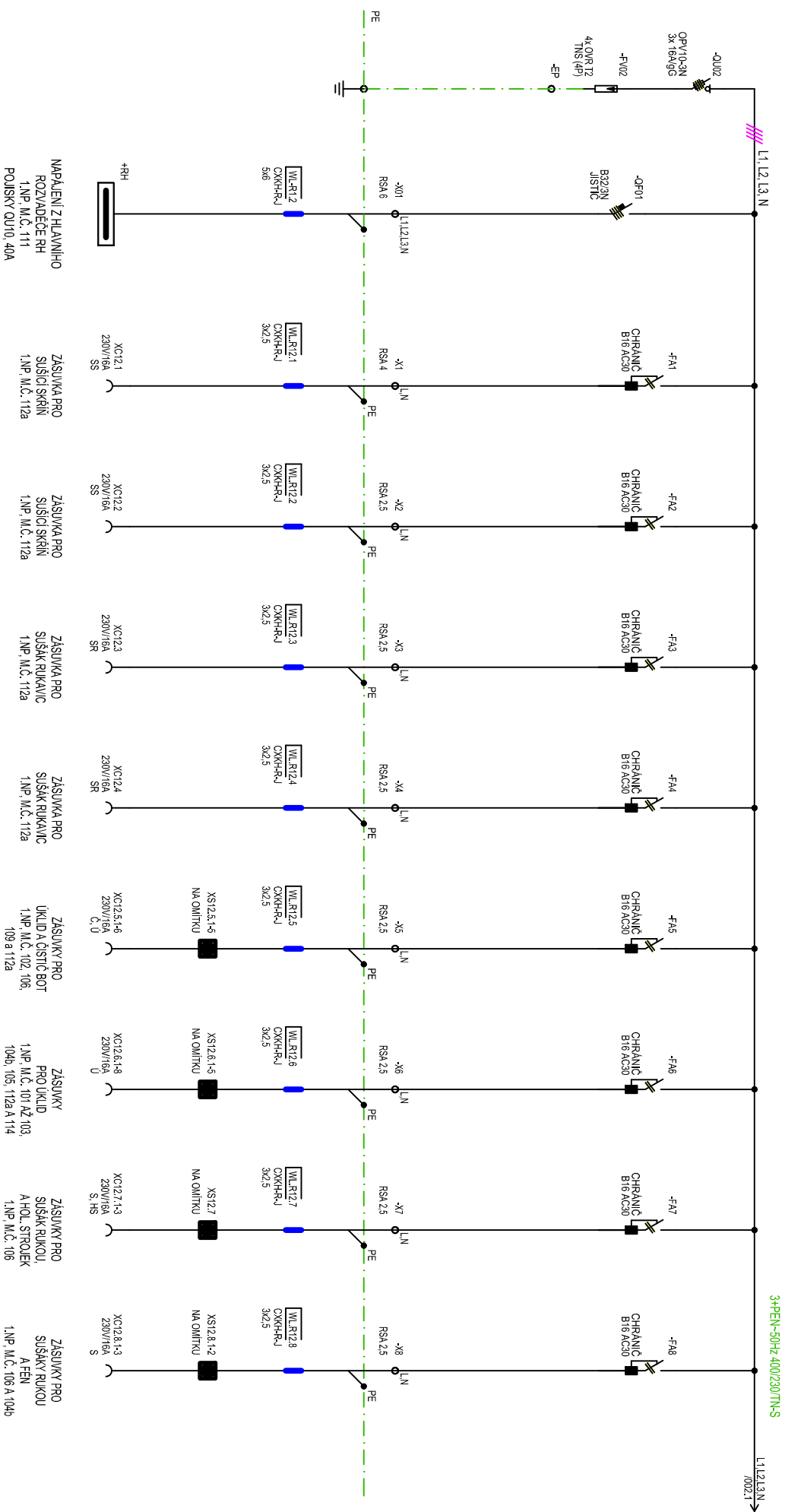


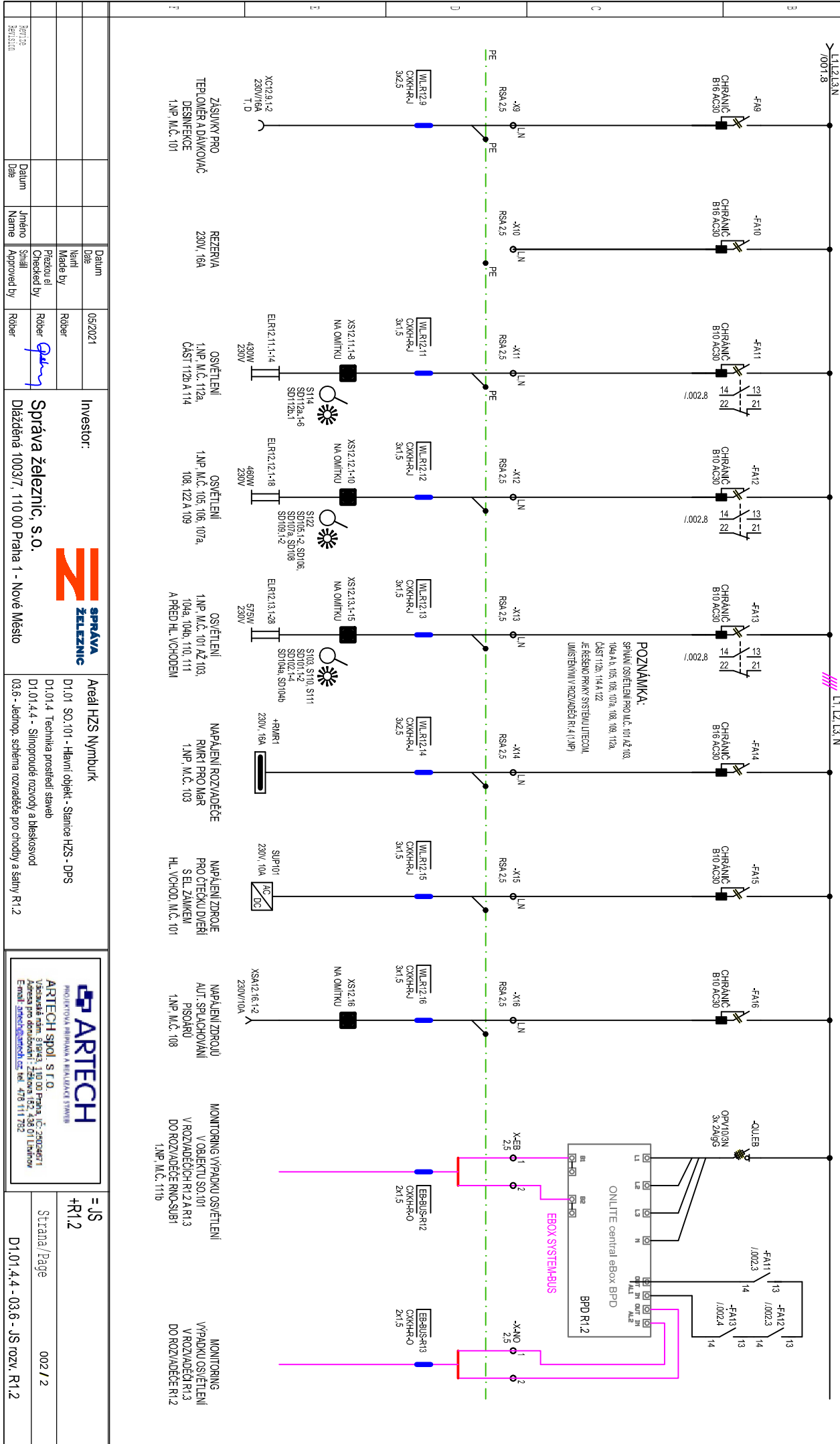
R1.2
Un = 400V / In = 32A / Ik = 6kA
CELOPLECHEVÁ ROZVODNICE, 3/72 MOD TE
POD OMITKU, IP30

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R1.2 (400V/TN-S) PRO ŠATNY, SOC. ZAŘÍZENÍ A CHODBY



	Datum Date	06/2021
	Namí Made by	Róber
	Praxionel Checked by	Róber
Zeritje Zeritje10	Smail Approved by	Róber
	Datum Date	
Investor: Správa železnic, s.o.  Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město		
Areal HZS Nymburk D1.01 SO-101-Hlavní objekt - Stanice HZS - DPS D1.01.4 Technika prostředků staveb D1.01.4.4 - Stínoprovádě rozvodů ableskovod 03.6 - Jednotr. schéma rozváděče pro chodby a šatny R1.2		
 ARTECH PROJEKTOVÁ A PRŮMYŠLOVÁ KONTROLA STAVEB ARTECH spol. s r.o. Všecká nám. 819/3, 110 00 Praha, IČ: 250206071 Adresa pro doručování: Zškolna 182, 436 01 Lányhov E-mail: artech@artech.cz tel. 478 511 782		
= JS +R1.2		
Strana/Page 001 / 2		
D1.01.4.4 - 03.6 - JS rozv. R1.2		

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R1.2 (400V/TN-S)
PRO ŠATNY, SOC. ZAŘÍZENÍ A CHODBY



3+PEN-50Hz-400/230V/TN-S

POZNÁMKA:
SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ PRO M.Č. 101 AŽ 103,
104a, b, 105, 106, 107a, 108, 109, 112a,
ČÁST 112b, 114 A 122
JE ŘEŠENO PRÁK SYSTEMLU LITECORN
UMÍSTĚNÝM V ROZVADĚČI R1.4 (1NP)

ZAŠUVKY PRO TEPLOVÉ A DÁVKOVACÍ DESINEFICE 1NP M.Č. 101	REZERVA 230V, 16A	OSVĚTLENÍ 1NP M.Č. 112a, ČÁST 112b A 114	OSVĚTLENÍ 1NP M.Č. 105, 106, 107a, 108, 122 A 109	OSVĚTLENÍ 1NP M.Č. 101 AŽ 103, 104a, 104b, 110, 111 A PŘED HL. VCHODEM	NAPÁJENÍ ROZVADĚČE RMRI PRO MARI 1NP, M.Č. 103	NAPÁJENÍ ZDROJE PRO ČTECKY DVEŘÍ S EL. ZAMKEM HL. VCHOD, M.Č. 101	NAPÁJENÍ ZDROJŮ AUT. SP. ACHOVÁNÍ PROSPARU 1NP M.Č. 108	MONITORING VYPADKU OSVĚTLENÍ V OBJEKTU SO. 101 V ROZVADĚČÍCH R1.2 A R1.3 DO ROZVADĚČE R1.2 A R1.3 DO ROZVADĚČE R1.2 1NP, M.Č. 111b	MONITORING VYPADKU OSVĚTLENÍ V ROZVADĚČI R1.3 DO ROZVADĚČE R1.2
--	----------------------	--	---	---	--	--	--	---	--

	Datum Date	05/2021	Investor: Areal HZS Nymburk	
	Návrh Made by	Röber		
	Průzkum el. Checked by	Röber		
	Šířil Approved by	Röber		
	Datum Date			
	Jméno Name			
Revizce Revision				

Správa železnic, s.o.
Dlaždená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

D1.01 SO. 101 - Hlavní objekt - Stanice HZS - DPS
D1.01.4 Technika prostředí staveb
D1.01.4.4 - Silnoproudé rozvody ableskovod
03.6 - Jednotlivé schéma rozváděče pro chodby a šatny R1.2

ARTECH
PROJEKTOVÁ FIRMA A INŽENÝRSKÁ STAVBA
ARTECH SPOL. S R.O.
Věstecká 188, 110 00 Praha, IČ: 2606671
Adresa pro doručování: - Záběhová 182, 438 01 Litvňov
E-mail: info@artech.cz tel. 478 111 752

= JS
+R1.2

Strana/ Page
D1.01.4.4 - 03.6 - JS rozv. R1.2

002 / 2