



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 RS1.2</b>		Číslo přílohy: 3.104
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	21xA4	-


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	-	3	-	1	0	4	-	0	0	1

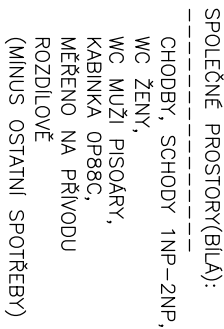
[Prostor pro další informace]

BĚŽNÁ SIŤ Z RHO			
$P_i$ =	44 kW	$I_{max}$ =	63 A
$P_s$ =	32 kW	$I_p$ =	50 A
$místo napojení$	: RHO	$I_k''$ [kA]	
$nadřazené jištění$	: 80A	<10	
$napájecí kabel$	: 1x CYY-R 5x35(0)		
$napěťová soustava$	: 3+PEN, ~50Hz, 230/400V, TN-S		

-TYP ROZVADĚČE :

- SKŘINOVÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ
- 2-POLE / ROZMĚRY: 2x (Š800xV1900xH300mm + SOKL 100mm)
- L+P PLNĚ DVEŘE, VĚTRACÍ MŘÍŽKA S FILTREM A VENTILÁTOREM OVLADANÝM TERMOSTATEM
- IP44 / IP20 (ZAVŘENÉ DVEŘE/OTEVŘENÉ DVEŘE)
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ URČUJE VÝROBCE ROZVADĚČE (DOPORUČENÝ STANDARD SCHNEIDER, ABB, HAGER, OEZ apod.)
- PŘIVOD A VÝVODY HOREM
- VEŠKERÉ VÝVODY Z ROZVADĚČE BUDOU UKONČENY SVORKAMI
- PRO VŠECHNY VÝVODY A PŘIVODY BUDOU VE STROPU ROZVADĚČE PŘIPRAVENY KABELOVÉ PRŮCHODKY DLE POČTU A DIMENZE VÝODOVÝCH KABELŮ
- OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ: PANTY L+P PŘI POHLEDU NA ROZVADĚČ, KLIKA VPRAVO S UNIVERZÁLNÍM ZÁMKEM
- BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VÝSTROJ A VÝZBROJ ROZVADĚČE DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OSVĚTLENÍ A ZÁSUVK,
- PŘÍSTROJŮ VZT, RTCH, ZTI, SLP, DRAŽNÍ A OSTATNÍ TECHNOLOGIE, DLE POŽADAVKŮ ZÁKAZNÍKA
- ZAPOJENÍ VÝZBROJE ROZVADĚČE DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM VIZ TZ
- KABELAŽ PRO SVÍTLIDLA 5x1,5 /L/N/PE+--DALI A PŘÍPRAVA DALI, UKONČENO NA SVORKÁCH
- 

<div>  <div>AFRY</div> </div>	AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOSICE			
	S001 – VB – SILNOPROUD		list číslo : 01	
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS1.Z		<div> <div>Stupeň : PDPS</div> <div>Datum zpracování</div> </div>	<div> <div>Datum změny</div> <div>– – –</div> </div>	<div> <div>Počet listů:20</div> <div>č.v.: 3.104</div> </div>
				<div>Číslo revize</div> <div>00</div>



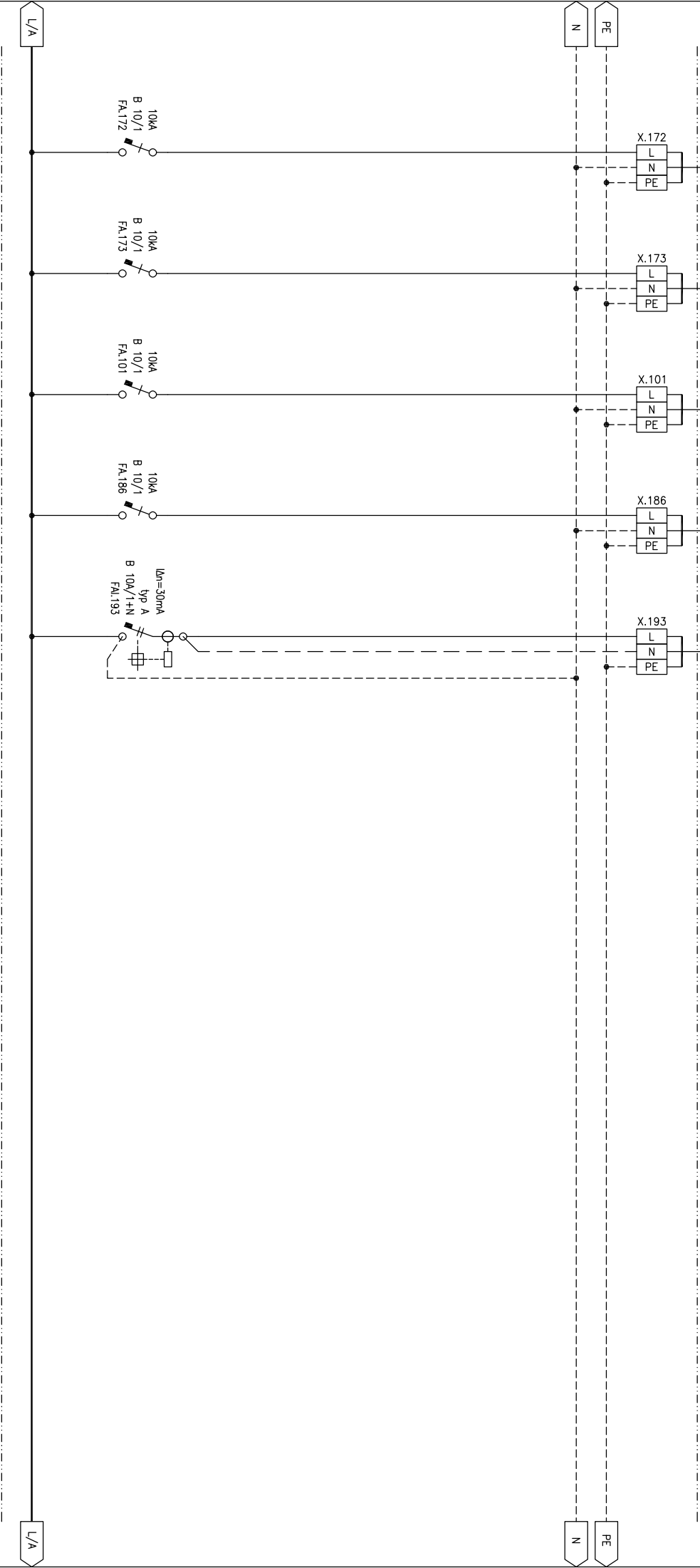
WL	172	0,4 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
OP72 CHODBY		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

WL	172	0,4 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
OP72 CHODBY		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

WL	101	0,4 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
OP91 OP01 SCHODIŠTĚ		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

WL	186	0,3 kW
OSVĚTLENÍ +NO +VENTILÁTOR		
OP86 OP89 OP88C WC MUŽI		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

WL	193	0,4 kW
OSVĚTLENÍ +NO +VENTILÁTOR		
OP92A OP93 OP95 WC ŽENY		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	



AFRY

AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOISICE  
S001 – VB – SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS1.Z

Výpracoval : ING. DUNAJ

Stupeň : PDPS

Datum zpracování

12/2022

Datum změny

– – –

list číslo : 03

Počet listů:20

č.v.: 3.104

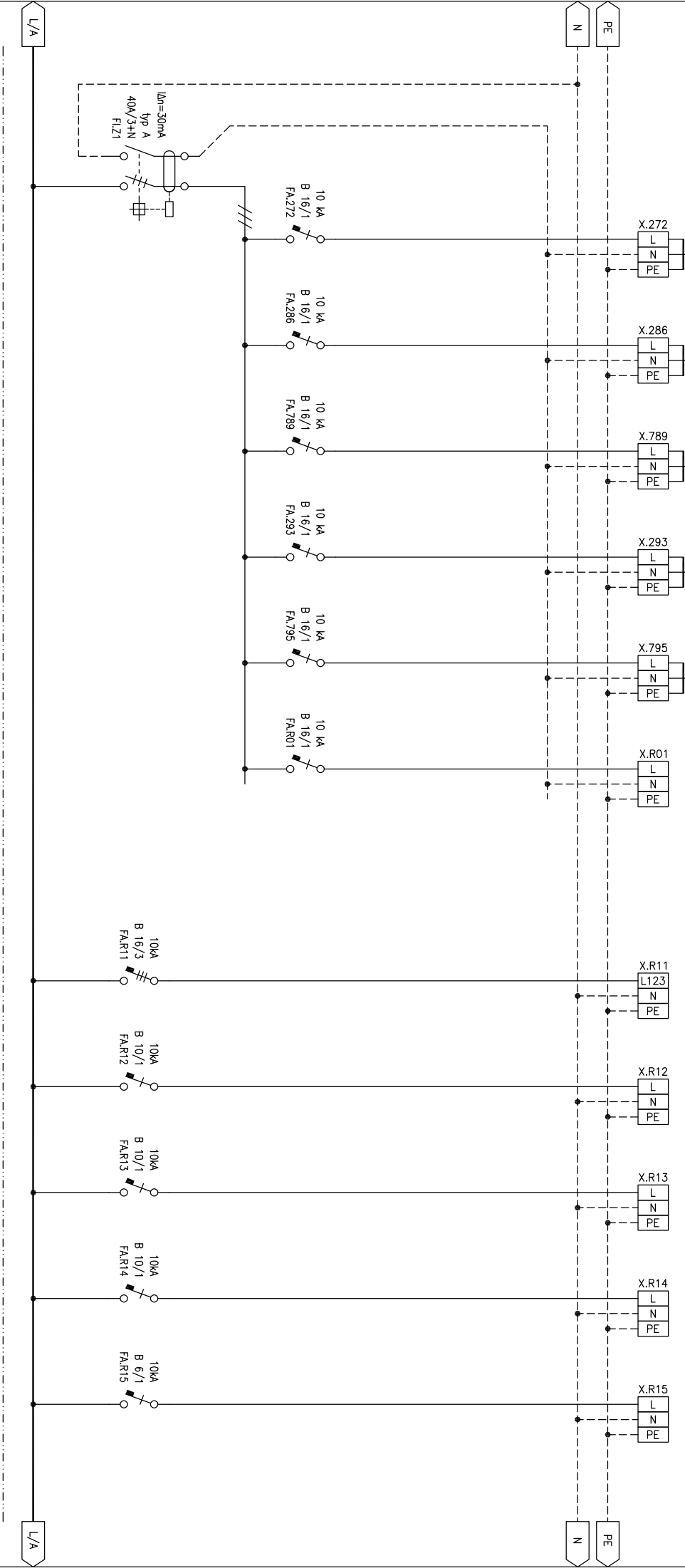
Číslo revize

00



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOSICE  
S001 – VB – SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS1.Z

Výpracoval : ING. DUNAJ  
Stupeň : PDPS  
Datum zpracování : 12/2022  
Datum změny : -- --  
Č.v.: 3.104  
Číslo revize : 00



WL	272	0,4 kW
ZÁSUVKY		
OP72, OP73 CHODBY		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	286	0,5 kW
ZÁSUVKY		
OP86 WC MUŽI CHODBA		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	789.PI	0,5 kW
PISOÁRY (ZDROJ 230/MN DODÁVKA ZTI)		
OP89 WC MUŽI PISOÁRY		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	293	0,5 kW
ZÁSUVKY		
OP92 OP93 OP95 WC ŽENY		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	795.B	2 kW
ZÁS. BOJLER		
OP95 WC ŽENY		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL		kW
REZERVA		
1x		

WL		kW
REZERVA		
1x		

WL		kW
REZERVA		
1x		

WL		kW
REZERVA		
1x		

WL		kW
REZERVA		
1x		

WL		kW
REZERVA		
1x		

MĚŘENÉ PROSTORY: 1  
ELMP1Z.1

SŽ (HNĚDA):

SAMOSTATNÉ MĚŘENÍ V 1NP

TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

ESIL, SLP,

OSTRAHA,

KANCELAŘ OP68,

WC MUŽI UMÝVÁRNA,

KABINKA OP68B

WL	187	0,15 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
OP87 TECH.M.ESIL WC MUŽI STR. KABINKA		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	161	0,15 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
OP61 TECH.M.SLP, OP61A TECH.M.PBŘ		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	164	0,15 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
OP64 OSTRAHA		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

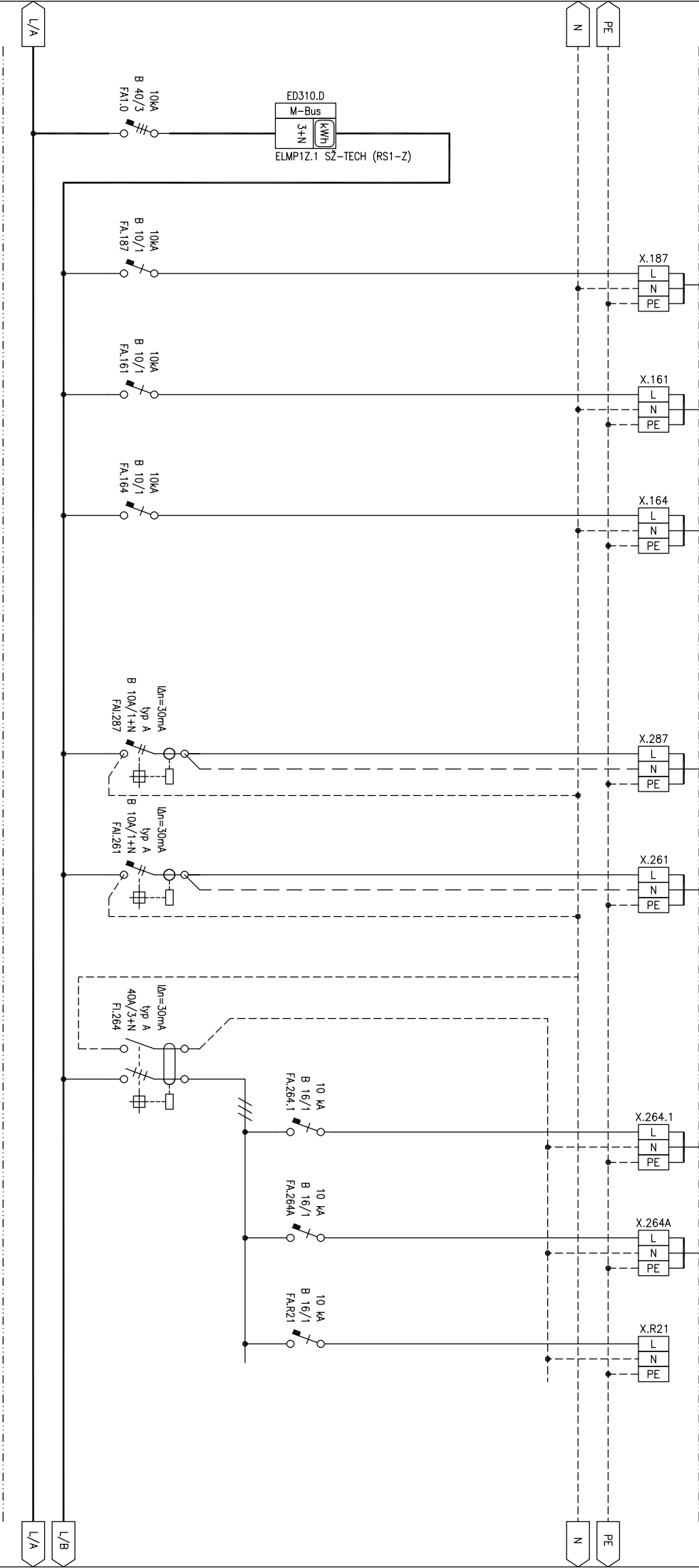
WL	287	0,5 kW
ZÁSUVKY		
OP87 TECH.M.ESIL		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	261	0,5 kW
ZÁSUVKY		
OP61 TECH.M.SLP, OP61A TECH.M.PBŘ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	264.1	0,5 kW
ZÁSUVKY		
OP64 OSTRAHA		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	264.A	0,5 kW
ZÁSUVKY PC		
OP64 OSTRAHA		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL		kW
REZERVA		
1x		



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOISICE  
S001 – VB – SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS1.Z

Výpracoval : ING. DUNAJ	list číslo : 05	Číslo revize
Stupeň : PDPS	Počet listů:20	
Datum zpracování	Datum změny	
12/2022	-- --	
č.v.: 3.104		00

WL	861.1	0,5 kW
SLP PZ		
OP61 VÝVOD PZ (VIZ PD SLP)		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	861.2	0,5 kW
SLP SK		
OP61 VÝVOD SK (VIZ PD SLP)		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	861.3	0,5 kW
SLP SK		
OP61 VÝVOD SK (VIZ PD SLP)		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	VZT.10.4.1	1,5 kW
KLIMA 10.4 (VIZ PD VZT) REZERVA		
OP87 NAPÁJ.VNITŘ.J. (VÝVOD NA STĚNĚ)		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

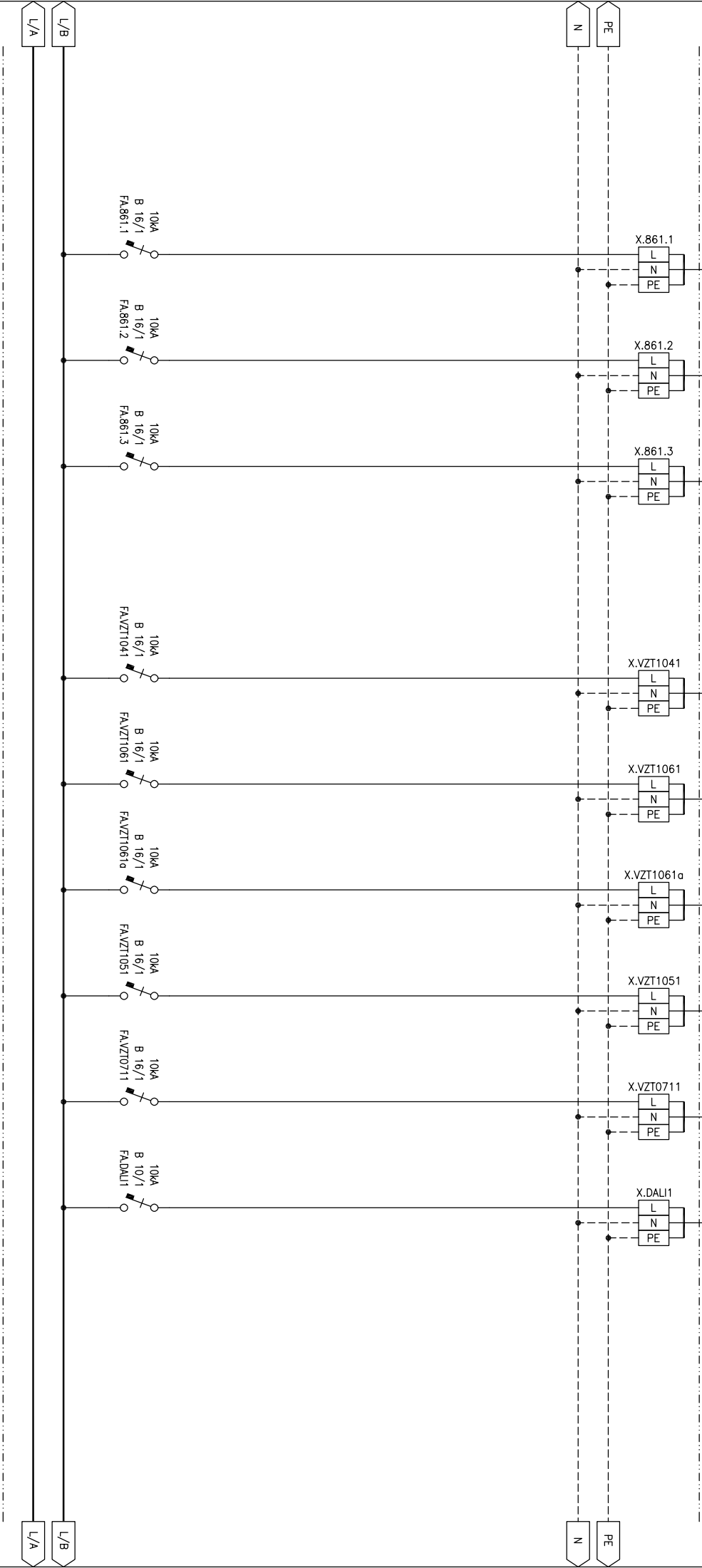
WL	VZT.10.6.1	1,5 kW
KLIMA 10.6 (VIZ PD VZT)		
OP61 NAPÁJ.VNĚJŠ. A PROPOJ VNITŘ.J.		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	VZT.10.6.1a	1,5 kW
KLIMA 10.6a (VIZ PD VZT)		
OP61 NAPÁJ.VNĚJŠ. A PROPOJ VNITŘ.J.		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	VZT.10.5.1	1,5 kW
KLIMA 10.5 (VIZ PD VZT)		
OP61A NAPÁJ.VNĚJŠ. A PROPOJ VNITŘ.J.		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	VZT.7.1.1	1,5 kW
KLIMA 7.1. (VIZ PD VZT)		
OP64 NAPÁJ. VNITŘ.J.		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL		kW
ŘS DALI		
1x		



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOSICE  
S001 – VB – SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS1.Z

Výpracoval : ING. DUNAJ

Stupeň : PDPS

Datum zpracování  
12/2022

Datum změny  
-- --

list číslo : 06

Počet listů:20

č.v.: 3.104

Číslo revize

00

WL	168.	0,15 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
OP68		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

WL	468.	0,3 kW
ŽALUZIE		
OP68		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

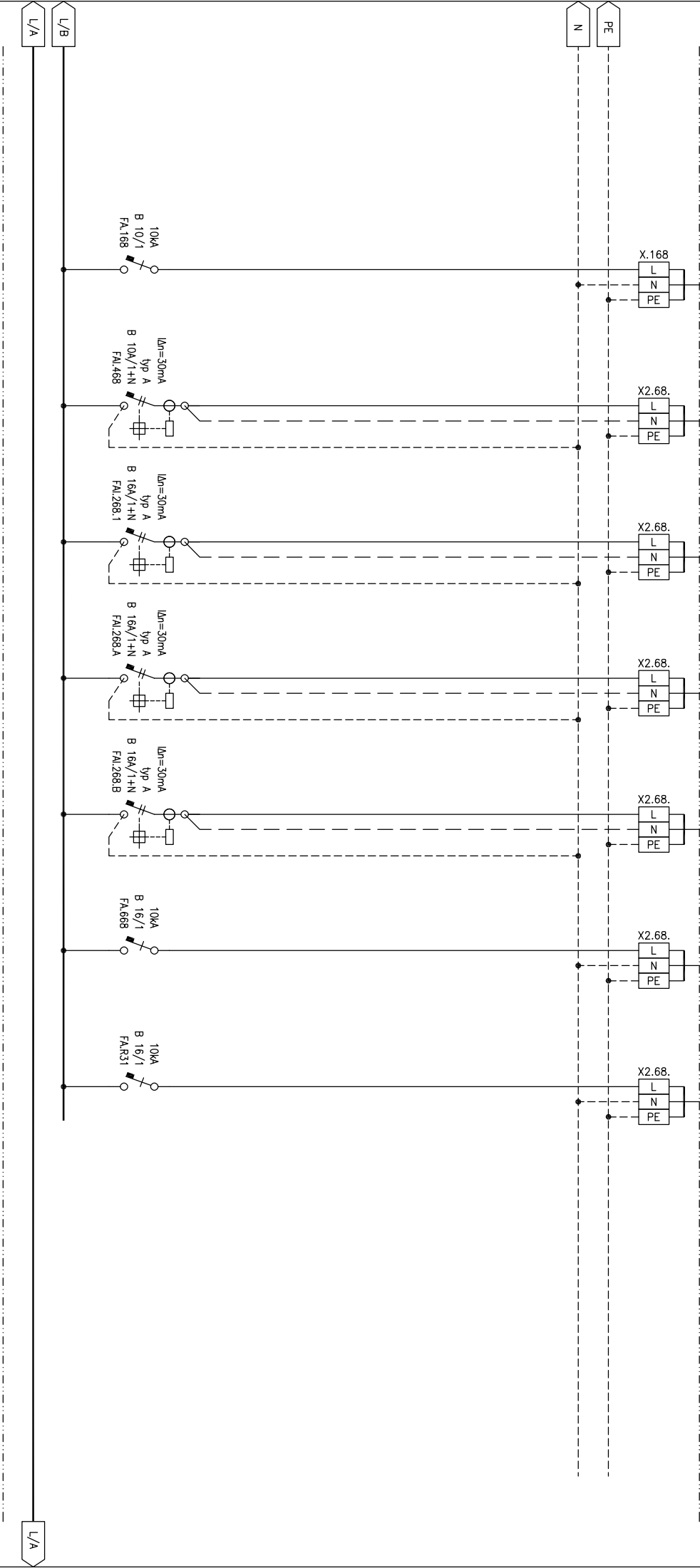
WL	268.1	0,5 kW
ZÁSUVKY		
OP68		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	268.A	0,5 kW
ZÁSUVKY PC A		
OP68		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	268.B	0,5 kW
ZÁSUVKY PC B		
OP68		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	668	1,5 kW
KLIMA 7.1.(VIZ PD VZT)		
OP68 NAPÁJ.VNITŘ.J. (VIZ PD VZT)		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL		kW
REZERVA		
1x		



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOSICE  
S001 – VB – SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS1.Z

Výpracoval : ING. DUNAJ		list číslo : 07	
Stupeň : PDPS		Počet listů:20	
Datum zpracování 12/2022		Datum změny -- --	
		č.v.: 3.104	
		00	

Číslo revize



MĚŘENÉ PROSTORY.2  
ELMP1Z.2 (MODRA)

ODPOČ.MÍSTNOST OP84  
WC MUŽI UMÝVÁRNA OP85  
KABINKA OP88A  
KANCELÁŘE A ZAZEMÍ ČD  
– RS1.77

WL	184.	0,15 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
OP84 ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST		
1x	CXKH–R 5x1,5(J)	

WL	284.	0,5 kW
ZÁSUVKY		
OP84 ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST		
1x	CXKH–R 3x2,5(J)	

WL	684.	1,5 kW
KLIMA 7.1.(VIZ PD VZT)		
OP84 NAPÁJ.VNITŘ.J. (VIZ PD VZT)		
1x	CXKH–R 3x2,5(J)	

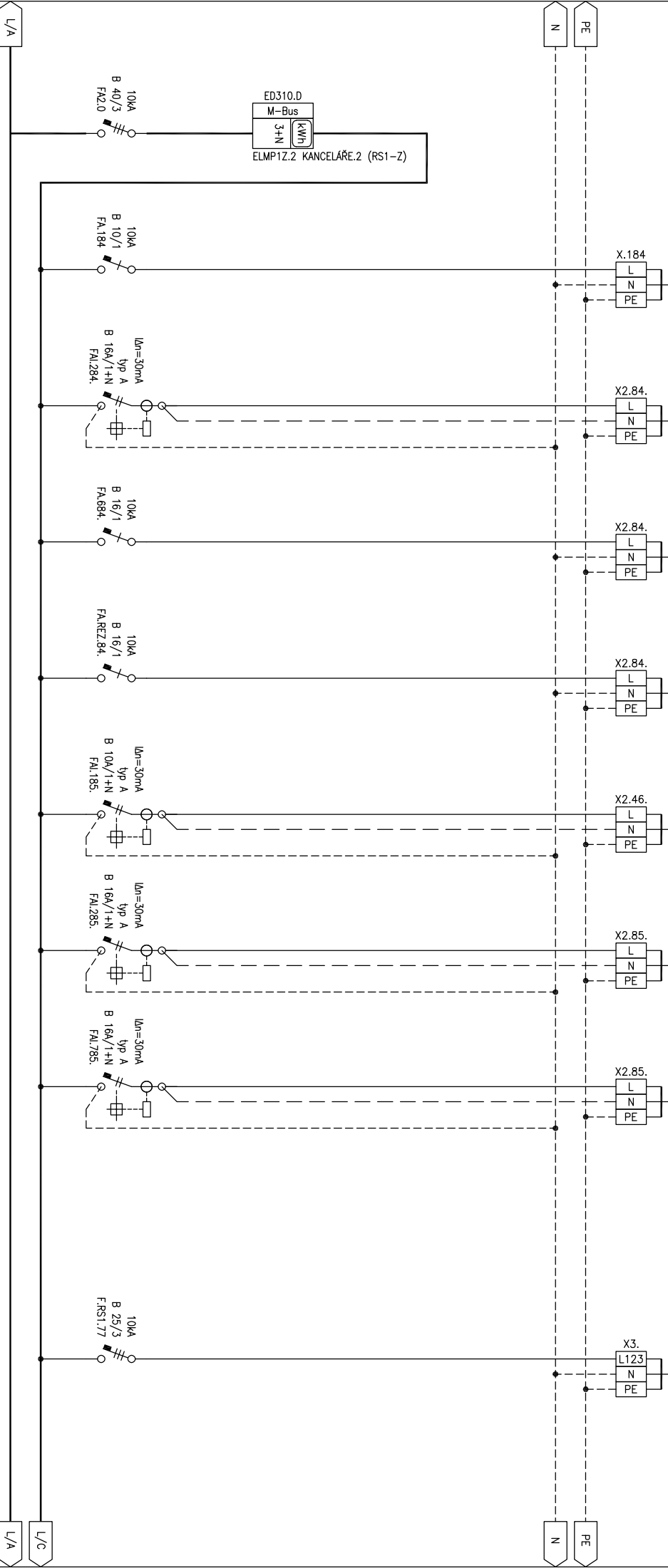
WL		kW
REZERVA		
1x		

WL	185.	0,15 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
OP85 UMÝVÁRNA OP88A WC MUŽI P.KAB.		
1x	CXKH–R 5x1,5(J)	

WL	285.	0,5 kW
ZÁSUVKY		
OP85 UMÝVÁRNA		
1x	CXKH–R 3x2,5(J)	

WL	785.B	2,0 kW
BOJLER		
OP85 UMÝVÁRNA		
1x	CXKH–R 3x2,5(J)	

WL	RS1.77	7,5 kW
ROZVÁDĚČ RS1.77		
OP74–OP82 KANCELÁŘE A ZÁZEMÍ ČD		
1x	CXKH–R 5X6(J)	



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOSICE  
S001 – VB – SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVÁDĚČE RS1.Z

Výpracoval : ING. DUNAJ	list číslo : 08	Číslo revize
Stupeň : PDPS	Počet listů:20	
Datum zpracování	Datum změny	
12/2022	– – –	
č.v.: 3.104		00

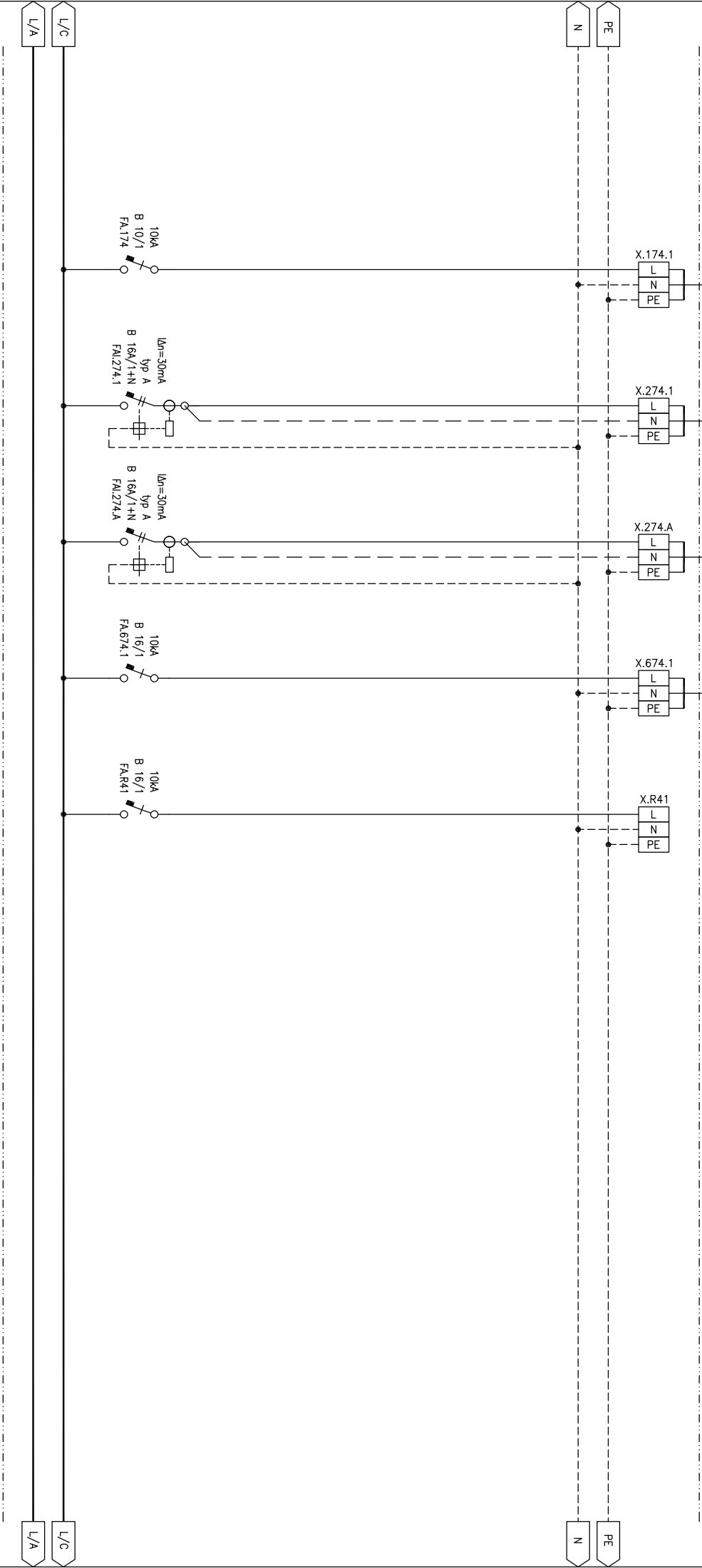
WL	174.1	0,15 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
OP74		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

WL	274.1	0,5 kW
ZÁSUVKY		
OP74		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	274.A	0,5 kW
ZÁSUVKY PC A		
OP74		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	674.1	1,5 kW
KLIMA 7.1.(VIZ PD VZT)		
OP74 NAPÁJ.VNITŘ.J. (VIZ PD VZT)		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL		kW
REZERVA		
1x		



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOSICE  
S001 – VB – SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS1.Z

Výpracoval : ING. DUNAJ

Stupeň : PDPS

Datum zpracování

12/2022

Datum změny

– – –

list číslo : 09

Počet listů:20

č.v.: 3.104

Číslo revize

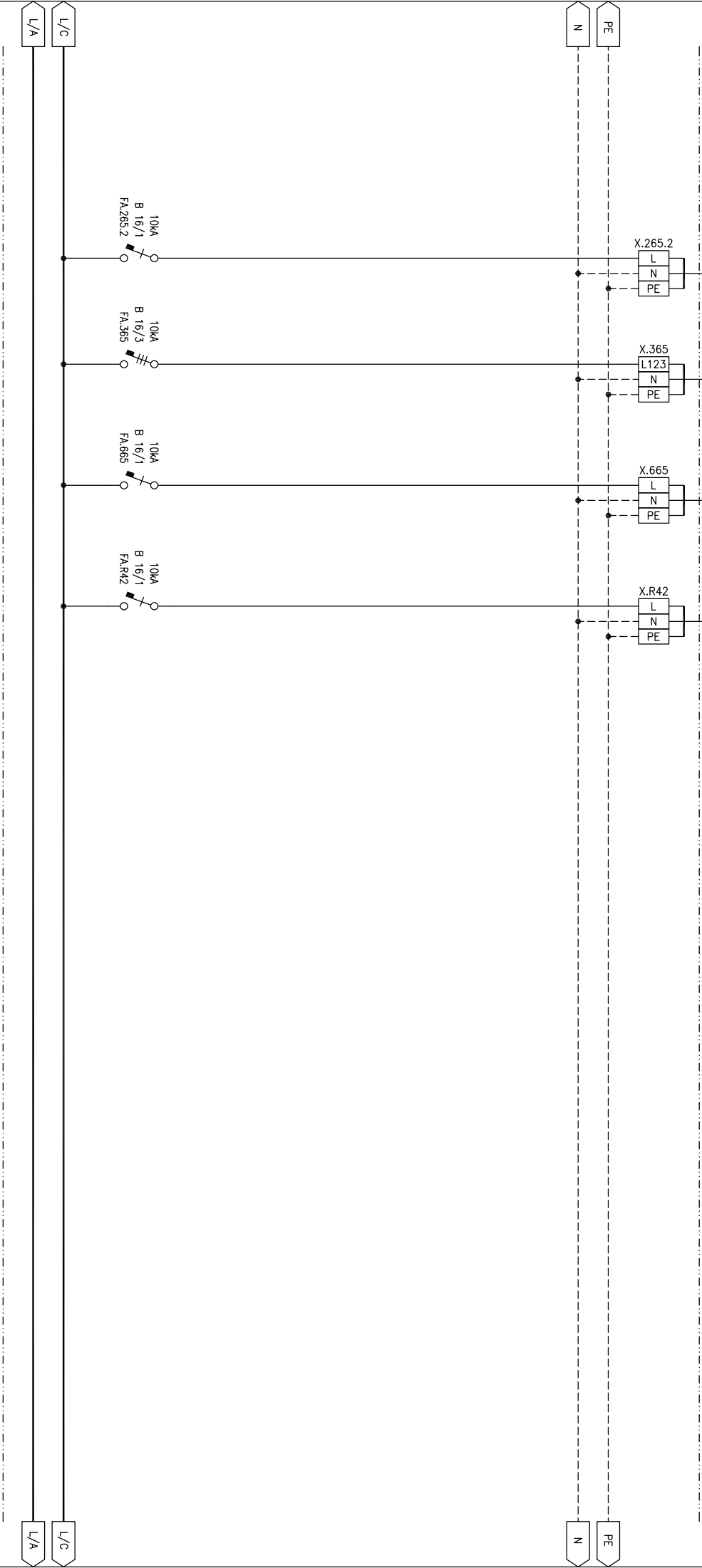
00

WL	265.2.L	0,15 kW
ZÁSUVKA LEDNICE		
OP65 DENNÍ MÍSTNOST		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	365	4,5 kW
SPORÁK		
OP65 DENNÍ MÍSTNOST		
1x	CXKH-R 5x2,5(J)	

WL	665	1,5 kW
KLIMA 7.1.(VIZ PD VZT)		
OP65 NAPÁJ.VNITŘ.J. (VIZ PD VZT)		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL		kW
REZERVA		
1x		



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOSICE  
S001 – VB – SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS1.Z

Výpracoval : ING. DUNAJ		Počet listů:20	Číslo revize
Stupeň : PDPS	Datum zpracování		
12/2022	Datum změny	č.v.: 3.104	00

MĚŘENÉ PROSTORY  
ELMP1Z.2 (MODRÁ)

KANCELÁŘ OP65A

WL	165A.1	0,15 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
OP65A		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

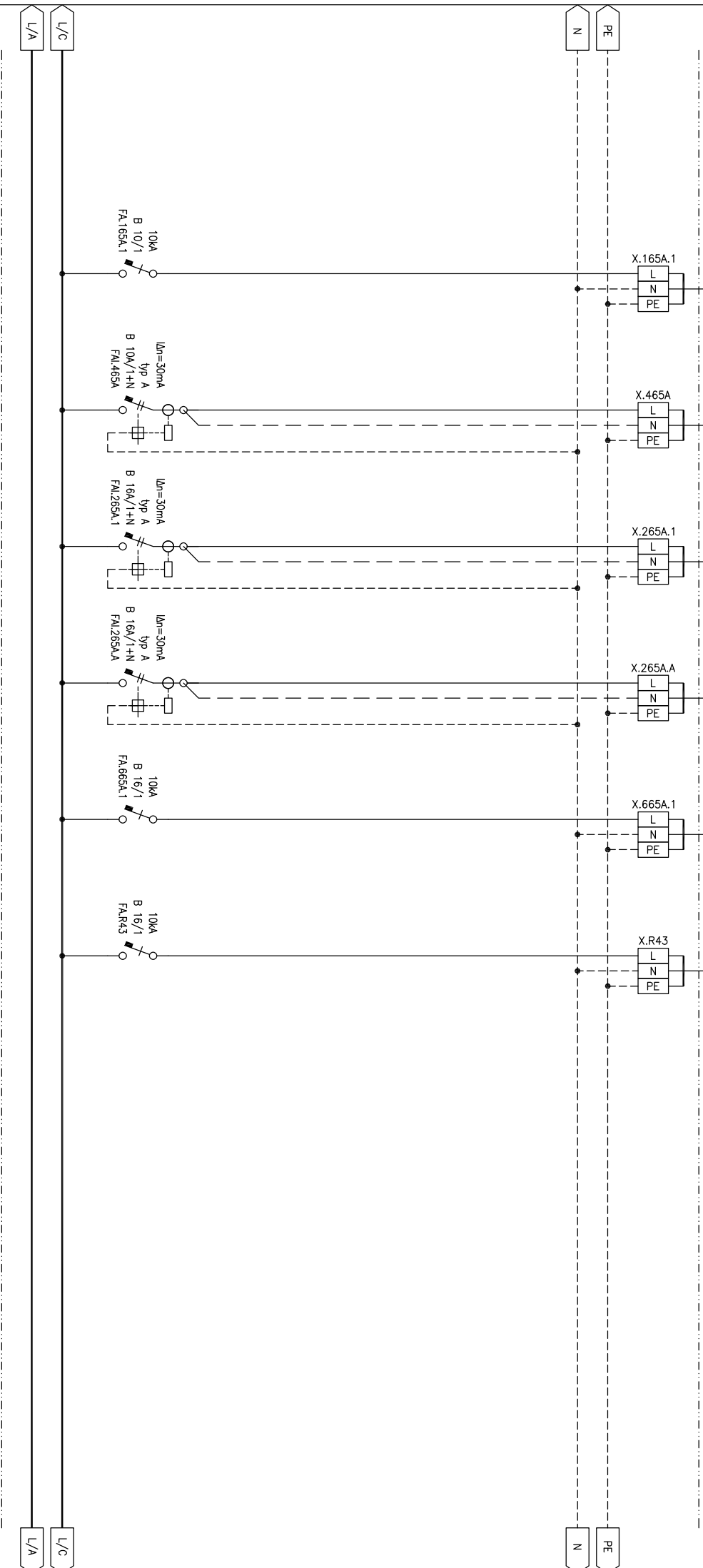
WL	465A	0,3 kW
ŽALUZIE		
OP65A		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

WL	265A.1	0,5 kW
ZÁSUVKY		
0P65A		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	265A.A	0,5 kW
ZÁSUVKY PC A		
0P65A		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	665A.1	1,5 kW
KLIMA 7.1.(VIZ PD VZT)		
0P65A NAPÁJ.VNITŘ.J. (VIZ PD VZT)		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL		kW
REZERVA		
1x		



# AFRY

# AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOSICE

S001 - VB - SILNOPROUD

**VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS1.Z**

Vypracoval : ING. DUNAĽ

Stupen : PDPS

Datum zpracování

list číslo : 11

Počet listů:20

Č.v.: 3.104

Číslo revize

00

WL	169	0,15 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
OP69		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

WL	469	0,3 kW
ŽALUZIE		
OP69		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

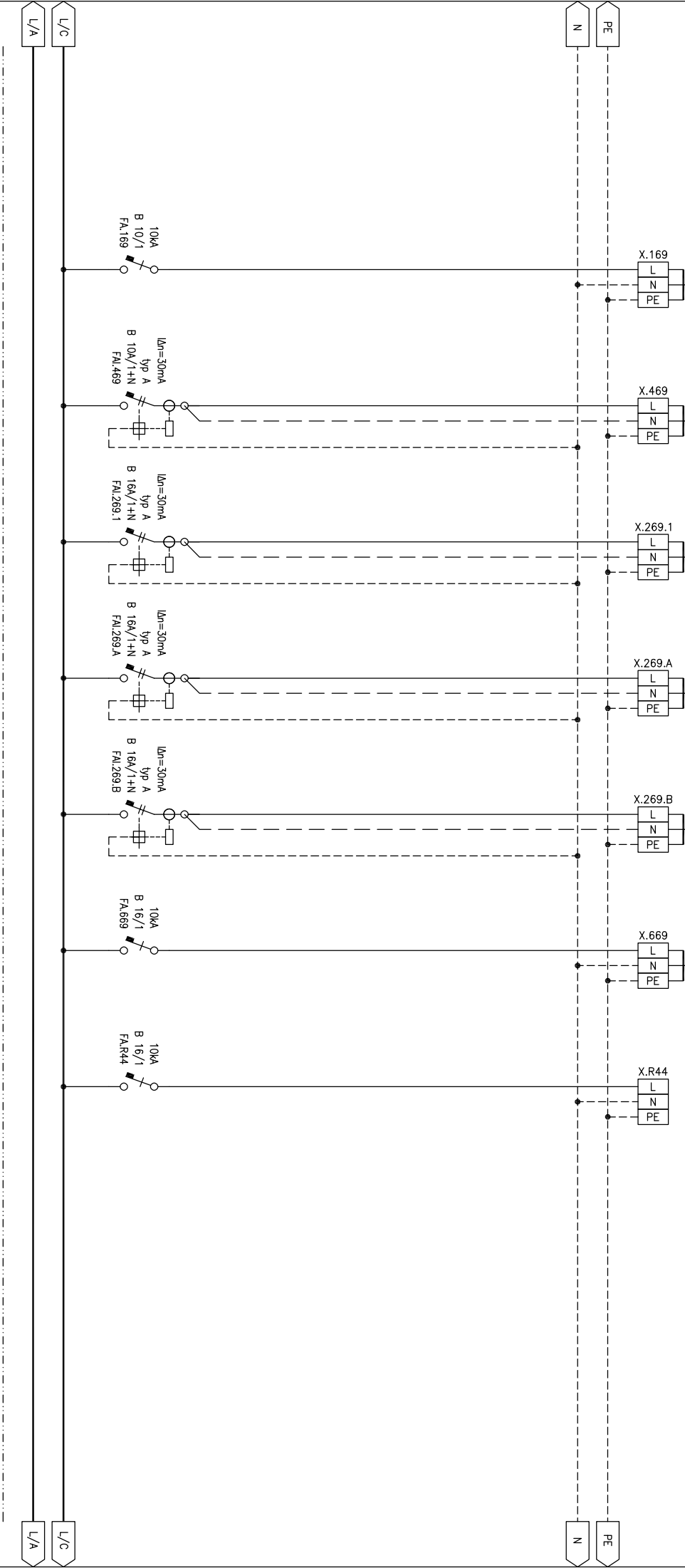
WL	269.1	0,5 kW
ZÁSUVKY		
OP69		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	269.A	0,5 kW
ZÁSUVKY PC A		
OP69		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	269.B	0,5 kW
ZÁSUVKY PC B		
OP69		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	669	1,5 kW
KLIMA 7.1.(VIZ PD VZT)		
OP69 NAPÁJ.VNITŘ.J. (VIZ PD VZT)		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL		kW
REZERVA		
1x		



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOISICE  
S001 – VB – SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS1.Z

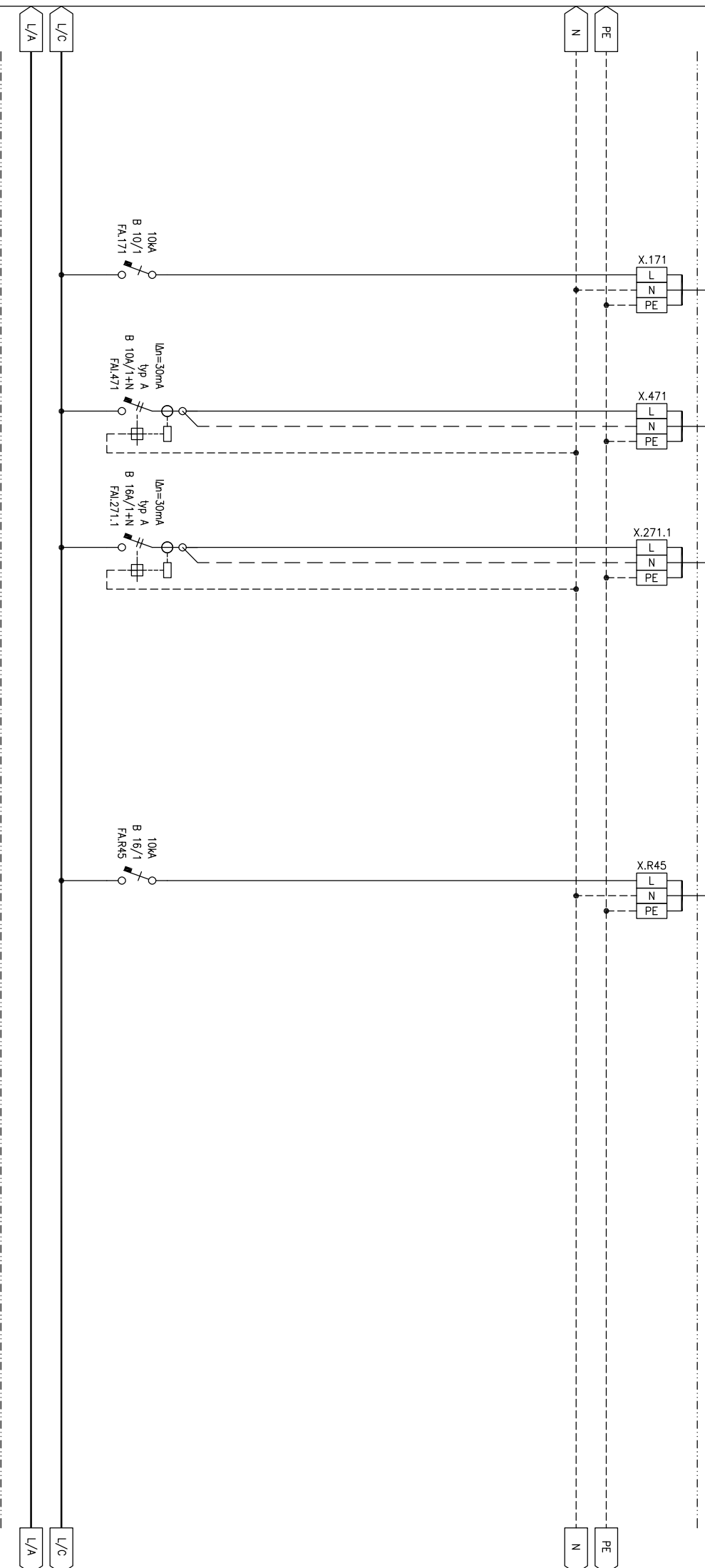
Výpracoval : ING. DUNAJ		Počet listů:20	Číslo revize
Stupeň : PDPS	Datum zpracování		
12/2022	Datum změny	č.v.: 3.104	00

WL	171	0,15 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
OP71		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

WL	471	0,3 kW
ŽALUZIE		
OP71		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

WL	271.1	0,5 kW
ZÁSUVKY		
0P71		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL		kW
REZERVA		
1x		



# AFRY

AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOSICE

SO01 - VB - SILNOPROUD

**VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS1.2**

Vypracoval : ING. DUNAĽ

Stupen : PDPS

Datum zpracování

list číslo : 13

Počet listů:20

Č.v.: 3.104

Číslo revize

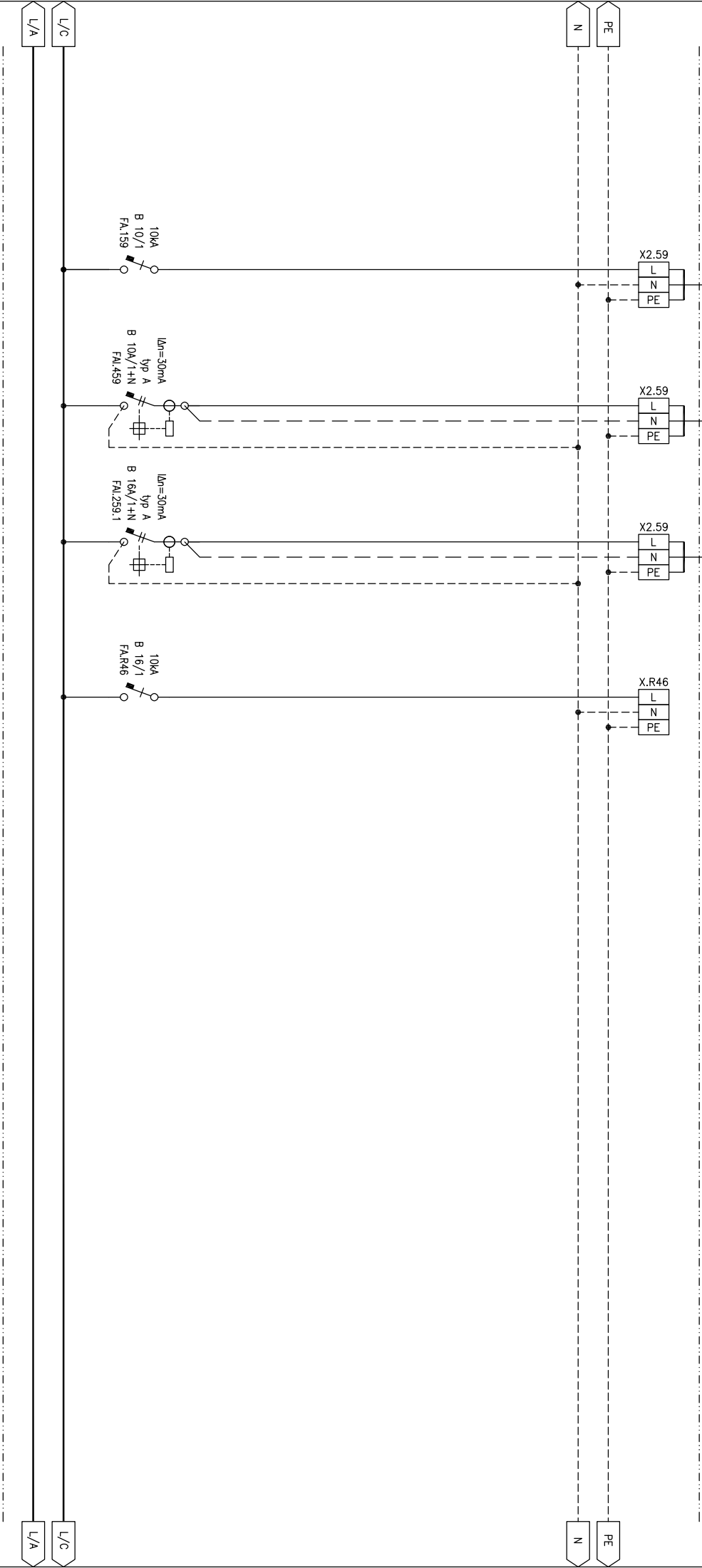
00

WL	159	0,15 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
OP59		
1x	CXXH-R 5x1,5(J)	

WL	459	0,3 kW
ŽALUZIE		
OP59		
1x	CXXH-R 5x1,5(J)	

WL	259.1	0,5 kW
ZÁSUVKY		
OP59		
1x	CXXH-R 3x2,5(J)	

WL		kW
REZERVA		
1x		



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOSICE  
S001 – VB – SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS1.Z

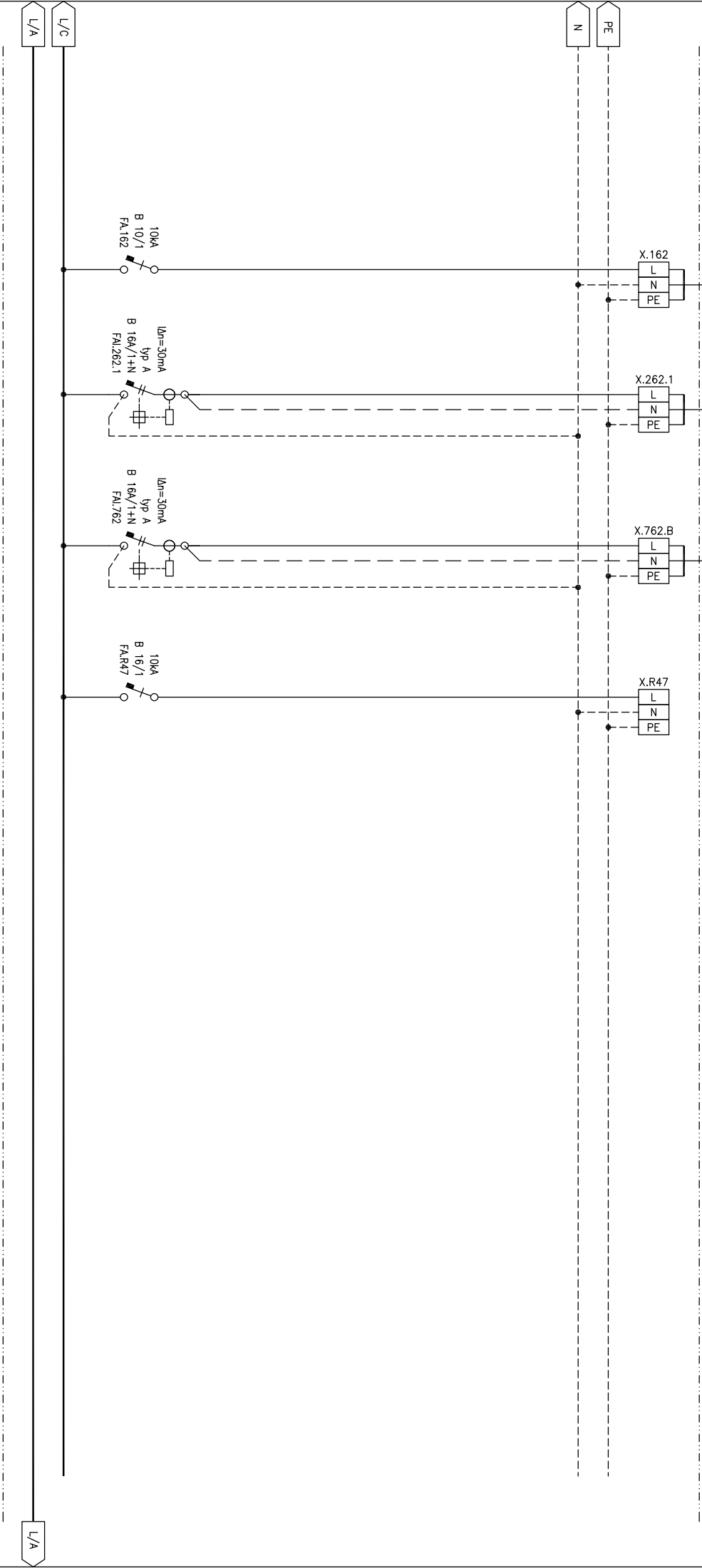
Výpracoval : ING. DUNAJ		Číslo revize
Stupeň : PDPS		
Datum zpracování		Počet listů:20
12/2022		
Datum změny		Č.v.: 3.104
– – –		00

WL	162	0,15 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
OP62		
1x	CXXH-R 5x1,5(j)	

WL	262.1	0,5 kW
ZÁSUVKY		
OP62		
1x	CXXH-R 3x2,5(j)	

WL	762.B	2 kW
BOJLER		
OP62		
1x	CXXH-R 3x2,5(j)	

WL		kW
REZERVA		
1x		



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOSICE  
S001 – VB – SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS1.Z

Výpracoval : ING. DUNAJ

Stupeň : PDPS

Datum zpracování

12/2022

Datum změny

– – –

list číslo : 15

Počet listů:20

č.v.: 3.104

Číslo revize

00



MĚŘENÉ PROSTORY.3  
ELMP1Z.3  
ČEKÁRNA PRO MATKY  
S DĚTMI  
OP66

WL	166	0,15 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
1P66		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

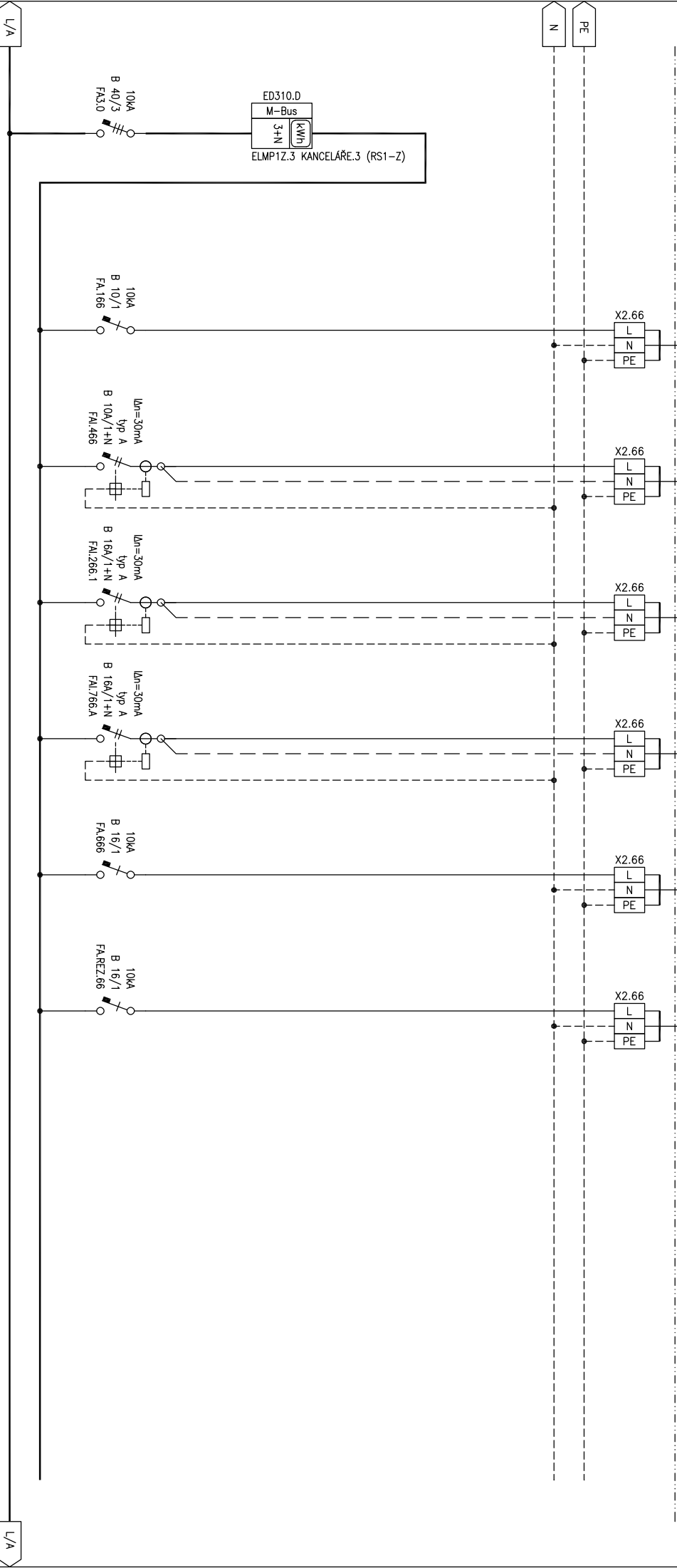
WL	466	0,3 kW
ŽALUZIE		
1P66		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

WL	266.1	0,5 kW
ŽASUVKY		
1P66		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	766.Z	2 kW
BOJLER		
1P66		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	666	1,5 kW
KLIMA PŘÍPRAVA		
1P66 NAPÁJ.VNITŘ.J. (PŘÍPRAVA)		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL		kW
REZERVA		
1x		



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOISICE  
S001 – VB – SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS1.Z

Výpracoval : ING. DUNAJ		Počet listů:20	Číslo revize
Stupeň : PDPS	Datum zpracování		
12/2022	Datum změny	č.v.: 3.104	00

MĚŘENÉ PROSTORY:  
ELMP1Z.4  
HALA

OP01

WL	101A	1 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
1P01		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

WL	101B	1 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
1P01		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

WL	101C	1 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
1P01		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

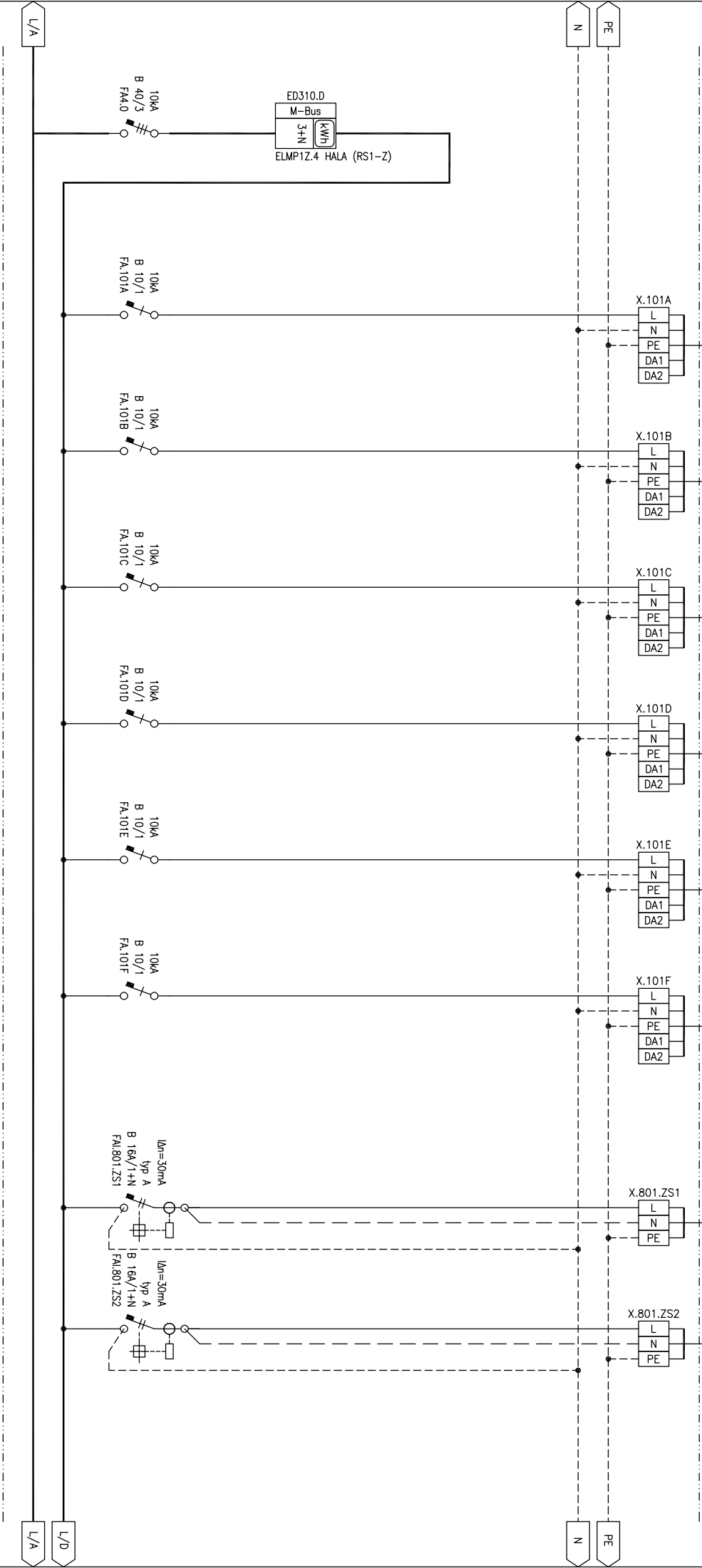
WL	101D	1 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
1P01		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

WL	101E	1 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
1P01		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

WL	101F	1 kW
OSVĚTLENÍ +NO		
1P01		
1x	CXKH-R 5x1,5(J)	

WL	801.ZS1	0,5 kW
ZÁSUVKY NABÍJEČÍ SLOUP PRO CESTUJÍCÍ		
OP01 HALA		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	801.ZS2	0,5 kW
ZÁSUVKY NABÍJEČÍ SLOUP PRO CESTUJÍCÍ		
OP01 HALA		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOISICE  
S001 – VB – SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS1.Z

Výpracoval : ING. DUNAJ

Stupeň : PDPS

Datum zpracování

12./2022

Datum změny

-- --

list číslo : 17

Počet listů:20

č.v.: 3.104

Číslo revize

00

MĚŘENÉ PROSTORY.  
ELMP1Z.4

HALA OP01 RTOCH

WL	801.DC1	2 kW
DVEŘNÍ CLONA		
OP01 HALA		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

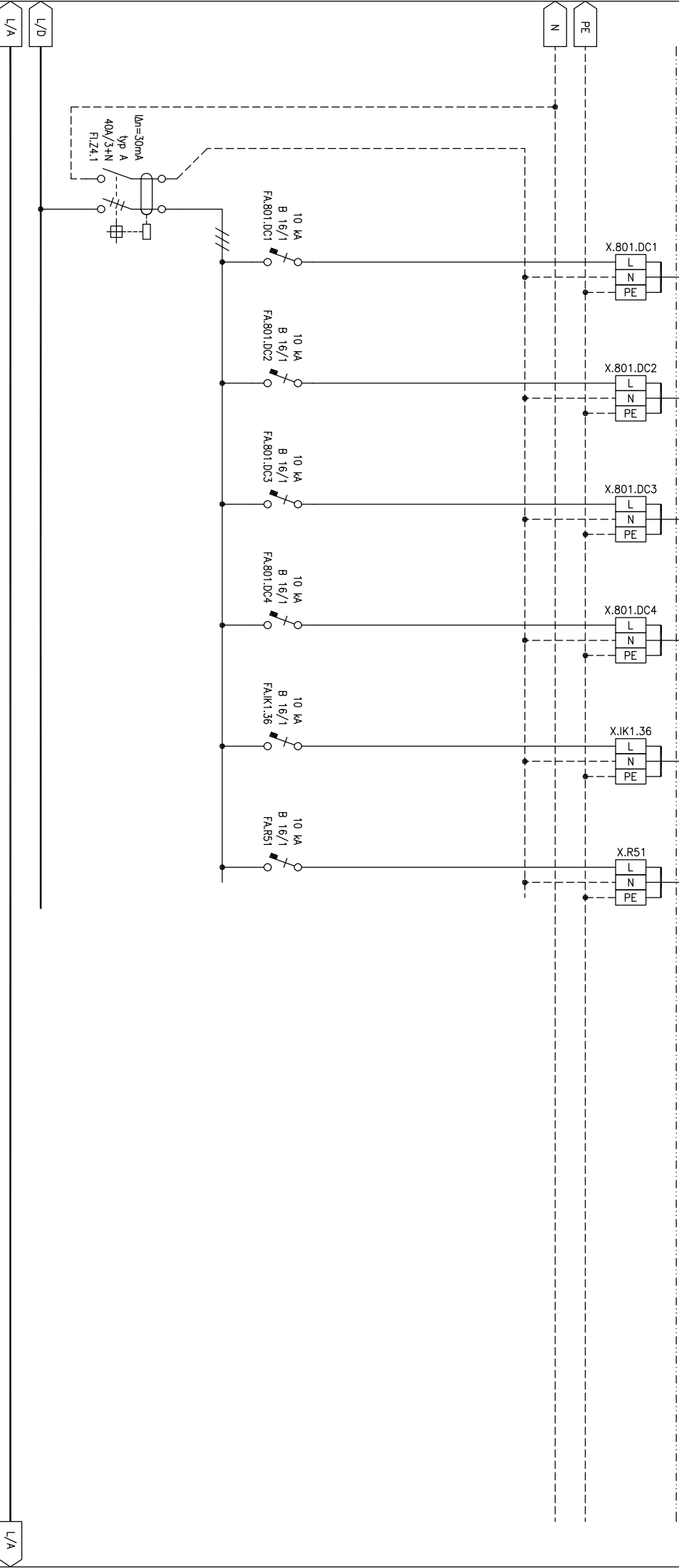
WL	801.DC2	2 kW
DVEŘNÍ CLONA		
OP01 HALA		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	801.DC3	2 kW
DVEŘNÍ CLONA		
OP01 HALA		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	855.DC4	2 kW
DVEŘNÍ CLONA		
OP55 HALA SCHODIŠTĚ		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL	IK1.36	2 kW
PROTİMRAZOVÁ OCHRANA DEŠŤ.KANÁLKU		
OP36 BANKOMAT		
1x	CXKH-R 3x2,5(J)	

WL		kW
REZERVA		
1x		



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOSICE  
S001 – VB – SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS1.Z

Výpracoval : ING. DUNAJ		list číslo : 18	
Stupeň : PDPS		Počet listů:20	
Datum zpracování 12/2022		Datum změny -- --	
		č.v.: 3.104	
		00	

L/A

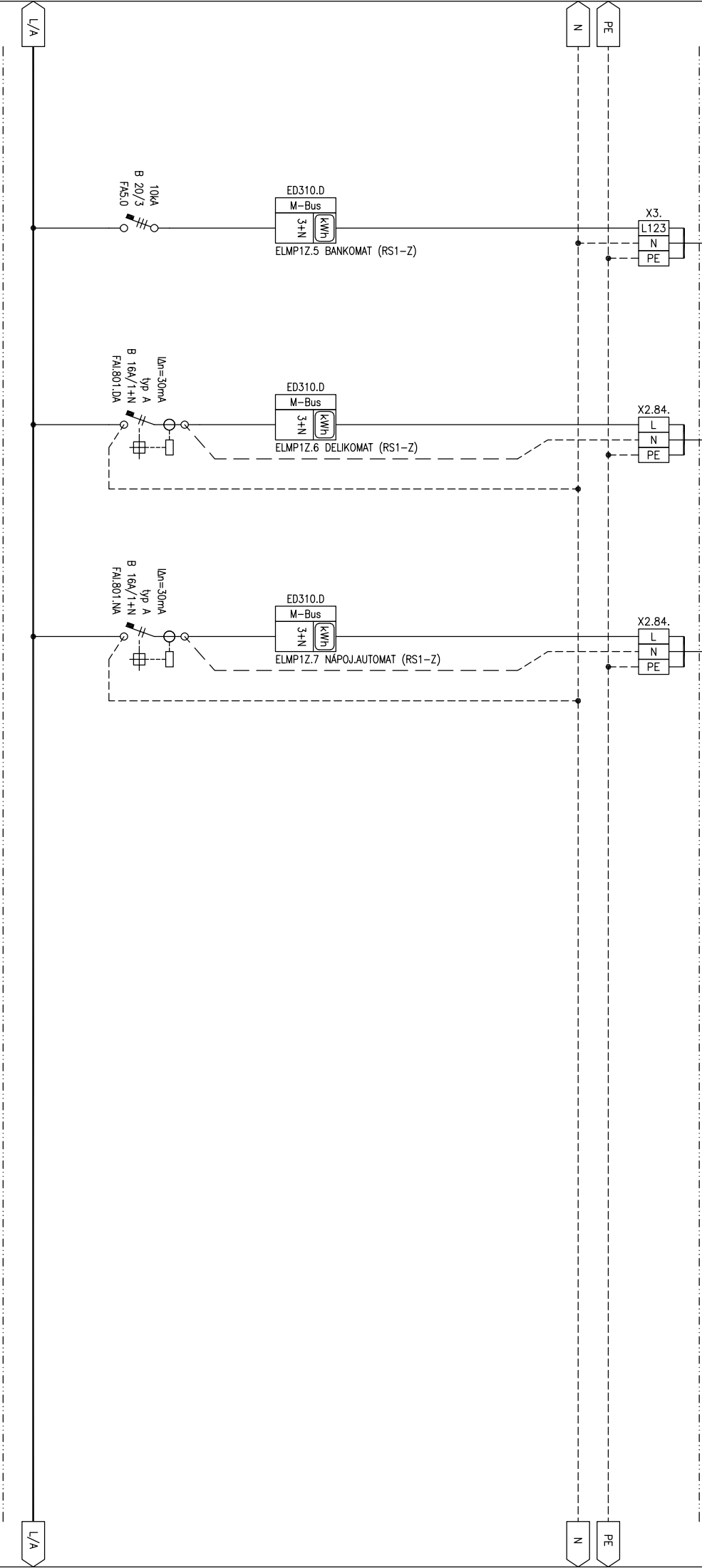
MĚŘENÉ PROSTORY.  
ELMP1Z.4

HALA OP01

WL	336	4,5 kW
BANKOMAT		
OP36 BANKOMAT		
1x	CXKH-R 5x2,5(j)	

WL	801.DA	1 kW
ZÁSUVKY DELIKOMAT		
OP01 HALA		
1x	CXKH-R 3x2,5(j)	

WL	801.NA	1 kW
ZÁSUVKY NÁPOJOVÝ AUTOMAT		
OP01 HALA		
1x	CXKH-R 3x2,5(j)	



AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOSICE  
S001 – VB – SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS1.Z

Výpracoval : ING. DUNAJ

Stupeň : PDPS

Datum zpracování

12/2022

Datum změny

– – –

list číslo : 19

Počet listů:20

č.v.: 3.104

Číslo revize

00

WL	VZT7.1	5,8 kW
VRV7.1 (VÝVOD PŘEPĚŤ.OCHR/STR)		
OP87 NAP.VNĚJŠ.J. STŘECHA(VIZ PD VZT)		
1x	CXKH-R 5x6,0(J)	

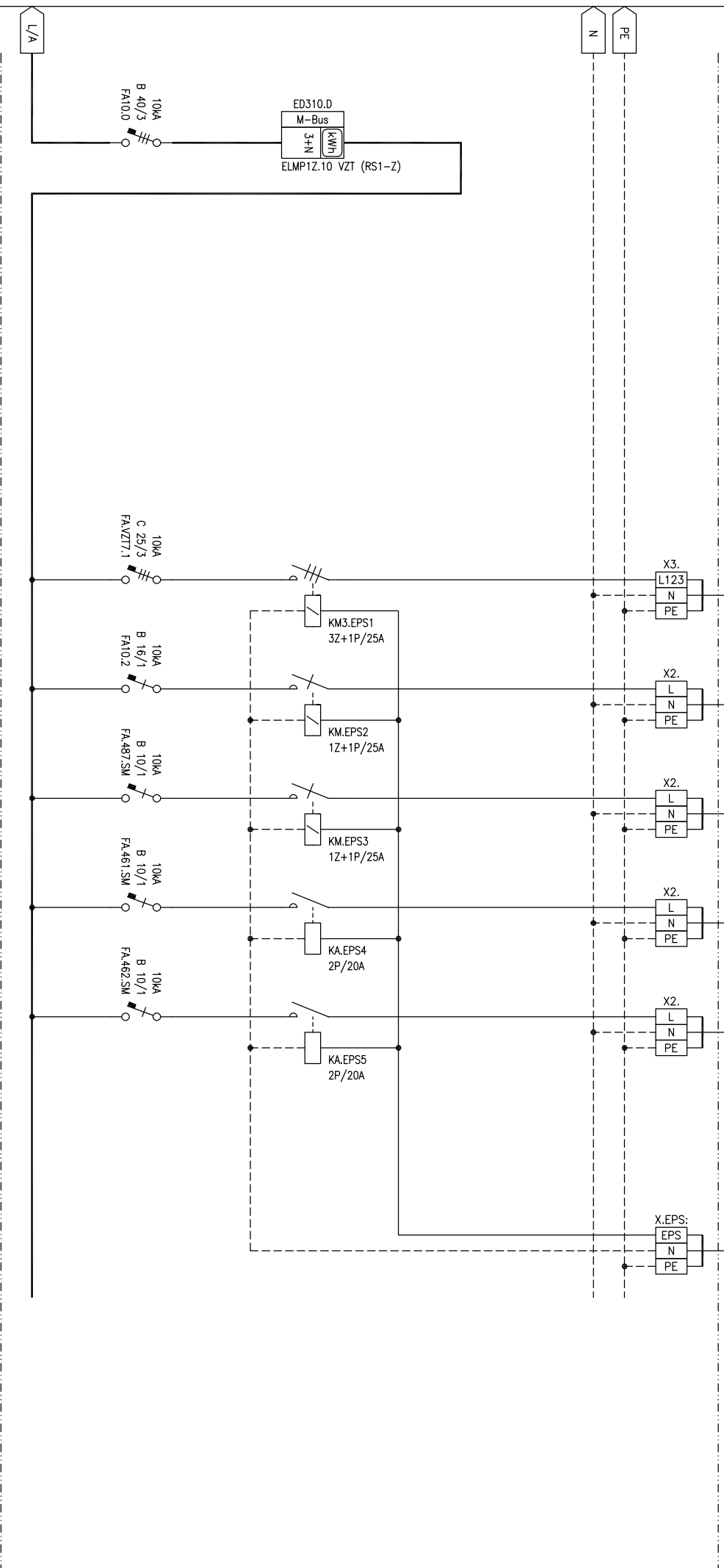
WL	VZT	kW
VZT REZERVA		
1x		

WL	487.SM	kW
STĚNOVÁ MŘIŽKA		
OP87 (VIZ PD VZT)		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	461.SM	kW
STĚNOVÁ MŘIŽKA		
OP61 (VIZ PD VZT)		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	462.SM	kW
STĚNOVÁ MŘIŽKA		
OP62 (VIZ PD VZT)		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	

WL	987.EPS/RH0	kW
EPS 230V Z RH		
SIGNÁL EPS VYPÍNÁ VZT A Klapky		
1x	CXKH-R 3x1,5(J)	



AFRY

AKCE : REKONSTRUKCE VB ŽST LOVOISICE  
S001 – VB – SILNOPROUD  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RS1.Z

Výpracoval : ING. DUNAJ

Stupeň : PDPS

Datum zpracování

12/2022

Datum změny

-- --

list číslo : 20

Počet listů:20

č.v.: 3.104

00

Číslo revize