

- POPIS:
- NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR v.5m KL5-133/60 SE SVÍTIDLEM V PROVEDENÍ LED VOLTANA 2/5102/16 LED/700mA/39W, BARVA SVĚTLA 3000K
  - NOVÉ SVÍTIDLO V PROVEDENÍ LED VOLTANA 2/5102/16 LED/500mA/28W, BARVA SVĚTLA 3000K S VÝLOŽNÍKEM JZP1-300 V PODJEZDU NA ZDI VE VÝŠCE 4m
  - NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR v.6m KL6-133/60 SE SVÍTIDLEM V PROVEDENÍ LED VOLTANA 2/5102/16 LED/700mA/39W, BARVA SVĚTLA 3000K
  - STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO
  - NOVÝ STOŽÁR v.6m PA6-114/89/76 S ATYPICKÝM VÝLOŽNÍKEM d.0,5m PD1-500/76, NÁKLON 5° A SVÍTIDLEM PRO PRÍSŤVĚLENÍ PŘECHODU AMPERA MDI/5145/48 LED/NW/350mA/50W
  - NOVÝ KABEL TYPY CYKY SE ZEMNÍM DRÁTEM FeZn 10mm
  - STÁVAJÍCÍ KABEL VO
  - STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ VEDENÍ VO
  - NOVÁ CHRÁNIČKA PŘES KOMUNIKACI PVC Ø110mm
  - NOVÝ ROZVÁDĚČ ZAPINACÍHO MÍSTA ZB-FE-2D
  - NOVÁ SKŘÍŇ ČEZ TYPU SS101
  - STÁVAJÍCÍ DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE ČEZ
  - NOVÝ PODRUŽNÝ ROZVÁDĚČ VO PRO ODJÍSTĚNÍ SVÍTIDEL V PODJEZDU
  - STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ VEDENÍ NN ČEZ
  - STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ VEDENÍ VN ČEZ
  - STÁVAJÍCÍ SLOUP VRCHNÍHO VEDENÍ ČEZ

Poznámka:  
Nové stožáry VO budou osazeny 0,3m od kraje chodníku nebo 0,5m od komunikace, kabely budou uloženy v trase stožárů VO.  
Veškeré povrchové vzdálenosti podzemních vedení budou provedeny dle ČSN 736005. Uložení kabelů musí odpovídat ČSN 332000-5-52.  
Použitá soustava: 3 PEN 50Hz 230/400V TN-C  
(TN-C-S od stožárové svorkovnice ke svítidlu)  
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím bude realizována automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 332000-4-41, ed.2.  
Hromosvodová ochrana bude provedena připojením stožáru na uzemňovací drát FeZn 10mm, který bude uložen pod napájecí kabel a spojen s uzemňovací soustavou SVO.

změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

AKCE:


III/1016 Strančice - Kunice, PD

ZADAVATEL SO 401.1

Obec Kunice  
Na Návsí 92  
251 63 Kunice

JTSK

Bp

ZHOTOVITEL :	vypracoval	Jan Bouška	investor	Kunice, Strančice
 atelierpromika <small>projektování, inženýring, stavební inženýring</small>	zodp. projektant	Jan Bouška	datum	10/2019
	obsah:		stupeň	PDPS
	D. Výkresová dokumentace D.4.1 Veřejné osvětlení Kunice		měřítko	1:500
Zhotovitel: <small>Atelier PROMIKA s.r.o. Mlýnská 9 160 00 Praha 6</small>	příloha:	D.4.1.4		
Situační - část 2				