

CYKY-J5x6 VE VÝKOPU V CHRÁNIČE
DO ROZVÁDĚČE RP

LEGENDA:



ODBOČNÁ KRABICE IP 54



ZÁSUVKOVÁ SKŘIŇ – SJS3036 01

- 1CEE zásuvka 32A 400V 5p
- 1CEE zásuvka 16A 400V 5p
- 2 zásuvky 16A 230V
- 1 jistič char. C 32A 3p
- 1 jistič char. C 16A 3p
- 1 jistič char. B 16A 1p pro 2 zásuvky 230V
- 1 jistič char. B 10A 1p pro osvětlení



REFLEKTOR LED 50W – LM 34300004
- PANLUX



KABEL CYKY -J3x1,5



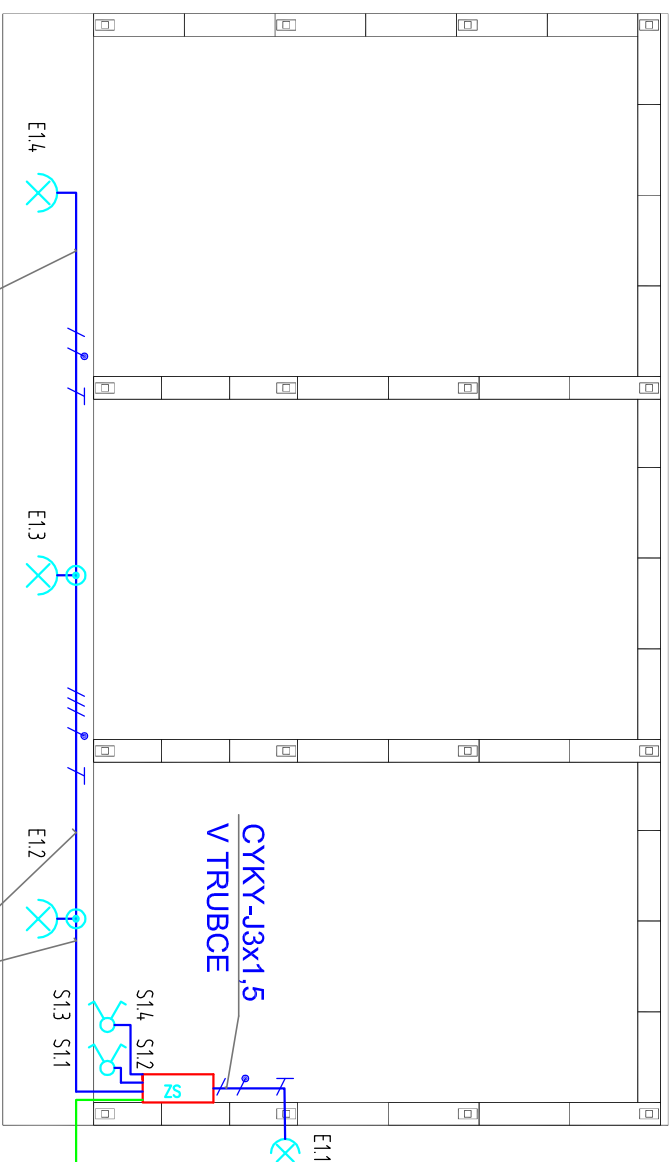
KABEL CYKY -J5x1,5



KABEL CYKY-J5x6 DO ROZVÁDĚČE RP



DVOUPÓLOVÝ VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5 V KRYTÍ IP 4



CYKY-J3x1,5
V TRUBCE

3 reflektory LED 50W
ve výšce 7,2 m

CYKY-J5x1,5
V TRUBCE

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, stř.50Hz, 400/230V, TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : ČSN 33 2000-4-41 ed.2

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE čl. 411.4.

DOPLŇKOVÁ : PROUDOVÝM CHRÁNIČEM čl. 415.1.

- Uložení jednoho (dvou) kabelu NN v rostlém terénu (výkop 30x80 a 50x80)
- Uložení jednoho (dvou) kabelu NN v chodníku (vjezdu) 30x30 (výkop 35x50 – 30x80 – 50x80)
- Uložení jednoho (dvou) kabelu NN v betonovém chodníku (vjezdu) (výkop 30x80 a 50x80)
- Uložení jednoho (dvou) kabelu NN v asfaltové vjezdu (výkop 30x80 a 50x80)
- Uložení jednoho (dvou) kabelu NN v komunikaci z asfaltu (výkop 50x120)
- Uložení jednoho (dvou) kabelu NN v chodníku (vjezdu) ze ZD (výkop 30x80 a 50x80)

PROJEKTANT :	ING. PAVEL ŠEDIVÝ, ANTIDVOŘÁKA 675 71 NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU 89	ING. PAVEL ŠEDIVÝ
INVESTOR :	KSÚS VYSOČINÝ, KOSOVSÁ 1122/16 586 01 JIHLAVA	PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE STAVEB A.DVOŘÁKA 89, NÁMĚŠŤ N. OSLAVOU e-mail : sedivy.pavel@seznam.cz
MÍSTO STAVBY :	K.Ú. OCMANICE P.Č. 363	TEL.:568 623428 MOB.:608 706 390
NAZEV AKCE :	PŘÍSTŘEŠEK NA POSYPOVÝ INERTNÍ MATERIÁL V AREÁLU KSÚS NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU	
MĚŘÍTKO :	1 : 200	FORMÁT : A4
DATUM :	10/2015	Č. ZAK.: 505-15
STUPEŇ :	PSP	Č. VÝKRESU :
ELEKTRICKÁ INSTALACE		02