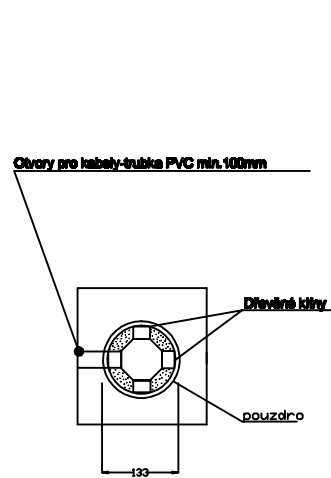


LEGENDA

Rozvodná soustava 3+PEN 400/230V 50Hz (TNC), ve stožárech přechod na 1+N,PE (TNS)  
Ochrana před NDN samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41  
Kabely uložené v zemi:  
Kabely uložít v souladu s ČSN 332000-5-52.  
Nejmenší dovolené vzdálenosti při křížení nebo souběhu podzemních sítí  
dle ČSN 736005.

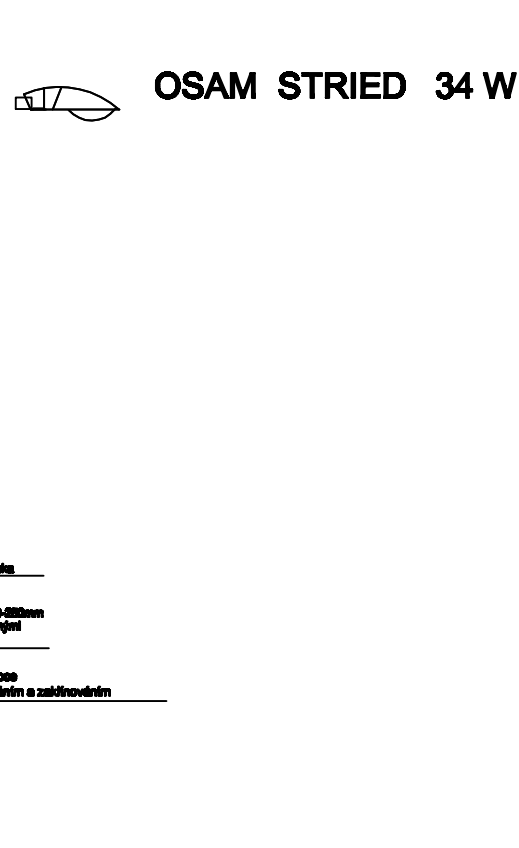
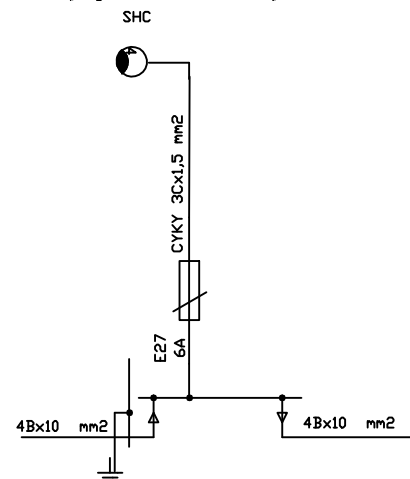
Stožár: Hraněný pozinkovaný K6 6 m .



POUŽITÉ ZNAČKY

- Navrhovaný stožár K6 - stožár velkokruhový pozinkovaný
- Uzemnění - drát FeZn 304 mm2

Elektrické zapojení uvnitř sloupu



Detail pouzdra a stožáru

PROJEKT Parkoviště sídliště Mír, Šeříkova ulice, Český Krumlov					
STAVEBNÍK Město Český Krumlov Náměstí Svornosti 1 381 01 Český Krumlov		GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ragemia, s.r.o. Plzeňská 27 266 01 Beroun		ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ ING. J. MIKULÁŠEK DOBOVÁLSKÁ 395/2a PRAHA 11, 149 00 TEL: 602 437 347 EMAIL: mikulsk1011@seznam.cz IČ: 42 54 24 21 DIČ: CZ5606271077	
HP Ing.arch.Jan Rambousek tel.: 778 744 320		PROJEKTANT Ing.Jaroslav Mikulášek tel.: 602 437 347		VYPRACOVAL Ing.Jaroslav Mikulášek	
PROFESE ENERGO Kabelové rozvody NN VO				AUTORIZACE	
OBSAH SO 401 Veřejné osvětlení Usazení stožáru 6 m					
STUPEŇ DSP - DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ		ČÁST SO 401	ČÍSLO VÝKRESU 0002		
					PARÉ