



I/13
LIBEREC ←

I/13
ST. HRANICE
POLSKO →

- LEGENDA:**
- STAVANÍČNÍ POLOHOPIŠ:**
- STAVANÍČNÍ POLOHOPIŠ
 - STAVANÍČNÍ STAV – STROM, NEPLOD.PŮDA, PARK
 - STAVANÍČNÍ VÝŠKOPIS
 - VÍSTEVNÝ PLÁN
 - STAVANÍČNÍ HRANICE PARCEL KN
 - STAVANÍČNÍ POLOHOPIŠ KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
 - STAVANÍČNÍ VEDENÍ VNN
- HRANICE:**
- OSY
 - NOVÉ NAVRŽENÉ HRANICE
 - SVODIDLA
 - SVODIDLOVÉ NABĚHY
 - OPĚVNÁ ŽEĎ
 - ZÁBRADÍ
 - VOZ
 - OCHRANA PROTI MIGRACÍ ZVĚŘI
 - BAUSETY
- BARVĚNÉ PLOCHY:**
- VOZOVNA
 - VOZOVNA Z DLAŽBY
 - NEPEVNĚNÁ HRANICE
 - NĚSP
 - ZÁŘEZ
 - VODOROVNÁ ZELEN
 - SLEZDY
 - ODLÁŽENÍ LOMOVÝM KAMENEM
 - REKULTIVACE
 - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
- OSTATNÍ:**
- SO 101 – OSY STAVĚNÍCH OBJEKTŮ
 - DOČASNÝ ZÁBOR
 - TRVALÝ ZÁBOR
 - KORIDOR Z OP
 - NADEKONALNÍ BIOKORIDOR
 - LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
 - VODNÍ TOKY A NÁHRZE
 - SEKUNDÁRNÍ TRÁVNÍKY A VŘESOVISĚ

- SEZNAM STAVĚNÍCH OBJEKTŮ:**
- 100 – Sítištní objekty
 - 101 – Silnice I/13 hlavní trasa
 - 102 – Okružní křižovatka v km 5,247
 - 103 – Přeložba silnice I/13 směr Liberec
 - 104 – Východní větev OK, silnice I/291
 - 104.2 – Západní větev OK, silnice I/291
 - 105 – Přeložba silnice I/13 směr Žewidka
 - 106 – MOK – jižní větev
 - 107 – Přeložba silnice I/2911
 - 108.1 – Přeložba 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 Jezerské hory
 - 110 – MOK – severní větev
 - 111.1 – Nová polní cesta v km 1,390–1,390
 - 111.2 – Nová polní cesta v km 0,700–1,390
 - 111.3 – Společná tržba v km 0,520
 - 112 – Nová polní cesta v km 2,270–2,261
 - 113 – Přístupová komunikace do ulice K Zvěřině
 - 114 – Nová polní cesta ze silnice I/03513
 - 115 – Úprava křižovatky v km 3,715
 - 200 – Městský objekt
 - 201 – Most přes silnici I/290, řeku Smolčou a železnici 037
 - 202 – Most přes řeku Rousici a železnici 037
 - 203 – Nodjazdy v km 4,965
 - 204 – Městský objekt v km 4,200
 - 205 – Lávka pro pěší a okružní prvky
 - 206 – Městský objekt v km 0,330

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bp

ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA DOPRAVNÍ

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
Dopravní systémy a technika	KSÚ Ústav dopravních systémů	Bc. Matěj Sítňan
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE	
2020/2021	Ing. Bc. Dagmar Kočárková, Ph.D.	

Axe:	Studie obchvatu města Frýdlant	Formát:	16x A4
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL 5	Mřížka:	1:1000
		Číslo přílohy:	2.5