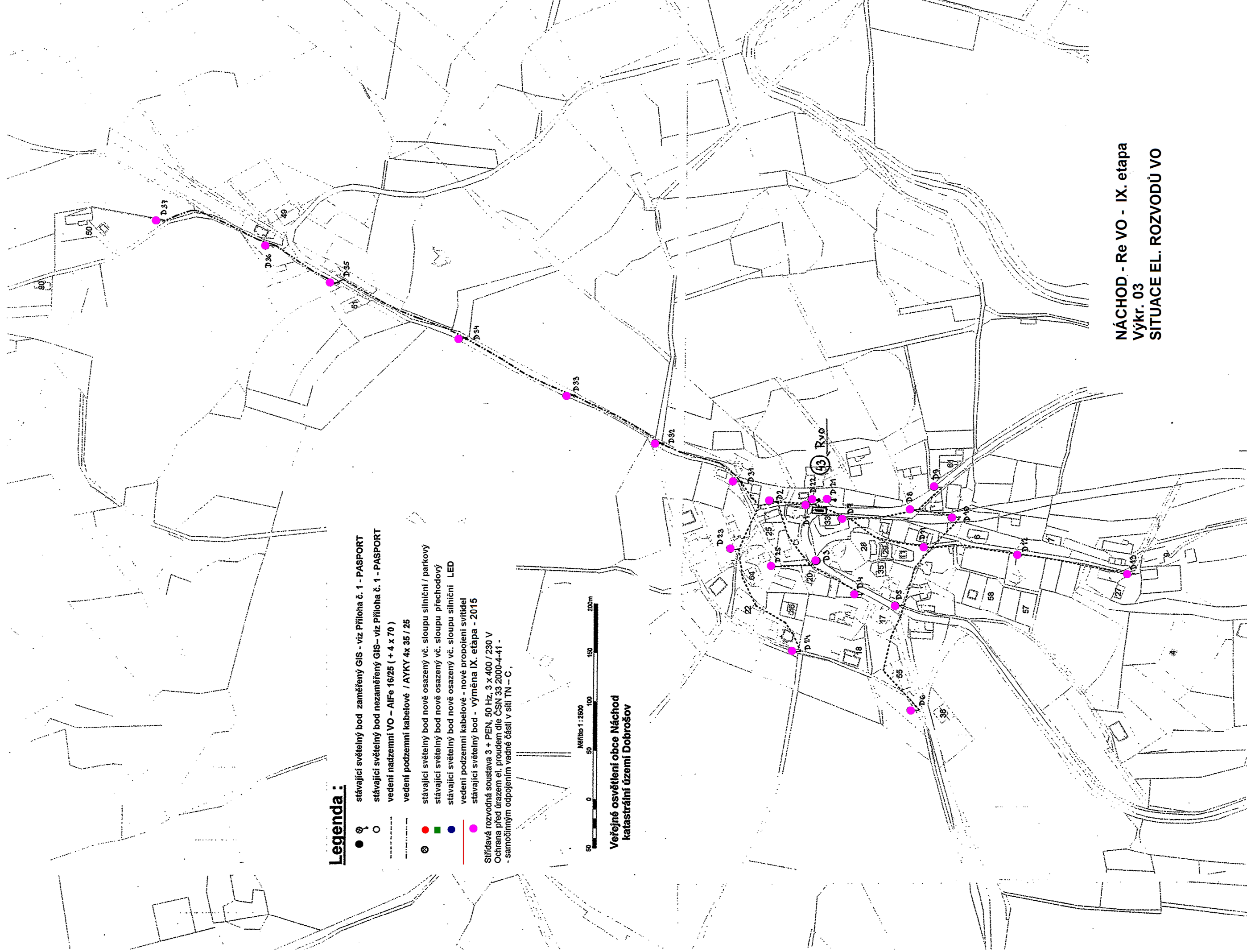


Legenda :

- ○ stávající světelný bod zaměřený GIS - viz Příloha č. 1 - PASPORT
- stávající světelný bod nezaměřený GIS - viz Příloha č. 1 - PASPORT
- vedení nadzemní VO - AlFe 16/25 (+ 4 x 70)
- vedení podzemní kabelové / AYKY 4x 35 / 25
- ● stávající světelný bod nově osazený vč. sloupu silniční / parkový
- ■ stávající světelný bod nově osazený vč. sloupu přechodový
- ● stávající světelný bod nově osazený vč. sloupu silniční LED
- vedení podzemní kabelové - nové propojení svítidel
- ● stávající světelný bod - výměna IX. etapa - 2015

Sítidávavá rozvodná soustava 3 + PEN, 50 Hz, 3 x 400 / 230 V
 Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 -
 - samostatným odpojením vadné části v síti TN - C

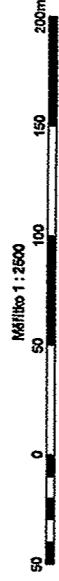
**NÁCHOD - Re VO - IX. etapa
 Výkr. 02
 SITUACE EL. ROZVODŮ VO**



Legenda :

- ☉ stávající světelný bod zaměřený GIS - viz Příloha č. 1 - PASPORT
- stávající světelný bod nezaměřený GIS - viz Příloha č. 1 - PASPORT
- vedení nadzemní VO – AIFe 16/25 (+ 4 x 70)
- - - - - vedení podzemní kabelové / AYKY 4x 35 / 25
- ⊙ stávající světelný bod nové osazený vč. sloupu silniční / parkový
- ⊙ stávající světelný bod nové osazený vč. sloupu přechodový
- ⊙ stávající světelný bod nové osazený vč. sloupu silniční LED
- vedení podzemní kabelové - nové propojení svítidel
- stávající světelný bod - výměna IX. etapa - 2015

Síťdává rozvodná soustava 3 + PEN, 50 Hz, 3 x 400 / 230 V
 Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 -
 -samočinným odpojením vadné části v síti TN - C.



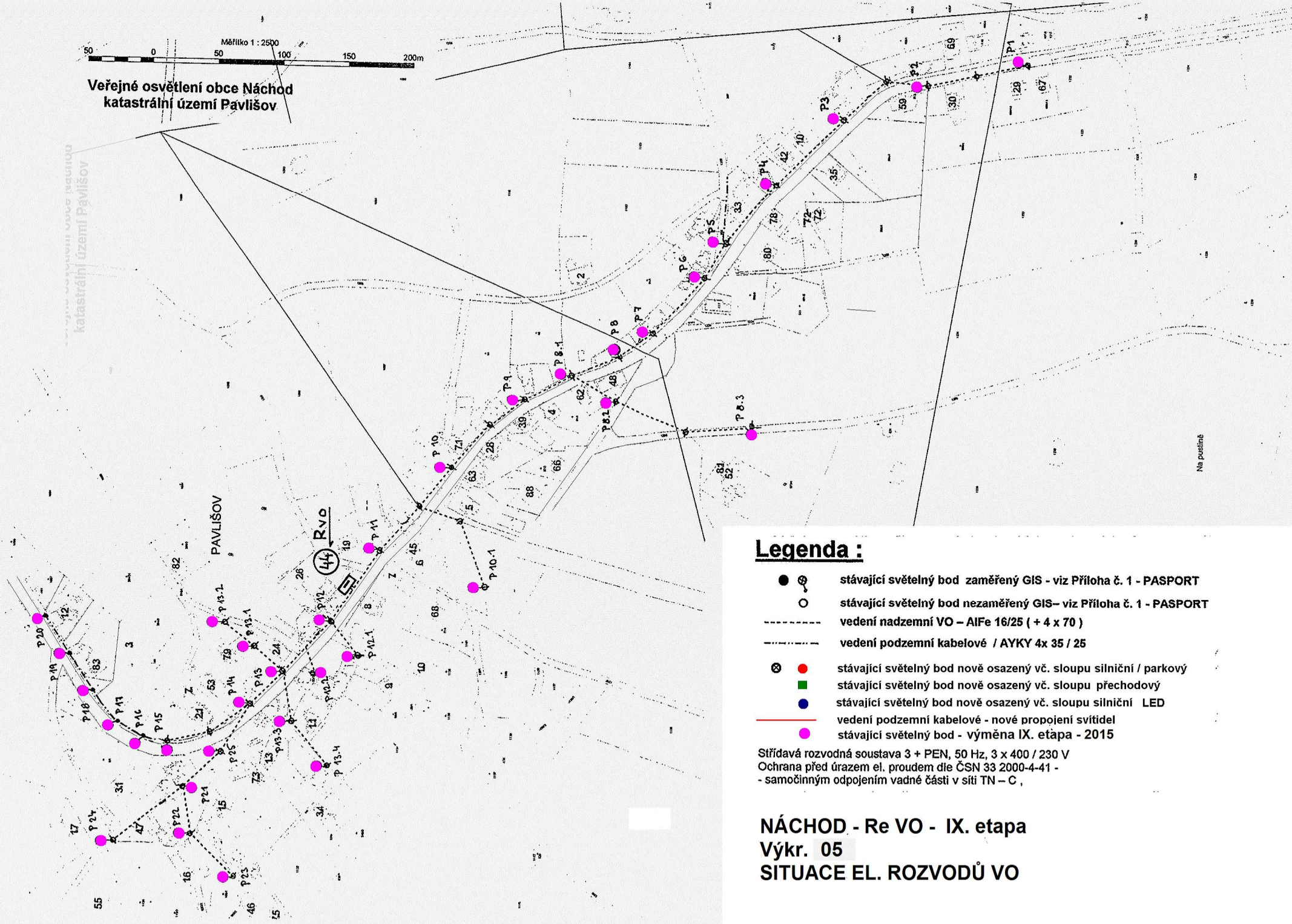
**Veřejné osvětlení obce Náchod
 katastrální území Dobrošov**

**NÁCHOD - Re VO - IX. etapa
 Výkr. 03
 SITUACE EL. ROZVODŮ VO**

Měřítko 1 : 2500
50 0 50 100 150 200m

Veřejné osvětlení obce Náchod katastrální území Pavlišov

katastrální území Pavlišov



Legenda :

- ○ stávající světelný bod zaměřený GIS - viz Příloha č. 1 - PASPORT
- stávající světelný bod nezaměřený GIS - viz Příloha č. 1 - PASPORT
- vedení nadzemní VO - AlFe 16/25 (+ 4 x 70)
- - - - - vedení podzemní kabelové / AYKY 4x 35 / 25
- ⊗ ● stávající světelný bod nově osazený vč. sloupu silniční / parkový
- stávající světelný bod nově osazený vč. sloupu přechodový
- stávající světelný bod nově osazený vč. sloupu silniční LED
- - - - - vedení podzemní kabelové - nové propojení svítidel
- stávající světelný bod - výměna IX. etapa - 2015

Střídavá rozvodná soustava 3 + PEN, 50 Hz, 3 x 400 / 230 V
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 -
- samočinným odpojením vadné části v síti TN - C ,

NÁCHOD - Re VO - IX. etapa
Výkr. 05
SITUACE EL. ROZVODŮ VO