



- LEGENDA:**
- STAVBAČÍ POLOHOVIS :
 STAVBAČÍ POLOHOVIS
 STAVBAČÍ STAV – STROM, NEPLOD.PŮDA, PARK
 STAVBAČÍ VÝŠKOPIS
 VSTUPNÍČOVÝ PLÁN
 STAVBAČÍ HRANICE PARCEL KIN
 STAVBAČÍ POLOHOVIS KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
 STAVBAČÍ VEDENÍ VLN
- HRANÝ:
 OSY
 NOVĚ NAVRŽENÉ HRANY
 SVOODLA
 SVOODLOVÉ NABĚHY
 OPĚRNÁ ZĚD
 ZABRÁDÍ
 VŮZ
 ODBORNÁ PROTI MIGRAČNÍ ZVĚŘ
 BALISETY
- BAREVNÉ PLOCHY:
 VOZOVKA
 VOZOVKA Z DLAŽBY
 NEZPEVNĚNÁ KRABICE
 NÁSPY
 ZÁŘEZ
 VODOROVNÁ ZELEN'
 SLEZDY
 ODĚŽENÍ LOMOVÝM KAMENEM
 REKULTIVACE
 LOKÁLNÍ BIODIVERZITUM
- OSTATNÍ :
 SO 101 ČÍSLA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
 DOČASNÝ ZÁBOR
 TRVALÝ ZÁBOR
 KORIDOR 2 ÚP
 MGRADIONÁLNÍ BIODIVERZITUM
 LOKÁLNÍ BIODIVERZITUM
 VODNÍ TOKY A NABĚŽE
 SPOLUKOMBINOVANÉ TRAVNÍKY A VĚŠOVĚTE

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- 100 – Síňní objekty
 - 101 – Síňnice I/13 Hlavní trasa
 - 102 – Okružní křižovatka v km 5,247
 - 103 – Přeložka síňnice I/13 směr Liberec
 - 104.1 – Východní vřetv OK, síňnice I/291
 - 104.2 – Západní vřetv OK, síňnice I/291
 - 105 – Přeložka síňnice I/13 směr Zwardov
 - 106 – MŮK – žní vřetv
 - 107 – Přeložka síňnice II/291
 - 108.1 – Přeložka poňní cesty v km 4,965
 - 108.2 – Poňní cesta vřetro km 4,900
 - 108.3 – Přístupová komunikace k cyklostezce směr Frýdlant
 - 109 – Přístupová komunikace k cyklostezce směr Žitavská hora
 - 110 – MŮK – severní vřetv
 - 111.1 – Nová poňní cesta v km 1,390–1,850
 - 111.2 – Nová poňní cesta v km 0,700–1,390
 - 111.3 – Sjezd k trafostanici v km 0,520
 - 112 – Nová poňní cesta v km 2,270–2,051
 - 113 – Přístupová komunikace do ulice K 2846/1
 - 114 – Nová poňní cesta ze síňnice II/03513
 - 115 – Űpravní křižovatka v km 3,715
 - 200 – Mostní objekty
 - 201 – Most přes síňnici II/290, řeku Smědou a řeku trat 037
 - 202 – Most přes řeku Rápnici a řeku trat 037
 - 203 – Nadjezd v km 4,965
 - 204 – Mgradionální propustak v km 4,200
 - 205 – Lávka pro pěší a cyklistický provoz
 - 206 – Mgradionální propustak v km 0,330

Sadřavný systém IDK: Vřetvový systém IDK

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ		JMĚNO STUDENTA Bc. Matěj Šilhán
OBOR	KATEDRA	VEDOUČÍ PRÁCE
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	Ing. Bc. Dagmar Kočárková, Ph.D.
ROČNÍK	2020/2021	2.4
Akce: Studie obchvatu města Frýdlant Přihláška: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL 4		Formát: 14x A4 Měřítka: 1:1000 Ętálo přiložky: 2.4