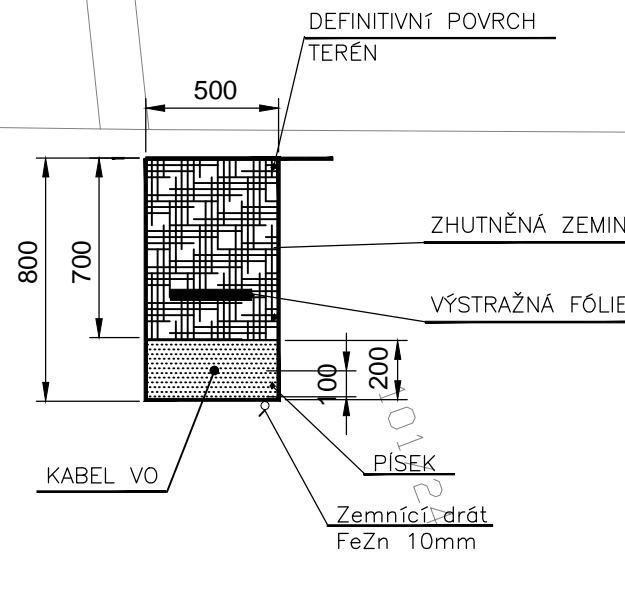
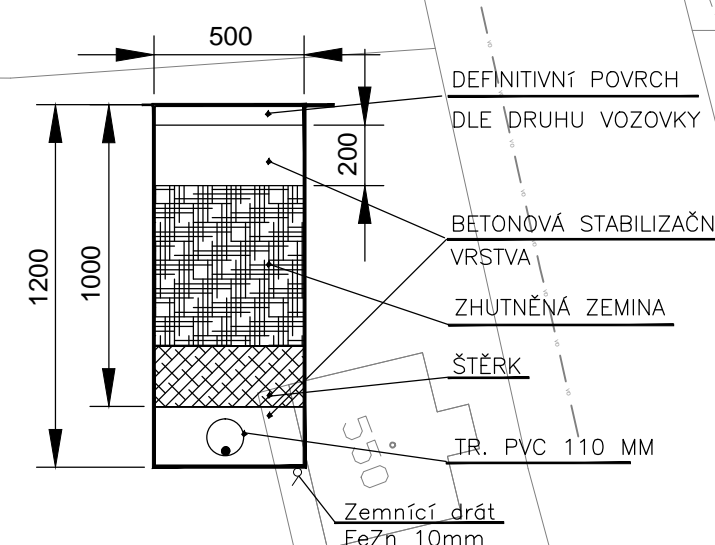




Řez výkopem v terénu  
A-A', B-B', D-D', E-E'



Přechod přes vozovku  
F-F'



**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.

- 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 PŘÍSVĚTLENÍ PŘECHODU AMPERA MIDI/5145/48 LED/NW/350mA/50W
  - NOVÝ STOŽÁR v.6m KLL6-114/76/60 BEZ VÝLOŽNÍKU A SVÍTIDLEM PRO PŘÍSVĚTLENÍ PŘECHODU AMPERA MIDI/5145/48 LED/NW/350mA/50W, NÁKLON 5° POMOCÍ KLOUBU VE SVÍTIDLE
  - NOVÝ KABEL TYPU CYKY SE ZEMNÍM DRÁTEM FeZn 10mm
  - STÁVAJÍCÍ KABEL VO
  - STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ VEDENÍ VO
  - NOVÁ CHRÁNIČKA PŘES KOMUNIKACI PVC Ø110mm
  - NOVÝ ROZVADĚČ ZAPINACÍHO MÍSTA ZB-FE-2D
  - NOVÁ SKŘÍŇ ČEZ TYPU SS101
  - STÁVAJÍCÍ DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE ČEZ
  - NOVÝ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ VO PRO ODJŠTĚNÍ SVÍTIDEL V PODJEZDU
  - STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ VEDENÍ NN ČEZ
  - STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ VEDENÍ VN ČEZ
  - STÁVAJÍCÍ SLOUP VRCHNÍHO VEDENÍ ČEZ

změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

**AKCE:**

**III/1016 Strančice - Kunice, PD**

**ZADAVATEL SO 401.1**

Obec Kunice  
Na Návsi 92  
251 63 Kunice

JTSK	Bpv		
ZHOTOVITEL :	vypracoval	Jan Bouška	investor
	zodp. projektant	Jan Bouška	Kunice, Strančice
	obsah:	D. Výkresová dokumentace D.4.1 Veřejné osvětlení Kunice	
	příloha:	D.4.1.3	
Zhotovitel: Atelier PROMIX s.r.o. Machova 9 160 00 Praha 6		datum stupeň měřítko č.přílohy:	10/2019 PDPS 1:500 paré :