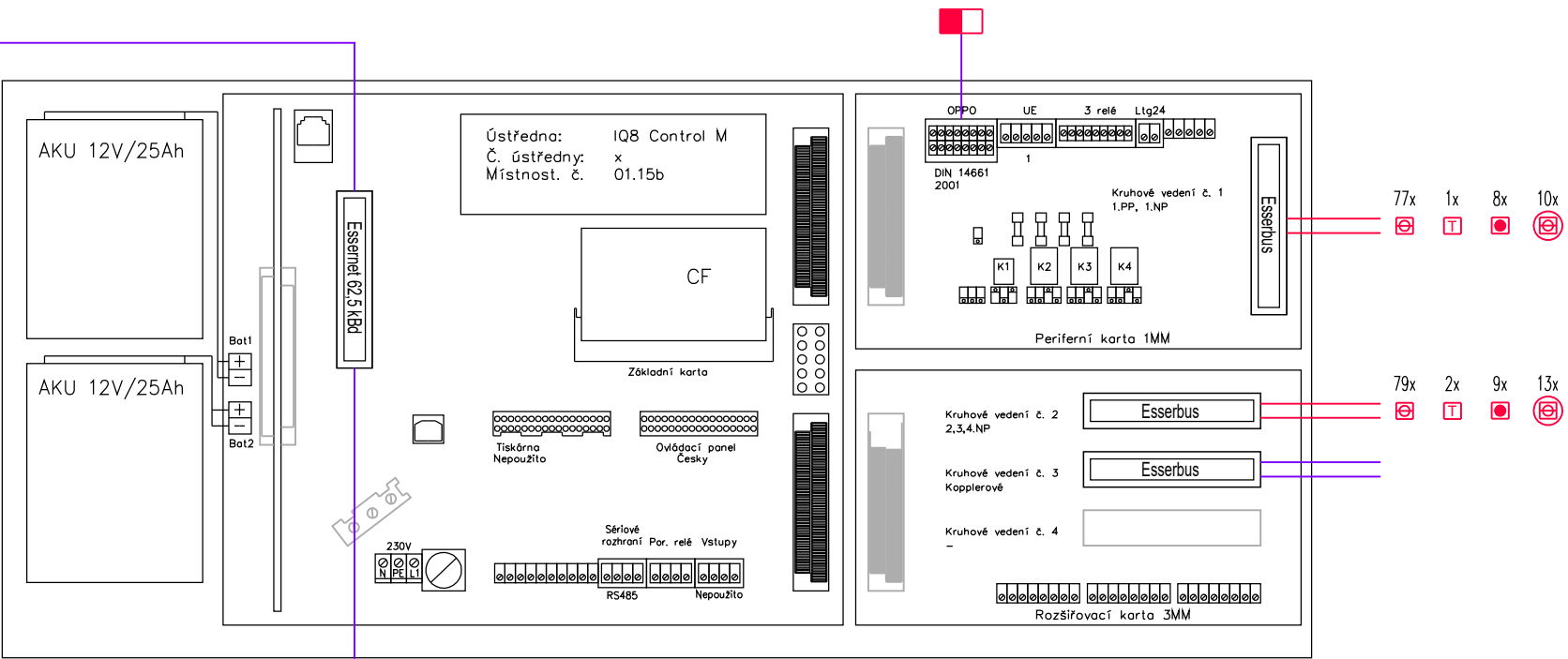


LEGENDA PRVKŮ EPS

- EPS

ÚSTŘEDNA EPS
- TEPELNÝ HLÁSIČ
- OPTICKÝ HLÁSIČ KOUŘE
- HLÁSIČ KOUŘE OPTICKÝ NAD PODHLEDEM
- TLAČÍTKO POŽÁRNÍ
- Kontakt EPS – IN / OUT
- VSTUPNĚ/VÝSTUPNÍ PRVEK
- POMOCNÝ ZDROJ
- MAJÁK
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY (KTPO)
- ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- SIGNALIZAČNÍ PANEL
- PANEL OPPO

Napojení na Essernet – ústředna
Parkovací dům m.č. 111
Optickým kabelem SM, propojení s
Essernet bude v šachtě zhotovené v
rámci projektu Parkovací dům



96 Prvků
Hlásičové skupiny: x01 – x29

103 Prvků
Hlásičové skupiny: x30 – x53
5 Prvků
Hlásičové skupiny: -

Koppler
4/2
xxxx/zz
yyyy/zz
m.č.
01.15b

IN1 — EPS Zdroj EPS – výpadek 230V
IN2 — EPS Zdroj EPS – porucha
IN3 — EPS KTPO – dvířka
IN4 — EPS KTPO – klíč
OUT1 — EPS Maják nad KTPO
OUT2 — EPS KTPO – vyhřívání

Koppler
4/2
xxxx/zz
yyyy/zz
m.č.
01.15b

IN1 — EPS NZS porucha
IN2 — EPS MaR 1D11 – sumární porucha klapek
IN3 — EPS -
IN4 — EPS -
OUT1 — EPS -
OUT2 — EPS -

Koppler
12r
xxxx/zz
yyyy/zz
m.č.
01.15b

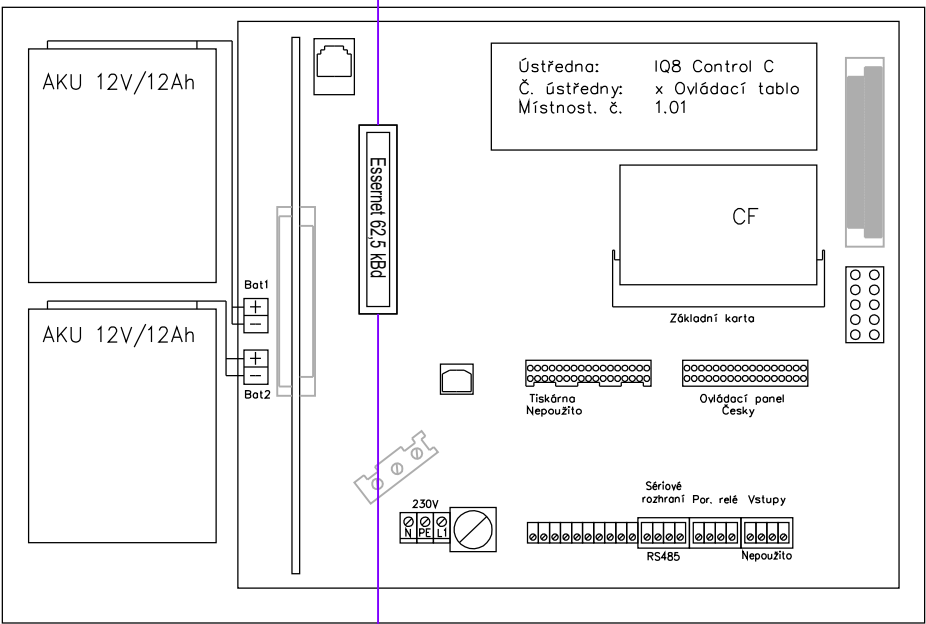
OUT1 — EPS Požární roleta – EPS uzavře
OUT2 — EPS NZS – vyhlášení evakuace 1.PP
OUT3 — EPS NZS – vyhlášení evakuace 1.NP
OUT4 — EPS NZS – vyhlášení evakuace 2.NP
OUT5 — EPS NZS – vyhlášení evakuace 3.NP
OUT6 — EPS NZS – vyhlášení evakuace 4.NP
OUT7 — EPS MaR 1D11 – požár
OUT8 — EPS MaR 1D12 – požár
OUT9 — EPS MaR 4D11 – požár
OUT10 — EPS Os.výťah–dojezd do 1.NP. blokace jízdy
OUT11 — EPS -
OUT12 — EPS -

Koppler
12r
xxxx/zz
yyyy/zz
m.č.
01.15b

OUT1 — EPS R-UPS Větrání CHUC typu B
OUT2 — EPS R-UPS Větrání výtahových šachet evak.výťahů
OUT3 — EPS R-UPS Nucené větrání – Lůžkové jednotky 2,3NP
OUT4 — EPS R-UPS Větrání prostor před JIP (Chodba v 1.NP)
OUT5 — EPS R-UPS Vypnutí provozní VZT
OUT6 — EPS Rozv.NN 1.PP–Uzavření požárních klapek, stěnových uzávěrů
OUT7 — EPS Rozv.NN 1.NP–Uzavření požárních klapek, stěnových uzávěrů
OUT8 — EPS Rozv.NN 2.NP–Uzavření požárních klapek, stěnových uzávěrů
OUT9 — EPS Rozv.NN 3.NP–Uzavření požárních klapek, stěnových uzávěrů
OUT10 — EPS Rozv.NN 4.NP–Uzavření požárních klapek, stěnových uzávěrů
OUT11 — EPS -
OUT12 — EPS -

Koppler
12r
xxxx/zz
yyyy/zz
m.č.
01.15b

OUT1 — EPS Zdroj EKV 1 – odblokování zámků
OUT2 — EPS Zdroj EKV 2 – odblokování zámků
OUT3 — EPS Zdroj EKV 3 – odblokování zámků
OUT4 — EPS Zdroj EKV 4 – odblokování zámků
OUT5 — EPS Otevření závor
OUT6 — EPS -
OUT7 — EPS -
OUT8 — EPS -
OUT9 — EPS -
OUT10 — EPS -
OUT11 — EPS -
OUT12 — EPS -



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000= 232,12 m n.m.- B.p.v.

FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

Název stavby k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno- Černá Pole, ulice Černopolní 217/22a

Místo Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705
Stavebník

1.2.0.4.1_PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

Stavební objekt

D.1.2.6_EPS, NZS

Část dokumentace

provedení stavby

Stupeň dokumentace

PŮDORYS 4NP EPS

1:100

6x A4

Název výkresu

Měřítko

Formát

D.1.2.6.105

00

09/2025

mm

22_2408

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Milan Topor

Autorizovaná osoba

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Petr Přikryl

Vypracoval

Ing. Marek Hrabal

Autor