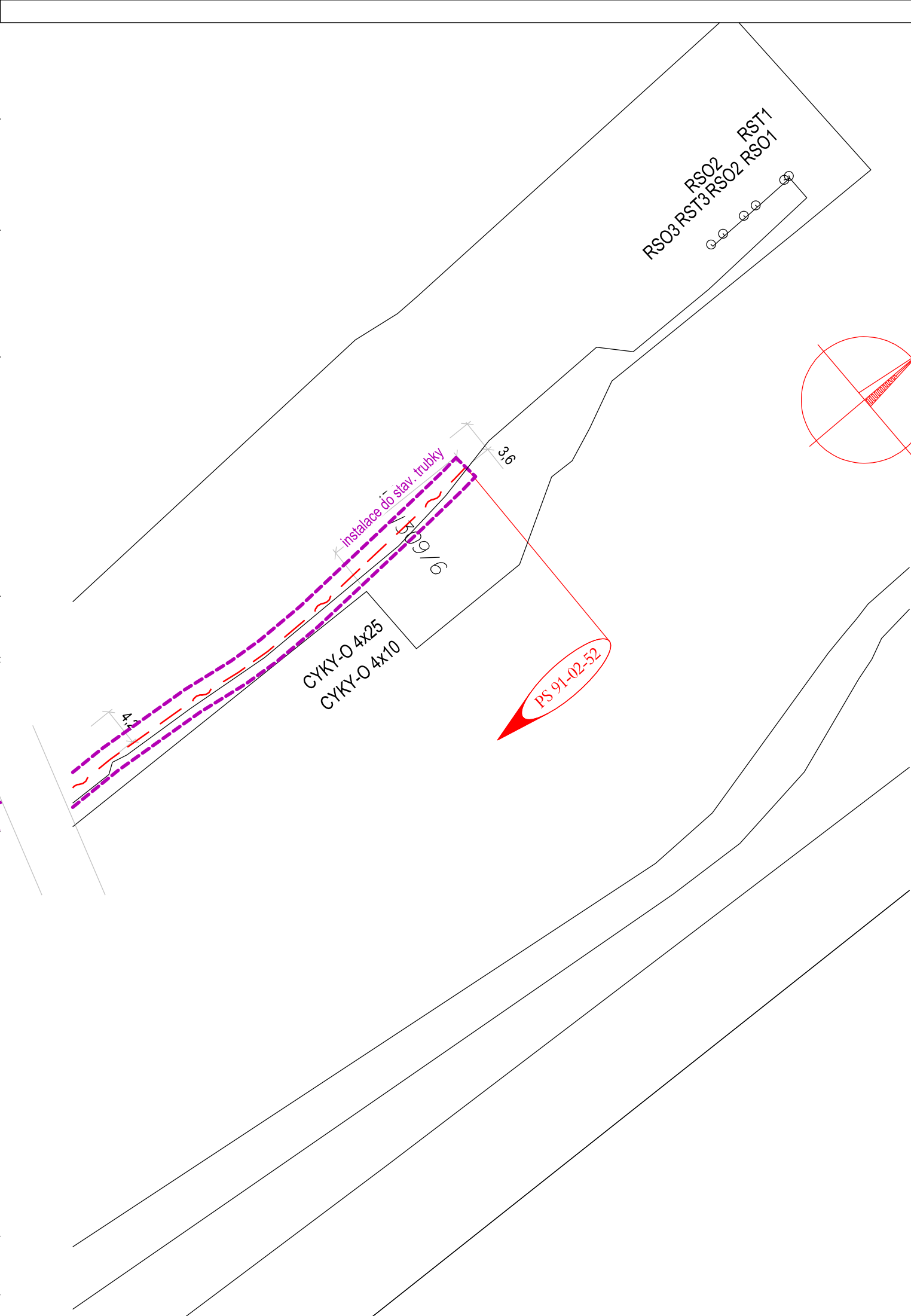
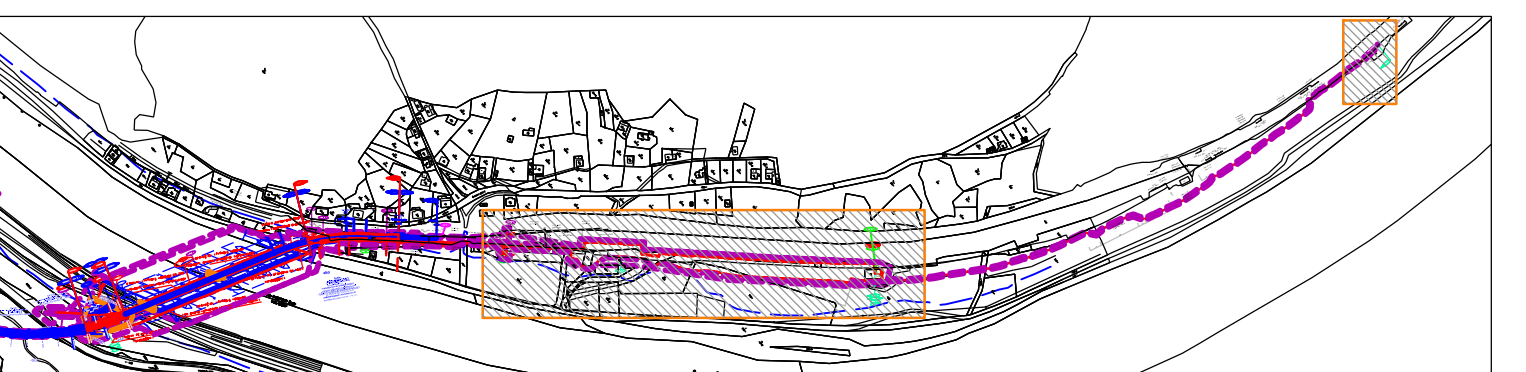


— KOORDINAČNÍ SITUACE 1:500



CELKOVÁ SITUACE 1:10 000



SEZNAM PS:


<u>D. Provozní soubory</u>	
<u>D.1 Železniční zabezpečovací zařízení</u>	
<i>D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)</i>	
PS 90-01-11	ŽST Děčín východ, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
PS 92-01-11	ŽST Děčín Prostrřední žieb, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení
<i>D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)</i>	
PS 91-00-21	Děčín východ - Děčín Prostrřední žieb, úpravy traťového zabezpečovacího zařízení
<u>D.2 Železniční sdělovací zařízení</u>	
<i>D.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů</i>	
PS 91-02-31	Děčín východ - Děčín Prostrřední žieb, DOK a TK (SŽDC)
PS 91-02-53	Děčín východ-Děčín Prostrřední žieb, úpravy kabelu DOK CD-Telematika
PS 91-02-53	Děčín východ-Děčín Prostrřední žieb, úpravy stávajících sítí, kabelů
PS 91-02-54	Děčín východ-Děčín Prostrřední žieb, přenosový systém
<i>D.2.5 Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení</i>	
PS 91-02-91	Děčín východ-Děčín Prostrřední žieb, dálková diagnostika
<u>D.3 Silnoproudá technologie včetně DRT</u>	
<i>D.3.1 Dispečerská řídicí technika (DRT)</i>	
PS 92-03-11	ŽST Děčín Prostrřední žieb, DRT
PS 92-03-12	ED Ústí nad Labem, doplnění DRT
<i>D.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV</i>	
PS 91-03-61	Děčín Prostrřední žieb, STS 6kV, úprava technologie
PS 91-03-62	Děčín východ - Děčín Prostrřední žieb, TTS 6kV, technologie

POZNÁMKY


1. VŠEOBECNÉ VIZ PŘÍLOHA A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA
2. INFORMACE O TRVALÝCH ZÁBORECH NEZBYTNÝCH PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE I.2 - MAJETKOPRÁVNÍ ELABORÁT
3. ODDĚLENÁ ČÁST VÝKRESU S UKONČENÍM PS 91-02-52 NENÍ UMÍSTĚNA VE SPRÁVNÝCH SOUŘADNICÍCH.
4. BAREVNÉ ROZLIŠENÍ:
 - ČERVENÉ: NOVÉ UMÍSTOVANÉ SO/PS.
 - MODŘE: SO/PS DOTČENÉ STAVBOU, TZN. V SOUČASNÉ DOBĚ UMÍSTĚNÉ, AVŠAK DOTČENÉ ÚPRAVOU
 - ZELENÉ: TECHNOLOGICKÉ PS A SO, KTERÉ SE TÝKÁJÍ CELÉ STAVBY
 - FIALOVÉ: ČÁRA OZNAČUJE HRANICI DOČASNÉHO ZÁBORU


AKTUALIZACE 10/2017

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	AKTUALIZACE POPISU SMĚROVÝCH OBLOUKŮ	20.3.2018
02	-	-
03	-	-

<p>Objednatel:</p>  <p><i> Správa železniční dopravní cesty</i></p>	<p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílažďena 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9</p>
--	--

Zhotovitel: SP + PSERVIS Děčín – Žleb PD	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK
	Garant profese: -


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 Elektrý 830/2b, 198 00 Praha 9
 tel.: + 420 281 090 860
 e-mail: firma@projekt-servis.cz

Zhotovitel část:			
SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. DANA WANGLER	-	ING. FILIP KUTINA	ING. TOMÁŠ MARTINEK

Název akce:	Číslo smlouvy:
OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)	16 216 209
	Projektový stupeň: PD

Část: SITUACE STAVBY	Datum:	07/2017
	Číslo části:	

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - ZÁKRES DO KN		C.3	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:

ZÁKRES DO KATASTRU NEMOVITOSTÍ - ČÁST 3	1:500	8xA4
	Číslo přílohy: C.3.3	