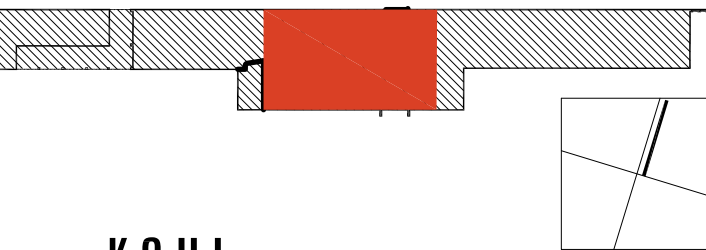


Poznámka :  
Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy na povrchu v lištách LV a v ochranné trubce v podlaze  
Svítidla označená N.O. budou opatřena nouzovým invertérem (nutno přivést nespínanou fázi).

Napěťová soustava: 3 NPE stř. 50 Hz ,  
400 V / 230 V / TN - S

Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje apospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.3 .

SCHÉMA OBJEKTU



<b>KOHL</b> ARCHITEKTI 28. ŘÍJNA 960/178, 70900 OSTRAVA 1 WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL.1: 777-334088 labuzik@kohlarchitekti.cz TEL.2: 774-334088	
Stavba: <b>KARVINÁ ON - REKONSTRUKCE ČÁSTI VÝPRAVNÍ BUDOVY</b>	
Objekt: <b>SEVERNÍ ČÁST VÝPRAVNÍ BUDOVY</b>	
Část: <b>D2.2_POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY 600_ELEKTROINSTALACE</b>	
Výkres: <b>ELEKTROINSTALACE 2.NP</b>	
Místo stavby: <b>ŽELEZNIČNÍ STANICE KARVINÁ NADRAŽNÍ 695/7, 73301 KARVINÁ - FRYŠTÁT</b>	
Objednatel stavby: <b>SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</b>	
Autor: <b>ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK</b>	
Odpov.proj: <b>MAREK SEIFERT</b>	
Kreslil: <b>ING. LUKÁŠ SEIFERT</b>	
Formát: <b>3 x A 4</b> Číslo kópie: Číslo výkresu:	
Datum: <b>06 / 2021</b>	
Měřítko: <b>1:100</b>	
Zakázka: <b>1167_4846</b>	
Stupeň: <b>DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY</b>	