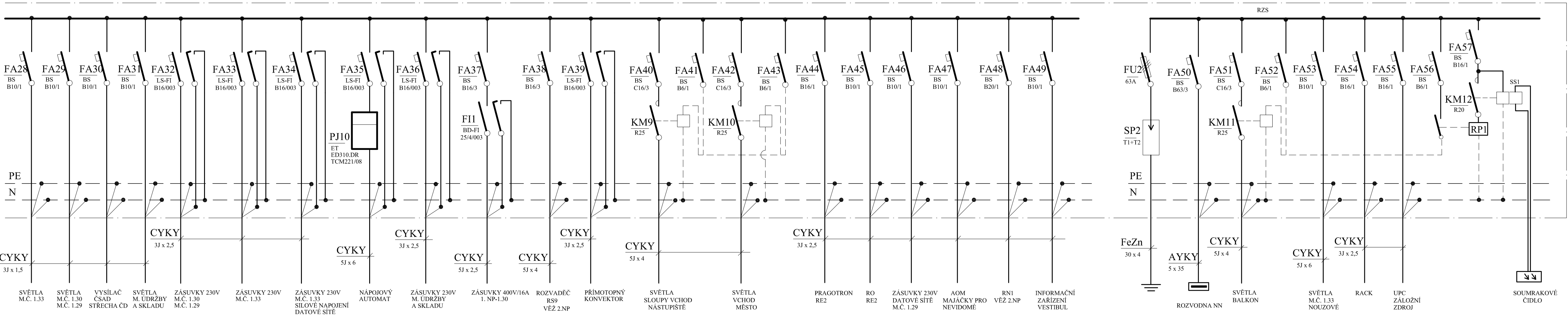
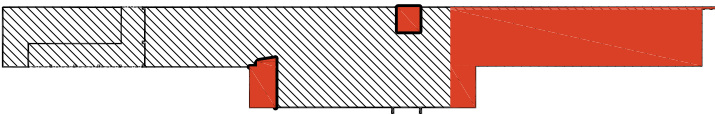


POZNÁMKA:
DIMENZE A TYP KABELŮ JE POUZE INFORMATIVNÍ,
UVEDENO DLE DODANÉHO PODKLADU.

Napěťová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C
Napěťová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.3 .

SCHEMA OBJEKTU



KOHL

ARCHITEKTI

28. ŘÍJNA 960/178, 70900 OSTRAVA 1

WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL.1: 777-334088

labuzik@kohlarchitekti.cz TEL.2: 774-334088

Stavba:

KARVINÁ ON - REKONSTRUKCE ČÁSTI VÝPRAVNÍ BUDOVY

Objekt:

SEVERNÍ ČÁST VÝPRAVNÍ BUDOVY

Část:

E_STAVEBNÍ ČÁST 600_ELEKTROINSTALACE

Výkres:

PROVIZORNÍ ROZVODNICE R41

Místo stavby:

ŽELEZNIČNÍ STANICE KARVINÁ NÁDRAŽNÍ 695/7, 73301 KARVINÁ - FRYŠTÁT

Objednatel stavby:

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY , STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽEŇA 103/7, 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO

Autor:

ING.ARCH.DANIEL LABUZÍK

Odpov.proj:

MAREK SEIFERT

Kreslil:

ING.LUKÁŠ SEIFERT

Formát:

4 x A 4

Datum:

0 4 / 2 0 2 2

Měřítka:

-

Zakázka:

1167_4846

Stupeň:

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

Číslo kopie:

Číslo výkresu:

SO 01

626