












## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Ověřeno: 	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílčíslo 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
--	--

Středisko: <b>PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ</b>			
Vedoucí střediska: 	Odpovědný projektant SO, XO, PS: 	Vypracoval: 	Kontroloval: 
JACOB ALV SCHUBERT	JACOB ALV SCHUBERT	JACOB ALV SCHUBERT	JACOB ALV SCHUBERT

Číslo: SITUACE STAVBY		Datum: 10/2016	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Číslo číslo: C	
Název název:		Měřítko:	Datum formulace:

1:500	20x A4
-------	--------

	OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU
	OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
	OCHRANNÉ PÁSMO SILOVÝCH VEDENÍ
	OCHRANNÉ PÁSMO SDĚLOVACÍCH KABELŮ
	OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU

	SDELOVACI KABEL
	ZABEZPEČOVACÍ KABEL
	VO NADZEMNÍ
	VO PODZEMNÍ
	VOOVOĐ
	KANALIZACE OBECNÁ
	NN PODZEMNÍ
	NN NADZEMNÍ
	VN 6 kV PODZEMNÍ
	VN 35 kV NADZEMNÍ
	VVN 110 kV NADZEMNÍ - SPRÁVČE
	PLYN STL
	PLYN UTL

	DEMOLICE, DEMONTÁŽE
	NOVÝ STAV
	OSA UPRAVOVANÉ KOLEJE
	STÁVAJÍCÍ STAV - ZAMĚŘENO
	STÁVAJÍCÍ HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU

1. ZAKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ODPOVÍDÁ PODKLADŮM PŘEDANÝCH JEDNOTLIVÝMI VLASTNÍKY POPŘ. JEJICH SPRÁVCI. PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE PROVÉST VYTÝČENÍ TRASY PODZEMNÍHO VEDENÍ A DODRŽET OCHRANNÉ PÁSMA A PODMÍNKY V TOMTO OCHRANNÉM PÁSMU.