























- | | |
|---|---|
|  | - návrhovaná kabelová trasa kabelizace rozvodu vn 22kV, součást SO 365 |
|  | - uložení kabelu vn v kabel.žlabu, součást SO 365 |
|  | - uložení kabelu vn v chrániče, součást SO 365 |
|  | - navrhovaná kabelová trasa kabelizace rozvodu nn, součást SO 361, SO 364 |
|  | - uložení kabelu v kabel.žlabu, součást SO 361, SO 364 |
|  | - uložení kabelu v chrániče, součást SO 361 |
|  | - uložení kabelu v kabelovodu, součást SO 361 |
| OV  | - nová osvětlovací věž výšky 20m s rozvaděčem a LED svítidly, součást SO 361 |
|  | - nový osvětlovací stožár s LED svítidly výšky do 8m, součást SO 361, SO 364 |
|  | - nový osvětlovací stožár s LED svítidly výšky do 8m, součást SO 364 |
|  | - nové LED svítidlo na obvodovém plášti budovy, součást SO 361 |
|  | - nové výbojkové světlomety na konstrukci provizorního napaječe, součást SO 364 |
| RP  | - nový rozvaděč ovládání osvětlení v rámci areálu provizorního napaječe, součást SO 364 |
| TR 6/0,4kV  | - nový TTS 6/0,4kV, součást SO 360 |

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	02 / 2017
02	-	-
03	-	

<p>Objednatel:</p>  <p><i>Správa železniční dopravní cesty</i></p>	<p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</p> <p>Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9</p>
--	--

<p>Zhotovitel: SPOLEČNOST "EŽ+SP TNS Rostoklaty"</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>SUDOP PRAHA</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Elektrizace Železnic Praha a.s.</p> </div> </div>	<p>SUDOP Praha a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>EŽ Praha a.s. nám. Hrdinů 1693/4a 140 00 Praha 4 - Nusle e-mail: marketing@elz.cz</p>
<p><i>Hlavní inženýr projektu:</i></p> <p>ING. MIROSLAV NEZKUSIL</p>	<p><i>Asistent hlavního inženýra:</i></p> <p>-</p>	

Projektant:  SUDOP PRAHA a.s.
 Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
 tel.: +420 267 094 111
 e-mail: praha@sudop.cz

<p>Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</p>			
<p>Vedoucí střediska:</p>  <p>ING. MARTIN RAIBR</p>	<p>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</p>  <p>ALEŠ BUDSKÝ</p>	<p>Vypracoval:</p>  <p>ALEŠ BUDSKÝ</p>	<p>Kontroloval:</p>  <p>ING. KAREL KOŠAŘ</p>

<p>Název akce:</p> <p>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty</p>	<p>Číslo smlouvy:</p> <p>16 077 208</p>	
	<p>Projektový stupeň:</p> <p>PD</p>	
<p>Část:</p> <p>ROZVODY VN, NN, OSVĚTLENÍ A DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ</p>	<p>Datum:</p> <p>02/2017</p>	
	<p>Číslo části:</p> <p>E.3.6</p>	
<p>Název přílohy:</p> <p>Situace 1:500 - SO 361, SO 364, SO 365</p>	<p>Měřítko:</p> <p>1:500</p>	<p>Počet formátů:</p> <p>4 A4</p>
	<p>Číslo přílohy:</p> <p>3</p>	

DOKUMENT JE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PRÁVNÍ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DÍLE ŽÁKONA A 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. REZ SOUHLASÍ SUDOP PRAHA a.s.