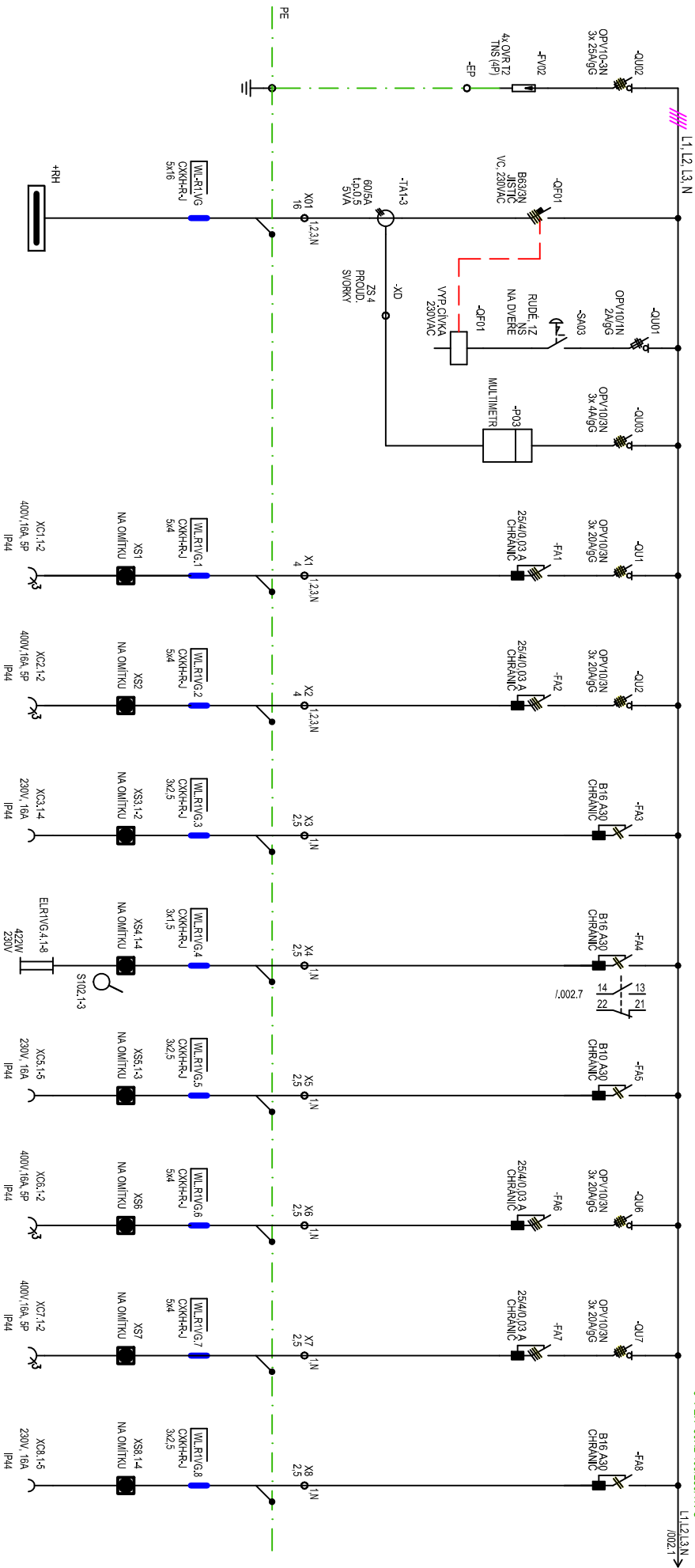


R1.VG
Un = 400V, In = 63A, Ik = 6kA
CELOPLECHOVÁ SKŘÍN (VxŠxH) - 2000x100x800x400mm
VOLNÉ STOJÍCÍ U STĚNY
IP 40/20

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE R1.VG (400V/TN-S)
PRO NÁPÁJENÍ VELEDEJŠÍCH OBJEKTŮ SO.102 A SO.103
ČÁST VÝVODU Z ROZVADĚČE R1.VG URČENÁ PRO SO.102 - KRYTÉ STĚNÍ

ČÁST ROZVADĚČE R1.VG URČENÁ PRO SO.103 - GARÁŽ
CELÝ ROZVADĚČ JE PŘEDMĚTEM SOUBORU SO.103

3+PEN-50Hz 400/230/17N-S



NÁPÁJENÍ Z HLAVNÍHO
ROZVADĚČE RH
V SO.101, 1NP, M.C. 111
POUŠTKY QJ8, 80A

ZÁSUVKY
PRO SERVIS
400V/16A
KRYTÉ STĚNÍ

ZÁSUVKY
PRO SERVIS
400V/16A
KRYTÉ STĚNÍ

ZÁSUVKY
PRO SERVIS
230V/16A
KRYTÉ STĚNÍ

OSVĚTLENÍ
PROSTORU
KRYTÉHO STĚNÍ

ZÁSUVKY
PRO SERVIS
230V/16A
KRYTÉ STĚNÍ A
TECH. MÍSTNOSTI

ZÁSUVKY
PRO SERVIS
400V/16A
TECH. MÍSTNOSTI

ZÁSUVKY
PRO SERVIS
400V/16A
GARÁŽ

ZÁSUVKY
PRO SERVIS
230V/16A
GARÁŽ

	Datum	06/2021	Investor:	Areal HZS Nymburk		= JS +R1.VG
	Verzi					
	Made by	Riber				Strana/Page
	Checked by	Riber				
Revize	Datum					001 / 1
Revision	Date					

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

SPRÁVA
ŽELEZNIC

D1.02 SO.102 - Vedejší objekt - Kraté stání - PDPs
D1.02.4 Technika prostředí staveb
D1.02.4.4 - Silnoproudé rozvody a bliskost
03 - Jednopolové schéma rozvadeče R1.VG (400V/TN-S)

ARTECH

PROJEKTOVÁ PRÁCE A INŽENÝRSKÉ SLUŽBY
ARTECH spol. s r.o.
Dulák 172/6, 110 00 Praha 1, IČ: 26024871
Adresa pro korespondenci: Zbuzova 152, 488 01 Litvínov
E-mail: zeleznice@artech.cz, tel. 475 111 02