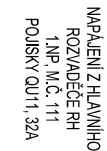


**JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE R1.5 (400V/11kV-S)**  
PRO KANCELÁŘ, CHOUBY SKLADY A SOC. ZAŘÍZENÍ



ZÁSUVKY  
VOLNÉ A ÚKLID  
1.NP, M.Č. 123 AŽ 125,  
128 A 126

ZÁSUVKY PRO  
PC TECHNIKU  
1.NP, M.Č. 127

ZÁSUVKY PRO  
PC TECHNIKU  
1.NP, M.Č. 127

ZÁSUVKY  
VOLNÉ A ÚKLID  
1.NP, M.Č. 127

ZÁSUVKY  
VOLNÉ  
1.NP, M.Č. 129  
130a A131

ZÁŠUVKY PRO  
SUŠÁKY RUKO  
1.NP, M.Č. 126  
A 132a

REZERVA  
230V, 16A

OSVĚTLENÍ  
1.NP, M.Č. 123 AŽ 12  
126 (NÍZKÁ ČÁST), 1  
SEVERNÍ A  
ZÁPADNÍ VCHOD

atum te	05/2021
------------	---------

Investor:



## Areál HZS Nymburk

D1.01 SO.101 - Hlavní objekt - Stanice HZS - PDPS

#### D1.01.4 Technika prostředí staveb

#### D1.01.4.4 - Silnoproudé rozvody a bleskosvod

### 03.9 - Jednop. schéma rozv. pro kancelář, schodiště a sklady R1.5



ARTECH spol. s r.o.

Václavské nám. 818/43, 110 00 Praha, IČ: 25024671  
Adresa pro doručování: Žitkova 152, 438 01 Litvňov  
E-mail: [artech@artech.cz](mailto:artech@artech.cz) tel. 478 111 782

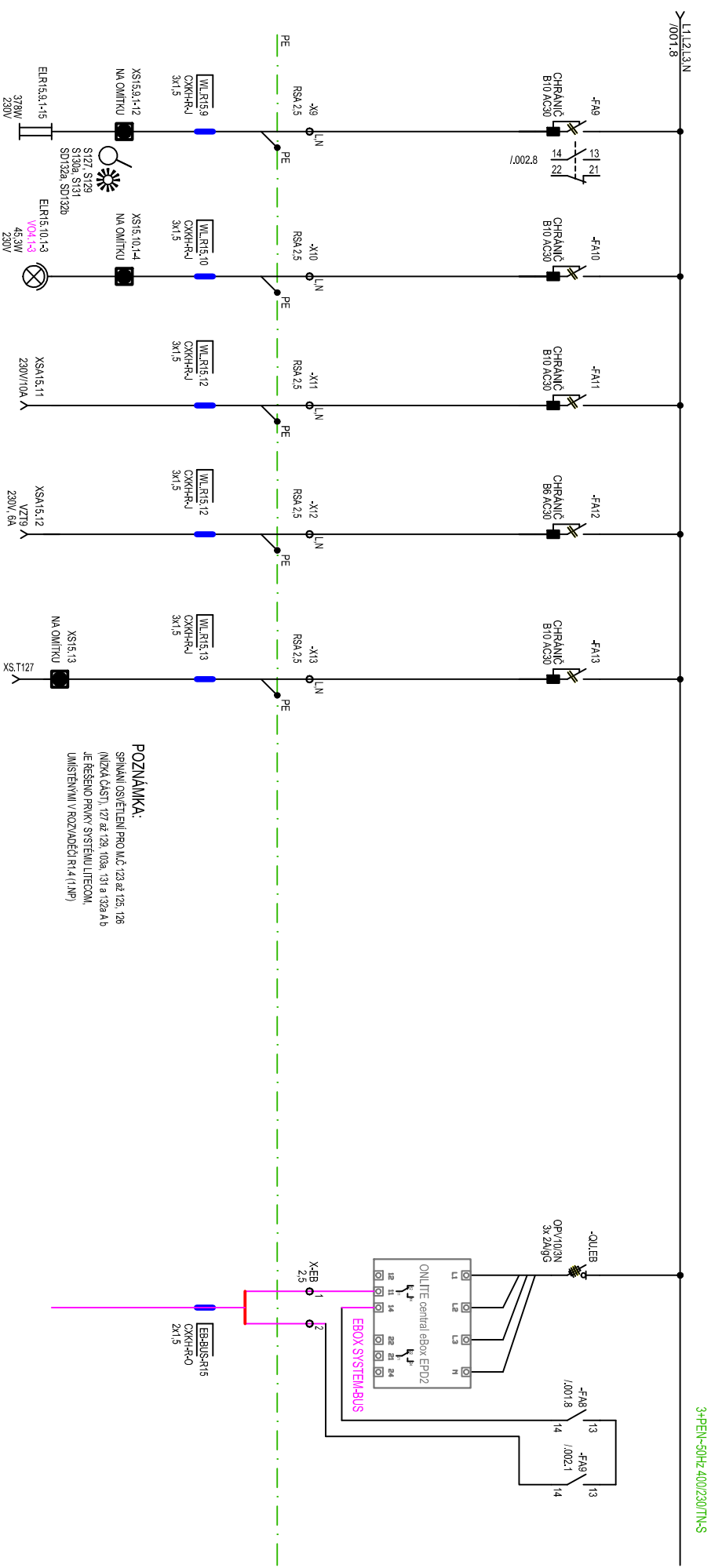
$\frac{-15}{+1.5}$

Strana/Page

001 / 2

D1.01.4.4 - 03.9 - JS rozv. R1.5

**JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA ROZVADĚČE R1.5 (400V/TN-S)**  
PRO KANCELÁŘ, CHODBY SKLADY A SOC. ZAŘÍZENÍ



OSVĚTLENÍ  
1.NP, M.Č. 129, 130a,  
131, 132a A 132b

VENKOVNÍ  
OSVĚTLENÍ  
SEVERNÍHO  
CHODNIČKU

**NAPÁJENÍ ZDROJE**  
**AUT. SPLACHOVÁNÍ**  
**PISOARU**  
**M.Č. 132b**

**NAPÁJENÍ**  
**PRO KLIMA**  
**JEDNOTKU VZT9**  
**M.Č. 127**

NAPÁJENÍ  
230V PRO  
PODLAHOVÉ  
VYTÁPĚNÍ  
1.NP, M.Č. 127

**POZNÁMKA:**  
SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ PRO M.Č. 123 až 125, 126  
(NIZKÁ ČÁST), 127 až 129, 103a, 131 a 132a A b  
JE ŘEŠENO PRVKY SYSTÉMU LITECOM,  
UMÍSTĚNÝMI V ROZVADĚČI R1.4 (1.NP)

MONITORING VÝPADKU OSVĚTLEN  
V OBJEKTU SO.101  
V ROZVADĚČI R1.5  
DO ROZVADĚČE R1.4  
1.NP, M.Č. 112b

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

	Datum Date	06/2021
	Namí Made by	Róber
	Pozkoušel Checked by	Róber
Zapečetenie Stamp	Schválil Approved by	Róber
	Datum Date	
Investor: <b>Správa železníc, s.o.</b>  Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město		
Areal HZS Nymburk D1.01 SO.101 - Hlavní objekt - Stanice HZS - POPS D1.01.4 Technika prostředí staveb D1.01.4.4 - Silnoproudé rozvodny ableskovod 03.9 - Jednop. schéma rozv. pro lancařské, spojitelské a sklady R1.5		
<div style="text-align: right;"> <b>ARTECH</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRMA</div> <div>ARTECH SPOL. S R.O. Výskarpová nám. 819d3, 110 00 Praha, IČ: 25024671 Adresa pro dodávatele: Záběhova 182, 436 01 Litoměř E-mail: <a href="mailto:info@artech.cz">info@artech.cz</a>, tel. 478 111 782</div>		
<div>= JS +R1.5</div> <div>Sčítaná/Page 002 / 2</div> <div>D1.01.4.4 - 03.9 - JS rozv. R1.5</div>		