



A/1 - A/33 Stožár bezpečnostní dvoustupňový, L=6800mm, nadz. dřík 6000mm (žárový zinek) typ KL 6
+světlo 70W SON, IP65, typ. Malaga SGS 101, Philips osazeno na dřík,
+ elektrovýzbroj (např. 75-1Cu)
pojistka ve stožárech 4A

B/34 - B/35 Stožár bezpečnostní třístupňový, L=9000mm, nadz. dřík 8000mm
L= 9000mm, H= 8000mm, E=1000mm, žárový zinek, typ UZN 8
+ 2x světlo 70W SON, IP65, typ. Malaga SGS 101, Philips
+ výložník UZD 2 - 1500/90, délka 1500mm
+ elektrovýzbroj + 2x pojistka 4A

Rozvod proveden kabelem CYKY 4x10 + FeZn 10mm

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ !
PODMÍNKOU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE VYTÝČENÍ
PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNAMENÍ ZAČÁTKU STAVBY
JEJICH SPRÁVCŮM !

Vnější vlivy: AA7,ABB, AC1, AD3, AE4, AF1
BA2, BC2, BD1, BE1
Rozvodné skříně ve venkovním prostoru:
prostory nebezpečné a zvlášť nebezpečné.
Vnější vlivy stanoveny podle ČSN 33 2000-3
ČSN 33 2000-5-51 ed3

Provozní napětí: 3NPE 400V AC 50Hz
Ochrana proti úrazu el. proudem automatickým
odpojením od zdroje podle ČSN 33 2000-4-41.ed.2 Z1

SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT VIAPROJEKT s.r.o. ING. R. MICHÁK	ZOUP. PROJEKTANT P. PRAŠIL	Pavel PRAŠIL projekty elektroinstalace IČO:13807829 tel: 732 875 086 e-mail:pavel.prasil@email.cz Jižní 870 500 03 Hradec Králové
KRAJ: Pardubický INVESTOR: Roman Hubník, Olomouc	ČÍS. ZAK.: 05/14 SOUBOR	
Počaply nad Loučnou Lokalita Z18 - jižní část Komunikace a inženýrská síť		DRUH PD: DSP DATUM: VIII 2015 FORMÁT: A4 MĚŘÍTKO: 1 : 500 SOUPRAVA:
ODOL: C.4. VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ OBSAH: SITUACE - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - 1:500		ČÍS. PRŮLOHY: C.4.2.1