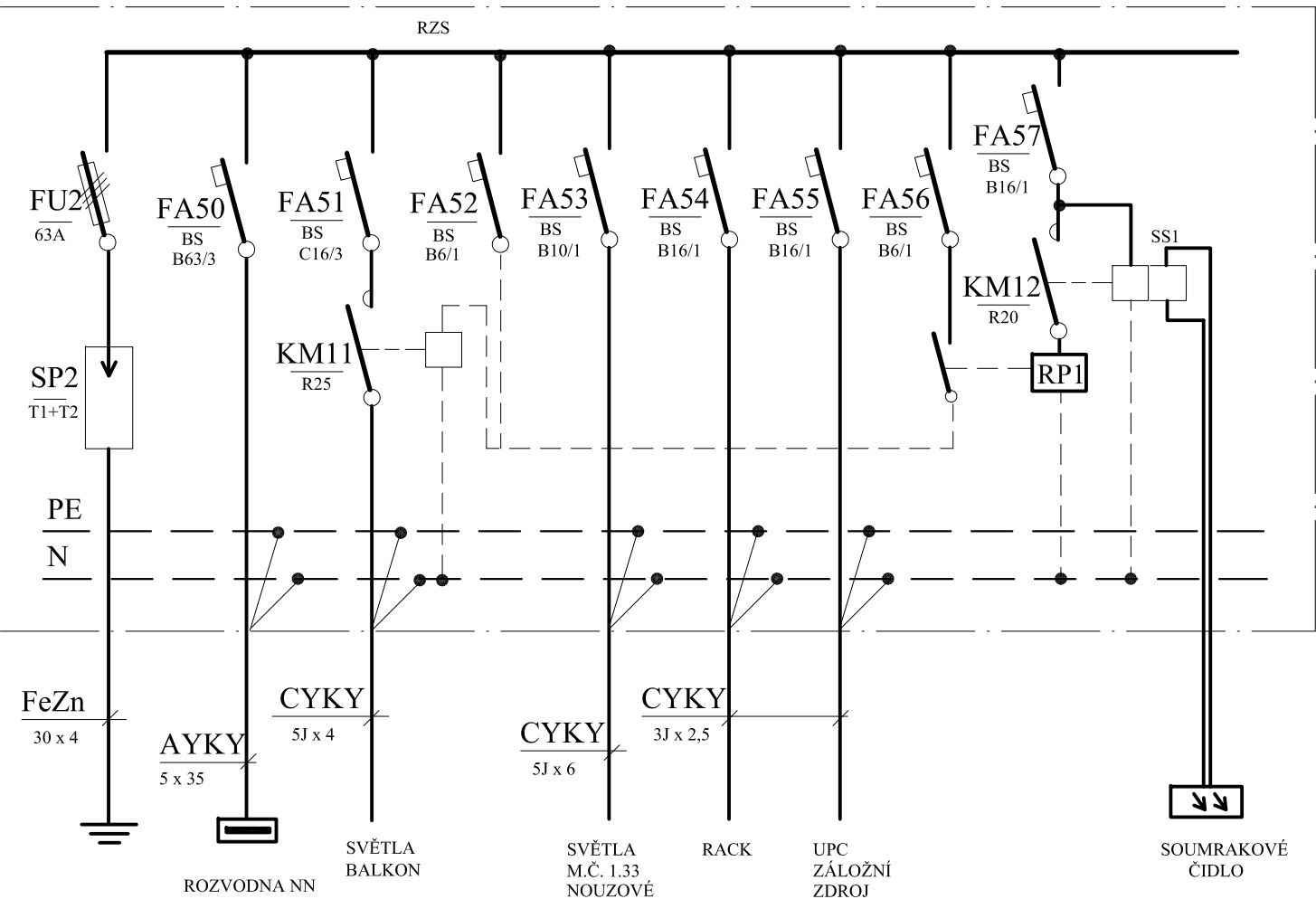
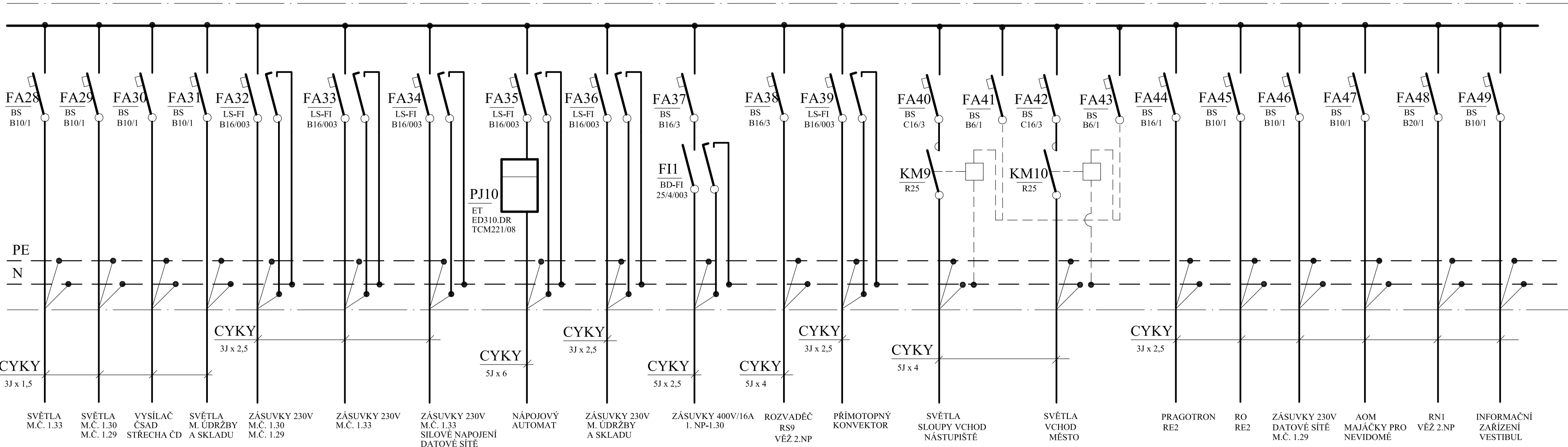
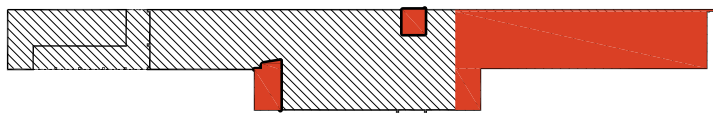


POZNÁMKA:
DIMENZE A TYP KABELŮ JE POUZE INFORMATIVNÍ,
UVEDENO DLE DODANÉHO PODKLADU.

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 VÝPRVNÍ BUDOVY**

Objekt: **SEVERNÍ ČÁST VÝPRVNÍ BUDOVY**

Část: **D2.2_POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY 600-ELEKTROINSTALACE**

Výkres: **PROVIZORNÍ ROZVODNICE R41**

Místo stavby: **ŽELEZNIČNÍ STANICE KARVINÁ NÁDRAŽNÍ 695/7, 73301 KARVINÁ – FRYŠTÁT**

Objednatel stavby: **SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO**

Autor: **ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK**

Odpov.proj: **MARK SEIFERT**

Kreslil: **ING. LUKÁŠ SEIFERT**

Formát: **4 x A 4**

Datum: **06 / 2021**

Měřítka: **-**

Zakázka: **1167_4846**

Stupeň: **DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PRAVIDENÍ STAVBY**

Číslo kopr.: **06 / 2021**

Číslo výkresu: **SO 01 626**