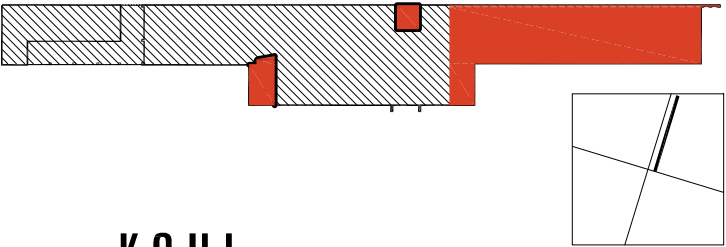


Poznámka :
Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy pevně pod omítkou, v lištách LV a v ochranné trubce v podlaze.
Svítidla označená N.O. budou opatřena nouzovým invertérem (nutno přivést nespínanou fázi).
Ovládání zajišťuje větrná bezdrátová automatika.

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

ZMĚNA Č.1

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:	E_STAVEBNÍ ČÁST 600_ELEKTROINSTALACE		
Výkres:	ELEKTROINSTALACE 2.NP		
Místo stavby:	ŽELEZNIČNÍ STANICE KARVINÁ NÁDRAŽNÍ 695/7, 73301 KARVINÁ – FRYŠTÁT		
Objednatel stavby:	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY , STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDĚNÁ 103/7, 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:	04/2022	<div>SO 01</div> <div>607</div>	
Měřítko:	1 : 100		
Zakázka:	1167_4846		
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		