



Stožár součástí projektu  
křížovanky ŘSD

Provozní napětí: 3NPE 400V AC 50Hz  
Ochrana proti úrazu el. proudem automatickým  
odpojením od zdroje podle ČSN 33 2000-4-41:ed.3

Vnější vlivy: AA7, AB8, AC1, AD3, AE4, AF1  
BA2, BC2, BD1, BE1  
Rozvodné skříň ve venkovním prostoru:  
prostory nebezpečné.  
Vnější vlivy stanoveny podle ČSN 33 2000-5-51 ed3

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ I  
PODMÍNKOU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE VYTVOŘENÍ  
PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNAČENÍ ZÁČATKU STAVBY  
JEJICH SPRÁVČÍM I

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| PROJEKTANT<br>KOMUNIKACE:<br>Ing. Jolana Holá  | PROJEKTANT<br>VO<br>Pavel Prášil                | KONTROLOVAL:<br>Ing. František Huber P. Ph.D. | ZPRACOVATEL: Pavel PRÁŠIL<br>projekt elektromontáže<br>IČO:13207229 tel: 742 875 086<br>IČO:13207229 tel: 742 875 086<br>IČO:13207229 tel: 742 875 086 |
| INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice | KRAJ/ OBC: Pardubický kraj/ Zámberk             | ČÍSLO ZAKÁZKY:                                | FORMÁT:  |
| STAVBA:  | REKONSTRUKCE SILNICE III/31911 ŽAMBERK – PRŮTAH | DATAUM:                                       | 4 x A4   |
| STAVEBNÍ OBJEKT:   | SO 401 - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - UL. TYRŠOVA        | STUPEN: DÚPS                                  | PAR:   |
| NAKUP PRÁČÍ:   | MĚŘÍTKO: 1 : 500                                | ČÁST:   | PRÍL. Č.:  |
| SITUACE VO - UL. TYRŠOVA   | D.1.3   | 2.2   |  |

E  
Stožár bezpečicový kónický, nadz. část 5,5m (např. SAL 55) barva černá + svítidlo solární 35W

ulice Pod schody  
stávající svítidlo se zruší  
a nahradí svítidlem  
se solárním napájením