

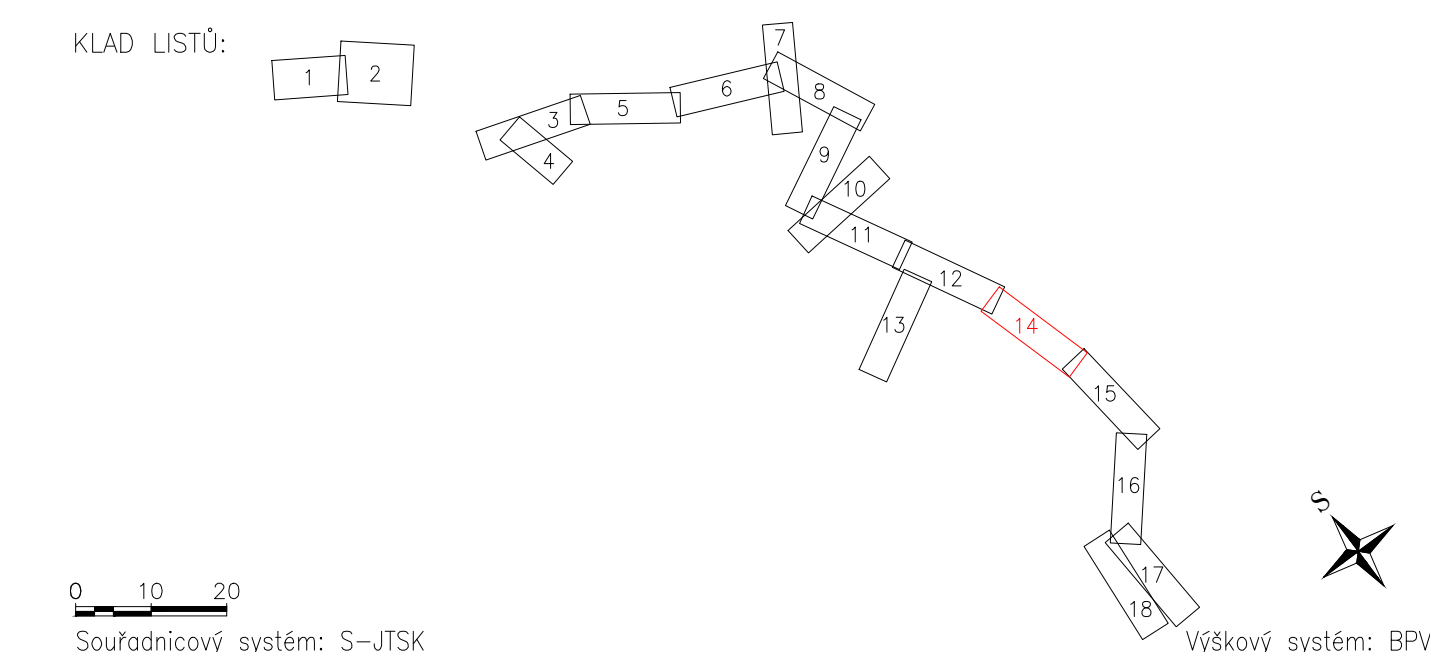


LEGENDA:

- 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	
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 Folmava
111.1	Napojení Draženova
111.2	Komunikace do Rejkovic
112	Napojení druhé strany Rejkovic
113	Napojení západní části Domažlic
114	Přeložka II/19363 směr Luzeňčice
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

MÍSTNÍ 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	Formát: 6x A4
Název práce: Obchvat Domažlic	Název přílohy:	Číslo přílohy:	

Koordináční situace – díl 14

2.14.