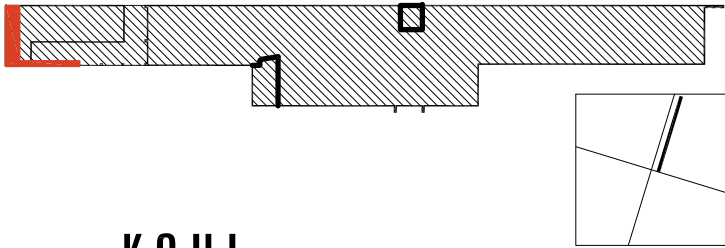


POZOR:
PŘED REALIZACÍ NUTNO KOORDINOVAT SE SKUTEČNĚ DODÁVANÝM TYPEM NABÍJECÍ STANICE.

Napětíová 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: **ELEKTROINSTALACE 1.NP-NABÍJENÍ AUT**
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. **MAREK SEIFERT**

Kreslil: **ING. LUKÁŠ SEIFERT**

Formát: **2 x A 4**

Číslo kópie:

Číslo výkresu:

Datum: **06 / 2021**

Měřítko: **1 : 100**

Zakázka: **1167_4846**

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

**S001
624**