

# ČÁST D.1.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</b>	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 Ústín.L. tel.: +420 725 881 561 email: info@stosmol.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK  Garant profese: ING. JIŘÍ ŠTOLBA
-------------------	---	---	---

Zhotovitel části:			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. JIŘÍ ŠTOLBA	ING. JIŘÍ ŠTOLBA	DAVID LIPČÁK	ING. JIŘÍ ŠTOLBA

Název akce: <b>OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)</b>	Číslo smlouvy: <b>18-342.209</b>	
	Projektový stupeň: <b>DSP+PDPS</b>	
	Datum: <b>12/2019</b>	
	Číslo části: <b>D.1.2.5</b>	
Část: DÁLKOVÁ KONTROLA A OVLÁDÁNÍ A OVLÁDÁNÍ VYBRANÝCH SDĚLOVACÍCH ZAŘÍZENÍ PS 91-02-91 DĚČÍN VÝCHOD - DĚČÍN PROSTŘEDNÍ ŽLEB, DÁLKOVÁ DIAGNOSTIKA	Měřítko: <b>-</b>	Počet formátů: <b>14xA4</b>
Název přílohy: <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Číslo přílohy: <b>001</b>	