



Tabulka světelných bodů:

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

Upozornění: Uvedené typy jsou pouze doporučené, které lze nahradit ekvivalenty.



Legenda VO:

- SRVO [Symbol] stávající rozvodnice veřejného osvětlení
- RVO [Symbol] nový pilír s rozvodnicí VO (RVO S1/NKP7P/ISO06+pr.)
- S [Symbol] stávající světelný bod na bet. sloupu ČEZ (7m; 70W)
- S [Symbol] stávající světelný bod na slimiční ocelovém sloupu (8m; 70W)
- S [Symbol] stávající světelný bod na ocelovém sloupu (6m; 70W)
- S [Symbol] stávající světelný bod na nástěnný (7m; 70W)
- SR [Symbol] stávající světelný bod na konzolní/střešníku (7m; 70W)
- N [Symbol] stávající obecní rozhlás
- N [Symbol] nový světelný bod na ocelovém sloupu s výložníkem (8m; 13,6/14W)
- N [Symbol] nový světelný bod na ocelovém sloupu (8m; 13,6/14W)
- N [Symbol] nový světelný bod na ocelovém sloupu (6/7m; 13,6/14W)
- R [Symbol] přeložený obecní rozhlás
- J [Symbol] nový světelný bod podle jiné PD
- [Symbol] stávající nadzemní vedení VO (AlFe 16)
- [Symbol] stávající podzemní vedení VO (AYKY 4Bx35)
- [Symbol] nové podzemní vedení VO (CYKY-J 4x10)
- [Symbol] nové podzemní vedení VO (AYKY-J 4x35) podle jiné PD
- [Symbol] nové podzemní vedení VO (CYKY-J 4x10) podle jiné PD
- [Symbol] o betonovaná chránička vedení (KF 09050)
- [Symbol] nový řízený protlak pod komunikaci
- [Symbol] zařízení VO ke zrušení

Legenda ČEZ:

- TS [Symbol] stávající trafostanice
- PS [Symbol] nová pojistková skříň
- SB [Symbol] stávající betonový sloup
- [Symbol] stávající nadzemní vedení VN
- [Symbol] stávající podzemní vedení NN
- [Symbol] nové podzemní vedení NN
- [Symbol] zařízení ke zrušení

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 230V
 ochrana automatickým odpojením od zdroje: dle ČSN EN 61140 ed.3
 zemnicí soustava: stožary a RVO budou propojeny zemnicím páskem FeZn 4x30
 ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva



ELVOST		Projektant: Ing. Jiří Vorač	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlik	Číslo zakázky: 211203
projekt elektro návrhy a dodávky osvětlení		nám. Krále Jiřího 8, Cheb ICO 46952579 www.elvost.cz e-mail: elvost@seznam.cz		Datum: 12/2021
Město Kraslice, náměstí 28. října 1438, 35 801 Kraslice		Obec: Kraslice		Mřítko: 1:1000
Kraj: Karlovarský		Stavba: Přeložka VO ul. Fibichova a Fučíkova, Kraslice		Stupeň: DUR+DSP
Acce: Kraslice		Číslo výkresu: C.3.2		

Legenda ostatních stávajících sítí:

- [Symbol] sdělovací vedení podzemní metalické nezeměřené (CETIN, a.s.)
- [Symbol] sdělovací vedení nadzemní (CETIN, a.s.)
- [Symbol] plynovod nízkotlaký (GasNet, s.r.o.)
- [Symbol] plynovod středotlaký (GasNet, s.r.o.)
- [Symbol] plynovod netlakový (GasNet, s.r.o.)
- [Symbol] kanalizační řád (KMS Kraslická městská společnost s.r.o.)
- [Symbol] vodovodní řád (KMS Kraslická městská společnost s.r.o.)