



- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- 100 – Síňní objekty
 - 101 – Silnice I/13 Hlavní trasa
 - 102 – Okružní křižovatka v km 5,247
 - 103 – Přeložka silnice I/13 směr Liberec
 - 104.1 – Východní větev OK, silnice II/291
 - 104.2 – Západní větev OK, silnice II/291
 - 105 – Přeložka silnice I/13 směr Zowidow
 - 106 – MJK – jižní větev
 - 107 – Přeložka silnice II/2911
 - 108.1 – Přeložka polní cesty v km 4,965
 - 108.2 – Polní cesta vpravo km 4,900
 - 108.3 – Přístupová komunikace k cyklostezce směr Frýdlant
 - 109 – Přístupová komunikace k cyklostezce směr úžerské hory
 - 110 – MJK – severní větev
 - 111.1 – Nová polní cesta v km 1,390–1,850
 - 111.2 – Nová polní cesta v km 0,700–1,390
 - 111.3 – Sjezd k trafostanici v km 0,520
 - 112 – Nová polní cesta v km 2,270–2,051
 - 113 – Přístupová komunikace do ulice K Záhřbř
 - 114 – Nová polní cesta ze silnice II/03513
 - 115 – Oprava křižovatky v km 3,715
 - 200 – Mostní objekty
 - 201 – Most přes soseni II/290, řeku Smrkous a řet. traf. 037
 - 202 – Most přes řeku Řasnici a řet. traf. 037
 - 203 – Nadjezd 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 POLOHOPIŠ :

- + a / STÁVAJÍCÍ POLOHOPIŠ
- + a / STÁVAJÍCÍ STAV – STROM, NEPLOD-PŮDA, PARK
- + a / STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS
- VRSŤEVNÝ POHLED
- STÁVAJÍCÍ HRANICE PARCEL KN
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIŠ KATASTRÁLNÍCH ŮZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VNN

HRANŮ:

- OSY
- NOVĚ NAVRŽENÉ HRANŮ
- SVODIDLA
- SVODIDLOVÉ NABĚHY
- OPERNĀ ZĚD
- ZABRADLÍ
- VOZ
- OCHRANA PROTI MIGRACÍ ZVĚŘÍ
- BALISEY

BARVĚNĚ FLOCHY:

- VOZOVKA
- VOZOVKA Z DLAŽBY
- NEZPEVNĚNĀ KRÁVNICE
- NĀSYP
- ZĀREZ
- VODOROVNĀ ZELEŇ
- SJEZDY
- ODLÁŽĚNÍ LOMOVĚM KAMENEM
- REKULTIVACE
- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM

OSTĀNÍ :

- DOČASNÝ ZĀBOR
- TRVALÝ ZĀBOR
- KORIDOR Z ŮP
- NĀDREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
- LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
- VODNÍ TOKY A NĀDRŽE
- SEKUNDĀRNĚ TRĀVNÍKY A VĚROSVĪSTĚ

SO 101 ČÍSLA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SOUBĚRNÝ SYSTĚM ITRK

ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA DOPRAVNÍ

OBOR	KATEDRA	JMĚNO STUDENTA
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	Bc. Matěj Šilhán
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE	
2020/2021	Ing. Bc. Dagmar Kožárková, Ph. D.	
Akce:	Studie obchvatu města Frýdlant	Formát: 12x A4
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL 7	Měřítko: 1:1000
		Číslo přílohy: 2.7