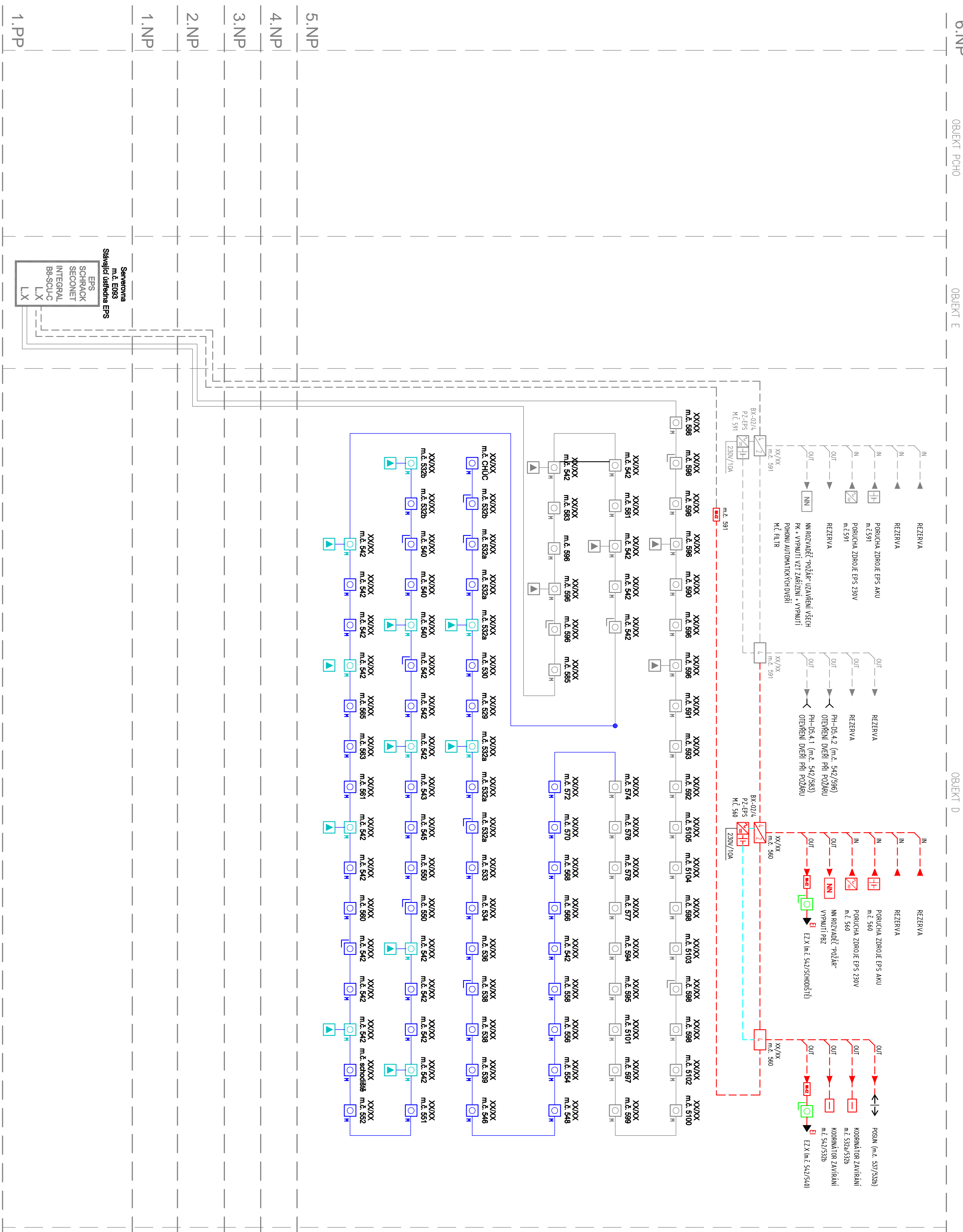


PŘEHLEDOVÉ SCHEMA EPS



LEGENDA EPS

- Diagram showing the connection of various components to the EPS (Emergency Power Supply) system. The components are listed on the left, and their connections are shown on the right. The components include:

 - EPS - LÚSTŘEČKA EPS
 - EPS - AUTOMA TIKÝ HLÁŠĚ - MULTISENZOROVÝ (OPT + TER) - NAD PODLEDEM
 - EPS - AUTOMA TIKÝ HLÁŠĚ - MULTISENZOROVÝ (OPT + TER) - NAD PODLEDEM
 - EPS - TLAČÍTKOVÝ HLÁŠĚ
 - EPS - PARALELNÍ OPTICKÁ INDUKCE
 - EPS - ROZBĚHOVACÍ KRAJICE HLÁŠĚOVÉ LINKY EPS
 - EPS - TRASA KABLU UJEDNÁKOVÝ ROZVOD PŘÍRUBOU 2x200,8 Ø25x3,0 (d1) P-90E-130
 - EPS - TRASA KABLU UJEDNÁKOVÝ ROZVOD PŘÍRUBOU 2x200,8 Ø25x3,0 (d1) P-90E-130
 - EPS - TRASA KABLU UJEDNÁKOVÝ ROZVOD PŘÍRUBOU 2x15 Ø25x3,0 (d1) P-90-E130
 - EPS - PŘÍSLUŠNÉ DŘEVĚ - DODÁVKA STAVBY
 - EPS - EL. ZÁVĚS NERUŠENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PRB - DODÁVKA STAVBY
 - ŽELÉZNÉ TLAKÁTKO S PŘÍPOJENÍM PRO NUDZOVÉ OTEVŘENÍ
 - ROZVODNÁ KRAJICE KSK 100
 - EPS - OVLÁDNÁ ZÁŘ. - KORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ
 - EPS - OVLÁDNÁ ZÁŘ. EPS
 - EPS - OVLÁDNÁ ZÁŘ. EPS
 - EPS - JEDNOTKA 4. VSTUPU/2. VÝSTUPY
 - EPS - JEDNOTKA 4. VÝSTUPY
 - EPS - ROZVÁDĚČ MAR
 - EPS - SIGNÁL „POŽÁR“ DO ROZVÁDĚČI NN
 - EPS - AKU
 - EPS - NAKLÁČECI ŽDROU


POZNÁMKA:

- ŠEDÉ VYZNAČENÉ PRAVKY NA VÝKRESE JSOU STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ HLASÍČE PŘIPOJIT NA STÁVAJÍCÍ KRUHOVOU LINKU HLASÍČŮ
- NOVÁ OVLÁDANÁ ZARÍZENÍ PŘIPOJIT NA STÁVAJÍCÍ KRUHOVOU LINKU OVLÁDANÝCH ZARÍZENÍ

ZHOTOVITEL / KONKATNÍ OSOBA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Pavel Klíufek	Ing. Pavel Klíufek	Ing. Daniel Šoukal

INVESTOR

Nemocnice ve Frydku-Místku, p.o., El. Krásmohorské 321, 738 01 Frydek-Místek



**STÁTOPROJEKT
SYSTÉMY**
Lidbátě, s.r.o.
Zámce 1524/4, 733 00 Otava
www.statop.cz

projekt - realizace - servis

Přehledové schéma EPS