

Řezy výkopů:

- Legenda:**
- S stávající světelný bod
  - N1 nový světelný bod (DOS 80M, Voltana 2/5118/16LED/350mA/20W/NW/2560lm
  - N2,3 nový světelný bod (DOS 80M, Voltana 2/5119/16LED/700mA/39W/NW 4531lm
  - stávající podzemní vedení VO (AYKY-J 4x25 v HDPE 40 šedé "VO")
  - nové podzemní vedení VO (AYKY-J 4x25 v HDPE 40 šedé "VO")
  - obetonovaná chránička vedení VO

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

**Legenda stávajících sítí:**

- ČEZ podzemní NN
- Veolia vodovod
- Veolia kanalizace jednotná
- město kanalizace dešťová
- GasNet plyn NTL
- GasNet plyn nefunkční
- Hatespo teplovod
- Hatespo topný kanál
- Cetin optika
- Cetin zrušené
- Cetin metalický
- Nej TV zemní

**Legenda nových sítí:**

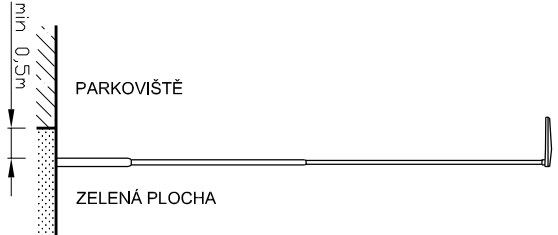
- nový Nej TV
- nová kanalizace dešťová

**rozvodná soustava:** síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 400/230V

**ochrana automatickým odpojením od zdroje:** dle ČSN EN 61140 ed.3

**zemní soustava:** stožáry a RVO budou propojeny zemnicím páskem FeZn 30x4

**ostatní potřebné údaje:** viz Technická zpráva



Světelný bod:

<b>ELVOST</b>		projekt elektro nám Krále Jiřího 8, Cheb		Paré:	
Ing. Jiří Voráč		návhrhy a dodávky Ing. Jiří Stehlik		Tel.: 354 436 246	
Město Habartov, Náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov		oświetlení		e-mail: elvost@seznam.cz	
Kraj: Karlovarský		Obec: Habartov		Číslo zakázky: 180207	
Akce: Parkoviště v ul. Karla Čapka		Stupeň: DSP		Datum: 02/2018	
na pozemcích p.č. 172 a 173 v k.ú. Habartov		+PDPS		Měřítko: 1:500	
Část: C.4 SO 431 Objekty osvětlení pozemní komunikace		Číslo výkresu: C.4.2		Obsah: Situace veřejného osvětlení	