

LEGENDA ZNAČEK

- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
- PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STRÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ STRÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
- PŘEPÍNAČ SERIOVÝ
- DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V
- DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V
- OPATŘENÍ 3. ST. PRO OCHRANU
- VICINÁSOBNÝ KÁMEČEK
- JEDNÁNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V
- OPATŘENÍ 3. ST. PRO OCHRANU
- VICINÁSOBNÝ KÁMEČEK
- VENTILATOROVÉ RELÉ
- STROPNÍ ČIDLO POHYBU
- VENTILATOR
- PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR
- SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA

Poznámka :

Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady CYKYV a vodiči CYA zelenožluté barvy, jenž budou uloženy pevně nad omítkou a v podhledech.
Svídla označená N.O. budou opatřena nouzovým invertérem (nutno přivést nespínanou fázi).

Napěťová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz, 400 V / 230 V / TN - C

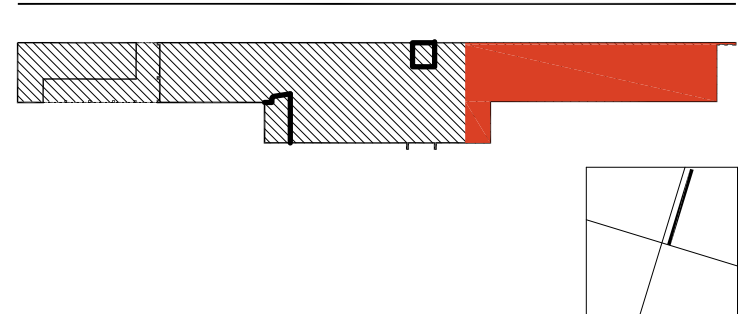
Napěťová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz, 400 V / 230 V / TN - S

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 M ²	OSVĚTLENOST
15.01	NEVYUŽITO	35,71	500 lx
15.02	BEZPEČNOSTNÍ SÚBRNA	33,72	500 lx
15.03	CHODBA	17,22	100 lx
15.04	DOPRAVNÍ CENTRUM	11,99	
15.05	POKLADNA 2	15,95	
15.06	POKLADNA 3	48	
15.07	CHODBA	14,87	
15.08	KUCHYNKA	8,05	
15.09	SÁLNA	8,94	
15.10	WC - SPRCHOVÝ	1,76	
15.11	PŘEDSÍŇKA	2,35	
15.12	KLADIDLO	1,10	
15.13	WC - DOPRAVNÍ	1,50	
15.14	SÁLNA	9,83	
15.15	CHODBA	43,45	100 lx
15.16	PREZENTACE MODELU	74,08	500 lx
15.17	MODELÁŘ	17,83	500 lx
15.18	MODELÁŘ	25,76	500 lx
15.19	SCHODIŠTĚ	10,63	100 lx
15.20	PŘEDSÍŇKA	1,18	200 lx
15.21	WC	1,44	200 lx
15.22	WC	1,44	200 lx
15.23	KUCHYNKA	3,86	
15.24	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	42,98	
15.25	VSTUP DK - CHODBA	8,89	
15.26	VSTUP - CHODBA	7,49	100 lx
15.27	IMPAVNÁ	2,70	200 lx
15.28	PŘEDSÍŇKA	3,06	200 lx
15.29	SPROCHA DK	0,83	
15.30	WC DK	1,43	200 lx
15.31	CHODBA	5,29	100 lx
15.32	CHODBA	23,62	100 lx
15.33	SÁL - OHLAVÍ ŽÁŘ. TĚLUMATKA	18,93	
15.34	DJUNA	48,09	500 lx
15.35	RELÉOVÝ SÁL - NEVYUŽITO	44,45	200 lx
15.36a	ROZVOJNÁ NA MĚS	6,36	200 lx
15.36	SEKVENČNÍ	44,45	200 lx
15.37	VSTUP	11,30	100 lx
15.38	KANCELÁŘ	17,63	500 lx
15.39	KOLÁRNA	48,28	100 lx
15.40	KLADIDLO	1,75	100 lx
	CELKEM		

SCHEMA OBJEKTU



KOHL

REKONSTRUKCE
28. RIJANA 1969/178, JORDO OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITECT.CZ TEL: +420 577 334008
KARVINA@KOHLARCHITECT.CZ TEL: +420 577 334008

Stavba:

KARVINA ON - REKONSTRUKCE ČÁSTI VÝPRAVNÍ BUDOVY

Objekt:

SEVERNÍ ČÁST VÝPRAVNÍ BUDOVY

Část:

D2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKT 600_ELEKTROINSTALACE

Výrob:

ELEKTROINSTALACE 1.NP

Místo:

ŽELEŽNÍČNÍ STANICE KARVINA

střed:

NABÍDKA 600/7, 73301 KARVINA - FROSTAT

Objednatel:

SPRÁVA ŽELEŽNICE, STÁTNÍ ORGANIZACE

střed:

DLAŽENÁ 1000/7, 710 OD PRÁHA 1 - NOVÉ MĚSTO

Autent:

ING. ARCH. DANIEL LABUZIK

Objevitel:

MAREK SEIFERT

Kresl:

ING. LUKÁŠ SEIFERT

Formát:

1:4 x 4

Datum:

06/2021

Měřítko:

1:50

Znak:

1167_4846

Stupeň:

DOUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVĚZENÍ STAVBY

50 01
604