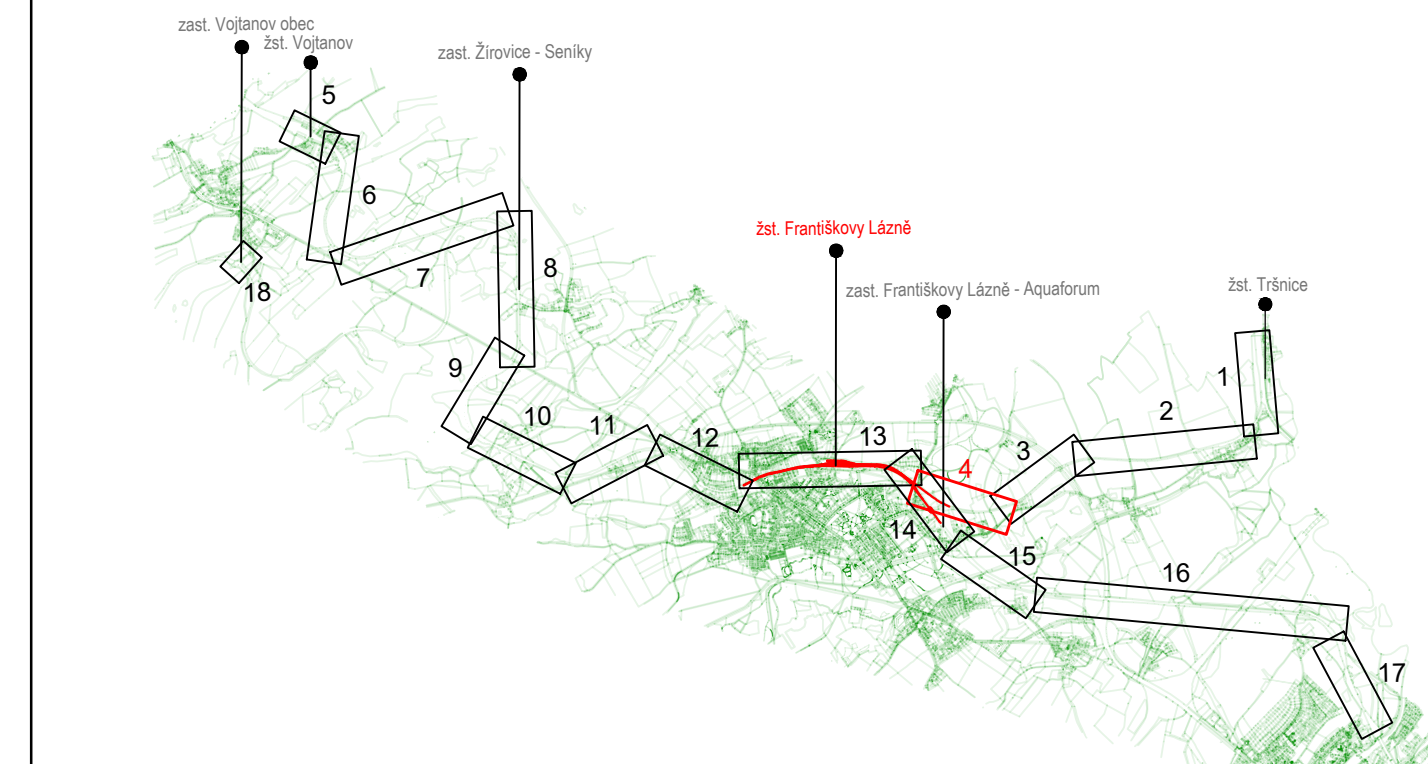


- seznam provozních souborů:  
 PS 02-01-21 Tršnice - Františkovy Lázně, TZZ  
 PS 02-01-71 Tršnice - Františkovy Lázně, ETCS  
 PS 05-01-11 ŽST Františkovy Lázně, SZZ  
 PS 05-01-71 ŽST Františkovy Lázně, ETCS  
 PS 02-02-51 Tršnice - Františkovy Lázně, TK  
 PS 02-02-52 Tršnice - Františkovy Lázně, optické kabely

- seznam stavebních objektů:  
 SO 05-10-01 ŽST Františkovy Lázně, železniční svršek  
 SO 05-11-01 ŽST Františkovy Lázně, železniční spodek  
 SO 05-14-01 ŽST Františkovy Lázně, výstrojí trati  
 SO 02-20-01 Most ev. km 3,604 TU č. 0181 Tršnice - Františkovy Lázně  
 SO 05-20-02 Most ev. km 68,376 TU č. 0211 Vojlanov-CR - Františkovy Lázně  
 SO 05-30-01 ŽST Františkovy Lázně, přečizky Čelní  
 SO 05-30-02 ŽST Františkovy Lázně, přečizky VO  
 SO 05-50-10 ŽST Úprava místní komunikace (ulice Ruská)  
 SO 05-81-01 ŽST Františkovy Lázně, trakční vedení  
 SO 05-84-01 ŽST Františkovy Lázně, EOY  
 SO 05-86-01 ŽST Františkovy Lázně, rozvody NN a VO  
 SO 05-86-02 ŽST Františkovy Lázně, DOÚO  
 SO 05-87-01 ŽST Františkovy Lázně, ukojení kovových konstrukcí

**LEGENDA:**

- železniční svršek a spodek:  
 nový železniční svršek  
 související stavby  
 provizorní železniční svršek  
 směrová a výšková úprava stávající koleje  
 stávající ponechané koleje  
 demolicí konstrukcí  
 trativody  
 vsakovací žebra  
 svodná potrubí  
 hrana železničního spodku, nástupiště, přejezdů  
 šraťy, popis
- ostatní stavební objekty:  
 mosty, propustky, zdi  
 tunely  
 pozemní komunikace  
 pozemní stavby  
 protihlukové stěny (PHS)  
 trakční stožáry
- nové inženýrské sítě:  
 el. vedení VN, aj.  
 el. vedení VN, DOÚO, EOY, aj.  
 el. vedení NN, VO, aj.  
 přeložky kabelů zabezpečovacího zařízení  
 sdělovací vedení  
 VTL plynovod  
 STL plynovod  
 NTL plynovod  
 vodovod  
 kanalizace jednotná  
 kanalizace dešťová  
 kanalizace spíšková
- navrhované sítě související stavby:  
 el. vedení VN, DOÚO, EOY, aj.  
 el. vedení NN, VO, aj.  
 kanalizace dešťová  
 vodovod
- stávající stav:  
 hranice drážního pozemku  
 zaměření stávajícího stavu  
 katastr  
 budoucí obvod dráhy  
 obvod stavby  
 stávající / nové ochranné pásmo dráhy  
 hranice drážního pozemku Správy železnic  
 hranice pozemku Českých drah, a. s.
- stávající inženýrské sítě:  
 VTL plynovod  
 STL plynovod  
 NTL plynovod  
 plynovodní přípojka  
 el. vedení VN nadzemní  
 el. vedení VN nadzemní  
 el. vedení NN nadzemní  
 el. vedení NN nadzemní  
 el. vedení NN nadzemní  
 el. vedení VO nadzemní  
 el. vedení EOY nadzemní  
 el. vedení  
 vodovod  
 kanalizace jednotná  
 kanalizace spíšková  
 kanalizace dešťová  
 stoka, kanalizace  
 tepelné potrubí  
 sdělovací vedení nadzemní  
 sdělovací vedení podzemní  
 spojové vedení optické  
 zabezpečovací vedení
- zařízení staveniště:  
 plocha zařízení staveniště  
 přístupy na staveniště
- navrhované plochy:  
 nástupiště, panely přejezdů  
 pozemní komunikace (chodníky)  
 pozemní komunikace (silnice)



REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
000	Definitivní odevzdání dokumentace	12/2022	

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL: <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDEŇÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO	ZHOTOVITEL: <b>AFRY</b> AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. VLADISLAV ŠEFL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. DAVID NOVÁK	VYPRACOVAL: HENRIETA BALÁŽOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. ALEŠ SVOBODA
NÁZEV PROJEKTU: <b>MODERNIZACE ŽST FRANTIŠKOVY LÁZNĚ</b>			
ČÁST: <b>C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>			
PŘÍLOHA: <b>KOORDINAČNÍ SITUACE KM 2,800 - 3,600</b>			
DATUM:	12/2022	ČÁST DOKUMENTACE:	C.3
STUPĚŇ:	DUR	ČÍSLO PŘÍLOHY:	04
MĚŘÍTKO:	1:1000		
POČET FORMÁTŮ:	6 x A4		
Č. ZAKÁZKY:	2017/0066		
S-KÓD:	S631500695		