



**LEGENDA:**

STÁVAJÍCÍ STAV

- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- RUŠENÉ KOMUNIKACE
- PRVKY ÚSES

NAVRHOVANÝ STAV

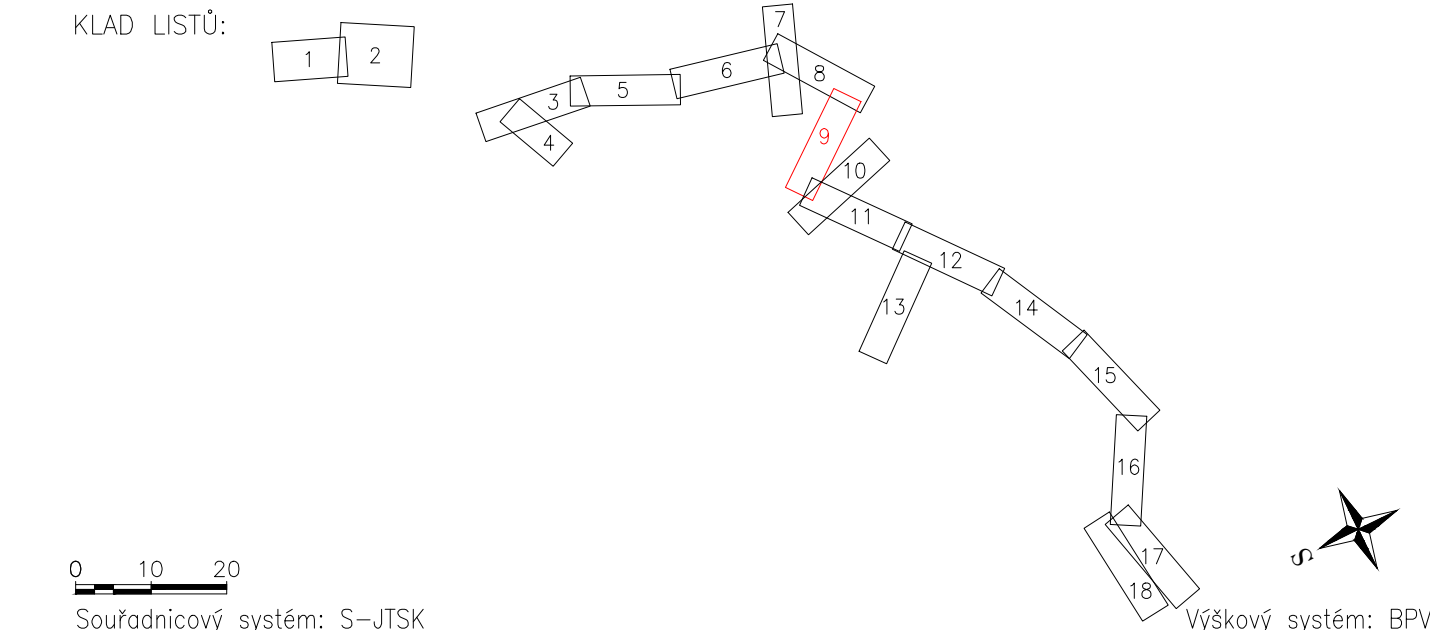
- OSY
- NOVÉ HRANY
- SVODIDLA
- NÁBĚHY SVODIDEL
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STAVEBNÍ OBJEKTY
- SMĚR ODTOKU VODY
- VOZOVKA
- DLAŽBA
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
- STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY,
- CHODNÍK
- NÁSYP
- ZÁŘEZ
- VODOROVNÁ ZELEŇ
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
- PRVKY PRO OOSPO

**SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ  
OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**

Číslo SO	Název SO
101.1	Hlavní trasa (část 1)
101.2	Hlavní trasa (část 2)
102	Okružní křižovátka u Draženova
102.1	Silnice I/26 směr Pízeň
102.2	Silnice I/26 směr Fojmava
111.1	Napojení Draženova
111.2	Komunikace do Rejkovic
112	Napojení druhé strany Rejkovic
113	Napojení západní části Domažlic
114	Přeložka II/19363 směr Domažlice
115	Přeložka II/193 směr Horšovský Týn
116	Přeložka II/193 směr Domažlice
117	Přeložka II/183 směr Chrástovice
118	Přeložka II/183 směr Domažlice
119	Napojení průmyslové zóny
120	Napojení východní části Domažlic
121	Přeložka III/1836
122	Přeložka III/19010
123	Přeložka III/1839

**MOSTNÍ OBJEKTY**

Číslo SO	Název SO
201	Most přes bezejmenný tok v km 3,42
202	Most přes lokální biokoridor v km 3,88
203	Most přes Zubřínu a železnici v km 6,8
219.1	Most přes vodní linii
219.2	Most přes Zubřínu
223	Nadjezd přeložky III/1839



<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b> Fakulta dopravní			<b>CVUT</b> ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
Vypracovala: Bc. Lucie Odvodová	Akademický rok: 2022/2023	Typ práce: Diplomová práce	Datum: 05/2023
Vedoucí práce: Ing. Tomáš Honc	Ústav: K612 – Ústav dopravních systémů	Měřítko: 1:1 000	Formát: 6x A4
Název práce: Obchvat Domažlic	Název přílohy:	Číslo přílohy:	
Koordináční situace – díl 9			2.9.