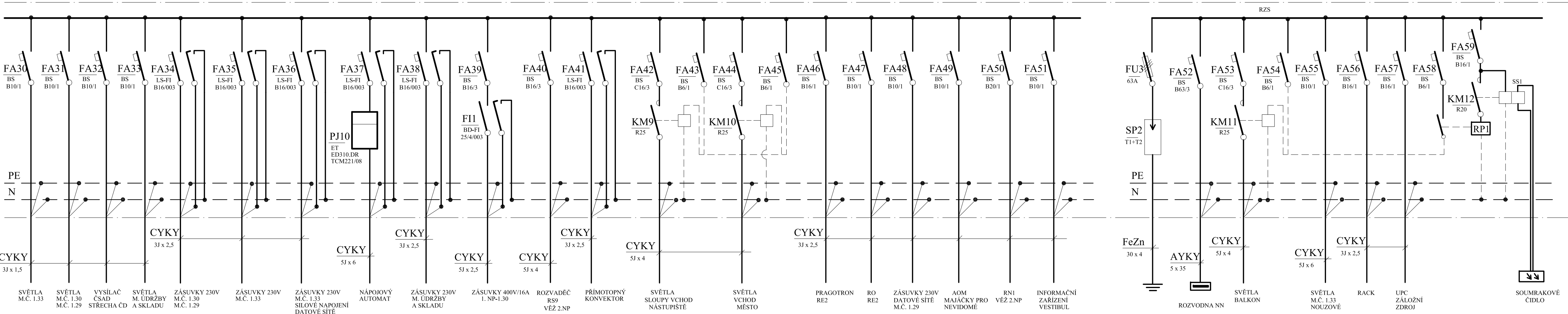
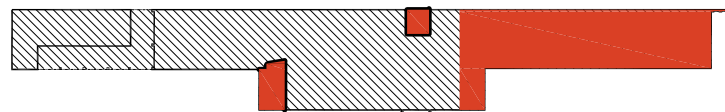


POZNÁMKA:
DIMENZE A TYP KABELŮ JE POUZE INFORMATIVNÍ,
UVEDENO DLE DODANÉHO PODKLADU.

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 .

SCHÉMA 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:

D2.2_POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY 600_ELEKTROINSTALACE

Výkres:

ROZVODNICE R41

Místo stavby:

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

Objednatel stavby:

SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE
DLÁŽEŇÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

Autor:

ING.ARCH.DANIEL LABUZÍK

Odpov.proj:

MARK SEIFERT

Kreslil:

ING.LUKÁŠ SEIFERT

Formát:

4 x A4

Datum:

06 / 2021

Měřítka:

-

Zakázka:

1167_4846

Stupeň:

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

Číslo kopie:

Číslo výkresu:

SO 01

609