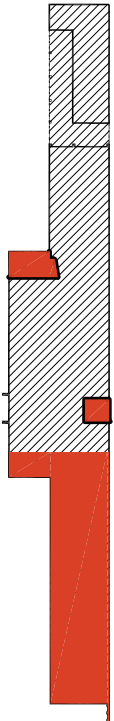


P1	3kW	3kW	8kW	2,7kW	3,1kW	13kW	2,1kW	STAVAJÍCÍ	5kW	STAVAJÍCÍ	2,75kW	3kW	3kW	3kW	2,4kW	2,4kW	10,9A	10,9A	10,9A	10,9A
Pp	2kW	2kW	6,4kW	1,6kW	1,8kW	9,2kW	1,3kW	3kW			1,7kW	2,4kW	2,4kW	2,4kW	2,4kW	2,4kW	10,9A	10,9A	10,9A	10,9A
In	8,7A	8,7A	9,7A	7,1A	8,5A	13,9A	1,9A				7,8A									

ROZVODNA NN VB2

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

ARCHITEKT
28. ŘÍJNA 960/178, 70900 OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKT.CZ TEL.1: 777-334088
lobuzik@kohlarchitekti.cz TEL.2: 774-334088

Stavba: **KARVINA ON – REKONSTRUKCE
ČÁSTI VÝPRAVNÍ BUDOVY**

Objekt: **SEVERNÍ ČÁST VÝPRAVNÍ BUDOVY**

Část: **D2.2_POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
600_ELEKTROINSTALACE**

Výkres: **ROZVODNICE RHE 3.POLE**

Místo: **ŽELEZNIČNÍ STANICE KARVINA**
stodby: **NÁDRAŽNÍ 695/7, 73301 KARVINA – FRYŠTÁT**

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

Autor: **ING.ARCH.DANIEL LABUZIK**

Odpor/proj: **MAREK SEIFERT**

Kreslí: **ING.:LUKAŠ SEIFERT**

Formát: **3 x A 4** Číslo kopie: **50 01** Číslo výkresu: **611**

Datum: **06/2021**

Měřítko: **–**

Zakázka: **1167_4846**

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