



Legenda VO:

- S stávající světelný bod parkový na ocelovém sloupu (70W; 4,5m)
- N nový světelný bod na ocelovém sloupu (31,6W; 6m)
- N stávající podzemní vedení VO (AYKY 4Bx16)
- N nové podzemní vedení VO (CYKY-J 4x10)
- N stávající obetonovaná chránička vedení VO
- N obetonovaná chránička vedení VO (KF 09063)
- N zařízení VO ke zrušení

Tabulka světelných bodů:

SV. BOD	N	STOŽÁR	VÝLOŽNÍK	SVĚTLIDLO	ELEVACE
1,4		DOS 60-DV+M	VS76-150060-1-5°	SL 11 mini LED/P1,0a 727/2899lm/31,6W	0°
2,3		DOS 60-DV+M	VS76-100060-1-5°	SL 11 mini LED/P1,0a 727/2899lm/31,6W	0°

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

Legenda ostatních nových sítí:

- kanalizace dešťová
- drenáž

Legenda stávajících sítí:

- VN ČEZ nadzemní
- NN ČEZ nadzemní
- NN ČEZ podzemní
- sčelovací nadzemní melet CETIN
- vodovod
- vodovod šachetní
- vodovod momo provoz
- kanalizace jednotná
- plyn GasNet STL
- plyn nefunkční

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 230V
ochrana automatickým odpojením od zdroje: dle ČSN EN 61140 ed.2
ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

ELVOST

Projektant: Ing. Jiří Voráč	projekty elektro návrhy a dodatky osvětlení	nám Krále Jiřího 8, Chab	Paré:
Stavebník: Město Svatava, ČSA 277, 367 03 Svatava	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stěhlik	Tel.: 354 436 246 ICO:46862579 e-mail: elvost@seznam.cz	Oslo zakázky: 210702
Kraj: Karlovarský	Obec: Svatava	Měřítko: 1:500	Datum: 07/2021
Akce: Úprava ulice Sadové, město Svatava		Stupeň: PDPs	
Část: D.1.4 SO 431 Veřejné osvětlení		Oslo výkresu: D.1.4.2	
Obsah: Situční výkres veřejného osvětlení			