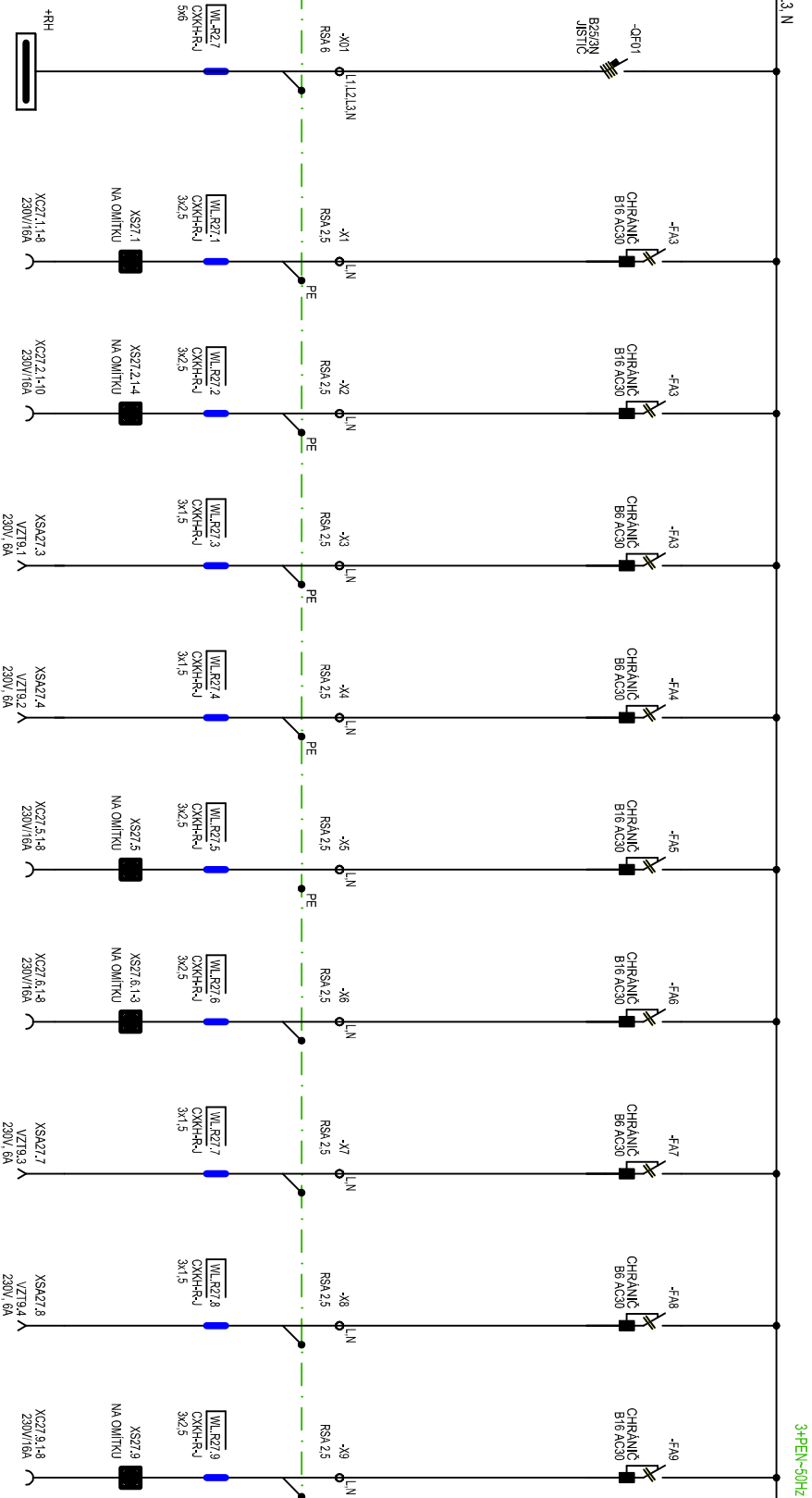
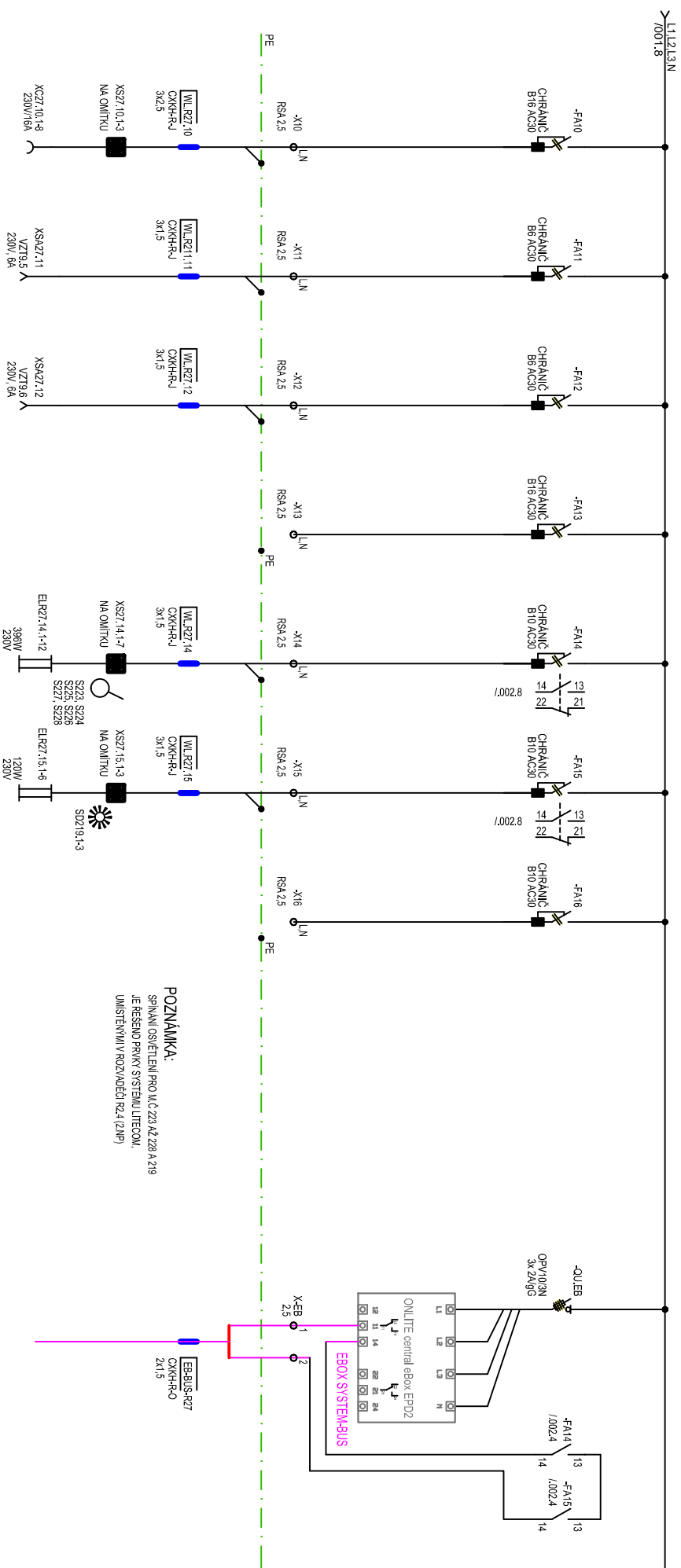


JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE R2.7 (400V/TTN-S)
PRO NOČNÍ POKOJE A CHODBU



Datum Date	05/2021	<p>INVESTOR:</p>  <p>Správa železnic, s.o. Dlažbohá 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město</p>	<p>AREÁL HZS NYMBURK</p> <p>D1.01 SO:101 - Hlavní objekt - Stanice HZS - PDPS</p> <p>D1.01.4 Technika prostředí stavby</p> <p>D1.01.4.4 - Stínoproudě rozvodu a tlakovostud</p> <p>03.19 - Jednot. schéma rozv. pro měřní poleje a chrtyou R2.7</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>ARTECH PROJEKTOVÁ FIRMA A KONTROLNÍ STAVBA</p> <p>ARTECH spol. s r.o. Všechná nám. 819/3, 110 00 Praha, IČ: 25024671 Adresa pro doručování: Záběhova 182, 438 01 Louny E-mail: info@artech.cz tel. 478 111 782</p> </div>	<p>= JS +R2.7</p>
<p>Made by Róber</p> <p>Checked by Róber</p> <p>Approved by Róber</p>	<p>Strana/Page</p> <p>001 / 2</p>				
<p>Datum Date</p> <p>03.19 - Jednot. schéma rozv. pro měřní poleje a chrtyou R2.7</p>	<p>D1.01.4.4 - 03.19 - JS rozv. R2.7</p>				

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE R2.7 (400V/TN-S)
PRO NOČNÍ POKOJE A CHODBU



ZÁSUVKY	NAPĚJENÍ	NAPĚJENÍ
VOLNÉ	PRO KLIMA	PRO KLIMA
2.NP. M.Č. 227	JEDNOTKU VZT3,5	JEDNOTKU VZT9,5
A 228	2.NP. M.Č. 227	2.NP. M.Č. 228

REZERVA 230V, 16A	OSVĚTLENÍ NOČNÍCH POKOJŮ 2.NP, M.Č. 223 AŽ 228	OSVĚTLENÍ CHODBY 2.NP, M.Č. 219	REZERVA 230V, 10A
----------------------	---	---------------------------------------	----------------------

MONITORING VÝPADKU OSVĚTLENÍ
V OBJEKTU ŠO.101
V ROZVADĚČI R2.7
DO ROZVADĚČE R2.6
1.NP, M.Č. 212

POZNÁMKA:
SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ PRO M.Č. 223 AŽ 228 A 219
JE ŘEŠENO PRVKY SYSTÉMU LITECOM,
UMÍSTĚNÝMI V ROZVADĚČI R2.4 (2.NP)

Správa železnic, s.o.
Dlážděná 1003/7 110 00 Praha



or:

Areál HZS Nymburk

DPS

ARTECH spol. s r.o.
Václavské nám. 818/3, 110 00 Praha, IČ: 25024671
Adresa pro doručování: Štefánikova 162, 438 01 Uhřetín
E-mail: info@artech.cz tel. 476 111 782

Str	
	+R2.7
	= JS

Strana/Page

002 / 2