



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ POLOHOPIŠ :

- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIŠ
- STÁVAJÍCÍ STAV – STROM, NEPLOD.PŮDA, PARK
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS
- VRSTEVNICOVÝ PLÁN
- STÁVAJÍCÍ HRANICE PARCEL KN
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIŠ KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VVN

HRANY:

- OSY
- NOVĚ NAVRŽENÉ HRANY
- SVODIDLA
- SVODIDLOVÉ NÁBĚHY
- OPĚRNÁ ZEĎ
- ZÁBRADLÍ
- VZD
- OCHRANA PROTI MIGRUJÍCÍ ZVĚŘI
- BALISETY

BAREVNÉ PLOCHY:

- VOZOVKA
- VOZOVKA Z DLAŽBY
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- NÁSYP
- ZÁŘEZ
- VODOROVNÁ ZELEŇ
- SJEZDY
- ODLÁŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM
- REKULTIVACE
- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM

OSTATNÍ :

- SO 101 ČÍSLA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- DOČASNÝ ZÁBOR
- TRVALÝ ZÁBOR
- KORIDOR Z ÚP
- NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
- LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
- VEDNÍ TOKY A NÁDRŽE
- SEKUNDÁRNÍ TRÁVNÍKY A VŘESOVISTE

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 Zátíší
- 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. trat 037
- 202 – Most přes řeku Rousnici a žel. trat 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

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 Šitňán
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 2	1:1000
	Číslo přílohy:
	2.2