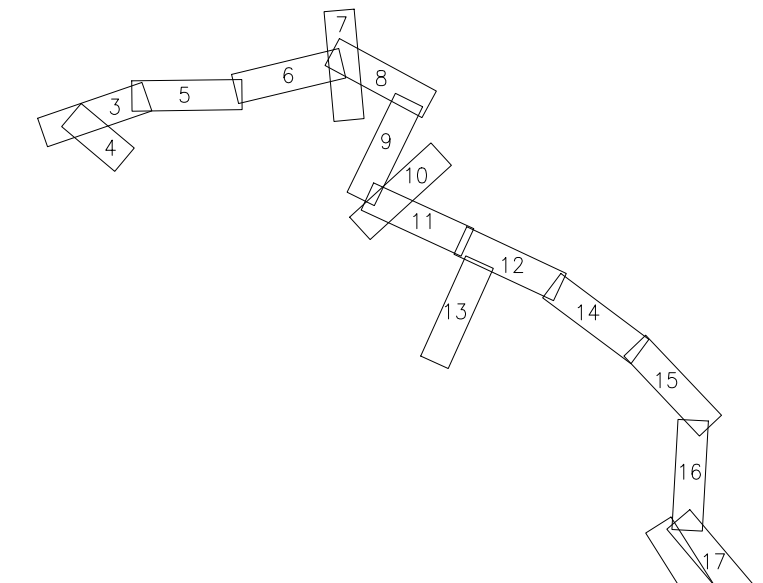
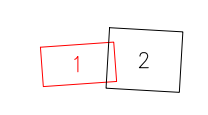


- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ STAV
 - KATASTR NEMOVITOSTI
 - RUŠENÉ KOMUNIKACE
 - PRVKY ÚSES
 - NAVRHOVANÝ STAV
 - NOVÉ HRANY
 - SVODIDLA
 - NÁBĚHY SVODIDEL
 - SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STAVEBNÍ OBJEKTY
 - SMĚR ODTOKU VODY
 - VOZOVKA
 - DLAŽBA
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
 - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY
 - CHODNÍK
 - NÁSYP
 - ZÁŘEZ
 - VODOROVNÁ ZELENĚ
 - 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 křižovatka 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	Propojení druhé strany Rejkovic
113	Napojení západní části Domažlic
114	Přeložka III/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/1836
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 Zubřinu a Železnici v km 6,8
219.1	Most přes vodní linii
219.2	Most přes Zubřinu
223	Nadjezd přeložky III/1839

KLAD LISTŮ:



0 10 20

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BPV

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta dopravní			
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: 10x A4
Název práce: Obchvat Domažlic	Název přílohy:	Číslo přílohy:	2.1.
Koordinační situace – díl 1			2.1.

