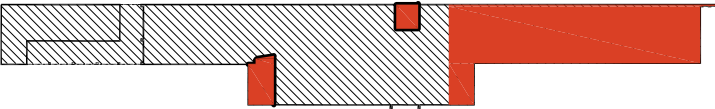


Napět'ová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.3 .

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 R1+R-DK		
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:	3 x A 4	Číslo kopie:	Číslo výkresu:
Datum:	06 / 2021		SO 01 610
Měřítko:	–		
Zakázka:	1167_4846		
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY		