



LEGENDA:

železniční svršek a spodek:

nový železniční svršek

směrová a výšková úprava stávající koleje

výhledový stav související stavby

demontované koleje

trativody a svodné potrubí

vsakovací žebra

související stavební 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, EOv, osvětlení aj.

zabezpečovací vedení

sčlovací vedení

NTL plynovod

STL plynovod

vodovod

kanalizace jednotná

kanalizace dešťová

kanalizace splašková

stávající stav:

hranice stávajícího drážního pozemku

zaměření stávajícího stavu

katastr

budoucí 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

sčlovací vedení

podzemní drátovody zabezpečovacího vedení

nadzemní drátovody zabezpečovacího vedení

zařízení staveniště:

plocha zařízení staveniště

přístupy na staveniště

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o.

DLÁŽDĚNÁ 1003/7  
110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO

AF-CITYPLAN s.r.o.

MAGISTRŮ 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. MILADA HOŘEJŠÍ

VYPRACOVAL:

Ing. MILADA HOŘEJŠÍ

KONTROLOVAL:

Ing. PETR ADAM

NÁZEV PROJEKTU:

REKONSTRUKCE ŽST CHRATAVA

ČÁST:

ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠŤ, PŘÍSTŘEŠKY NA NÁSTUPIŠTÍCH

PŘÍLOHA:

SITUACE

KRAJ:

LIBERECKÝ KRAJ

DATUM:

6/2019

STUPEŇ:

DUR

MĚŘÍTKO:

1:500

Č. ZAKÁZKY:

2017/0097

ČÁST:

D.2.2.2

ČÍSLO PŘÍLOHY:

2

ČÍSLO PARÉ: