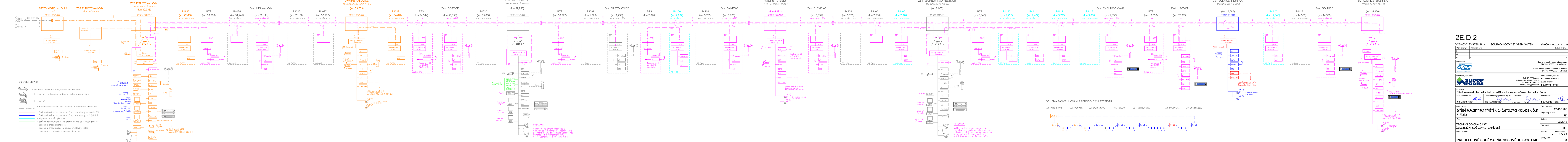


ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ n/Orl. - ČASTOLOVCE - SOLNICE, 4. část (1.ETAPA)


ŘEŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ n/Orl. - ČASTOLOVCE - SOLNICE, 4. část (1.ETAPA)



2F D 2

LEIDIE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	±0,000 = xxx,xx m n.
<i>Číslo změny:</i>	<i>Obsah změny:</i>		<i>Datum změny:</i>
01	-		
02	-		
03	-		

<p>Objednáte:</p>  <p>Správa železniční dopravní cesty</p>	<p>Správa železniční dopravní cesty, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</p>	<p>Stavební správa východ ze sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc</p>
<p>Generální projektant:</p> 	<p>SUDOP PRAHA a.s. Oltářnická 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MILOS KRAMES Garant profese: ING. MARTIN STROF</p>

Středisko:			
Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAJBER	ING. MARTIN ŠTROF	ING. MARTIN ŠTROF	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNĚSTĚ N. O. - ČÁSTLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	17-185.20
2. ETAPA	Projektový stupeň:
Číslo:	F
TECHNOLOGICKÁ ČÁST	Datum:
ŽELEZNIČNÍ SĎELOVACÍ ZAŘÍZENÍ	09/2017
Název přílohy:	Číslo částí:
	D
	Měřítko:
	-
	Podobí formátu:
	12x
Číslo přílohy:	
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU	

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU