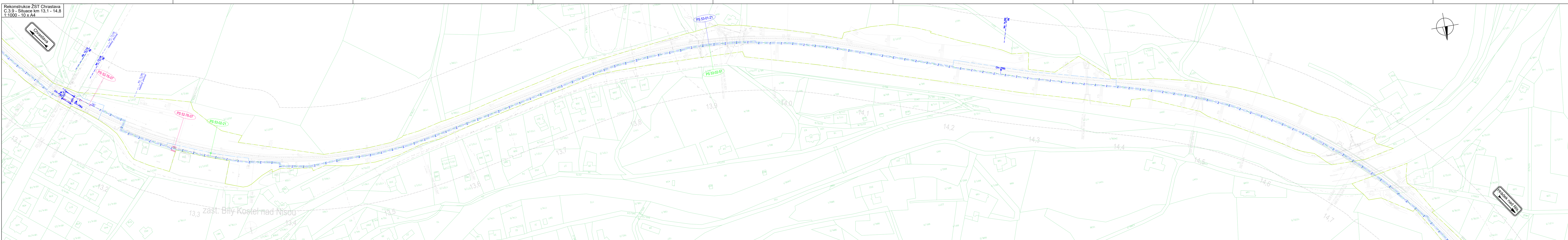


Rekonstrukce ŽST Chrástava
C.3.9 - Situace km 13,1 - 14,8
1:1000 - 10 x A4



seznam provozních souborů a stavebních objektů:

- PS 53-01-21 Chrástava - Hrádek nad Nisou, TZ2
- PS 53-02-51 Chrástava - Hrádek nad Nisou, DOK a TK
- PS 53-02-21 Zastávka Bily Koster nad Nisou, rozhasovač zařízení
- PS 52-76-07 Liberec - Hrádek nad Nisou, napájení zastávek a železničních přejezdů

nové inženýrské sítě:

- zabezpečovací vedení
- zabezpečovací zařízení - návěstidla
- sčítací vedení

stávající stav:

- hranice stávajícího drážního pozemku
- zaměření stávajícího stavu
- katastr
- budovaci obvod dráhy
- obvod stavby
- ochranné pásmo dráhy

stávající inženýrské sítě:

- VTL plynovod
- STL plynovod
- NTL plynovod
- el. vedení VVN
- el. vedení VN
- el. vedení NN
- el. vedení VO
- vodovod
- kanalizace jednotná
- kanalizace dešťová
- kanalizace splašková
- sčítací vedení
- zabezpečovací vedení

SOUBRAVNÍKOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o.	ZHOTOVITEL:	AF-CITYPLAN s.r.o.
	DIŘENÍ 1003/7		HAGISTRO 1275/13
	110 00 PRAHA 4 - NOVÉ MĚSTO		140 00 PRAHA 4 - MICHLE
			tel.: +420 277 005 500
			www.af-cityplan.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VÝPRAVOVATEL:	KONTROLOVATEL:
Ing. VĚROSLAV ŠEPL	Ing. ALEŠ SVOBODA	Ing. VOJTECH JANKO	Ing. VĚROSLAV ŠEPL

NÁZEV PROJEKTU: REKONSTRUKCE ŽST CHRÁSTAVA

ČÁST:	SITUACNÍ VÝKRESY			
	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES			
PŘÍLOHA:	SITUACE KM 13,1 - 14,8			
KRAJ:	LIBERECKÝ KRAJ	ČÍSLO PARE:	C.3	9
DATUM:	6/2019			
STUPEŇ:	DUR			
MĚŘÍTKO:	1:1000			
Č. ZAKÁZKY:	2017/0097			