



VÝKOVÝ SYSTÉM B		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		+0,00 = xxx xx m. n. m.
Číslo změny:	Obsah změny:			Datum změny:
01	PO ZAPROKÁOVÁNÍ PŘÍPOMINEK			02/2017
02				
03				
<p>Zjednatel:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;">  <div style="flex-grow: 1;"> <p style="margin-top: 10px;">Správa Zakaznický oddělení, státní organizace Sokolovská 100/7, 110 00 Praha 1</p> <p style="margin-top: 10px;">Stavění správy objektů Sokolovská 278, 190 00 Praha 9</p> </div> <div style="width: 150px; text-align: right;"> <p>EÚDOP Praha s.r.o., rám. Průmysl. 185/2A, 141 00 Praha 4 - Nusle e-mail: marketing@eudop.cz</p> </div> </div>				
<p>Zhotovitel: "SPOLEČNOST "SP+EZ TNS BALABENKA"</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;">  <div style="flex-grow: 1;"> <p style="margin-top: 10px;">EÚDOP Praha s.r.o. Ostavařská la. 130 00 Praha 3 tél.: +420 287 084 111 e-mail: praha@sudop.cz</p> </div> <div style="width: 150px; text-align: right;"> <p>EÚDOP Praha s.r.o., rám. Průmysl. 185/2A, 141 00 Praha 4 - Nusle e-mail: marketing@eudop.cz</p> </div> </div>				
<p>Hlavní inženýr projektu:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>ING. MIROSLAV NEŽUKUŠIL</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>Asistent hlavního inženýra:</p> </div> </div>				
<p>Projektant:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;">  <div style="flex-grow: 1;"> <p style="margin-top: 10px;">SUDOP PRÁHA s.r.o. Ostavařská la. 130 00 Praha 3 tél.: +420 287 084 111 e-mail: praha@sudop.cz</p> </div> </div>				
<p>Smluvník: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</p> <p>Veškeré účasti: <i>Roubík</i> Odpovědný zedníkový SO, IO, PS Vyměřeno: <i>Chalý</i> Kostnicová: <i>Haušild</i> ING. MARTIN RABER ING. JIŘÍ STRAKA ING. JIŘÍ STRAKA ING. PAVEL HAUŠILD </p>				
<p>Název akce: Číslo ambony: 16 029 208</p> <p style="text-align: right;">Projekční stupeň: PD</p>				
<p>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabanka</p> <p>Datum: 02/2017</p> <p>Číslo část: E.3.1</p>				
<p>Celostrojní SO 312TNS Balabanka, připojení zpětného vedení na TV 321.Ližběř SO 311TNS Balabanka, připojení napájecího vedení na TV 322.Ližběř SO 310TNS Balabanka, připojení nap. ved. na TV Lč.201.202.601.602</p> <p>Měřítka: 1:500 Počet fólií: 16xK4</p>				
<p>Název priority: Číslo priority: 4.1</p>				
<p>SITUACE díl 1</p>				