



- LEGENDA:**
- STAVAJÍCÍ POLOHPIS
 - STAVAJÍCÍ STAV – STROM, NEPLOD.PŮDA, PARK
 - STAVAJÍCÍ VÝŠKOPIS
 - VSTĚVNICOVÝ PLÁN
 - STAVAJÍCÍ HRANICE PARCEL KIN
 - STAVAJÍCÍ POLOHPIS KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
 - STAVAJÍCÍ VEDENÍ VN
- HRANÍ:**
- OSY
 - NOVĚ NAVRŽENÉ HRANÍ
 - SVODDILA
 - SVODDLOVÉ NABĚHY
 - OPĚRNÁ ZĚD
 - ZABRÁDLÍ
 - VŮZ
 - OPĚRNÁ PROTI MIGRULUJÍCÍM ŽVĚŘÍ
 - BALUSTY
- BAREVNÉ PLOCHY:**
- VŮZOVKA
 - VŮZOVKA Z DLAŽBY
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - NÁSPY
 - ZÁŘEY
 - VODODROVNÁ ZELEŇ
 - SEJEDY
 - ODĚŽNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM
 - REKULTIVACE
 - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
- OSTANÍ:**
- SO 101 – ČÍSLA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
 - DOČASNÝ ZÁBOR
 - TRVALÝ ZÁBOR
 - KORIDOR Z ÚP
 - INTEGRACIONÁLNÍ BIOKORIDOR
 - LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
 - VODNÍ TOKY A NABŘEŽÍ
 - SEKUNDÁRNÍ TRÁVNÍKY A VĚŠOVISŤE

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- 100 – Síněvní objekty
 - 101 – Sínice I/13 hlavní trasa
 - 102 – Okružní křižovka v km 5,247
 - 103 – Přeložka sílnice I/13 směr Liberec
 - 104.1 – Východní větev OK, sílnice I/291
 - 104.2 – Západní větev OK, sílnice I/291
 - 105 – Přeložka sílnice I/13 směr Zawoźe
 - 106 – MOK – žrní větev
 - 107 – Přeložka sílnice II/291
 - 108.1 – Přeložka pojní cesty v km 4,965
 - 108.2 – Pojní cesta vpravo km 4,900
 - 108.3 – Příslušná komunikace k cyklostezce směr Frýdlant
 - 109 – Příslušná komunikace k cyklostezce směr žerazské hory
 - 110 – MOK – severní větev
 - 111.1 – Nová pojní cesta v km 1,390–1,850
 - 111.2 – Nová pojní cesta v km 0,700–1,390
 - 111.3 – Sejezd k traťostanici v km 0,520
 - 112 – Nová pojní cesta v km 2,270–2,051
 - 113 – Příslušná komunikace do ulice K 28467
 - 114 – Nová pojní cesta ze sílnice II/031513
 - 115 – Úprava křižovky v km 3,715
 - 200 – Mostní objekty
 - 201 – Most přes sínici II/290, řeku Smědou a řek. trat. 037
 - 202 – Most přes řeku Rožnící a řek. trat. 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

Sadřavný systém ITC

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ		JMÉNO STUDENTA Bc. Matěj Šihán
OBOR Dopravní systémy a technika	KATEDRA K612 Ústav dopravních systémů	JMÉNO STUDENTA Bc. Matěj Šihán
ROČNÍK 2020/2021	VEDOUČÍ PRÁCE Ing. Bc. Dagmar Kočárková, Ph.D.	JMÉNO STUDENTA Bc. Matěj Šihán
Název Studie obchvatu města Frýdlant	Formát 14x A4	Měřítko 1:1000
Příloha KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL 3	Číslo přílohy 2.3	