



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

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 .

S C H É M A O B J E K T U		
		
K O H L A R C H I T E K T I		
	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:	DOPLNĚNÍ ROZVODNAN-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 kopie: Číslo výkresu:
Datum:	06 / 2021	 SO 01 625
Měřítko:	–	
Zakázka:	1167_4846	
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	