

LEGENDA:

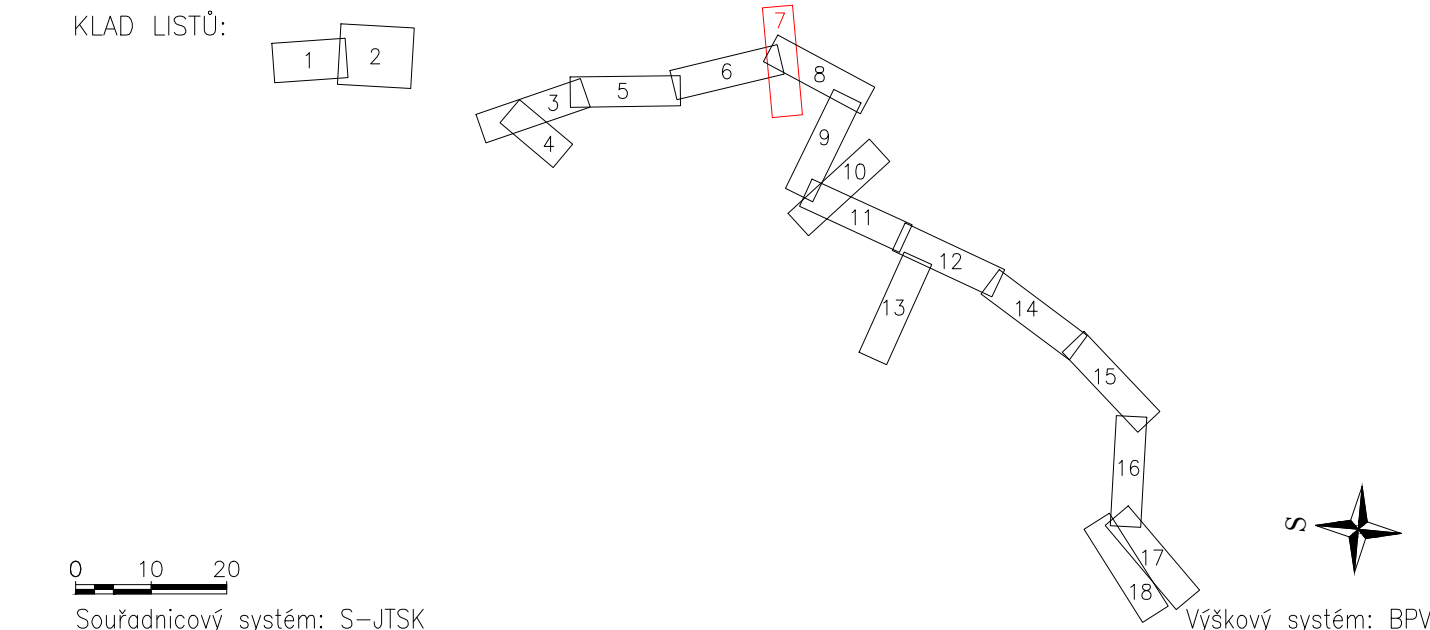
STÁVAJÍCÍ STAV
 KATASTR NEMOVITOSTÍ
 RUŠENÉ KOMUNIKACE
 PRVKY ÚSES
 NAVRHOVANÝ STAV
 OSY
 NOVÉ HRANY
 SVODIDLA
 NÁBĚHY SVODIDEL
 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 STAVEBNÍ OBJEKTY
 SMĚR ODTOKU VODY
 VOZOVKA
 DLAŽBA
 NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
 STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY,
 CHODNÍK
 NÁŠYP
 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 Dražanova
102.1	Silnice I/26 směr Pízeň
102.2	Silnice I/26 směr Fojmava
111.1	Napojení Dražanova
111.2	Komunikace do Rejkovic
112	Napojení druhé strany Rejkovic
113	Napojení západní části Domažlic
114	Přeložka II/19363 směr Luženičky
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

MOŠTNÍ 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



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 Fakulta dopravní

CVUT
 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
Název práce: Obchvat Domažlic			Formát: 6x A4
Název přílohy: Koordináční situace – díl 7			Číslo přílohy: 2.7.