



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- 100 – Silniční 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 Zawidów
- 106 – MÚK – jižní větev
- 107 – Přeložka silnice III/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 Jizerské hory
- 110 – MÚK – 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 Zétiší
- 114 – Nová polní cesta ze silnice III/03513
- 115 – Úprava křižovatky v km 3,715
- 200 – Mostní objekty
- 201 – Most přes silnici II/290, řeku Smědou a žel. trať 037
- 202 – Most přes řeku Rásnici a žel. trať 037
- 203 – Nadjezdy v km 4,965
- 204 – Migrační propustek v km 4,200
- 205 – Lávka pro pěší a cyklistický provoz
- 206 – Migrační propustek v km 0,330

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS:**
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS
 - STÁVAJÍCÍ STAV – STROM, NEPLOD.PŮDA, PARK
 - STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS
 - VRSTEVNICOVÝ PLÁN
 - STÁVAJÍCÍ HRANICE PARCEL KN
 - STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VNN
- HRANY:**
- OSY
 - NOVĚ NAVRŽENÉ HRANY
 - SVODIDLA
 - SVODIDLOVÉ NABĚHY
 - OPĚRNÁ ZEĎ
 - ZÁBRADLÍ
 - VDZ
 - OCHRANA PROTI MIGRUJÍCÍ ZVĚŘI
 - BALISETY
- BAREVNÉ PLOCHY:**
- VOZOVKA
 - VOZOVKA Z DĚLAŽBY
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - NÁSYP
 - ZÁŘEZ
 - VODOROVNÁ ZELEŇ
 - SJEZDY
 - ODĚLÁŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM
 - REKULTIVACE
 - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
- OSTATNÍ:**
- SO 101** ČÍSLA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
 - DOČASNÝ ZÁBOR
 - TRVALÝ ZÁBOR
 - KORIDOR Z ÚP
 - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
 - LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
 - VODNÍ TOKY A NÁDRŽE
 - SEKUNDÁRNÍ TRÁVNÍKY A VŘESOVISŤE

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bpv

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.	

Akce:	Formát:
Studie obchvatu města Frýdlant	5x A4
Příloha:	Měřítko:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL 6	1: 1000
	Číslo přílohy:
	2.6