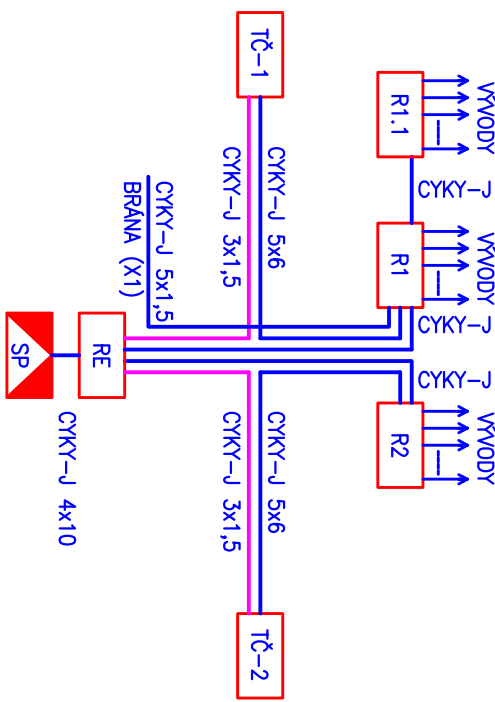


LEGENDA:

- SPINAC OSVETLENÍ RÁZENÍ 1/0 ZAPUSTĚNÝ 23 KS
- SPINAC OSVETLENÍ RÁZENÍ 1 ZAPUSTĚNÝ 13 KS
- SPINAC OSVETLENÍ RÁZENÍ 1 ZAPUSTĚNÝ, VENKOVNÍ 2 KS
- SPINAC OSVETLENÍ RÁZENÍ 5 ZAPUSTĚNÝ 10 KS
- SPINAC OSVETLENÍ RÁZENÍ 6 ZAPUSTĚNÝ 8 KS
- SPINAC OSVETLENÍ RÁZENÍ 6+6 ZAPUSTĚNÝ 16 KS
- TRÍPOLOVÝ SPINAC 3x16A ZAPUSTĚNÝ 2 KS
- ZASILKA 230V 16A ZAPUSTĚNÁ 27 KS
- DVOUZASILKA 230V 16A ZAPUSTĚNÁ 47 KS
- SVÍTIDLO STROPNÍ LED
- SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ LED
- SVÍTIDLO LED 600x600mm
- SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ NOLIZOVÉ S POKROVKEM
- LED 9W, AUTONOMNOST 60MIN.
- ODTÁHOVÝ VENTILÁTOR (ODTÁHKA ZT)
- ELEKTROLYTICKÝ ROZMĚR – VIZ PŘÍLOHA Č.D.1.4.4.3 AŽ D.1.4.4.5 3 KS
- OCHRANNÉ POSPOLOVNÍ
- KABELOVÉ TRASY (NAD PODLAHEM) – DRÁŽENÝ ŽLH 50x50, 50x100mm

SCHEMA ROZVODU



PŘÍLOHA K MĚŘENÍ ELEKTŘINY BUDUJE PROJEKT Z ELEKTROTECHNICKÉHO ROZPOČTU RE (V. PRŮB) DO ROZPOČTU R1 A R2 DĚLÁM KABELY ČKRY-J 3x1,5 A K TĚPLOTNÍM ČERPADLŮM OVLÁDÁNÍ KABELY ČKRY 3x1,5 VNE OBJEKTU V ŽEMÍ V TRUBE PLOŠTĚ 450mm, UMÍSTĚNÍ POD OMÍTKOU RESP. NAD PODLAHEM Z ROZPOČTU R1, R11 A R2

OSVĚTLENÍ BUDUJE PROJEKTOVAT PRÍSLUŠNÍMI STROPNÍMI RESP. NÁSTĚNNÝMI SVÍTIDLY S TECHNOLOGIÍ LED

JEDNOTLIVÉ PRÍSLUŠNÉ – VÝPRAVCE, ZASILKY – BUDUJÍ ZAPUSTĚNÉ, VELKOPLOŠNÉ, ROZPOČTĚNÉ NA SVÍTIDLA JSOU UVEDENY V LEGENDĚ SVÍTIDEL NA TOMTO VÝKRESU.

NÁVĚST ZABUDOVÁNÍ NOLIZOVÝM MÓDULEM A S AUTONOMNOSTÍ 60MINUT

BUDUJE PROJEKTOVAT PRÍSLUŠNÍMI STROPNÍMI RESP. NÁSTĚNNÝMI SVÍTIDLY S TECHNOLOGIÍ LED 9W

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE

LEGENDA SVÍTIDEL:

- EL. "A" SVÍTIDLO STROPNÍ ZAPUSTĚNÉ 300x300 – INTERIÉROVÉ, IP20 40 KS
- EL. "B" LED PANEĽ 600x600mm ZAPUSTĚNÝ 6 KS
- EL. "C" SVÍTIDLO 4000K 48W 3900lm 21 KS
- EL. "D" SVÍTIDLO LED NÁSTĚNNÉ – INTERIÉROVÉ, IP20, IL17R 5 KS
- EL. "E" SVÍTIDLO LED STROPNÍ ZAPUSTĚNÉ – INTERIÉROVÉ, IP20 2 KS
- EL. "F" SVÍTIDLO LED NÁSTĚNNÉ – INTERIÉROVÉ, IP20 8 KS
- EL. "G" SVÍTIDLO LED STROPNÍ ZAPUSTĚNÉ – INTERIÉROVÉ, IP20 6 KS
- EL. "H" SVÍTIDLO LED STROPNÍ – VENKOVNÍ, IP44 4 KS
- EL. "I" SVÍTIDLO LED NÁSTĚNNÉ – VENKOVNÍ S PIR OVLÁD. IP44 2 KS
- EL. "J" SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ NOLIZOVÉ S POKROVKEM, LED 9W 20 KS

LEGENDA MÍSTNOSTI

BYTOVÁ JEDNOTKA Č.1	BYTOVÁ JEDNOTKA Č.2
1.01 Žaluzie	1.01 Žaluzie
1.02 Obývací pokoj - kuchyň	1.02 Obývací pokoj - kuchyň
1.03 Jídelníkový pokoj	1.03 Jídelníkový pokoj
1.04 Jídelníkový pokoj	1.04 Jídelníkový pokoj
1.05 Jídelníkový pokoj	1.05 Jídelníkový pokoj
1.06 Jídelníkový pokoj	1.06 Jídelníkový pokoj
1.07 Kuchyně	1.07 Kuchyně
1.08 WC	1.08 WC
1.09 Technická místnost	1.09 Technická místnost
1.10 Koupelna	1.10 Koupelna
1.11 Stánek	1.11 Stánek
1.12 Stánek	1.12 Stánek
1.13 Žaluzie	1.13 Žaluzie
1.14 Obývací pokoj - kuchyň	1.14 Obývací pokoj - kuchyň
1.15 Jídelníkový pokoj	1.15 Jídelníkový pokoj
1.16 Jídelníkový pokoj	1.16 Jídelníkový pokoj
1.17 Jídelníkový pokoj	1.17 Jídelníkový pokoj
1.18 Jídelníkový pokoj	1.18 Jídelníkový pokoj
1.19 Kuchyně	1.19 Kuchyně
1.20 WC	1.20 WC
1.21 Stánek	1.21 Stánek
1.22 Koupelna	1.22 Koupelna
1.23 Obývací pokoj	1.23 Obývací pokoj
1.24 Stánek	1.24 Stánek
1.25 Personál	1.25 Personál
1.26 WC	1.26 WC

NÁVĚSTOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE AC 50Hz 400/230V TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝMI DOTYKY: AUTOMATICKÝ ODPROVNENÍ OD ZDROJE

ZÁSTĚNA PROVOZOVÁNÍ OCHRANY: A DOPLNĚNÍM POSPOLOVNÍM

DLE ČSN 2000-4-41 ed.2

Výrobce: SINC		Hlavní technický projektant: ING. JAROSLAV DVOŘÁK	
Adresa: Praha 1, Město Staré Město		Adresa: Praha 1, Město Staré Město	
Investor: Transfornice DNV Bystřice		Investor: Transfornice DNV Bystřice	
Lokalita: Poltka, Město Bystřice		Lokalita: Poltka, Město Bystřice	
Objekt: SOU. STAVĚNÍ OBJEKT		Objekt: SOU. STAVĚNÍ OBJEKT	
Výkres: D.1.4.4. ELEKTROINSTALACE 1.NP		Výkres: D.1.4.4. ELEKTROINSTALACE 1.NP	
Datum: 02/2017		Datum: 02/2017	
Stav: DSS		Stav: DSS	
Zprac. L. 10/2014		Zprac. L. 10/2014	
Měřítko: 1:50		Měřítko: 1:50	
Číslo: D.1.4.4.2		Číslo: D.1.4.4.2	