

Název rozvaděče: RH

Systém napětí - přívody: 3+PEN, 3x400/230V, 50Hz, TN-C

Systém napětí - vývody: 3+PEN+N+PE, 3x400/230V, 50Hz, TN-C-S

Jmenovitý proud: 63A

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

automatickým odpojením od zdroje dle ČSN EN 61140 ed. 3

Typ provedení: Eaton s.r.o., typ BP-U-3S-600/10, oceloplechový zapuštěný pod omítku

Krytí: IP30

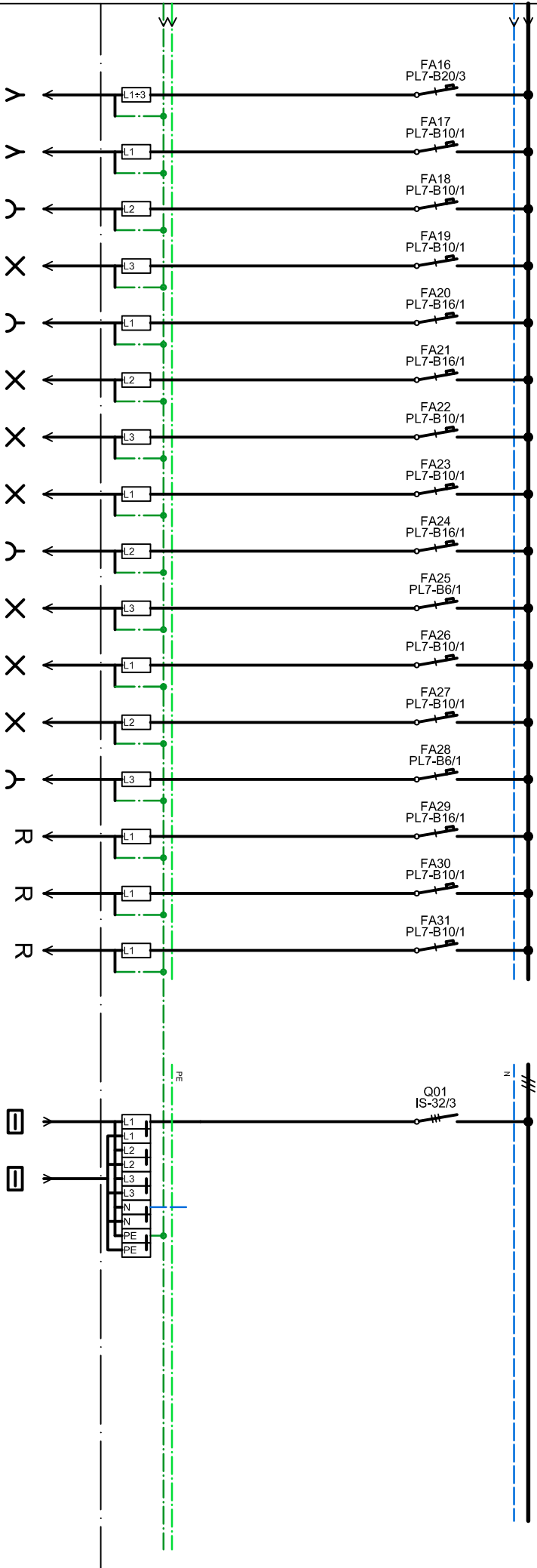
Přívody: spodem

Vývody: spodem/horem

Rozměry [mm]: ŠxVxH výklenek: 610x1035x240

Barva: šedá

ELVOST		projekty elektro návrhy a dodávky osvětlení	nám Krále Jiřího 8, Cheb www.elvost.cz IČO:46862579 e-mail: elvost@seznam.cz	Paré:
Projektant: Ing. Jiří Voráč		Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlík		Číslo zakázky: 221004
Stavebník: Město Luby, nám. 5 května 164, 351 37 Luby				Datum: 05/2024
Kraj: Karlovarský		Obec: Luby		Měřítko: -
Akce: MÚ Luby boční vstup a vestavba výtahu nám. 5 května, p.č. 164, 351 37 Luby, st.p.č. 197 v k.ú. Luby I				Stupeň: DPS
Část: D.1.4e Silnoproudá elektrotechnika				Číslo výkresu:
Obsah: Schéma zapojení RH				D.1.4e.8.3

[illegible]

3NPE, AC, 400/230V TN-S - 32A - ZÁLOHOVANÉ

ELVOST

AKCE:

MŮ Luby boční vstup a vestavba výtahu

nám. Krále Jiřího z Poděbrad 509/8, 350 02 Cheb
email: elvost@seznam.cz

email: elvost@seznam.cz

www.elvost.cz

VÝKRES:

Schéma zapojení RH

Vypracoval: Ing. Jiří Voráč

List č.:	4
----------	---

Stupeň: DPS

Počet listů:	4
--------------	---

Datum zpracování:	Datum změny:
-------------------	--------------

Datum změny:

D.1.4e.8.3