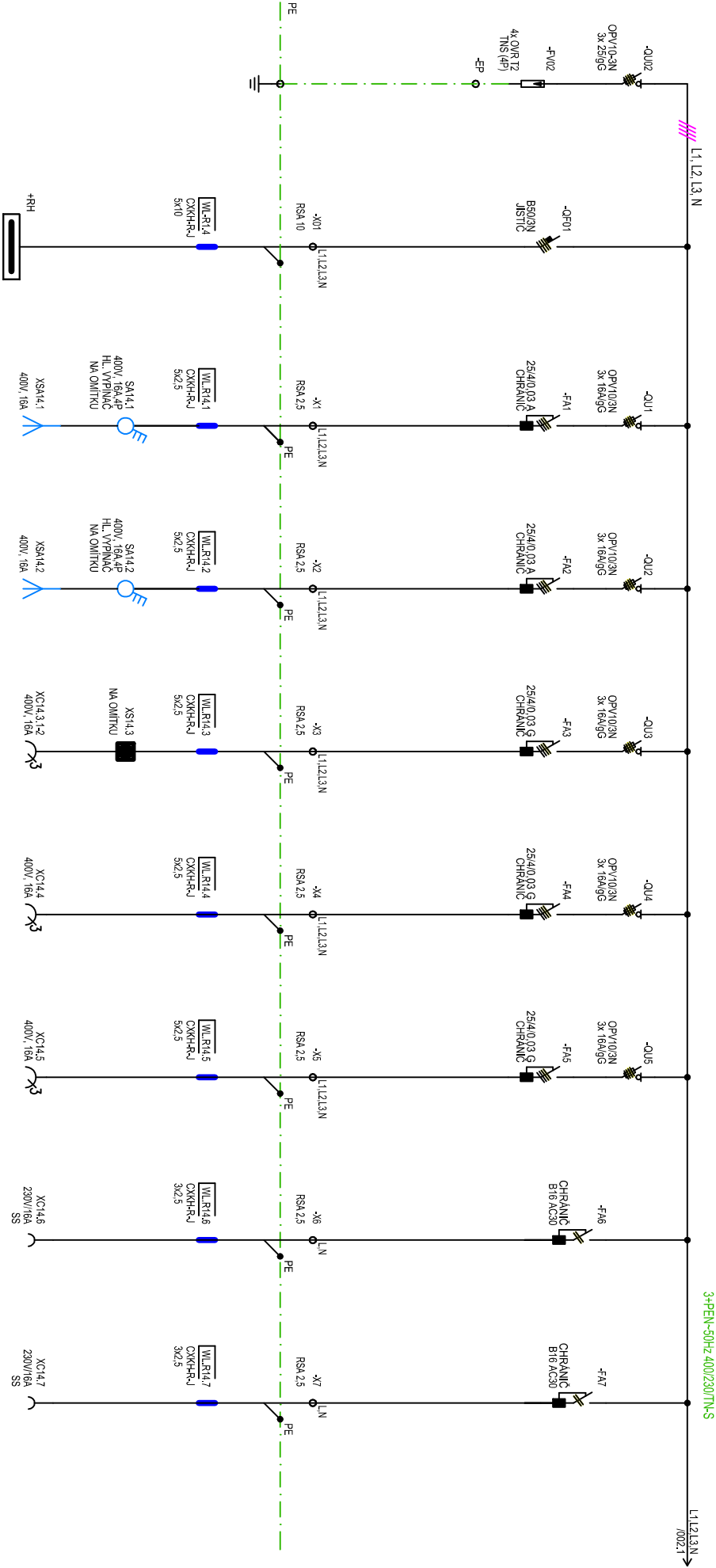


**R1.4**  
Un = 400V, In = 50A, Ik = 6kA  
CELOPLECHOVÁ ROZVODNICE, 6/198 MOD TE  
POD OMÍTKU, IP30

**SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R1.4 (400V/TN-S)**  
PRO DÍLNÝ, SKLADY A PRADELNU



NAPÁJENÍ Z HLAVNÍHO  
ROZVADĚČE RH  
1.NP, M.Č. 111  
POUSKY QUS, 63A

NAPÁJENÍ PRO  
PRŮMYSLOVOU PRAČKU  
1.NP, M.Č. 116

NAPÁJENÍ PRO  
PRŮMYSLOVOU SUŠIČKU  
1.NP, M.Č. 116


ZÁSUVKY  
400V, 16A  
1.NP, M.Č. 115a

ZÁSUVKA  
400V, 16A  
PRO KOMPRESOR  
1.NP, M.Č. 121a

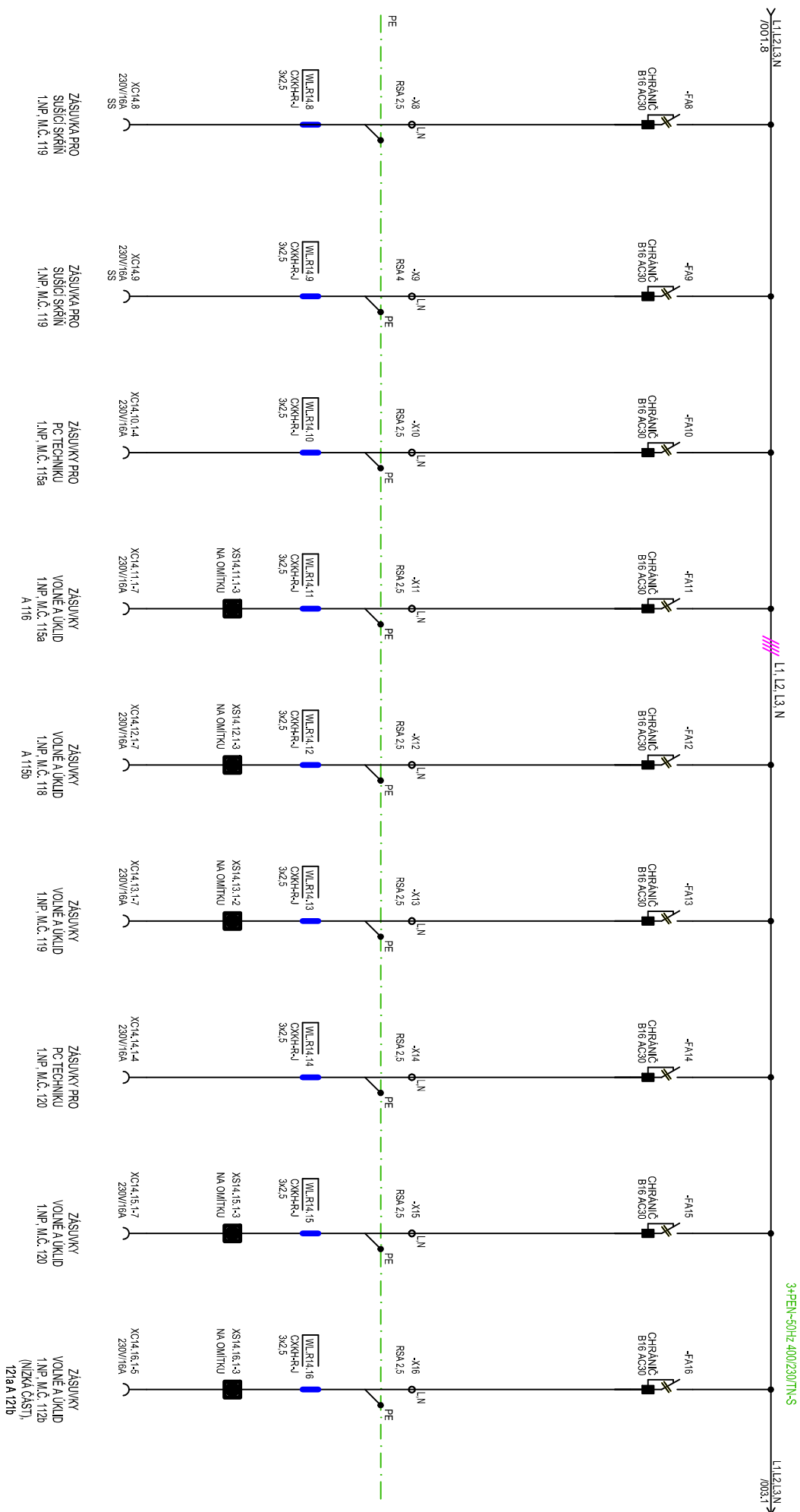
ZÁSUVKA  
400V, 16A  
PRO KOMPRESOR  
1.NP, M.Č. 121a



ZÁSUVKA PRO  
SUŠIČI SKŘÍN  
1.NP, M.Č. 115b

ZÁSUVKA PRO  
SUŠIČI SKŘÍN  
1.NP, M.Č. 115b

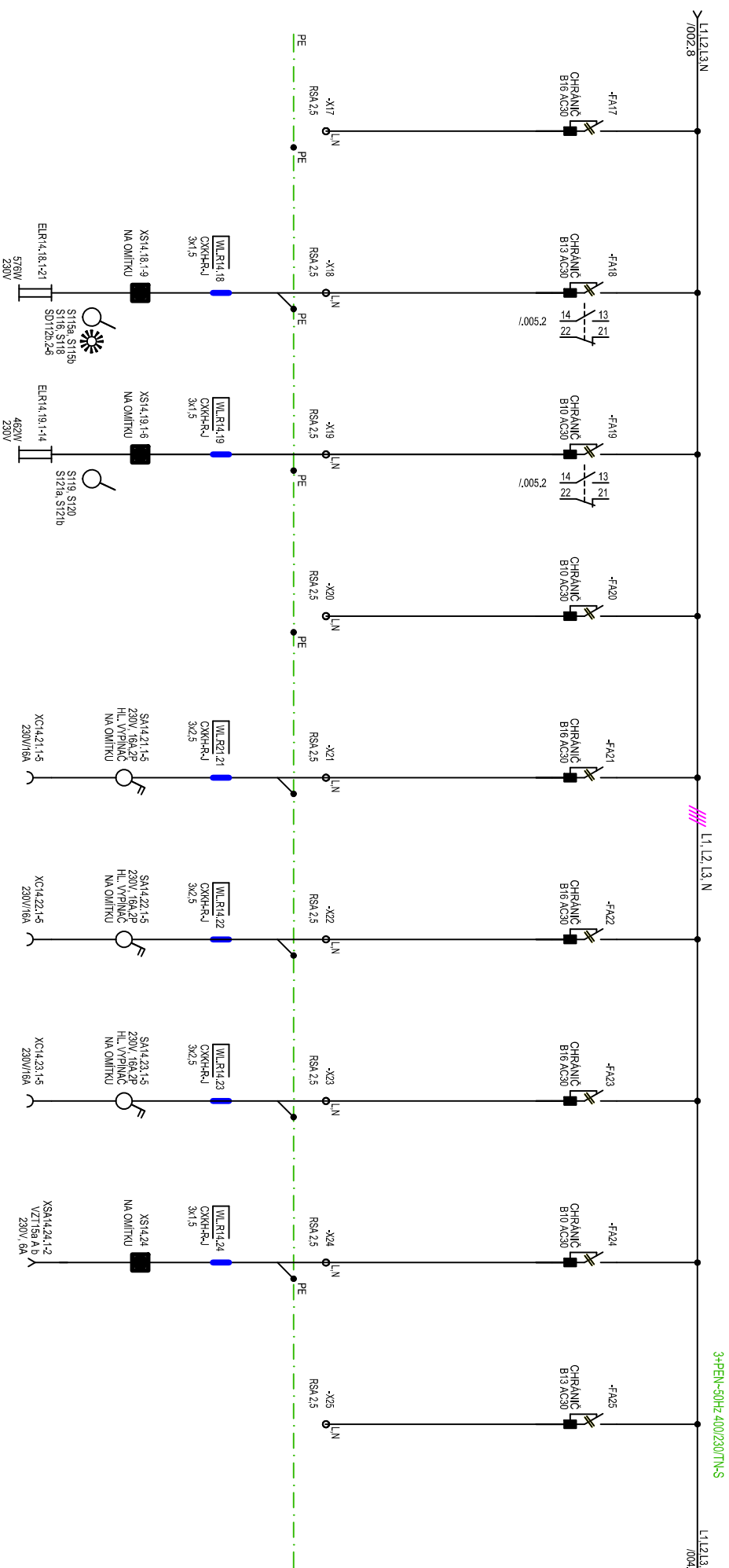
Datum	05/2021	Investor:	Areál HZS Nymburk	<div><b>ARTECH</b> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ A REALIZAČNÍ STAVBY</div> <div><b>ARTECH spol. s r.o.</b> Výzkumné nám. 614/3, 110 00 Praha 1, IČ: 28020671 Adresa pro doručování: Žitkova 162, 438 01 Lhůta E-mail: <a href="mailto:info@artech.cz">info@artech.cz</a>, tel. 478 111 752</div>
Navrhl	Robert	D1.01 SO.101 - Hlavní objekt - Stanice HZS - DPS		
Made by	Robert	D1.01.4 Technika prostředí staveb		
Přezkoušel	Robert	D1.01.4.4 - Silnoproudé rozvodny a bliskostov		
Checked by	Robert	03.8 - Jednotp. schéma rozvadeče pro chodby a šatny R1.4		
Small	Robert			
Approved by	Robert			
Jméno				
Datum				
Revizní číslo				
= JS +R1.4				
Strana/Page		001 / 5		
D1.01.4.4 - 03.8 - JS rozv. R1.4				


## SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R1.4 (400V/TN-S) PRO DÍLNÝ, SKLADY A PRÁDELNU



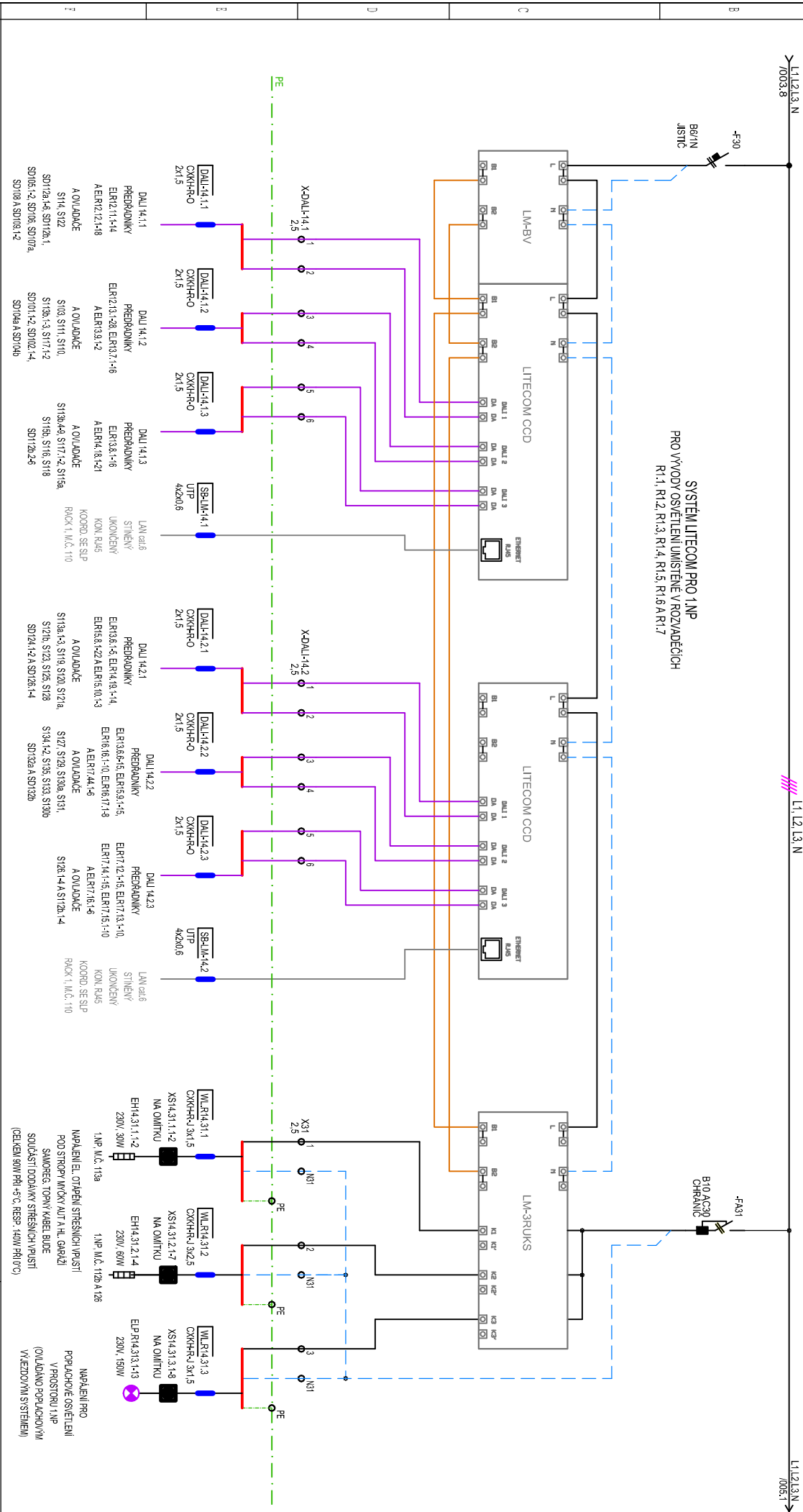
	Datum Date	06/2021
	Namí Made by	Róber
	Overl Checked by	Róber
Zatv. Sealed	Approved by	Róber
Investor: <b>Správa železnic, s.o.</b> Dlážděná 10037, 110 00 Praha 1 - Nové Město		
		
Areal HZS Nymburk	D1.01 SO.101 -Hlavní objekt - Stanice HZS - DPS	
	D1.01.4 Technika prostředí staveb	
	D1.01.4.4 - Stínoprovádě rozvodů ableskovod	
	03.8 - Údopr. schéma rozváděče pro chodby a šachty R1.4	
 PROJEKTOVÁ FIRMA A KRAJÍČEK STAVBY <b>ARTECH SPOUŠTĚNÍ S.R.O.</b> Václavské nám. 819/3, 110 00 Praha 1, IČ: 250206671 Adresa pro doručování: Záběhova 182, 430 01 Louny E-mail: zpetec@artech.cz tel. 478 111 782		
= JS +R1.4		
Strana/Page	002 / 5	
D1.01.4.4 - 03.8 - JS rozv. R1.4		

## SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R1.4 (400V/TN-S) PRO DÍLNÝ, SKLADY A PRÁDELNU



	Datum	06/2021
	Date	
	Name	Rober
	Made by	
	Precision	
	Checked by	Rober
	Small	
	Approved by	Rober
Jméno Name		
Data Date		
Revision		
Investor:		
<b>Správa železnic, s.o.</b>		
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město		
<b>Areal HZS Nymburk</b>		
D1.01 SO.101 - Hlavní objekt - Stanice HZS - DPS		
D1.01.4 Technika prostředí staveb		
D1.01.4.4 - Silničnípodle rozvoje dle kleskosvod		
03.8 - Jednotr. schéma rozváděče pro chodby a šatny R1.4		
<div><div><div><div>PROJEKTOVÁ PRŮMYSL A KONTAKČNÍ STŘEDISKO</div><div><b>ARTECH</b></div><div>ARTECH SPOJ S.T.O.</div><div>Všechná nám. 819A3, 110 00 Praha 1C, ZŠOC4671</div><div>Avenida pro desenvolvimento, 2750 Nova Iorque, NY 10017</div><div>E-mail: artech@artech.spj.cz tel.: 478 111 7022</div></div></div></div>		
= JS +R1.4		
Strana/Page 003 / 5		
D1.01.4.4 - 03.8 - JS rozv. R1.4		

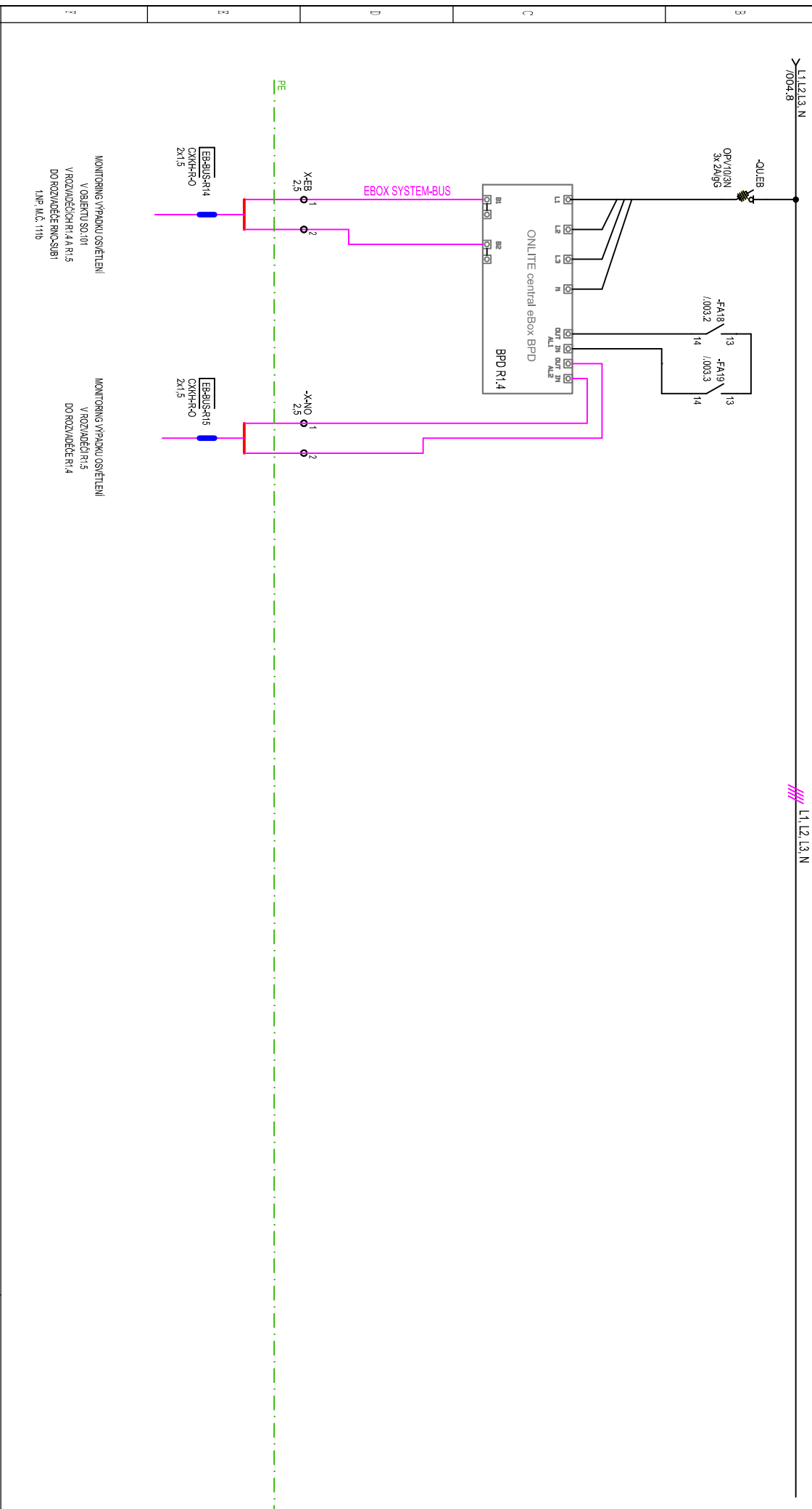
SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R1.4 (400V/TN-S)  
PRO DÍLNY, SKLADY A PRADELNU



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Investor:	Area HZS Nymburk	Artech spol. s r.o.	Strana/Page
Datum	05/2021	D1.01 SO.101 - Hlavní objekt - Stanice HZS - DPS	004 / 5
Návrh	Made by	D1.01.4 Technika prostředí staveb	
Pracovní	Checked by	D1.01.4.4 - Simponové rozvody a bliskost	
Datum	Approved by	03.8 - Jednot. schéma rozvaděče pro chodby a sálky R1.4	
Revisión	Name		

**SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R1.4 (400V/TN-S)**  
**PRO DÍLNÝ, SKLADY A PRÁDELNU**



		Datum Date	06/2021	Investor:   <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Areál HZS Nymburk  Dl.01 SO.101 - Hlavní objekt - Stanice HZS - DPS Dl.01.4 Technika prostředí stavob Dl.01.4.4 - Silnoproudé rozvody a bleskosvod 03.8 - Jednotn. schéma rozváděče pro chodby a šatny R1.4	<div> <b>ARTECH</b> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ A INŽENÝRSKÉ STAVBY <b>ARTECH spol. s r.o.</b> Václavské nám. 814/4, 110 00 Praha, IČ: 26024671 Adresa pro doposílání: Zelená 182, 436 01 Lhynov Email: zmech@artech.cz tel. 478 111 782</div>	= JS +R1.4
		Namí Made by	Róber				
		Prezko el Checked by	Róber 				
Správa železnic Spr13100	Jméno Name	Approved by	Róber				
	Datum Date					Strana/Page 006 / 5 Dl.01.4.4 - 03.8 - JS rozv. R1.4	