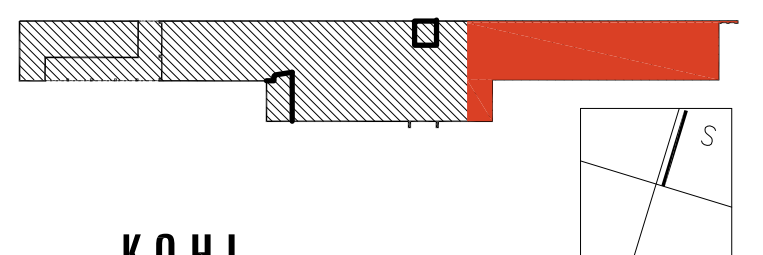


Poznámka :
Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy na povrchu v lištách LV.
Svítlidla označená N.O. budou opatřena nouzovým invertérem (nutno přivést nespínanou fázi).

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

SPECIFIKACE MÍSTNOSTI			
ozn.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	OSVĚTLENOST
OSC.01	HL. UZÁVĚR VODY	10,49	100 lx
OSC.02	CHODBA	11,11	100 lx
OSC.03	VÝMĚNÍK	34,90	200 lx
OSC.04	KRYT DO VSTUPU NEVYUŽITO	2,70	100 lx
OSC.05	KRYT DO VSTUPU NEVYUŽITO	2,35	100 lx
OSC.06	SPRCHA DO NEVYUŽITO	1,50	100 lx
OSC.07	SPRCHA DO NEVYUŽITO	2,99	100 lx
OSC.08	FILTR VZDUCHU DO NEVYUŽITO	8,79	100 lx
OSC.09	SKLAD DO NEVYUŽITO	8,56	100 lx
OSC.10	CHODBA DO NEVYUŽITO	13,39	100 lx
OSC.11	WC DO NEVYUŽITO	1,03	100 lx
OSC.12	WC DO NEVYUŽITO	1,03	100 lx
OSC.13	WC DO NEVYUŽITO	1,03	100 lx
OSC.14	FILTR VSTUPU NEVYUŽITO	2,14	100 lx
OSC.15	FILTR VSTUPU NEVYUŽITO	2,30	100 lx
OSC.16	FILTR VSTUPU NEVYUŽITO	2,75	100 lx
OSC.17	FILTR VSTUPU NEVYUŽITO	2,34	100 lx
OSC.18	RADIOKOMUNIKACE DO NEVYUŽITO	20,90	100 lx
OSC.19	NOGLEHARNA DO NEVYUŽITO	40,49	100 lx
OSC.20	NOGLEHARNA DO NEVYUŽITO	41,87	100 lx
OSC.21	NOGLEHARNA DO NEVYUŽITO	27,32	100 lx
OSC.22	SKLAD DO NEVYUŽITO	12,99	100 lx
OS.01	VSTUP	18,21	100 lx
OS.02	HL. UZÁVĚR VODY	8,77	100 lx
OS.03	NEVYUŽITO	1,50	100 lx
OS.04	ROZVÁŠEČ	16,77	100 lx
OS.05	NEVYUŽITO	22,40	100 lx
OS.06	NEVYUŽITO	22,40	100 lx
OS.07	KABELOVNA	25,42	100 lx
OS.08	KABELY	19,25	100 lx
OS.09	KABELY	33,17	100 lx
OS.10	OPTICKÉ KABELY	28,30	100 lx
OS.11	DESTILERNA	6,09	100 lx
OS.12	NEVYUŽITO	3,06	100 lx

SCHEMA OBJEKTU



KOHL ARCHITEKTI
28. RIJNSKA 660/178, 70900 OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL. 1: 777-334088
oskuzik@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: **ELEKTROINSTALACE 1.PP.**

Místo: **ŽELEZNIČNÍ STANICE KARVINA**
stavby: **NAGRAŽN 695/71, 73301 KARVINA - FRYŠTAT**

Objemnost: **SPRAVA ŽELEZNIC, STATNÍ ORGANIZACE**
stavby: **DLÁŽEENÁ 1003/71, 110 DO PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO**

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

Odpov. proj.: **MAREK SEIFERT**

Kreslil: **ING. LUKÁŠ SEIFERT**

Formát: **7 x A 4** Číslo výkresu: **603**

Datum: **06/2021** Měřítko: **1:50**

Zakázka: **1167_4846** Stupeň: **DOUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVĚZENÍ STAVBY**

LEGENDA ZNAČEK

- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
- PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ KRÍŽOVÝ
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ
- DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V
- JEDNÁNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V
- OPATŘENÁ 3. ST. PRP. OCHRANVÝ
- VÍCENÁSOBNÝ RÁMČEK
- VENTILÁTOROVÉ RELE
- STROPNÍ ČIDLO POHYBU
- VENTILÁTOR