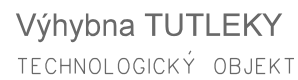







ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ n/Orl. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. část - 2. etapa



- 
- IP kamera pevná
 - IP kamera DOME
 - IP kamera otočná
 - Patchcords/metalické/optické - kabelové propojení
 - Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby a tohoto PS
 - Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby, v jiných PS
 - Připojení zařízení u přejezdů
 - Zařízení demontovaná nebo přemisťovaná do nových prostor
 - Zařízení a propojení stávající
 - Zařízení a propojení budou součástí 4.stavby, 1.etapy
 - Zařízení a propojení jsou součástí 3.stavby

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

<p>Objednatel:</p>  <p>Správa železniční dopravní cesty</p>	<p>Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1</p> <p>Stavební správa východ se sídlem v Olomouc Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 2. ETAPA	Číslo smlouvy: 17-185.208	
	Projektový stupeň: PD	
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Datum: 09/2018	
	Číslo části: D.2.4	
Název přílohy: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU	Měřítko: -	Počet formátů: 4x A4
	Číslo přílohy: 4	