



- LEGENDA:**
- železniční svršek a spodek:**
- nový železniční svršek
  - směrová a výšková úprava stávající koleje
  - výhledový stav související stavby
  - demonitované koleje
  - tratič
  - příčné a podélné svodné potrubí
- související objekty:**
- hrana nástupiště
  - plocha nástupiště
  - železniční přejezdy
  - mosty, propustky a zdi
  - pozemní komunikace a chodníky
  - plocha přístupových komunikací a chodníků
  - pozemní stavební objekty
  - demolice
- nové inženýrské sítě:**
- el. vedení VN, NN, DOO, EO, osvětlení aj.
  - zabezpečovací vedení
  - zabezpečovací zařízení - návěstidla
  - sčítací vedení
  - NTL plynovod
  - STL plynovod
  - vodovod
  - kanalizace dešťová
- stávající stav:**
- hranice drážního pozemku
  - zaměření stávajícího stavu
  - katastr
  - 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 spáňková
  - sčítací vedení
  - zabezpečovací vedení
- nové inženýrské sítě:**
- el. vedení VN, NN, DOO, EO, osvětlení aj.
  - zabezpečovací vedení
  - zabezpečovací zařízení - návěstidla
  - sčítací vedení
  - NTL plynovod
  - STL plynovod
  - vodovod
  - kanalizace dešťová
- RD** Reléový domek (Součást SO pozemních objektů)
- Výstražník s pozitivním signálem**
- Dvojitý výstražník s pozitivním signálem a se závorem**

OBJEDNATEL:  SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o. DLAŽENÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL:  AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTŘI 1275/13 140 00 PRAHA 4 - MICHLE tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. VLADISLAV ŠEFL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. TOMÁŠ TOMA	VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ TOMA	KONTROLOVAL: Bc. RADEK HORNŮCH
NÁZEV PROJEKTU: <b>REKONSTRUKCE ŽST CHRSTAVA</b>			
ČÁST:	ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	PS 50-01-21 LIBEREC - CHRSTAVA, TZZ		
PRÍLOHA:	POLOHOPISNÝ VÝKRES: KM 8,5 - 9,9		
KRAJ:	LIBERECKÝ KRAJ	ČÁST:	ČÍSLO OBJEKTU:
DATUM:	6/2019	D.1.1	
STUPEŇ:	DÚR	-	
MĚŘÍTKO:	1 : 1000	0109	
Č. ZAKÁZKY:	2017/0097		