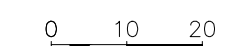
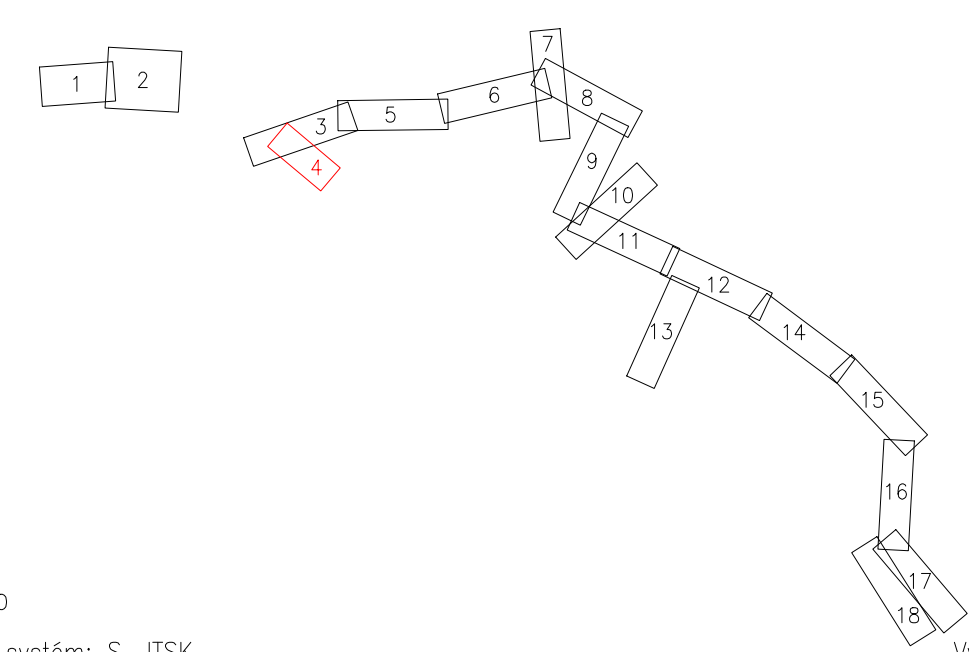


- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ STAV
 KATASTR NEMOVITOSTÍ
 RUŠENÉ KOMUNIKACE
 PRVKY ÚSES
- NAVRHOVANÝ STAV
 OSY
 NOVÉ HRANY
 SVODIDLA
 NÁBĚHY SVODIDEL
 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 STAVEBNÍ OBJEKTY
 SMĚR ODTOKU VODY
- VOZOVKA
 DLAŽBA
 NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
 STEZKA 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 křižovatka u Draženova
102.1	Silnice I/26 směr Plzeň
102.2	Silnice I/26 směr Falmava
111.1	Napojení Draženova
111.2	Komunikace do Rejkovic
112	Napojení západní části Domažlic
113	Přeložka III/19363 směr Luženičky
114	Přeložka III/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 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:



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: 5x A4
Název práce: Obchvat Domažlic	Název přílohy:	Číslo přílohy:	2.4.
Koordinační situace – díl 4			2.4.