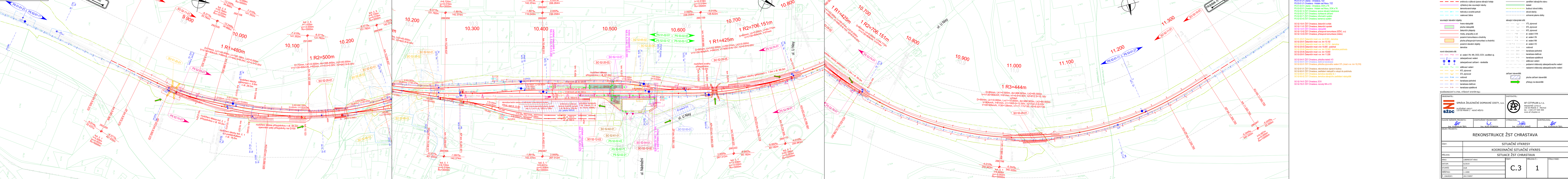


Rekonstrukce ŽST Chrástava
C.3.1 - Situace ŽST Chrástava
1:1000 - 11 x A4



seznam provedených souborů a stavebních objektů:

PS 51-01-21 Liberec - Chrástava, TZZ
PS 51-02-01 Chrástava - Hrádek nad Nisou, TZZ
PS 51-02-01 Liberec - Chrástava, DOK a TK
PS 52-02-01 Chrástava - Hrádek nad Nisou, DOK a TK
PS 52-02-12 ŽST Chrástava, úprava stávající kabeláže
PS 52-02-21 ŽST Chrástava, rozšiřovací zařízení
PS 52-02-71 ŽST Chrástava, informační systém
PS 52-02-42 ŽST Chrástava, kamerový systém

SO 52-10-01 ŽST Chrástava, železniční svršek
SO 52-11-01 ŽST Chrástava, železniční spodek
SO 52-12-01 ŽST Chrástava, nástupiště
SO 52-12-02 ŽST Chrástava, příslupové komunikace (SZDC, so)
SO 52-12-03 ŽST Chrástava, příslupové komunikace (místo)

SO 51-20-01 Železniční most v ev. km 9.924 - demolice
SO 52-20-01 Železniční most v ev. km 10.102
SO 52-20-02 Železniční most v ev. km 10.216 - demolice
SO 52-20-03 Železniční most v km 10.504 - podchod
SO 52-20-04 Železniční most v ev. km 10.543 - demolice podchodu
SO 52-20-05 Železniční most v ev. km 10.650
SO 53-20-01 Železniční most v ev. km 11.026

SO 52-54-01 ŽST Chrástava, přístavka kabelu VO
SO 52-55-01 ŽST Chrástava, desťová kanalizace
SO 52-61-01 ŽST Chrástava, přístavka plynového vedení STL (most v ev. km 10.216)
SO 52-61-01 ŽST Chrástava, rekonstrukce výpravní budovy
SO 52-62-01 ŽST Chrástava, zastřešení nástupišť a vstupů do podchodu
SO 52-65-01 ŽST Chrástava, demolice stávajícího ST
SO 52-65-02 ŽST Chrástava, demolice stávajícího zastřešení nástupišť
SO 52-74-01 ŽST Chrástava, EOIV
SO 52-76-01 ŽST Chrástava, rozvodny VN a VO

LEGENDA:

železniční svršek a spodek:
nový železniční svršek
směrová a výšková úprava stávající koleje
výhledový stav související stávy
demolované koleje
tradičový a evropské potrubí
vskakovací žebra

související stavební objekty:
hrana nástupišť
plocha nástupišť
železniční přejezdy
mosty, propustky a cdi
pozemní komunikace s chodníky
plocha příslupových komunikací a chodníků
pozemní stavební objekty
demolice

nové inženýrské sítě:
el. vedení VN, NN, DDO, EOIV, osvětlení aj.
zabezpečovací vedení
zabezpečovací zařízení - návěstidla
sčítací vedení
NITL plynovod
STL plynovod
vodovod
kanalizace jednoráz
kanalizace desťová
podzemní drátový zabezpečovací vedení
nastavení drátového zabezpečovacího vedení

stávající inženýrské sítě:
VTL plynovod
STL plynovod
NITL plynovod
el. vedení VN
el. vedení NN
el. vedení VO
vodovod
kanalizace jednoráz
kanalizace desťová
podzemní drátový zabezpečovací vedení
nastavení drátového zabezpečovacího vedení

zařízení stavenišť:
plocha zařízení stavenišť
přístup na staveniště

SOUBŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpiv

OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o. DLAŽBENÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL: AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRO 1275/13 140 00 PRAHA 4 - MICHLE tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. VLADISLAV ŠEPL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. ALEŠ SVOBODA	VYPRACOVAL: Ing. VOJTĚCH JANKO	KONTROLOVAL: Ing. VLADISLAV ŠEPL
NÁZEV PROJEKTU: REKONSTRUKCE ŽST CHRÁSTAVA			
ČÁST: SITUACNÍ VÝKRES			
PŘÍLOHA: KOORDINACNÍ SITUACNÍ VÝKRES			
PŘÍLOHA: SITUACE ŽST CHRÁSTAVA			
KRAJ: LIBERECKÝ KRAJ	ČÁST: C.3	PŘÍLOHA Č.: 1	ČÍSLO PARE: 1
DATUM: 6/2019			
STUPĚŇ: DUR			
MĚŘÍTKO: 1:1000			
C. ZAKÁZKY: 2017/0097			