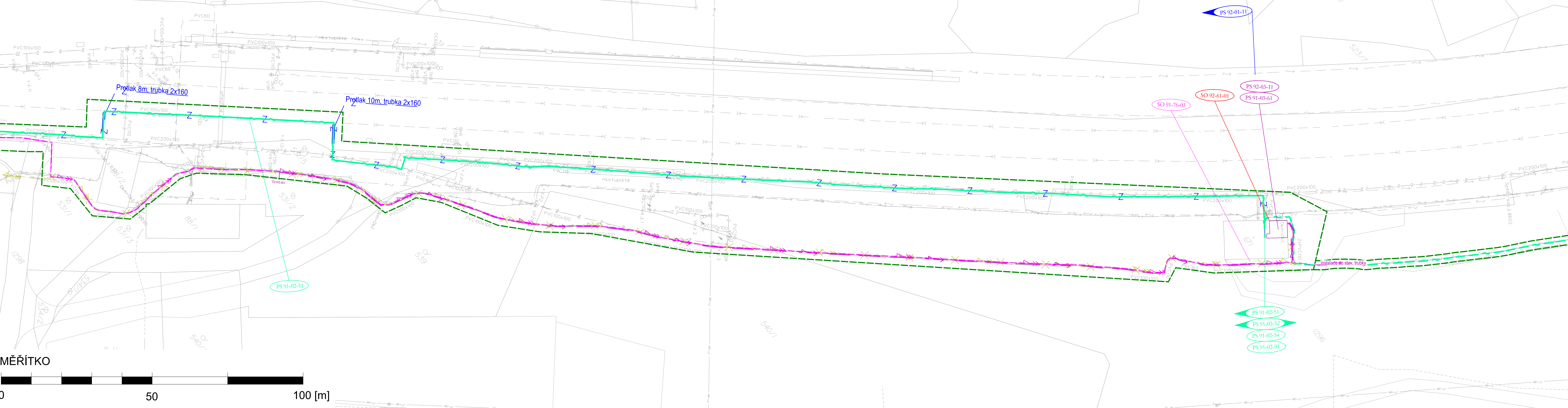
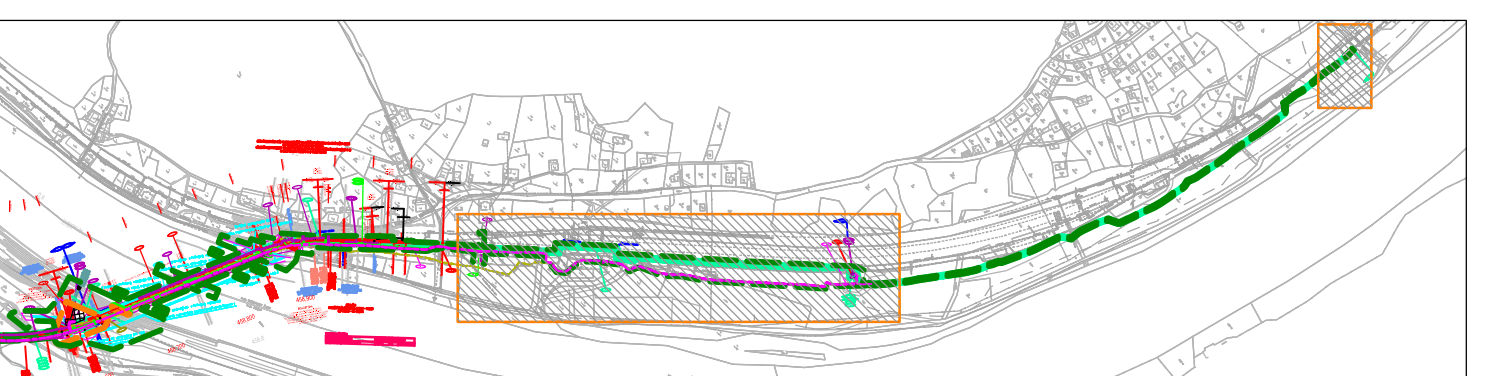


KOORDINAČNÍ SITUACE 1:500



CELKOVÁ SITUACE 1:10 000



SEZNAM PS:

D.1 Technologická část	
D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení	
D.1.1.1 Staniciční zabezpečovací zařízení (SZZ)	
PS 90-01-11	ZST Děčín východ, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
PS 92-01-11	ZST Děčín Prostřední Žleb, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
D.1.1.2 Tratové zabezpečovací zařízení (TZZ)	
PS 91-01-21	Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, úpravy tratového zabezpečovacího zařízení
D.1.2 Železniční sdělovací zařízení	
D.1.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů	
PS 91-02-51	Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, DOK a TK (SZDC)
PS 91-02-52	Děčín východ-Děčín Prostřední Žleb, úpravy kabelu DOK ČD-Telematika
PS 91-02-53	Děčín východ-Děčín Prostřední Žleb, úpravy stávajících sděl. kabelů
PS 91-02-54	Děčín východ-Děčín Prostřední Žleb, přenosový systém
D.1.2.5 Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení	
PS 91-02-91	Děčín východ-Děčín Prostřední Žleb, dálková diagnostika
D.1.3 Silnoproudá technologie včetně DRT	
D.1.3.1 Dispečerská řídicí technika (DRT)	
PS 92-03-11	ZST Děčín Prostřední Žleb, DRT
PS 92-03-12	ED Ústí nad Labem, doplnění DRT
D.1.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV	
PS 91-03-61	Děčín Prostřední Žleb, STS 6kV, úprava technologie
PS 91-03-62	Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, TTS 6kV, technologie

POZNÁMKY

- VŠEOBECNÉ VIZ PŘÍLOHA A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- INFORMACE O TRVALÝCH ZÁBORECH NEZBYTNÝCH PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE I.2 - MAJETKOPRÁVNÍ ELABORÁT
- ODDĚLENÁ ČÁST VÝKRESU S UKONČENÍM PS 91-02-52 NENÍ UMÍSTĚNA VE SPRÁVNÝCH SOUŘADNICÍCH.

ČÁST C.3

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	
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY		Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"			
 			
Zhotovitel částí:		Hlavní inženýr projektu:	
		ING. MARTIN VLAŠÁK	
SUDOP PRAHA a.s., Ošňanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		Garant profese: -	
Středisko: SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ			
Vedoucí střediska:		Odpovědný projektant SO, IO, PS:	
ING. DANA WANGLER		Vyracoval: 	
		ING. TOMÁŠ SOUKUP	
		Kontroloval: 	
		ING. TOMÁŠ MARTINEK	
Název akce:		Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRATĚ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)		18-342.209	
Projektový stupeň:		DSP+PDPS	
Část:		Datum:	
SITUAČNÍ VÝKRESY		12/2019	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Číslo části:	
		C.3	
Název přílohy:		Měřítko:	
		1:500	
		Počet formátů:	
		8xA4	
		Číslo přílohy:	
		C.3.3	

DOCUMENT LIE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍLOHY O DĚL ZADANÝ ČÁSTI NEJDE BYT DĚL ZADANÝ Č. 131/2000 SÚ. KOPROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.