



Legenda ostatních stávajících sítí:



Tabulka světelných bodů:

SV. BOD N	STOŽÁR	VYL. OZNIK	SVTIDLO
1-3	DOS80-V+M	V89 200060-1-0*	Q-LUX(Mini)-DWC 827/3500lm/30.2W
4,5	DOS80+M	-	Q-LUX(Mini)-DWC 827/3500lm/30.2W
6	DOS80-V+M	V89 150060-1-0*	Q-LUX(Mini)-DWC 827/3500lm/30.2W
7-10+13-16-18	DOS60+M	-	Q-LUX(Mini)-SCL 827/2550lm/22W
14,15	DOS70+M	-	Q-LUX(Mini)-SCL 827/2550lm/22W
19+24	DOS60+M	-	Q-LUX(Mini)-DWC 827/1800lm/15.6W

Upozornění: Uvedené typy jsou pouze doporučené, které lze nahradit ekvivy

Legenda VO:

- SRVO stávající rozvodnice veřejného osvětlení
- RVO nový pilř s rozvodnicí VO (RVO S1/NK/P7/SC06+Př.)
- S stávající světelný bod na bet. sloupu ČEZ (7m, 70W)
- S stávající světelný bod na silnici ocelovém sloupu (8m, 70W)
- S stávající světelný bod na ocelovém sloupu (8m, 70W)
- S + stávající světelný bod nástěnný (7m, 70W)
- S stávající světelný bod na konzoli/střešníku (7m, 70W)
- SR stávající obecní rozhlas
- N nový světelný bod na ocelovém sloupu s výložníkem (8m, 1
- N nový světelný bod na ocelovém sloupu (8m, 13,6/14W)
- N nový světelný bod na ocelovém sloupu (6/7m, 13,6/14W)
- R přeložený obecní rozhlas
- J nový světelný bod podle jiné PD
- - - stávající nadzemní vedení VO (AlFe 16)
- - - stávající podzemní vedení VO (AYKY 4Bx35)
- - - nové podzemní vedení VO (CYKY-J 4x10)
- - - nové podzemní vedení VO (AYKY-J 4x35) podle jiné PD
- - - nové podzemní vedení VO (CYKY-J 4x10) podle jiné PD
- - - obetonovaná chráněná vedení (KF 09050)
- - - nový řízený protlak pod komunikací
- - - zařízení VO ke zrušení

Legenda ČEZ:

- TS stávající trafostanice
- PS nová pojisktová skříň
- SB stávající betonový sloup
- - - stávající nadzemní vedení VN
- - - stávající podzemní vedení NN
- - - nové podzemní vedení NN
- - - zařízení ke zrušení

rozvodná soustava: síť TN-C-S, 3+N+PE, - 50Hz, 230V
 ochrana automatickým odpojením od zdroje: die ČSN EN 61140 ed 3
 zemní soustava: stožárů a RVO budou propojeny zemnicím páskem FeZn
 ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

ELVOST

Ing. Jiří Vordáč

Město Kraslice, náměstí 28, řína 1438, 35 801 Kraslice

projektový elastro
 návrhy a dodávky
 osvětlení

Ing. Jiří Stehlik

zodpovědný projektant

Ing. Karel Jirko B. Cvič
 IČO 46962579
 www.elvost.cz

Ing. Jiří Stehlik
 IČO 46962579
 www.elvost.cz

