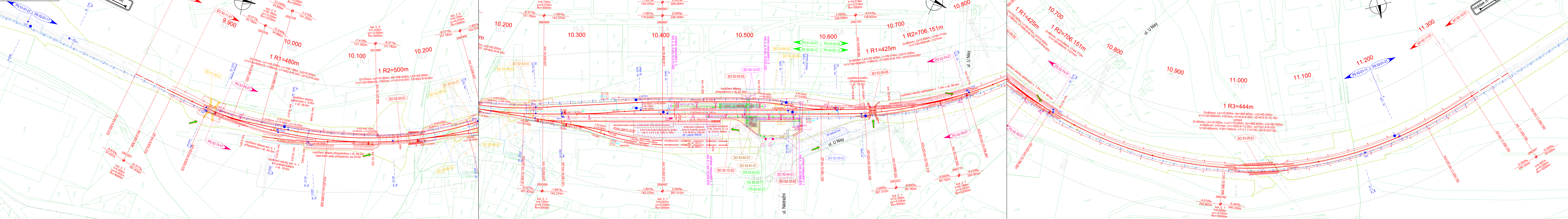


Rekonstrukce ŽST Chrástava
C.3.1 - Situace ŽST Chrástava
1:1000 - 11 x A4



seznam provedení součástí a stavebních objektů:

PS 51-01-11 ŽST Chrástava, TZZ
PS 51-01-21 Liberec - Chrástava, TZZ
PS 51-02-51 Chrástava - Hrádek nad Nisou, TZZ
PS 51-02-51 Chrástava - Hrádek nad Nisou, DOK a TK
PS 52-02-51 Chrástava - Hrádek nad Nisou, DOK a TK
PS 52-02-12 ŽST Chrástava, úprava stávající kabeláže
PS 52-02-21 ŽST Chrástava, rozšíření 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 ev. 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 52-20-06 Železniční most v ev. km 11.026

SO 52-54-01 ŽST Chrástava, přístavba kabelu VO
SO 52-55-01 ŽST Chrástava, dešťová kanalizace
SO 52-61-01 ŽST Chrástava, přístavba 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 STL
SO 52-65-02 ŽST Chrástava, demolice stávajícího zastřešení nástupišť
SO 52-74-01 ŽST Chrástava, EOJ
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 stávk
demolované koleje
tradiční a nové potrubí
vskakovací žebra

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

nové inženýrské sítě:
el. vedení VN, NN, DDO, EOJ, osvětlení aj.
zabezpečovací vedení
zabezpečovací zařízení - návěstidla
sčítací vedení
NIT, plynovod
STL, plynovod
vodovod
kanalizace jednotná
kanalizace dešťová
kanalizace spájková
sčítovací vedení
podzemní drátový zabezpečovací vedení
nastavení drátového zabezpečovacího vedení

stávající inženýrské sítě:
VTL plynovod
STL plynovod
NIT, plynovod
el. vedení VN
el. vedení NN
el. vedení VO
vodovod
kanalizace jednotná
kanalizace dešťová
kanalizace spájková
sčítovací vedení
podzemní drátový zabezpečovací vedení
nastavení drátového zabezpečovacího vedení

zařízení stavenišť:
plocha zařízení stavenišť
přístup na staveniště

SOUBŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

OBJEDNATEL: szdc SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o. DLAŽENÁ 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. ZAKÁŽKY: 2017/0097			