

1

2

3

4

5

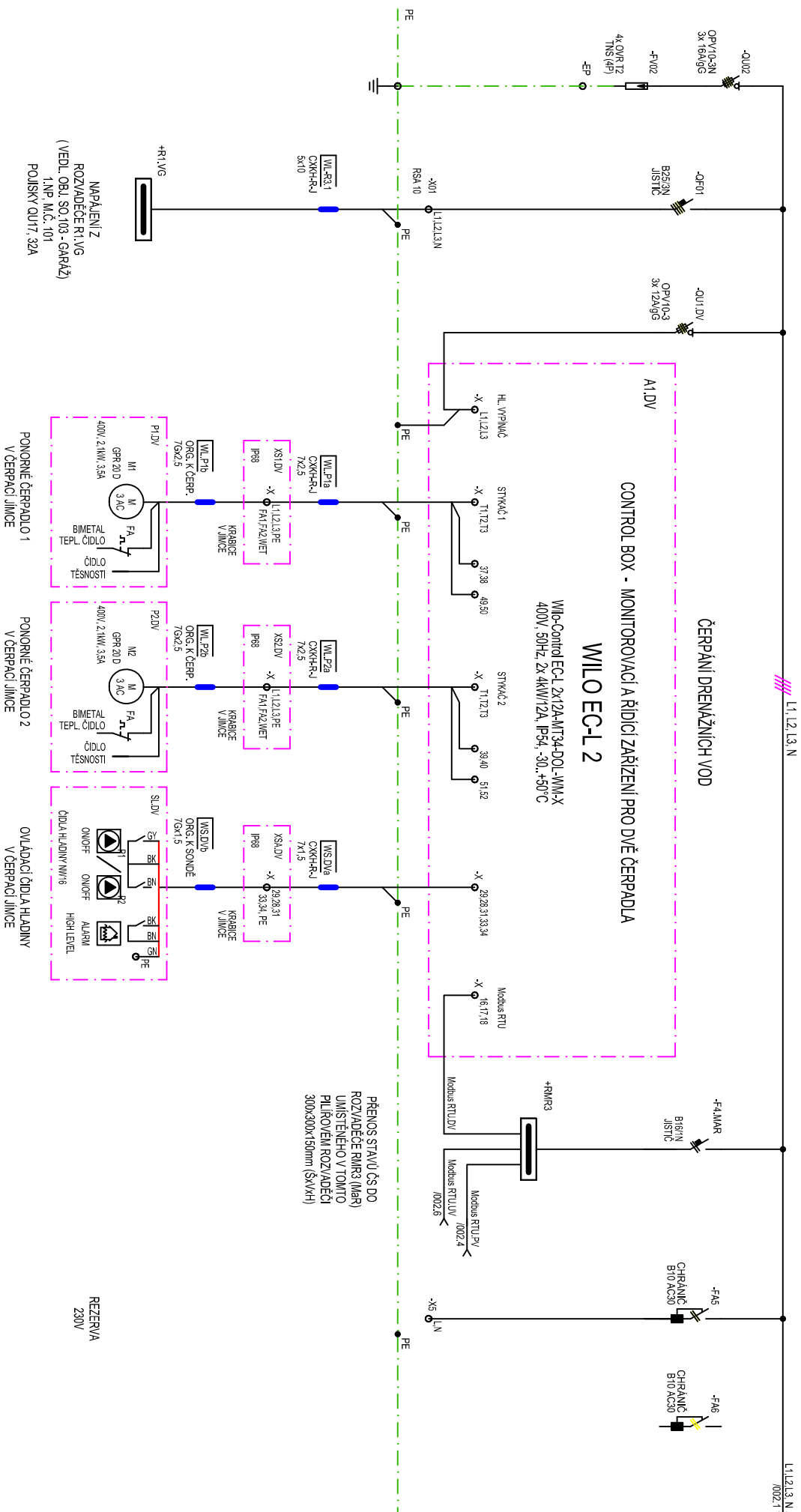
6

7

8

R.Č.S
Un = 400V, In = 25A, Ik = 6kA
2x KOMPAKTNÍ PILÍŘ S BETON. ZÁKLADENÍ
ROZMĚRY (1280x1230x250mm (nadř. VxŠxH)) IP44
(VČ. TYPOVÝCH VÝROBKŮ DLE POŽADAVKŮ MAR))

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA HLAVNÍHO ROZVADĚČE R.Č.S (400V/TN-S)
ČERPAČÍ STANICE PRO ČERPÁNÍ DRENÁŽNÍ, POŽÁRNÍ A UŽÍTKOVÉ VODY



Datum
05/2021

Investor:



Areal HZS Nymburk
D1.01 SO.101 - Hlavní objekt - Stanice HZS - PDPS
D1.01.4 Technika prostředí staveb
D1.01.4.4 - Silnoproudé rozvodny a bliskostvod
03.23- Jednotp. schéma rozváděče R.Č.S - čerpání provozních vod

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

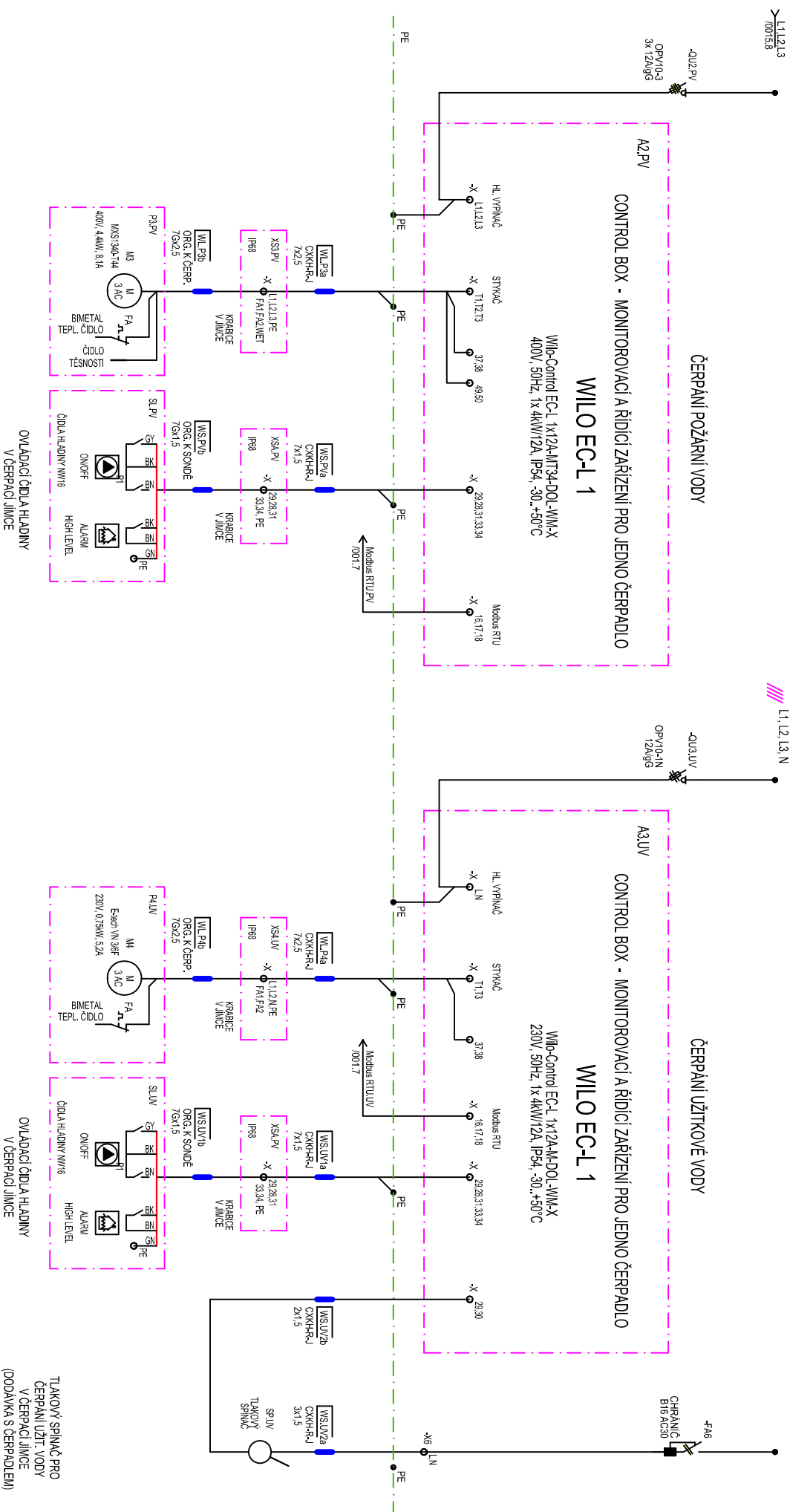


=BS
+R.Č.S

Strana/Page
001 / 2

D1.01.4.4 - 03.23 - BS rozv. R.Č.S

ČERPAČÍ STANICE PRO ČERPÁNÍ DRENÁŽNÍ, POŽÁRNÍ A UŽITKOVÉ VODY



Datum		Investor:		=BS +R.ČS	
Date		Area: HZS Nymburk		Strana/Page	
Název		D1.01 SO.101 - Hlavní objekt - Stanice HZS - PDPS		002 / 2	
Made by		D1.01.4 Technika prostředí staveb			
Checked by		D1.01.4.4 - Sinoproude rozvody ableskovod			
Rbber		D1.01.4.4 - Jednot. schéma rozvadeče R.ČS - čerpání provozních vod			
Small		D1.01.4.4 - Jednot. schéma rozvadeče R.ČS - čerpání provozních vod			
Approved by		D1.01.4.4 - Jednot. schéma rozvadeče R.ČS - čerpání provozních vod			
Rbber		D1.01.4.4 - Jednot. schéma rozvadeče R.ČS - čerpání provozních vod			
Date		D1.01.4.4 - Jednot. schéma rozvadeče R.ČS - čerpání provozních vod			
Name		D1.01.4.4 - Jednot. schéma rozvadeče R.ČS - čerpání provozních vod			
Revision		D1.01.4.4 - Jednot. schéma rozvadeče R.ČS - čerpání provozních vod			