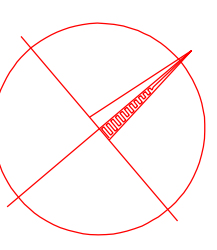
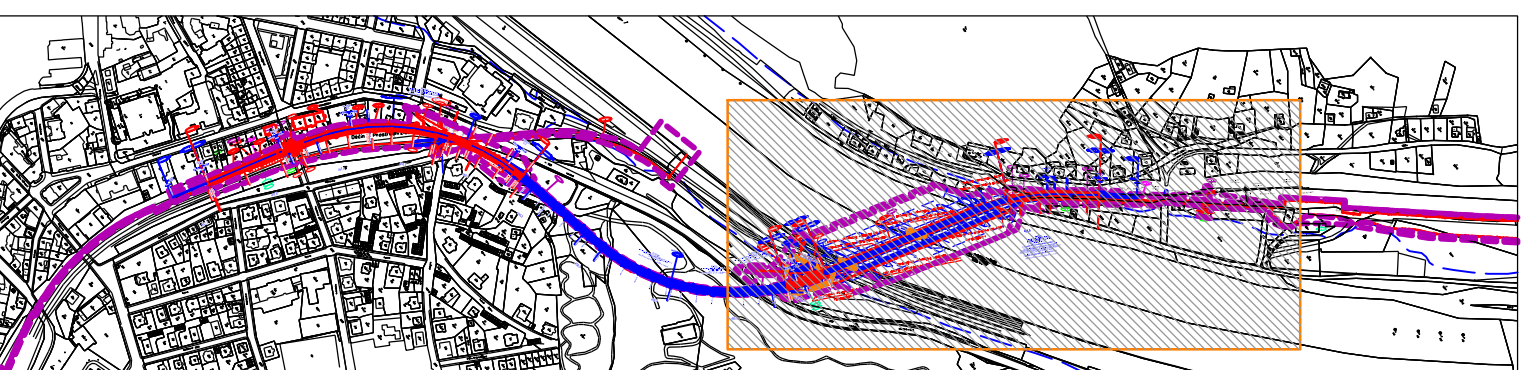


CELKOVÁ SITUACE 1:10 000



POZNÁMKY

1. VŠEOBECNÉ VIZ PŘÍLOHA A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA
2. INFORMACE O TRVALÝCH ZABŮRECH NEZBYTNÝCH PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY
3. BAREVNÉ ROZLIŠENÍ:
ČERVENÉ: NOVÉ UMÍSTOVÁNÉ SOPS.
MODŘE: SOPS DOTČENÉ STAVBOU, TZN. V SOUČASNÉ DOBĚ UMÍSTĚNÉ, AVŠAK DOTČENÉ ÚPRAVOU
ZELENÉ: TECHNOLOGICKÉ PS A SO, KTERÉ SE TYKÁJÍ CELÉ STAVBY
FIALOVÉ: ČÁRA OZNAČUJÍCÍ HRANICI DOČASNÉHO ZABŮRŮ

Provozní soubory		E. Stavební objekty	
D.1 Železniční zabezpečovací zařízení		E.1 Inženýrské objekty	
D.1.1 Stanční zabezpečovací zařízení (SZZ)		E.1.1 Železniční svrsek a spodek	
PS 91-01-11	ZST Děčín východ, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení	SO 91-10-01	Děčín východ - Děčín Prostrřední Žleb, železniční svrsek
PS 91-01-11	ZST Děčín Prostrřední Žleb, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení	SO 91-11-01	Děčín východ - Děčín Prostrřední Žleb, železniční spodek
D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)		E.1.11 Objekty pro zajištění veřejného zájmu	
PS 91-01-21	Děčín východ - Děčín Prostrřední Žleb, úpravy traťového zabezpečovacího zařízení	SO 91-11-02	Děčín východ - Děčín Prostrřední Žleb, žel. spodek - svodné potrubí Děčinský tunel
		SO 91-11-03	Děčín východ - Děčín Prostrřední Žleb, žel. spodek - svodné potrubí Loubský tunel
D.2 Železniční sdělovací zařízení		SO 91-14-01	Děčín východ - Děčín Prostrřední Žleb, výstroj trati
D.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů		E.1.3 Železniční přechody	
PS 91-02-01	Děčín východ - Děčín Prostrřední Žleb, DOK a TK (SZDC)	SO 91-13-01	Železniční přejezd v km 457,841
PS 91-02-02	Děčín východ-Děčín Prostrřední Žleb, úpravy kabelu DOK CD-Telematika	E.1.4 Mosty, průprasky a zdi	
PS 91-02-03	Děčín východ-Děčín Prostrřední Žleb, úpravy stávajících sděl. kabelů	SO 91-20-01	Železniční most přes Labe v ev. km 458,756
PS 91-02-04	Děčín východ-Děčín Prostrřední Žleb, přenosový systém	SO 91-20-01.1	Železniční most přes Labe v ev. km 458,756 - plavební znaky
D.2.5 Dálková kontrola a ovládání/výbranných sdělovacích zařízení		SO 91-20-04	Děčín Prostrřední Žleb, kabelové lávky
PS 91-02-01	Děčín východ-Děčín Prostrřední Žleb, dálková diagnostika	SO 91-20-05	Děčín Prostrřední Žleb, STS 6 kV - stavební úpravy, v km 4,068
D.3 Silnoproudá technologie včetně DRT		E.3 Trakční a energetická zařízení	
D.3.1 Dispečerská řídicí technika (DRT)		E.3.1 Trakční vedení	
PS 91-03-11	ZST Děčín Prostrřední Žleb, DRT	SO 91-54-01	Děčín východ - Děčín Prostrřední Žleb, trakční vedení
PS 91-03-12	ED Ústí nad Labem, doplnění DRT	SO 91-54-02	Děčín východ - Děčín Prostrřední Žleb, úpravy napájecího vedení
D.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV		E.3.4 Ohřev výměn	
PS 91-03-01	Děčín Prostrřední Žleb, STS 6kV, úprava technologie	SO 91-55-04	ZST Děčín Prostrřední Žleb, Úprava EO.V 3
PS 91-03-02	Děčín východ - Děčín Prostrřední Žleb, TTS 6kV, technologie	SO 91-55-05	Česko-saské přístavy, Úprava sdělovacího vedení, v km 458,630
		E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a DOUO	
		SO 91-76-01	Železniční tunel km 458,363, rozvody nn a osvětlení
		SO 91-76-02	Železniční most km 458,756, osvětlení plavebních znaků
		SO 91-76-03	Děčín východ - Děčín Prostrřední Žleb, úprava rozvodu 6kV/50Hz
		SO 91-76-04	Děčín východ - Děčín Prostrřední Žleb, úprava DOUO
		E.3.7 Ukálenéj vodých konstrukci	
		SO 91-77-01	Děčín východ - Děčín Prostrřední Žleb, Ukálenéj kovových konstrukci
		E.3.8 Vnější uzemnění	
		SO 91-78-01	Děčín východ - Děčín Prostrřední Žleb, TTS 6 kV, vnější uzemnění