



POZNÁMKY

ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY TYPY CYKY ULOŽENÝMI POD OMÍTKU, VE SKLEPĚ A NA PŮDĚ V LIŠTÁCH. SPOJOVÁNÍ A ROZBOČOVÁNÍ KABELU JE PROVEDENO V INSTALAČNÍCH KRABÍČÍCH KU68 RESP. LK80 POMOCÍ SVOREK WAGO.

VYPÍNAČE BUDOU UMÍSTĚNY DO VÝŠE 1,2 M NAD PODLAHOU, ŽÁSUVKY VE VÝŠCE 0,35 M, V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH A VE SKLADECH DO VÝŠE 1,2 M NAD PODLAHOU, V KUCHÝNKÁCH DLE PLÁNU KUCHYNĚ. VYPÍNAČE A ŽÁSUVKY BUDOU POUŽITY TYPU TANGO BARVA BÍLÁ A BUDE VYUŽITO VŠECH MOŽNÝCH KOMBINACÍ - DVOURAMĚČEK, TROJRAMĚČEK A.TD.

3+PEN, 3x400/230V, 50Hz, TN-C, OCHRANNÁ OPATŘENÍ - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE NADPROUDOVÝMI OCHRANNÝMI PŘÍSTROJI.

3+N+PE, 3x400/230V, 50Hz, TN-C-S, OCHRANNÁ OPATŘENÍ - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE NADPROUDOVÝMI OCHRANNÝMI PŘÍSTROJI, DOPLŇKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÝM CHRANIČEM.

LEGENDA SVÍTIDEL

F - ŽÁROVKOVÁ SVÍTIDLA PŘISAZENÁ NA STROP, IP MIN.44, TYP DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- Y ŽÁSUVKA NÁSTĚNNÁ, 230V, 16A, IP44
- X SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ, 230V, IP44

LEGENDA

- ELEKTROINSTALACE - ŽÁSUVKOVÉ OKRUHY
- ELEKTROINSTALACE - SVĚTELNÉ OKRUHY

LEGENDA OKRUHŮ

LEGENDA OKRUHŮ					
OKRUH	KABEL	POPIS	NAPÁJECÍ ROZVADĚČ	DĚLKA KABELŮ [m]	POZNÁMKA
	CYKY-J 4x16	NAPÁJENÍ RE1	KS7	10	
	CYKY-J 4x16	NAPÁJENÍ RTO1	RE1	30	
	CYKY-J 3x1,5	HDO KOTELNA, REZERVA		40	
EL1.1	CYKY-J 3x1,5, CYKY-O 3x1,5	OSVĚTLENÍ ZÁZEMÍ, KANCELÁŘE	RTO1	440	
EL1.2	CYKY-J 3x1,5, CYKY-O 3x1,5	OSVĚTLENÍ SKLADY		270	
EL1.3	CYKY-J 3x1,5	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ		70	
EL1.4	CYKY-J 3x1,5	OSVĚTLENÍ PŮDA, SKLEP		130	
X1.10	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY ÚKLID, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ, WC, CHODBA		100	
X1.11	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY MÍSTNOST HLAVNÍ PC		40	
X1.12	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY CHODBA VSTUP, ŠATNA, DENNÍ MÍSTNOST		60	
X1.13	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY KANCELÁŘ, KANCELÁŘ MISTRA		60	
X1.14	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY SKLADY		70	
X1.15	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY DÍLNA, SKLAD		80	
X1.16	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY PŮDA, SKLEP		70	
X1.17	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY KUCH. LINKA VPRAVO		30	
X1.18	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY KUCH. LINKA VLEVO		30	
X1.19	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY SKLAD, PRAC. STŮL VPRAVO		70	
X1.20	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY SKLAD, PRAC. STŮL VLEVO		70	
EH1.3	CYKY-J 5x2,5	ŽÁSUVKA 400V GARÁŽ		60	
EH1.4	CYKY-J 5x2,5	ŽÁSUVKA 400V SKLAD VPRAVO		70	
EH1.5	CYKY-J 5x2,5	ŽÁSUVKA 400V SKLAD VLEVO		70	
	CYKY-J 3x2,5	NAPÁJENÍ RACK		40	
	CYKY-J 3x1,5	NAPÁJENÍ PZTS		40	
	CYKY-J 5x4	NAPÁJENÍ KLIM. JEDNOTKY VJ2		30	
	CYKY-J 5x6	NAPÁJENÍ RTO2		40	
	CYKY-J 5x10	NAPÁJENÍ RTO3		60	
EL1.5	CYKY-J 3x1,5, CYKY-O 3x1,5	OSVĚTLENÍ ZÁZEMÍ, KANCELÁŘE	RTO2	440	
EL1.6	CYKY-J 3x1,5	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ		20	
X1.5	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ, WC		40	
X1.6	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY KANCELÁŘ VM, KANCELÁŘ THP, SKLAD, DENNÍ MÍSTNOST		100	
X1.7	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY KANCELÁŘ VPS, ÚKLID		90	
X1.8	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY KUCH. LINKA VLEVO		20	
X1.9	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY KUCH. LINKA VPRAVO		20	
	CYKY-J 3x1,5	ZVONEK		10	
	CYKY-J 5x4	NAPÁJENÍ KLIM. JEDNOTKY VJ1		20	
EL1.7	CYKY-J 3x1,5	OSVĚTLENÍ ZÁZEMÍ, KANCELÁŘE	RTO3	70	
EL1.8	CYKY-J 3x1,5	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ		50	
X1.1	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY KOTELNA VPRAVO, KOVÁRNA		50	
X1.2	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY KOTELNA VZADU		30	
X1.3	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY KOVÁRNA		40	
X1.4	CYKY-J 3x2,5	ŽÁSUVKY KOVÁRNA		40	
EH1.1	CYKY-J 5x2,5	ŽÁSUVKY 400V KOVÁRNA VPRAVO		40	
EH1.2	CYKY-J 5x2,5	ŽÁSUVKY 400V KOVÁRNA VLEVO		40	
	CYKY-J 5x2,5	TEPELNÉ ČERPADLO - VENK. JEDNOTKA		20	
	CYKY-J 5x2,5	TEPELNÉ ČERPADLO - VNITŘ. JEDNOTKA, ELEKTROKOTEL		10	
	CYKY-J 3x1,5	TEPELNÉ ČERPADLO - VNITŘ. JEDNOTKA, REGULACE		10	
	CYKY-J 5x2,5	PŘÍPRAVA OTEVÍRÁNÍ VRAT		50	
	CYKY-J 3x1,5	TEPELNÉ ČERPADLO - PROPOJ JEDNOTEK	TČ	30	POUZE PŘÍPRAVA KABELÁŽE
	CYSY 2x0,75	EKVITERMNÍ ČIDLO NA SEVERNÍ FASÁDĚ		30	
	CYKY-J 5x2,5	NAPÁJENÍ KLIM. JEDNOTKY VNJ1-1	VJ1	10	POUZE PŘÍPRAVA KABELÁŽE
	CYKY-J 5x2,5	NAPÁJENÍ KLIM. JEDNOTKY VNJ1-2		20	
	CYKY-J 5x2,5	NAPÁJENÍ KLIM. JEDNOTKY VNJ1-3		30	
	CYKY-J 5x2,5	NAPÁJENÍ KLIM. JEDNOTKY VNJ2-1	VJ2	20	POUZE PŘÍPRAVA KABELÁŽE
	CYKY-J 5x2,5	NAPÁJENÍ KLIM. JEDNOTKY VNJ2-2		40	
	CYKY-J 5x2,5	NAPÁJENÍ KLIM. JEDNOTKY VNJ2-3		30	
	CYKY-J 5x2,5	NAPÁJENÍ KLIM. JEDNOTKY VNJ2-4		40	

Signal Projekt s.r.o.
Viedeňská 55, 639 00 Brno

TEL: +420 543 233 962
www.signalprojekt.cz

ČÍSLO SOUPRAVY:

REVIZE Č.

DATUM

ZMĚNA

ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY

ING. MICHAL KROUPA

ODPOV. PROJEKTANT SO,PS

BC. RUDOLF MORAWITZ

NAVRHL, VYPRACOVAL

ING. MARTIN VÁNSKÝ

KRESLIL, PSAL

ING. MARTIN VÁNSKÝ

KONTROLOVAL

BC. RUDOLF MORAWITZ

KRAJ

JIHOMORAVSKÝ

OBEC

HODONÍN

INVESTOR: OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ BRNO, KOUNICOVA 688/26, 611 43 BRNO

AKCE:

Hodonín, budova TO - zlepšení sociálního zázemí - I. etapa projekt

PŘÍLOHA:

SO 01-06-02 TRAŤOVÝ OKRSEK HODONÍN, ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD

NÁZEV PŘÍLOHY:

PŮDORYS STŘEŠNÍCH ROVIN - OSVĚTLENÍ

ZPRACOVATEL:

28. ŘÍJNA 3388/111,
702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA

STUPEŇ

DSP,DPS

DATUM

12.2020

MĚŘÍTKO

1:100

FORMÁT

4 x A4

ZAK. ČÍSLO

20040

ČÁST DOKUMENTACE

D.2.3.1

ČÍSLO PŘÍLOHY

05