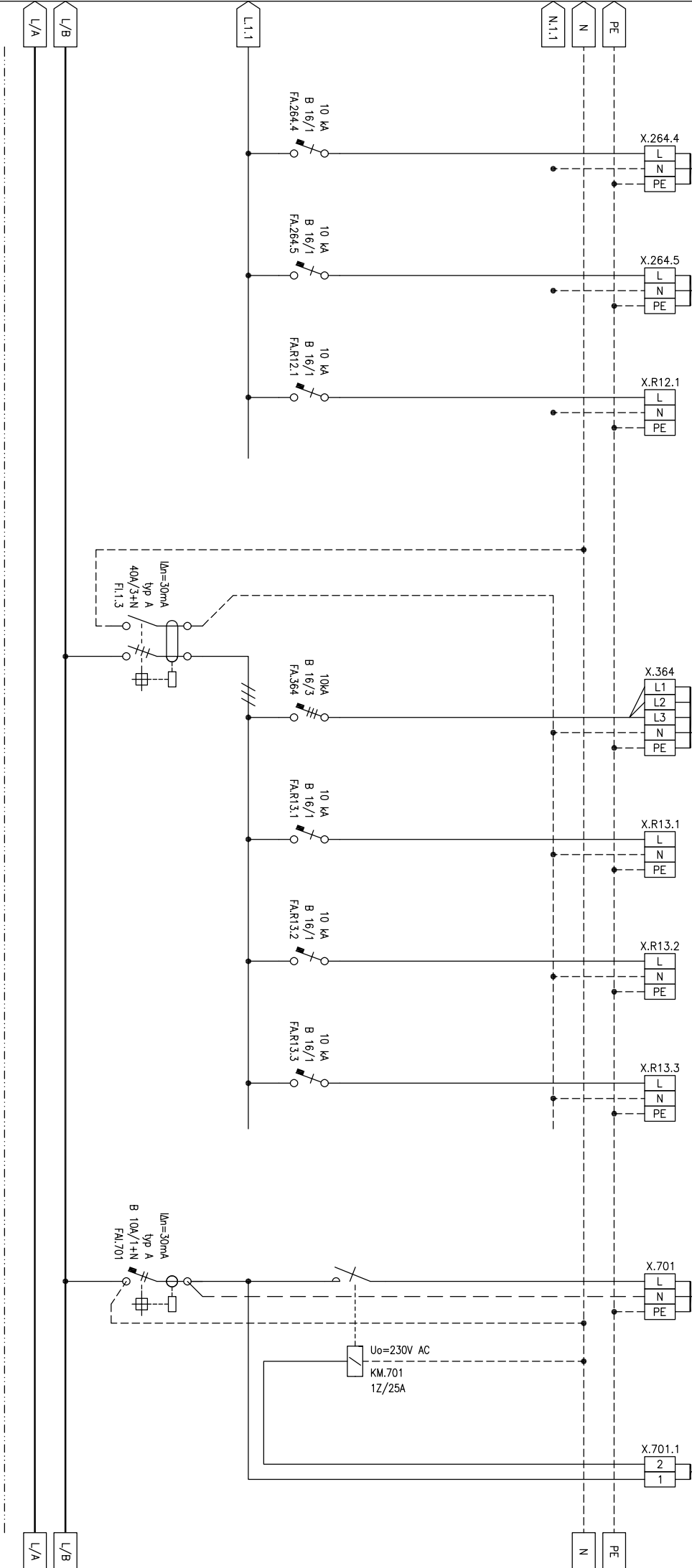
WL	767	2,00 kW
BOJLER		
1P67 WC MUŽI		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	765	0,10 kW
PISOÁRY		
1P65 WC MUŽI		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	264.1	0,15 kW
ZÁSUVKY		
1P64 KUCHYŇKA		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	264.2	0,20 kW
ZÁSUVKA – LEDNICE		
1P64 KUCHYŇKA		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	264.3	2,50 kW
ZÁSUVKY – KUCHYŇSKÝ OKRUH		
1P64 KUCHYŇKA		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	



WL	264.4	2,50 kW
ZÁSUVKA – MYČKA		
1P64 KUCHYŇKA		
1x	CXKH–R 3x2,5(J)	

WL	264.5	2,00 kW
ZÁSUVKA – MIKROVLNKA		
1P64 KUCHYŇKA		
1x	CXKH–R 3x2,5(J)	

WL		kW
REZERVA		

WL	364	5,00 kW
SPORÁK (VARNÁ DESKA)		
1P64 KUCHYŇKA		
1x	CXKH–R 5x2,5(J)	

WL		kW
REZERVA		

WL		kW
REZERVA		

WL		kW
REZERVA		

WL	701	0,10 kW
STŘEŠNÍ VPUSTI		
2P – PŮL PATRA (CHODBY/KANČ, ..)		
1x	CXKH–R 3x1,5(J)	

WL	701.1	0,05 kW
STŘEŠNÍ VPUSTI – TERMOSTAT		
?STŘECHA		
1x	CXKH–R 3x1,5(0)	



MĚŘENÉ PROSTORY 4  
ELMP2Z.4 (MODRA)

DENNÍ MÍSTNOST 1P46

WL	146	0,20 kW
OSVĚTLENÍ		
1P46 DENNÍ MÍSTNOST		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	246.1	1,05 kW
ZÁSUVKY		
1P46 DENNÍ MÍSTNOST		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	446	0,30 kW
ŽALUZIE		
1P46 DENNÍ MÍSTNOST		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	546	0,10 kW
VZT - FAN-COIL		
1P46 DENNÍ MÍSTNOST		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

MĚŘENÉ PROSTORY 5  
ELMP2Z.5 (MODRA)

KANCELÁŘ 1P47

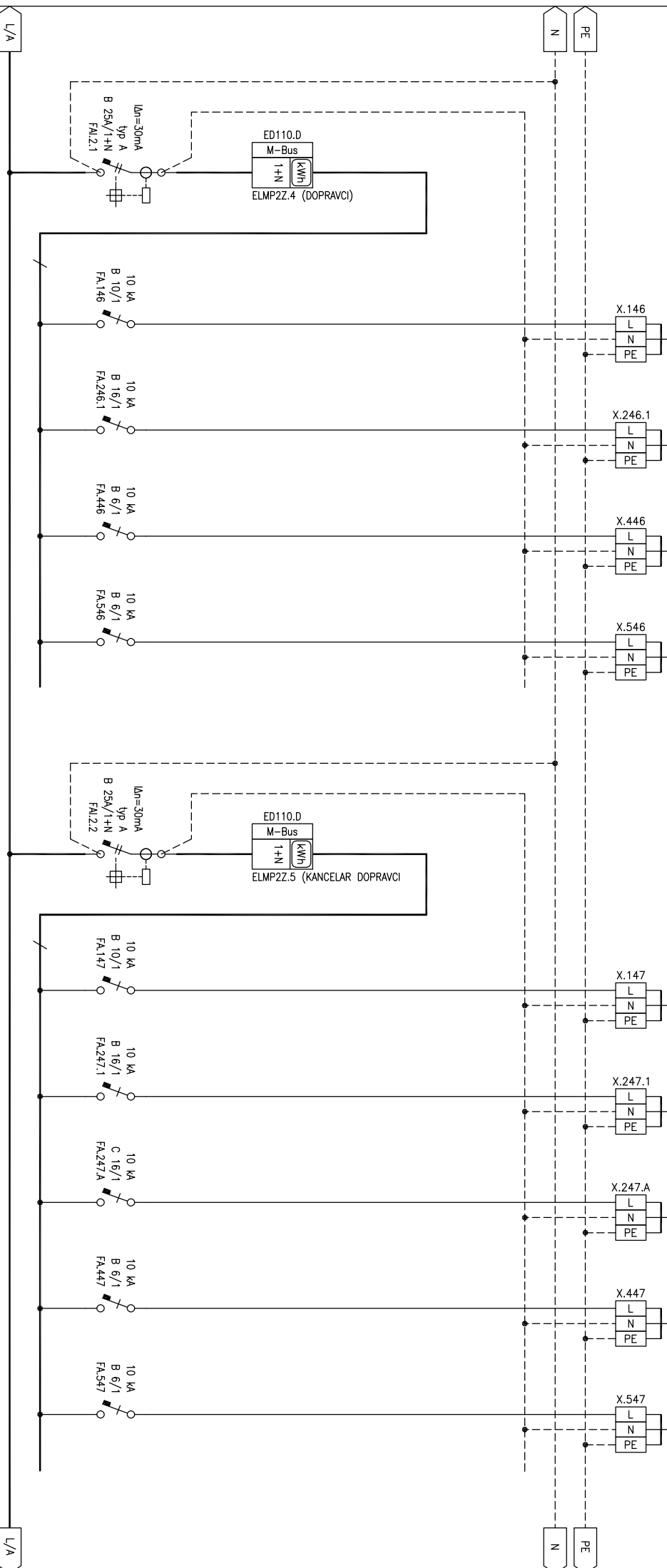
WL	147	0,15 kW
OSVĚTLENÍ		
1P47 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	247.1	0,75 kW
ZÁSUVKY		
1P47 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	247.A	0,45 kW
ZÁSUVKY PC		
1P47 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	447	0,15 kW
ŽALUZIE		
1P47 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	547	0,10 kW
VZT - FAN-COIL		
1P47 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOISICE  
S001 - VB - SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS2.Z

Výpracoval : ING. PROCHAŹKA  
Stupeň : PDPS  
Datum zpracování : 12/2022  
Datum změny : - - -  
list číslo : 06  
Počet listů: 18  
Č.v.: 3.117  
Číslo revize : 00

MĚŘENÉ PROSTORY 6  
ELMP2Z.6 (MODRA)

KANCELÁŘ 1P48

WL	148	0,25 kW
OSVĚTLENÍ		
1P48 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	248.1	1,35 kW
ZÁSUVKY		
1P48 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	248.A	0,90 kW
ZÁSUVKY PC		
1P48 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	448	0,30 kW
ŽALUZIE		
1P48 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	548	0,10 kW
VZT - FAN-COIL		
1P48 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

MĚŘENÉ PROSTORY 7  
ELMP2Z.7 (MODRA)

KANCELÁŘ 1P49

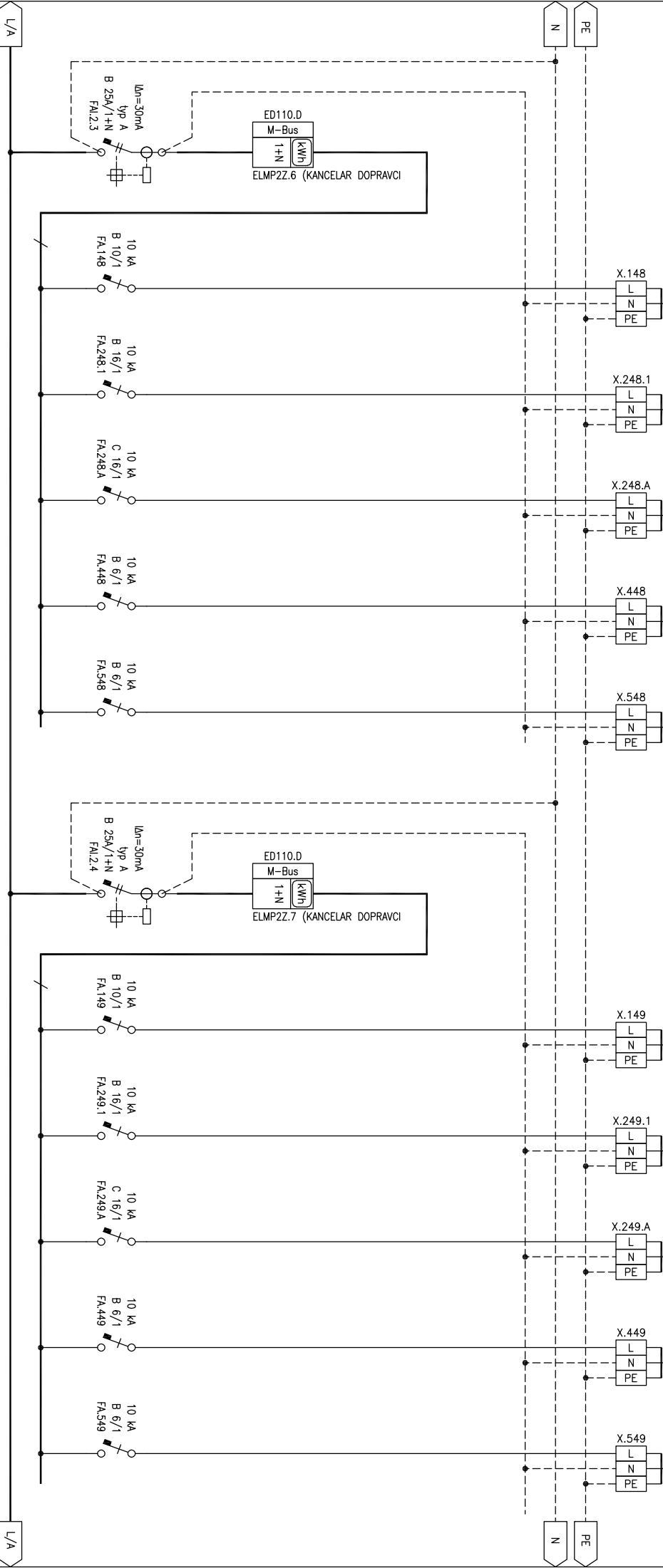
WL	149	0,15 kW
OSVĚTLENÍ		
1P49 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	249.1	0,75 kW
ZÁSUVKY		
1P49 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	249.A	0,45 kW
ZÁSUVKY PC		
1P49 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	449	0,15 kW
ŽALUZIE		
1P49 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	549	0,10 kW
VZT - FAN-COIL		
1P49 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOISICE  
S001 – VB – SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS2.Z

Výpracoval : ING. PROCHAŹKA

Stupeň : PDPS

Datum zpracování

12/2022

Datum změny

-- --

list číslo : 07

Počet listů:18

č.v.: 3.117

00

Číslo revize



MĚŘENÉ PROSTORY 8  
ELMP22.8 (MODRA)

KANCELÁŘ 1P57

WL	157	0,25 kW
OSVĚTLENÍ		
1P57 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	257.1	1,35 kW
ZÁSUVKY		
1P57 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	257.A	0,90 kW
ZÁSUVKY PC		
1P57 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	557	0,10 kW
VZT - FAN-COIL		
1P57 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

MĚŘENÉ PROSTORY 9  
ELMP22.9 (MODRA)

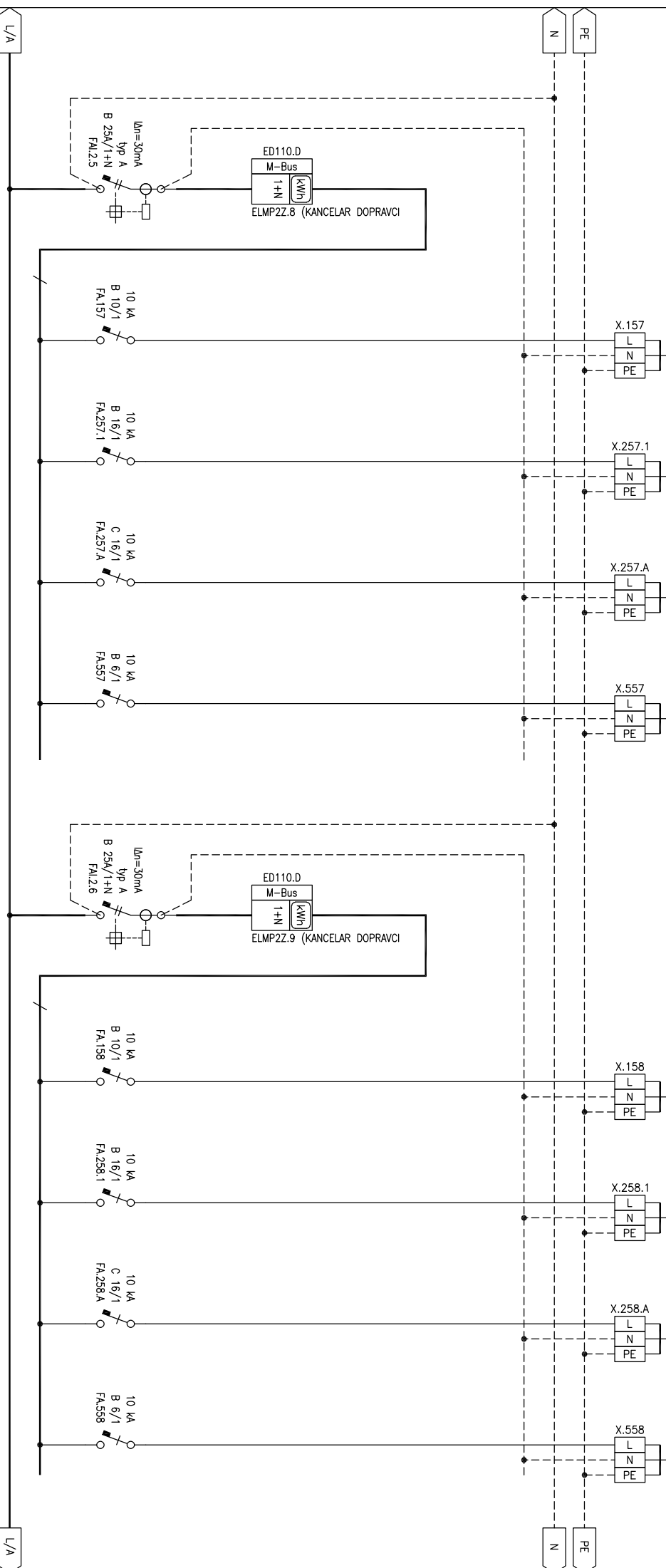
KANCELÁŘ 1P58

WL	158	0,15 kW
OSVĚTLENÍ		
1P58 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	258.1	0,75 kW
ZÁSUVKY		
1P58 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	258.A	0,45 kW
ZÁSUVKY PC		
1P58 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	558	0,10 kW
VZT - FAN-COIL		
1P58 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOSICE  
S001 – VB – SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS2.Z

Výpracoval : ING. PROCHAŹKA

Stupeň : PDPS

Datum zpracování

12/2022

Datum změny

-- --

list číslo : 08

Počet listů:18

Č.v.: 3.117

00

Číslo revize

MĚŘENÉ PROSTORY 10  
ELMP22.10 (HNĚDA)

KANCELÁŘ 1P59

WL	159	0,20 kW
OSVĚTLENÍ		
1P59 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	259.1	1,35 kW
ZÁSUVKY		
1P59 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	259.A	0,90 kW
ZÁSUVKY PC		
1P59 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	559	0,10 kW
VZT - FAN-COIL		
1P59 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

MĚŘENÉ PROSTORY 11  
ELMP22.11 (HNĚDA)

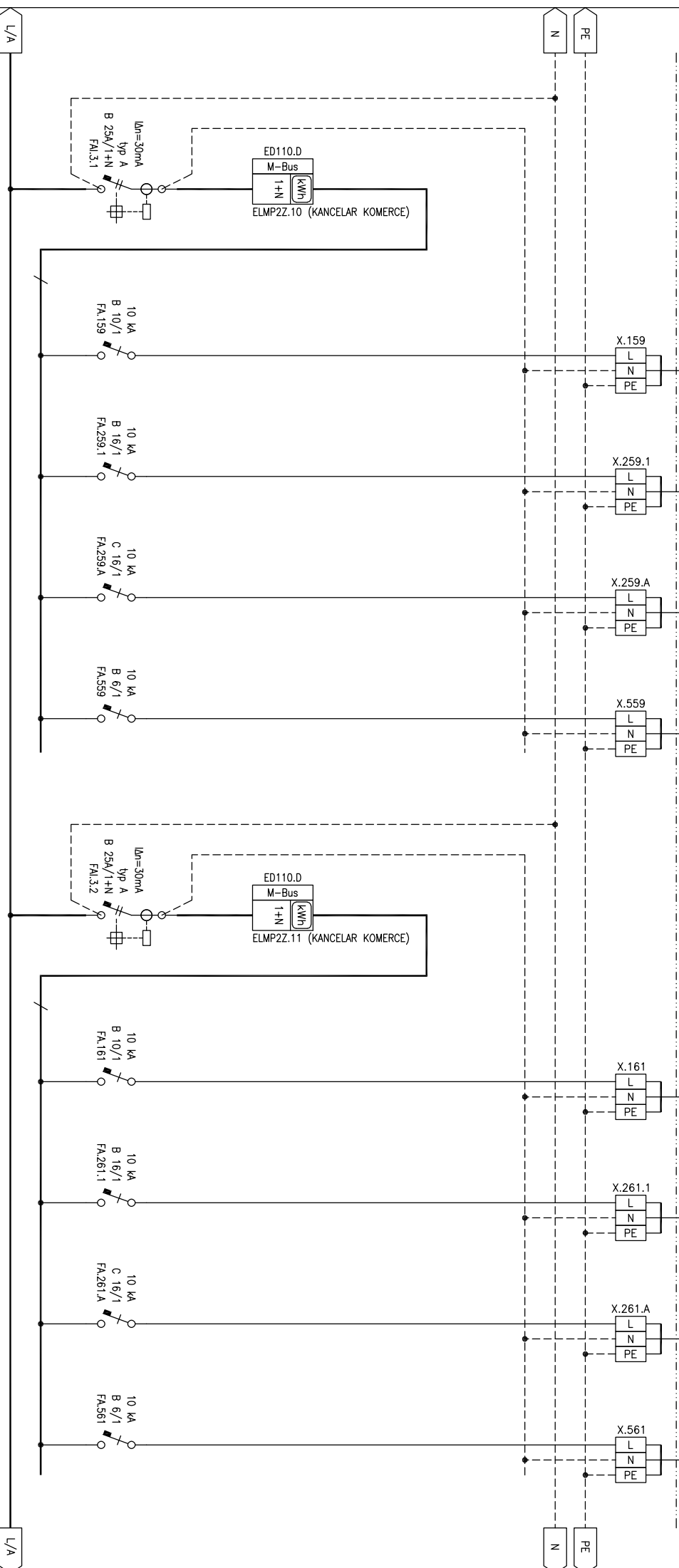
KANCELÁŘ 1P61

WL	161	0,20 kW
OSVĚTLENÍ		
1P61 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	261.1	1,35 kW
ZÁSUVKY		
1P61 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	261.A	0,90 kW
ZÁSUVKY PC		
1P61 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	561	0,10 kW
VZT - FAN-COIL		
1P61 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOISICE  
S001 - VB - SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS2.Z

Výpracoval : ING. PROCHAŹKA

Stupeň : PDPS

Datum zpracování

12/2022

Datum změny

- - -

list číslo : 09

Počet listů:18

Č.v.: 3.117

00

Číslo revize

MĚŘENÉ PROSTORY 12  
ELMP22.12 (HNĚDA)

KANCELÁŘ 1P62

WL	162	0,20 kW
OSVĚTLENÍ		
1P62 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	262.1	1,35 kW
ZÁSUVKY		
1P62 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	262.A	0,90 kW
ZÁSUVKY PC		
1P62 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	562	0,10 kW
VZT - FAN-COIL		
1P62 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

MĚŘENÉ PROSTORY 13  
ELMP22.13 (HNĚDA)

KANCELÁŘ 1P63

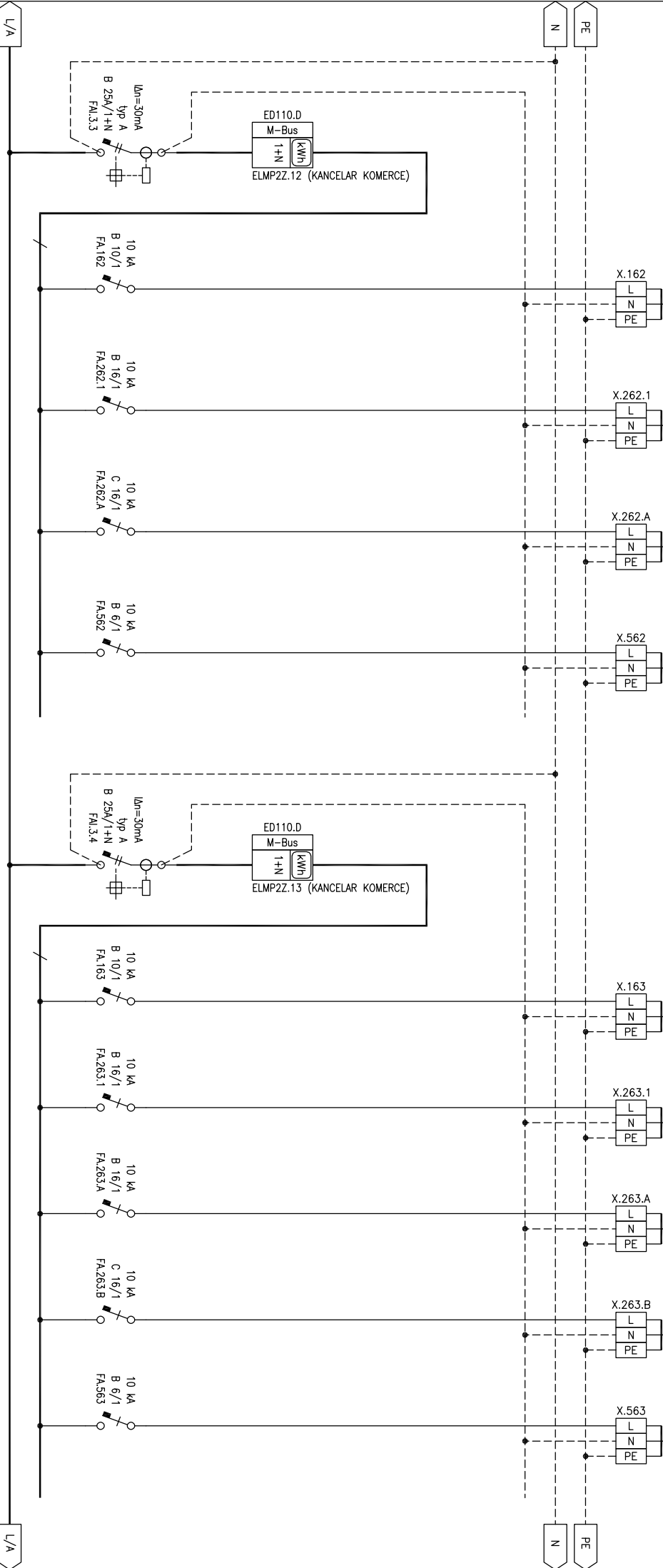
WL	163	0,20 kW
OSVĚTLENÍ		
1P63 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	263.1	0,45 kW
ZÁSUVKY		
1P63 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	263.A	1,35 kW
ZÁSUVKY		
1P63 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	263.B	1,35 kW
ZÁSUVKY PC		
1P63 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	563	0,10 kW
VZT - FAN-COIL		
1P63 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOSICE  
S001 – VB – SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS2.Z

Výpracoval : ING. PROCHAŹKA

Stupeň : PDPs

Datum zpracování

12/2022

Datum změny

-- --

list číslo : 10

Počet listů:18

č.v.: 3.117

00

Číslo revize

MĚŘENÉ PROSTORY 14  
ELMP22.14 (ORANŽOVÁ)

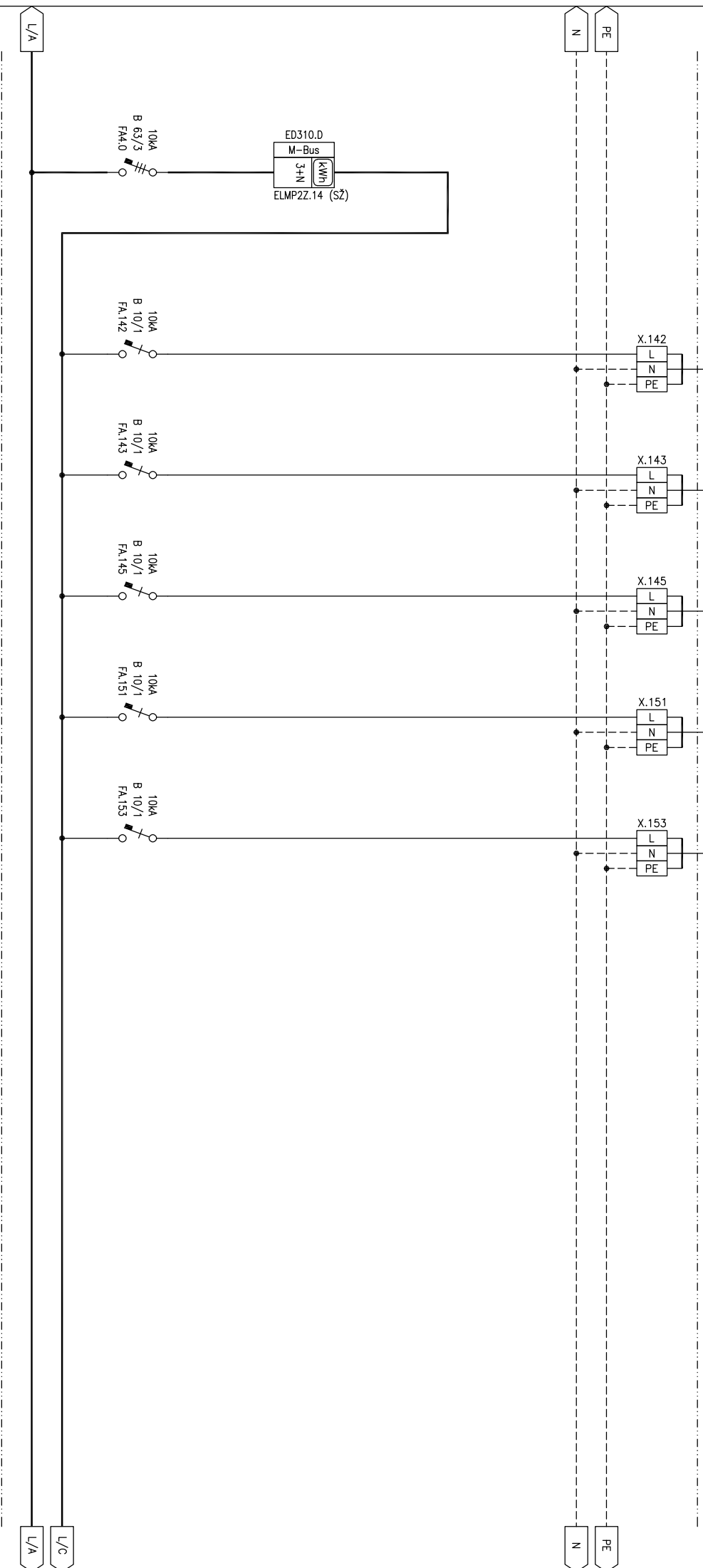
WL	142 (142A)	0,50 kW
OSVĚTLENÍ		
1P42-142A KANCELÁŘE		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	143 (144)	0,25 kW
OSVĚTLENÍ		
1P43-1P44 KANCELÁŘE		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	145.1 (145.2)	0,25 kW
OSVĚTLENÍ		
1P45A-1P45B KANCELÁŘ, TECHN.M.		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	151 (152)	0,50 kW
OSVĚTLENÍ		
1P51-1P52 KANCELÁŘE		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	153 (154, 155)	0,45 kW
OSVĚTLENÍ		
1P53-1P55 KANCELÁŘE		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	



# AFRY

AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOŠICE  
S001 - VB - SILNOPROUD  
VYKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS2.Z

Vypracoval : ING. PROCHÁZKA

list číslo : 11

Číslo revize

Stupeň : PDPS

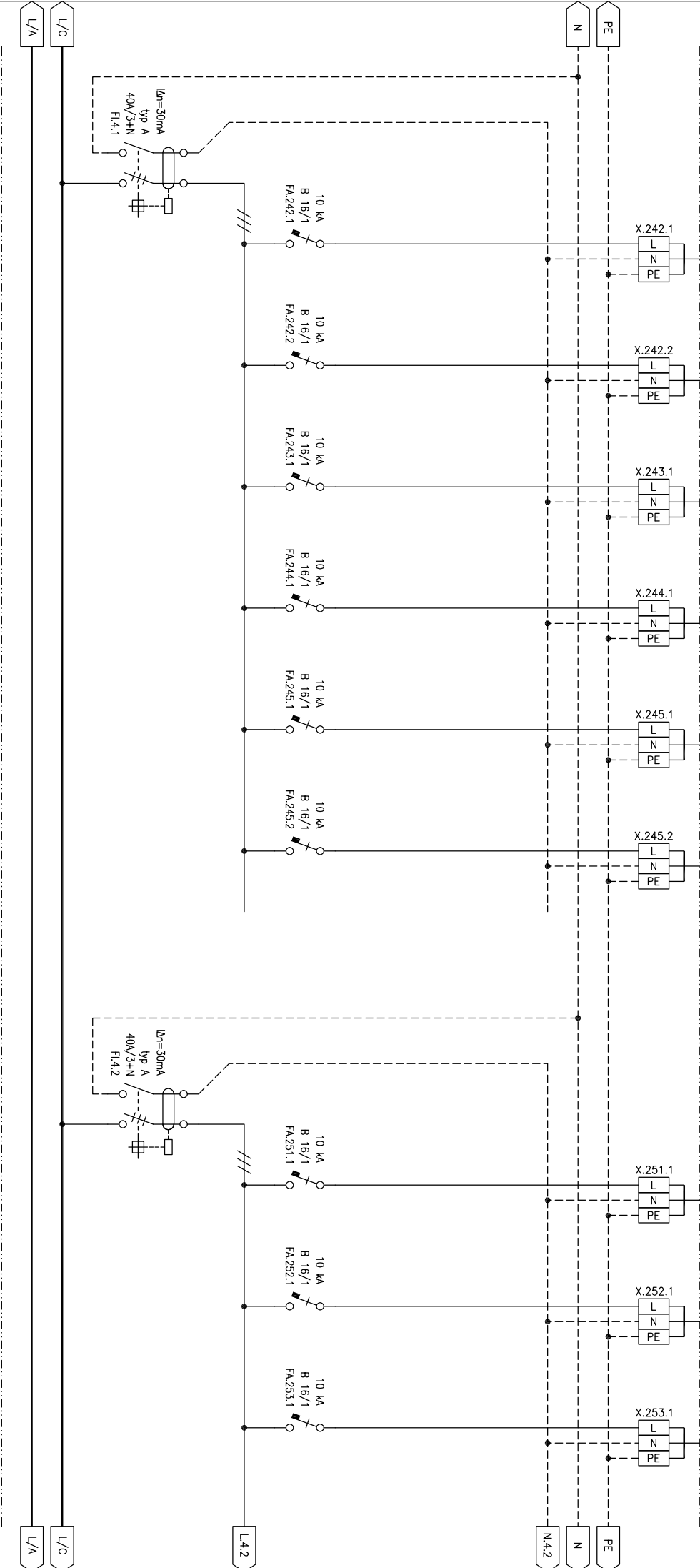
Datum změny

12/2022

—

Č.v.: 3.117

00



WL	242.1	1,20 kW
ZÁSUVKY		
1P42 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	242.2	1,35 kW
ZÁSUVKY		
1P42 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	243.1	0,75 kW
ZÁSUVKY		
1P43 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	244.1	0,90 kW
ZÁSUVKY		
1P44 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	245.1	0,15 kW
ZÁSUVKY		
1P45 TECHNICKÁ MÍSTNOST		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	245.2	1,05 kW
ZÁSUVKY		
1P45B KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	251.1	1,05 kW
ZÁSUVKY		
1P51 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

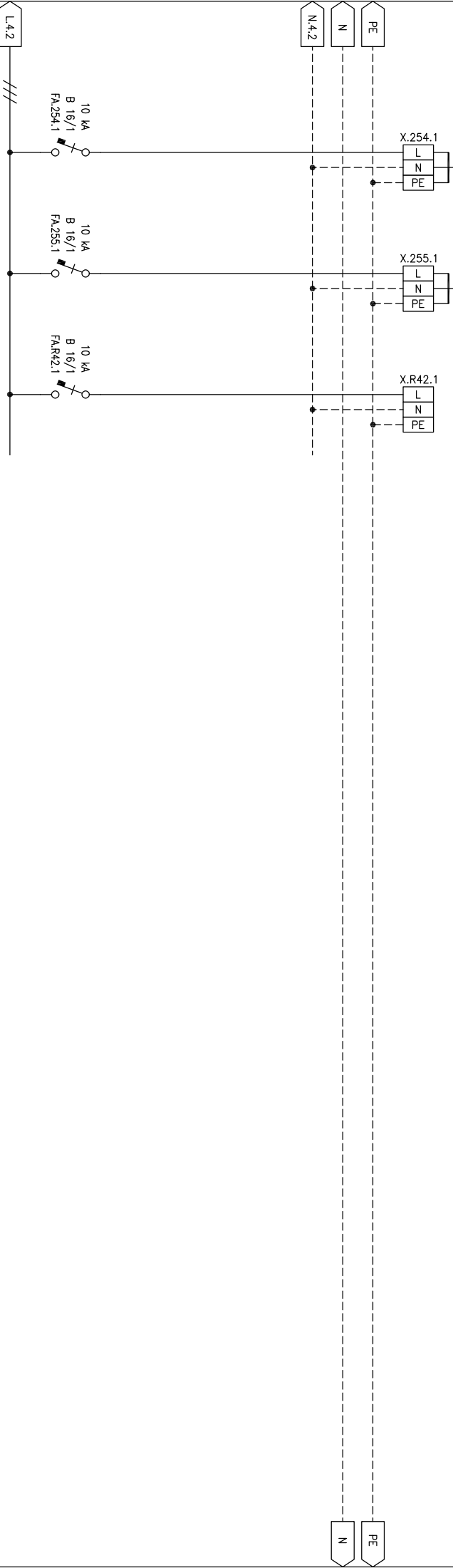
WL	252.1	1,05 kW
ZÁSUVKY		
1P52 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	253.1	0,75 kW
ZÁSUVKY		
1P53 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	254.1	0,75 kW
ZÁSUVKY		
1P54 KANCELÁŘ		
1x	CXXH-R 3x2,5(J)	

WL	255.1	0,75 kW
ZÁSUVKY		
1P55 KANCELÁŘ		
1x	CXXH-R 3x2,5(J)	

WL		kW
REZERVA		



L/C	L/C
L/A	L/A



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOSICE  
 S001 – VB – SILNOPROUD  
 VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS2.Z

Vypracoval :	ING. PROCHÁZKA	list číslo :	13	Číslo revize
Stupeň :	PDPS	Počet listů:	18	
Datum zpracování	12/2022	Datum změny	– – –	č.v.: 3.117
				00

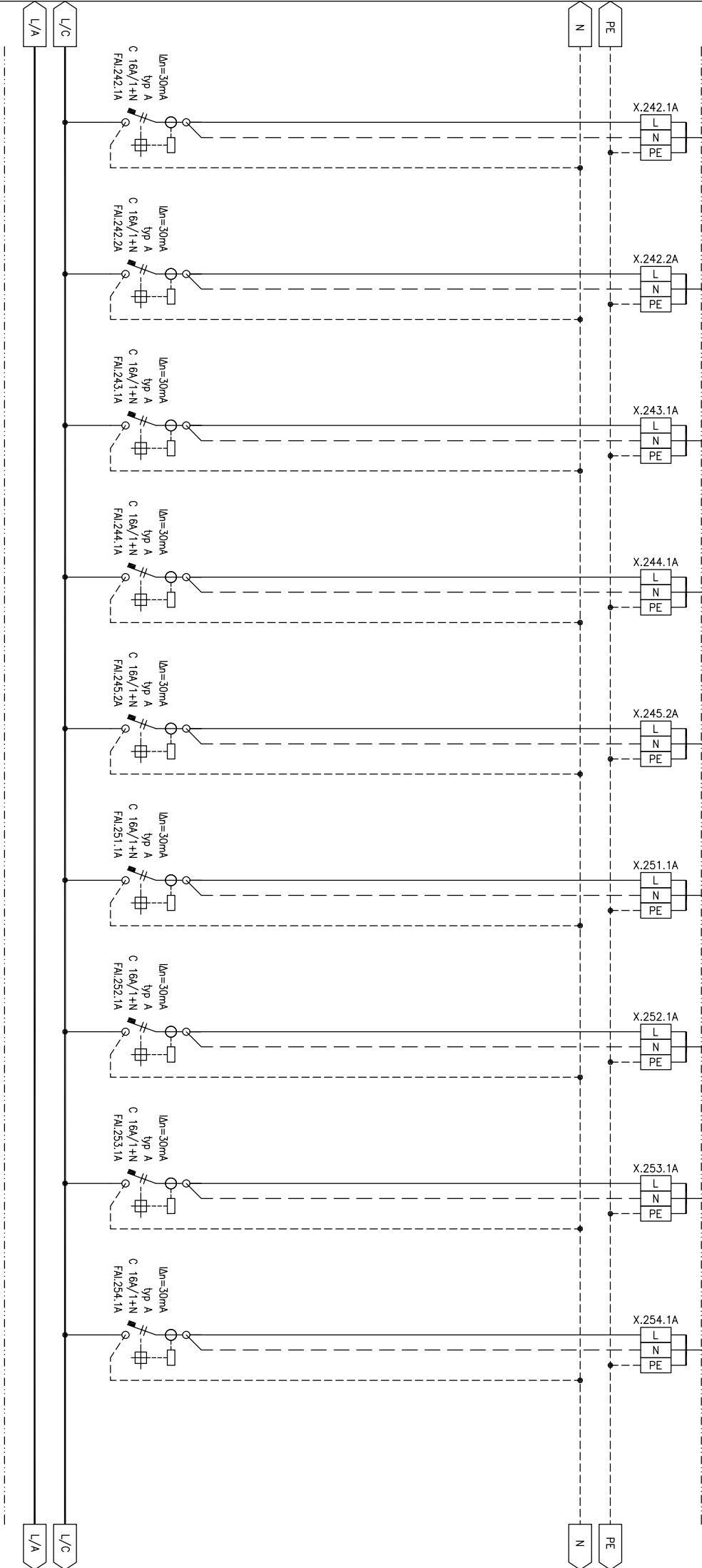


Ypracoval :	ING. PROCHÁZKA
Stupeň :	PDPS
Datum zpracování	Dat

1  
1  
1

Č.v.: 3.117

00



WL	242.1A	0,90 kW
ZÁSUVKY PC		
1P42 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	242.2A	0,90 kW
ZÁSUVKY PC		
1P42A KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	243.1A	0,45 kW
ZÁSUVKY PC		
1P43 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	244.1A	0,45 kW
ZÁSUVKY PC		
1P44 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	245.2A	0,90 kW
ZÁSUVKY PC		
1P45B KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	251.1A	0,90 kW
ZÁSUVKY PC		
1P51 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	252.1A	0,90 kW
ZÁSUVKY PC		
1P52 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	253.1A	0,45 kW
ZÁSUVKY PC		
1P53 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	254.1A	0,45 kW
ZÁSUVKY PC		
1P54 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOŠICE  
S001 - VB - SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS2.Z

**VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS2.Z**

Vypracoval : ING. PROCHÁZKA

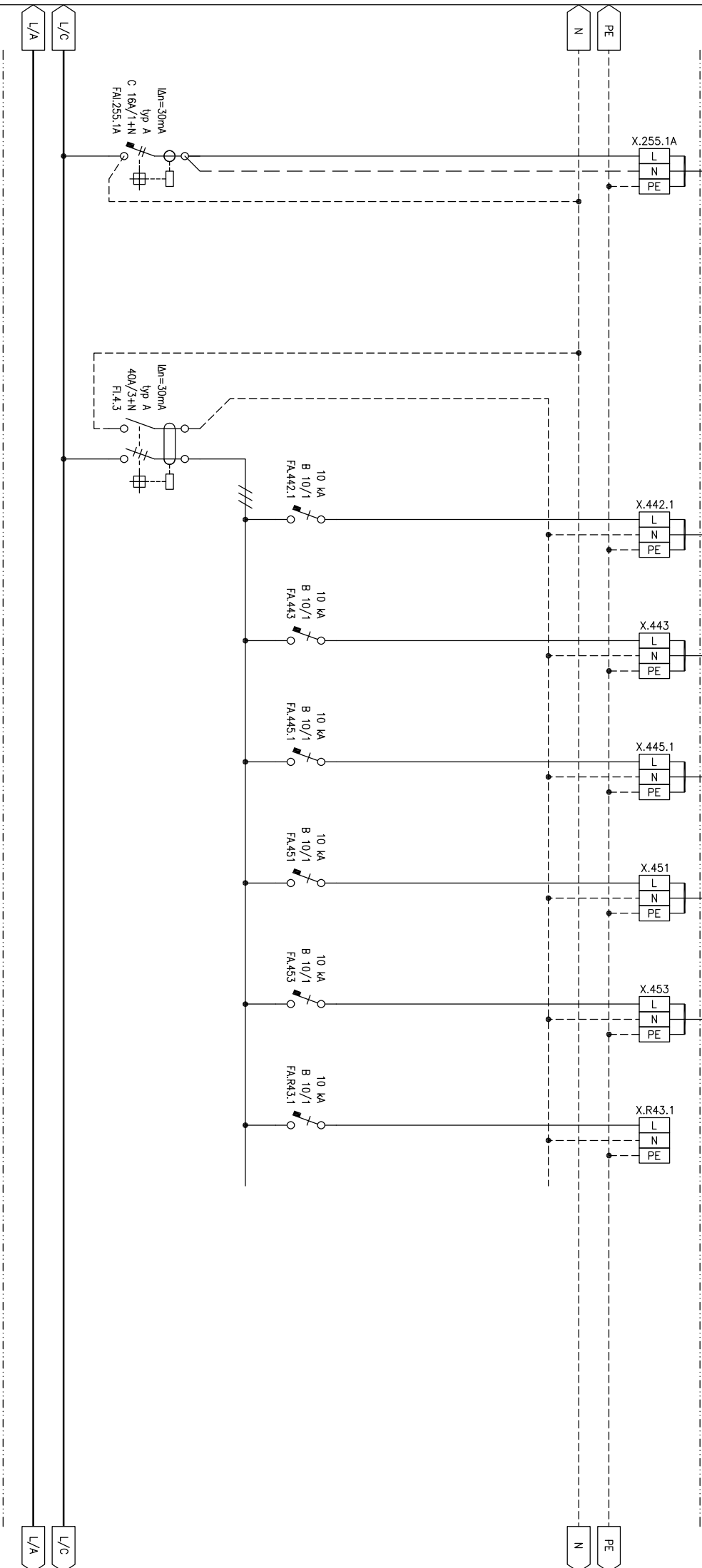
Stupen : PDPS

*Datum zpracování*

list číslo : 15	Číslo revize
-----------------	--------------

Počet listů:18

80



WL	255.1A	0,45 kW
ZÁSUVKY PC		
1P55 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	442.1 (442.2)	0,60 kW
ŽALUZIE		
1P42, 1P42A KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	443 (444)	0,45 kW
ŽALUZIE		
1P43, 1P44 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

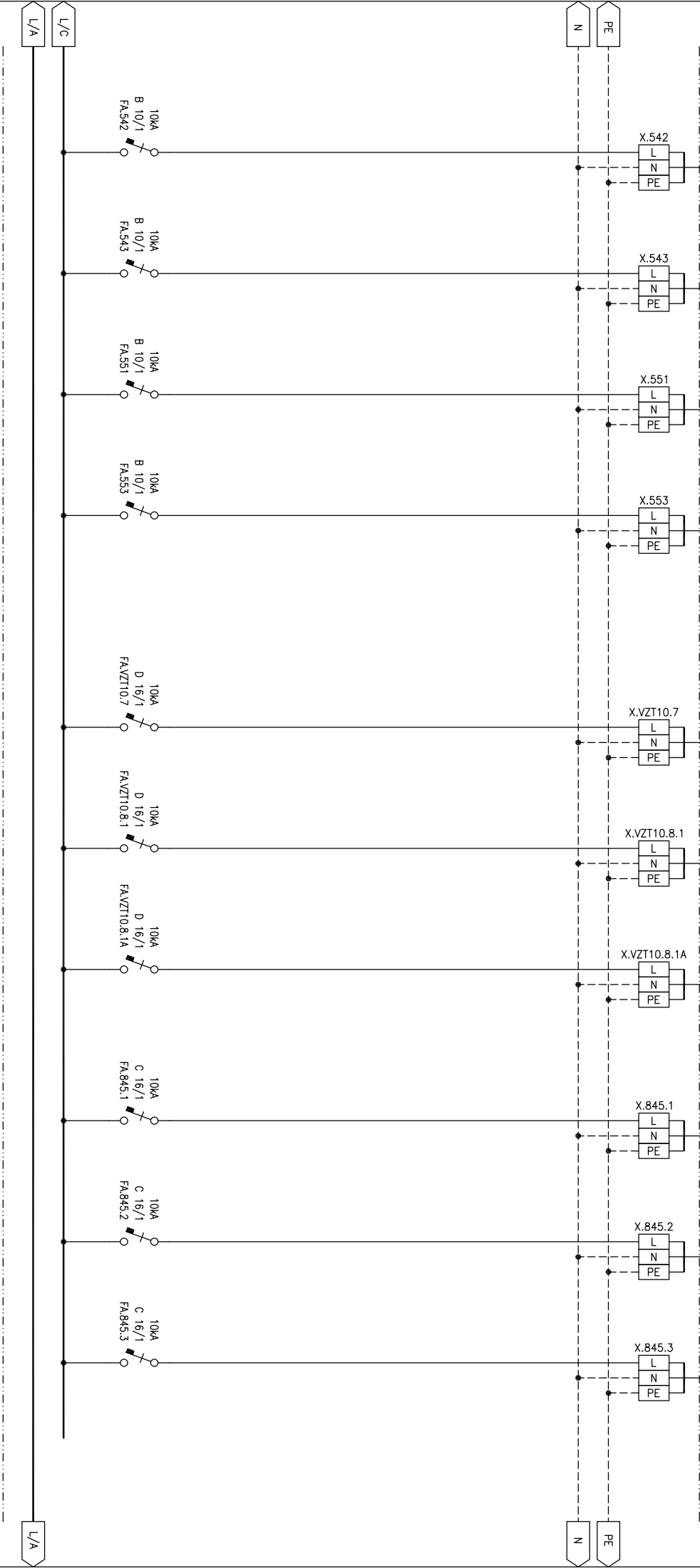
WL	445.1 (445.2)	0,45 kW
ŽALUZIE		
1P45, 1P45A KANCELÁŘ, TECHN. M.		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	451 (452)	0,60 kW
ŽALUZIE		
1P51, 1P52 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	453 (454, 455)	0,45 kW
ŽALUZIE		
1P53 – 1P55 KANCELÁŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL			kW
REZERVA			





WL	542 (542A)	0,20 kW
VZT – FAN-COIL		
1P42, 1P42A – KANCELÁŘE		
1x	CXKH–R 3x1,5(J)	

WL	543 (544, 545)	0,30 kW
VZT – FAN-COIL		
1P43–1P45 – KANCELÁŘE		
1x	CXKH–R 3x1,5(J)	

WL	551 (552)	0,20 kW
VZT – FAN-COIL		
1P51–1P52 – KANCELÁŘE		
1x	CXKH–R 3x1,5(J)	

WL	553 (554; 555)	0,30 kW
VZT – FAN-COIL		
1P53–1P55 – KANCELÁŘE		
1x	CXKH–R 3x1,5(J)	

WL	VZT10.7	1,62 kW
VZT – SPLIT		
2S STŘECHA		
1x	CYKY 3x2,5(J)	

WL	VZT10.8.1	1,62 kW
VZT – SPLIT		
2S STŘECHA		
1x	CYKY 3x2,5(J)	

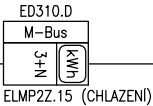
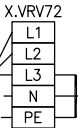
WL	VZT10.8.1A	1,62 kW
VZT – SPLIT		
2S STŘECHA		
1x	CYKY 3x2,5(J)	

WL	845.1	0,50 kW
SLB – PZTS		
1P45 TECHNICKÁ MÍSTNOST		
1x	CXKH–R 3x2,5(J)	

WL	845.2	1,00 kW
SLB – RACK SK		
1P45 TECHNICKÁ MÍSTNOST		
1x	CXKH–R 3x2,5(J)	

WL	845.3	1,00 kW
SLB – RACK SK		
1P45 TECHNICKÁ MÍSTNOST		
1x	CXKH–R 3x2,5(J)	

WL	VRV72	10,89 kW
CHLADICÍ JEDNOTKA VZT.7.2 (EXTERNÍ)		
STŘECHA		
1x	CYKY 5x6(J)	



AFRY

AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOSICE  
 S001 – VB – SILNOPROUD  
 VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS2.Z

Výpracoval : ING. PROCHÁZKA		list číslo : 17	Číslo revize
Stupeň : PDPS			
Datum zpracování		Počet listů:18	č.v.: 3.117
12/2022	Datum změny		
– – –			00

