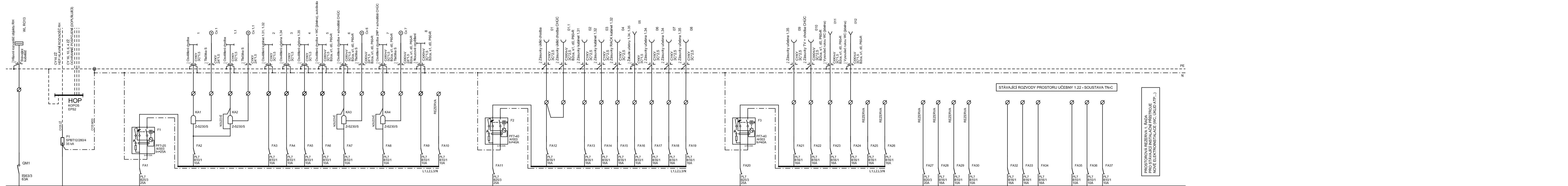


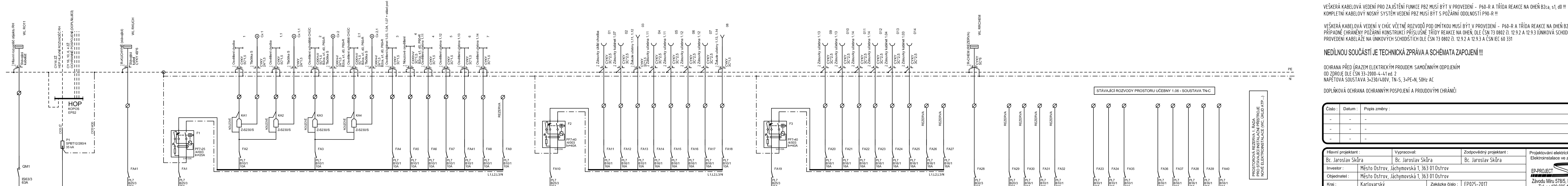
Ochrana před úrazem el.proudem samostatným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 Napětí soustavy 3/230/400V AC 3+N-PE 50Hz/TN-C-S
ROZVADĚČ RO2.1
 Příklad i výhledy horně, IP40
POŽÁRNÍ UZÁVĚR ROZVADĚČE EISm 30 CP1
 L1, L2, L3



Ochrana před úrazem el.proudem samostatným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 Napětí soustavy 3/230/400V AC 3+N-PE 50Hz/TN-C-S
ROZVADĚČ RO1.3
 Příklad i výhledy horně, IP40
POŽÁRNÍ UZÁVĚR ROZVADĚČE EISm 30 CP1
 L1, L2, L3



Ochrana před úrazem el.proudem samostatným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 Napětí soustavy 3/230/400V AC 3+N-PE 50Hz/TN-C-S
ROZVADĚČ RO1.2 (RP)
 Doplnění stávkací skříně RO1.2 (RP)
 L1, L2, L3



Ochrana před úrazem el.proudem samostatným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 Napětí soustavy 3/230/400V AC 3+N-PE 50Hz/TN-C-S
ROZVADĚČ RO1.1
 Příklad i výhledy horně, IP40
POŽÁRNÍ UZÁVĚR ROZVADĚČE EISm 30 CP1
 L1, L2, L3

INSTALACE :
 VEŠKERÁ INSTALACE BŮDE V PROVEDĚNÍ POD OMIČKOU VE STĚNÁCH A NAD SOK POKLHEM (TAM, KDE JE INSTALOVÁNÍ)
 VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZA JIŠTĚNÍ FUNKCE PŮB MUSÍ BÝT V PROVEDĚNÍ – P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚN B2ca, s1, d0 !!!
 KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM VEDENÍ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P90-R !!!
 VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ V CHŮC VĚTNĚ ROZVODŮ POD OMIČKOU MUSÍ BÝT V PROVEDĚNÍ – P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚN B2ca, s1, d0 !!!
 PŘÍPADNĚ CHRÁNĚNÝ POŽÁRNÍ KONSTRUKCI PŘÍSLUŠNÉ JÍDRY REAKCE NA OHĚN, DLE ČSN 73 0802 čl. 12.9.2 A 12.9.3 (UNIKOVÁ SCHODIŠTĚ)
 PŘÍPADNĚ CHRÁNĚNÝ POŽÁRNÍ KONSTRUKCI PŘÍSLUŠNÉ JÍDRY REAKCE NA OHĚN, DLE ČSN 73 0802 čl. 12.9.2 A 12.9.3 A ČSN IEC 60 331

NEDÍLNŮV SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ !!!
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PŘI PŮDEM SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.2
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3-PE-N, 50Hz AC
 DOPLNĚNÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍM A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

| | | |
|-------|-------|-------------|
| Číslo | Datum | Popis změny |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |

| | | | |
|---------------------|--|----------------------------|------------------------------------|
| Hlavní projektant : | Vypracoval : | Zodpovědný projektant : | Projektování elektrických zařízení |
| Bc. Jaroslav Škůra | Bc. Jaroslav Škůra | Bc. Jaroslav Škůra | Elektronstabilce ve zdravotnictví |
| Investor : | Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov | | EP-PROJECT |
| Objednatel : | Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov | | KÚRA |
| Kraj : | Karlovarský | Zakázka číslo : EP025-2017 | Závod Miro 5785, Karlovy Vary |
| Obec : | Ostrov | Stupeň : DPS | Tel. +420 055 176 561 |
| | | | eml: skura@eziam.cz |

| | | | |
|---------|--|-----------------|------------|
| AKCE : | OPRAVA SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE | iČO : | 734 30 871 |
| | OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY MASARYKOVA 1289 | Datum : | 05/2017 |
| | 363 01 OSTROV | Mřítko : | - |
| | D1.4a – Zařízení silnoproudé elektrotechniky | Číslo přílohy : | D1.4a-4 |
| Obsah : | SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČŮ RO2.1, RO1.3, RO1.2, RO1.1 | | |