



- Legenda**
- navrhovaný stav
 - výhledový stav
 - demolice
 - úprava zabezpečovacího zařízení
 - úprava adimovačního zařízení
 - úprava silnoproudů
 - úprava tražního vedení
 - průnikové stěny
 - úprava vodotěsnosti
 - úprava kanalizace
 - úprava plynovodu ŠTL
 - úprava plynovodu VTL
 - stávající stav
 - katastro nemovitosti
 - hranice dílčího pozemku
 - ochranné pásmo dráhy stávající
 - ochranné pásmo dráhy budoucí
 - stávající inženýrské sítě
 - zařízení staveniště
 - obvod střešy
 - budující hranice pozemku dráhy
 - bodové pole
 - uvedená vzdálenost závisí na přesnosti katastrální mapy
- Související stavky**
- Úzeň Plzeň, 3. stavba - přesmyk domácího trati

- PS 9-02-51 Plzeň hl.n. - obvod Jižní předměstí, úprava stávajících metalických kabelů
 PS 9-06-01 ŽST Plzeň hl.n. - SpS Jižní předměstí, doplnění DRT
 SO 9-60-01 ZST Plzeň hl.n. - Jižní předměstí - Nová Hospoda, TV
 SO 9-60-02 ŽST Plzeň hl.n. - Jižní předměstí, připojení SpS
 SO 9-61-01 ŽST Plzeň hl.n. - Jižní předměstí - Nová Hospoda, uklepnění vodivých konstrukcí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	aktualizace 06/2021	06/2021	
02	Doplnění dle výzvy ZN2084/D8H21	04/2022	
03			
Dějatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažbová 1003/7, 110 00 Praha 1	
Generální projektant:		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 694 111 e-mail: praha@sudop.cz	
Sřídělsko: ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ A UZLŮ		Vedoucí týmu: ING. PAVEL LANGER Asistent vedoucího týmu: ING. VLADISLAV ŠEFL	
Vedoucí střediska: ING. JIŘÍ SYROVÝ	Odpovědný projektant SO, JČ, PS: ING. PETR MAHDAL	Výpracoval: JITKA MARTINCOVÁ	Kontroloval: ING. PETR MAHDAL
Název akce: MODERNIZACE TRATÍ PLZEŇ - DOMAŽLICE - ST. HRANICE SRN, 1.STAVBA, NOVÁ TRÁŤ PLZEŇ (MIMO) - STOD (VČETNĚ)		Číslo směrnice: 16 418 201	
SITUAČNÍ VÝKRESY		Projektový stupeň: DUR	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Datum: 05/2020	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Číslo řádku: C.3	
KM 105,000 - KM 106,200		Měřítko: 1:1000	
		Počet formátů: 7 x A4	
		Číslo přílohy: 1.1	