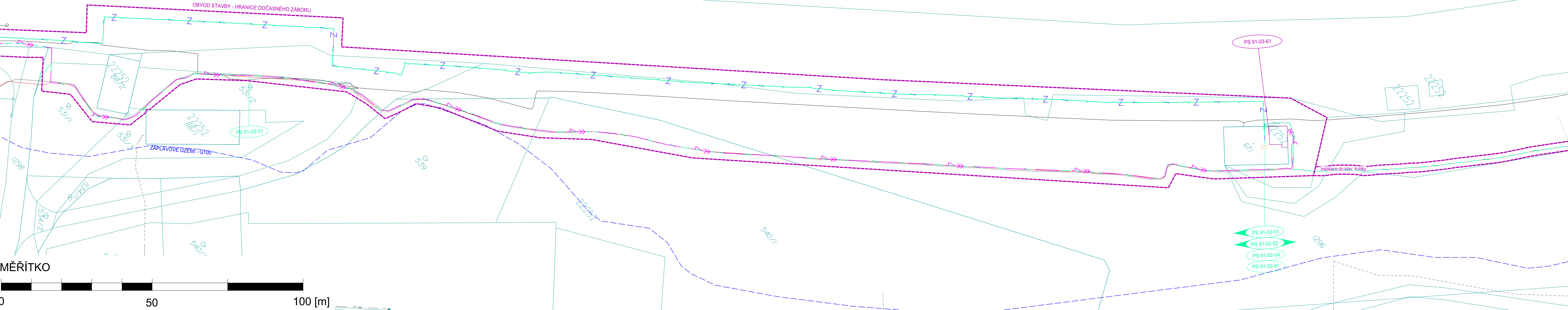


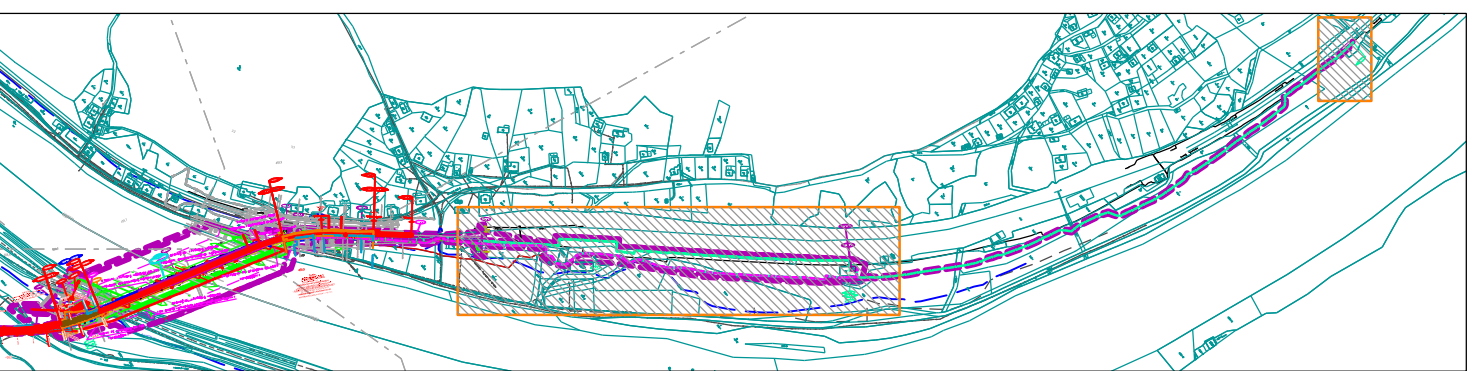
KOORDINAČNÍ SITUACE 1:500



MĚŘÍTKO

0 50 100 [m]

CELKOVÁ SITUACE 1:10 000







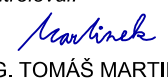
SEZNAM PS:

<b>D. Provozní soubory</b>	
<b>D.1 Železniční zabezpečovací zařízení</b>	
<b>D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)</b>	
PS 90-01-11	ZST Děčín východ, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
PS 92-01-11	ZST Děčín Prosteřední Žleb, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
<b>D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)</b>	
PS 91-01-21	Děčín východ - Děčín Prosteřední Žleb, úpravy traťového zabezpečovacího zařízení
<b>D.2 Železniční sdělovací zařízení</b>	
<b>D.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů</b>	
PS 91-02-51	Děčín východ - Děčín Prosteřední Žleb, DOK a TK (SZDC)
PS 91-02-52	Děčín východ-Děčín Prosteřední Žleb, úpravy kabelů DOK ČD-Telematika
PS 91-02-53	Děčín východ-Děčín Prosteřední Žleb, úpravy stávajících sděl. kabelů
PS 91-02-54	Děčín východ-Děčín Prosteřední Žleb, přenosový systém
<b>D.2.5 Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení</b>	
PS 91-02-91	Děčín východ-Děčín Prosteřední Žleb, dálková diagnostika
<b>D.3 Silnoproudá technologie včetně DRT</b>	
<b>D.3.1 Dispečerská řídící technika (DRT)</b>	
PS 92-03-11	ZST Děčín Prosteřední Žleb, DRT
PS 92-03-12	ED Ústí nad Labem, doplnění DRT
<b>D.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV</b>	
PS 91-03-61	Děčín Prosteřední Žleb, STS 6kV, úprava technologie
PS 91-03-62	Děčín východ - Děčín Prosteřední Žleb, TTS 6kV, technologie

POZNÁMKY

- VŠEOBECNĚ VIZ PŘÍLOHA A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- INFORMACE O TRVALÝCH ZÁBORECH NEZBYTNÝCH PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE 1.2 - MAJETKOPRÁVNÍ ELABORÁT
- ODDĚLENÁ ČÁST VÝKRESU S UKONČENÍM PS 91-02-52 NENÍ UMÍSTĚNA VE SPRÁVNÝCH SOUŘADNICÍCH.

AKTUALIZACE 10/2017

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	AKTUALIZACE POPISU SMĚROVÝCH OBLOUKŮ	20.3.2018	
02	-	-	
03	-	-	
Objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1	
		Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel:		Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK Garant profese: -	
SP + PSERVIS Děčín – Žleb PD			
 SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrů 830/2b, 198 00 Praha 9 tel.: +420 281 090 860 e-mail: firma@projekt-servis.cz	
Zhotovitel části:		-	
SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ		-	
Vedoucí střediska:		Vyracoval:	
ING. DANA WANGLER		 ING. FILIP KUTINA	
-		Kontroloval:	
-		 ING. TOMÁŠ MARTINEK	
Název akce:		Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRATĚ ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)		16 216 209	
Projektový stupeň:		PD	
Část:		Datum:	
SITUACE STAVBY		07/2017	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Číslo části:	
-		C.2	
Název přílohy:		Měřítko:	
-		1:500	
-		Počet formátů:	
-		8xA4	
-		Číslo přílohy:	
-		C.2.3	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - ČÁST 3			
DOCUMENT USE ONLY! POUZE VE SMYSLU PŘÍLOHY O DĚL. ZÁKONA Č. 131/2000 Sb. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.			