



- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- 100 - Stínění objektů
 - 101 - Silnice I/13 Hlavní trasa
 - 102 - Okružní křižovatka v km 5,247
 - 103 - Přeložka silnice I/13 směr Liberec
 - 104.1 - Vjezdová větev OK, silnice II/291
 - 104.2 - Zjezdová větev OK, silnice II/291
 - 105 - Přeložka silnice I/13 směr Zavidov
 - 106 - MOK - jižní větev
 - 107 - Přeložka silnice II/2911
 - 108.1 - Přeložka pojezí cesty v km 4,965
 - 108.2 - Pojezí cesta spravo km 4,900
 - 108.3 - Příslušná komunikace k cyklostezce směr Frýdlant
 - 109 - Příslušná komunikace k cyklostezce směr širavské hory
 - 110 - MOK - severní větev
 - 111.1 - Nová pojezí cesta v km 1,390-1,850
 - 111.2 - Nová pojezí cesta v km 0,700-1,390
 - 111.3 - Sjezd k trafostanici v km 0,500
 - 112 - Nová pojezí cesta v km 2,270-2,051
 - 113 - Příslušná komunikace do ulice K 29101
 - 114 - Nová pojezí cesta ze silnice II/03513
 - 115 - Oprava křižovatky v km 3,715
 - 200 - Mostní objekty
 - 201 - Most přes silnici II/290, řeka Smědá a žel. trat 037
 - 202 - Most přes řeku Františka a žel. trat 037
 - 203 - Nohyčky v km 4,965
 - 204 - Migranční propustek v km 4,200
 - 205 - Lávka pro pěší a cyklistický provoz
 - 206 - Migranční propustek v km 0,330

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS:

- STÁVAJÍCÍ STAV - STROM, NEPLOD.PŮDA, PARK
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS
- VYSTUPNÝ VÝKRES
- STÁVAJÍCÍ HRANICE PARCEL KIN
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN

HRANICE:

- OSY
- NOVÉ NAVRŽENÉ HRANICE
- SVODDLE
- SVODDLOVÉ NABĚHY
- OPĚRNÁ ZĚD
- ZABRÁDÍ
- VZD
- OPĚRNÁ PROTI MIGRACI ZVĚŘÍ
- BALISETY

BAREVNÉ PLOCHY:

- VZDRAVA
- VZDRAVA Z DLAŽBY
- NEZPEVNĚNÁ KRÁVNICE
- NÁSPY
- ZÁŘEZ
- VODODROVNÁ ZELENĚ
- SLEZDZY
- ODLÁŽEČNÍ LOMOVÝM KAMENEM
- REKULTIVACE
- LOKÁLNÍ BIODIVERZITA

OSTATNÍ:

- SO 101 - OŠETA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- DOČASNÝ ZÁBOR
- TRVALÝ ZÁBOR
- KORIDOR 2. ÚP
- NAKROUŽENÝ BIODIVERZITA
- LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
- VOZOVNÉ TRATY A NABĚHY
- SPROUŽENÉ TRATY A VĚŠOVĚ

Sařovací systém: JTK

ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA DOPRAVNÍ

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	Bc. Matěj Šilhán
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE	
2020/2021	Ing. Bc. Dagmar Kočárková, Ph.D.	

Alce: Studie obchvatu města Frýdlant

Formát: 14x A4

Mřížka: 1:1000

Příloha: Číslo přílohy

2.1

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DÍL 1