

VYSVĚTLIVKY

V rámci řešené stavby "Doplnění pil. proj. GSM-R I.NŽK" v rámci PS 01-02-18

GSM-R trať Děčín Prostřední Žleb – Děčín východ–Ústí n.L.–Mělník–Všetaty–Lysá n.L.–Kolín

V rámci řešené stavby "Optimalizace traťového úseku Děčín východ – Prostřední Žleb"



Switch s FSP převodníky na připojení EDČD 1GB sítě



Router



Přenosový systém SDH

ČÁST D.1.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv





SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"

Zhotovitel části:	STOSMOL, s.r.o. U Cukrovaru 509/4 400 07 Ústí n.L. tel.: +420 725 881 561 email: info@stosmol.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK
		Garant profese: ING. JIŘÍ ŠTOLBA

Zhotovitel části:			
ŠTOSMOL, S.R.O. - POBOČKA TEPLICE			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
			
ING. JIŘÍ ŠTOLBA	MICHAL SLIVA	MICHAL SLIVA	ING. JIŘÍ ŠTOLBA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)	18-342.209	
	Projektový stupeň: DSP+PDPS	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 91-02-54 Děčín východ-Děčín Prostřední Žleb, přenosový systém	Datum: 12/2019	
	Číslo části: D.1.2.1	
Název přílohy: Blokové schéma přenosového systému na trati Děčín - Prostřední Žleb - st. hr.	Měřítko: -	Počet formátů: 3xA4
	Číslo přílohy: 002	