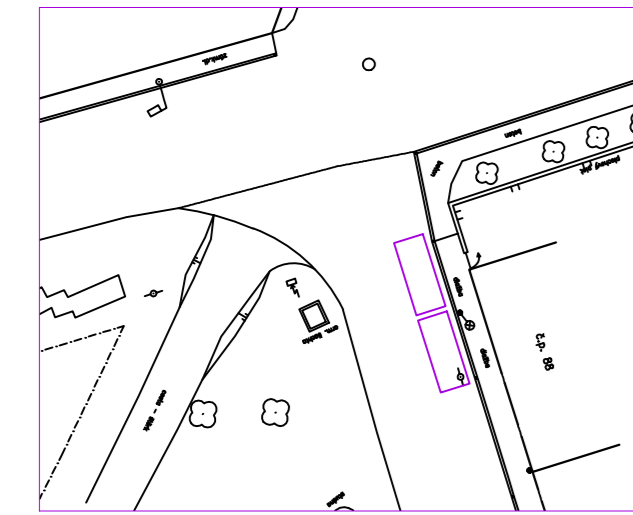


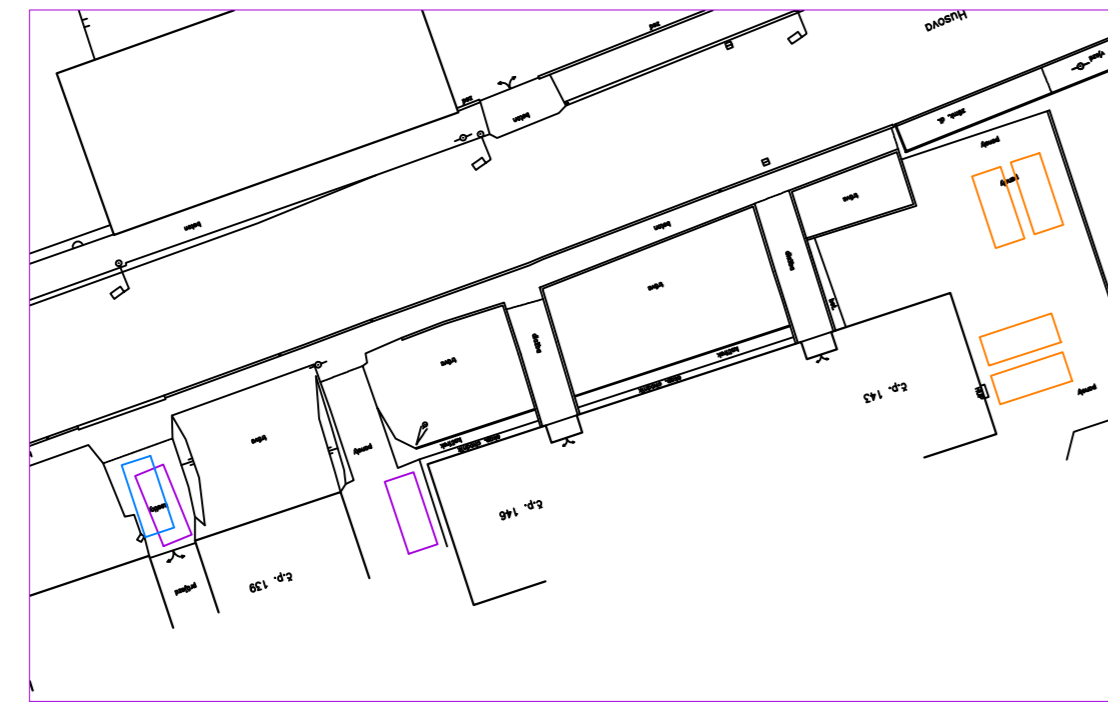
PRŮZKUM DOPRAVY V KLIDU

1:2 000 (1:500)

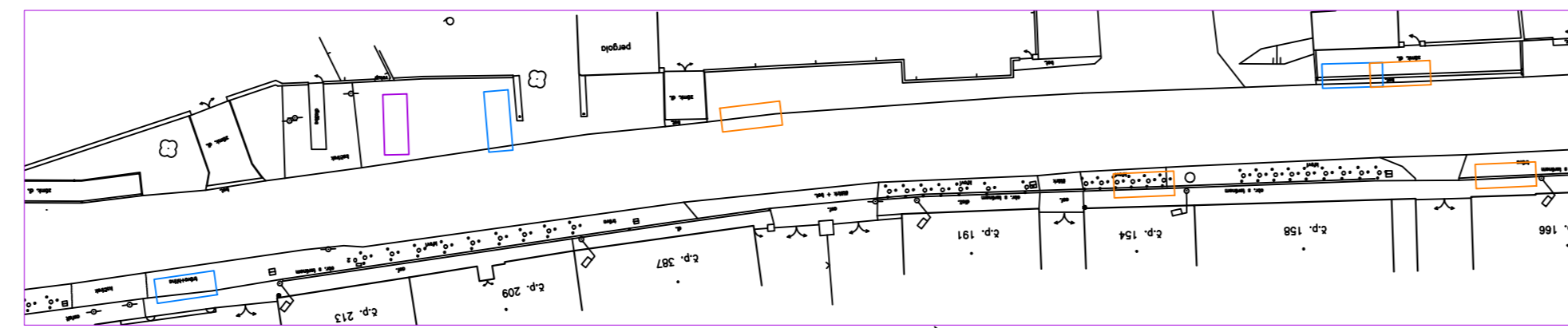
VÝŘEZ č.2
1:500



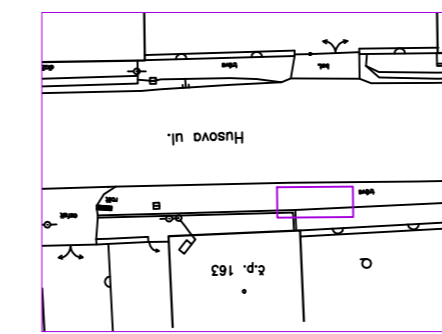
VÝŘEZ č.3
1:500



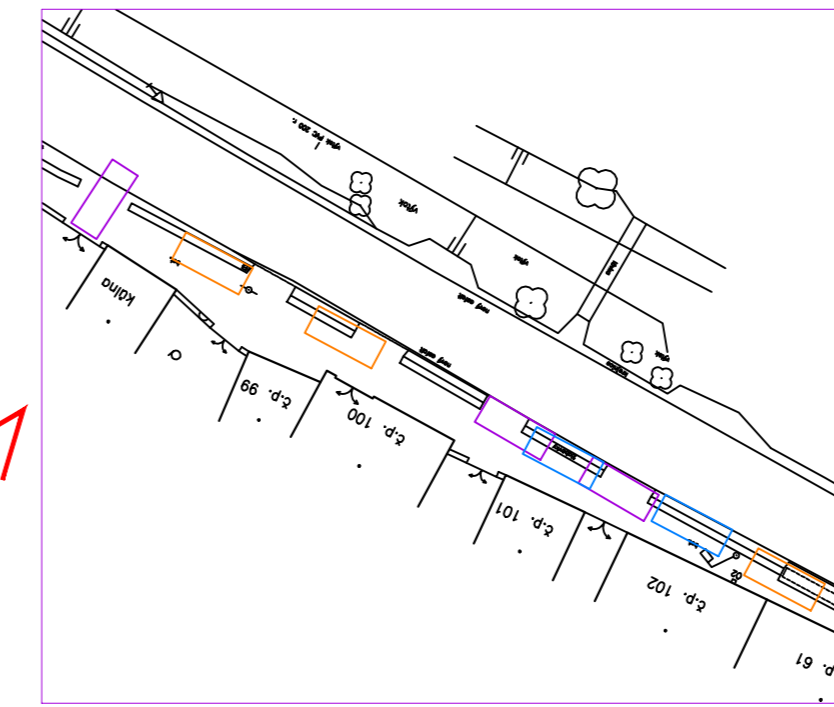
VÝŘEZ č.8
1:500



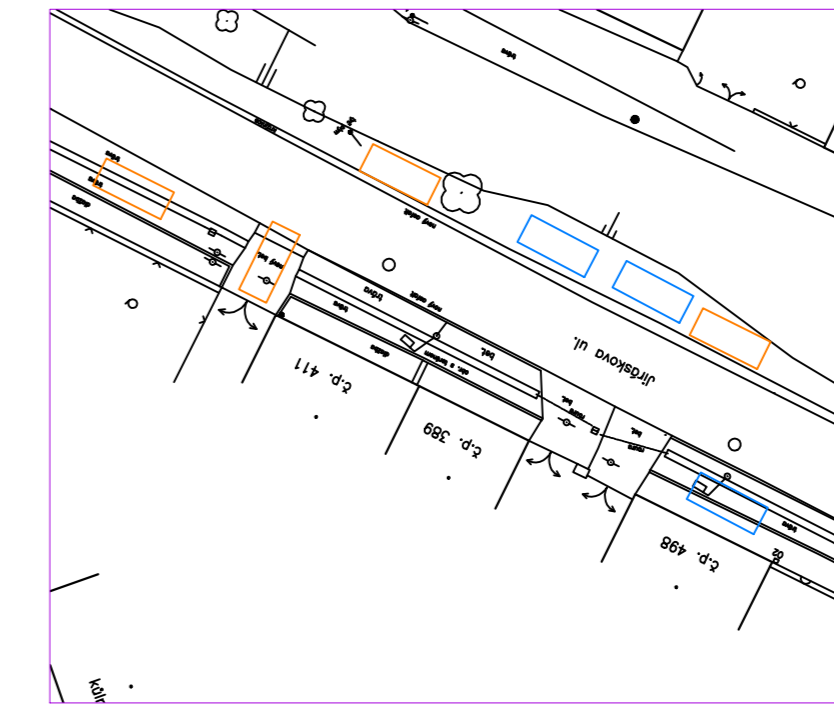
VÝŘEZ č.10
1:500



VÝŘEZ č.12
1:500



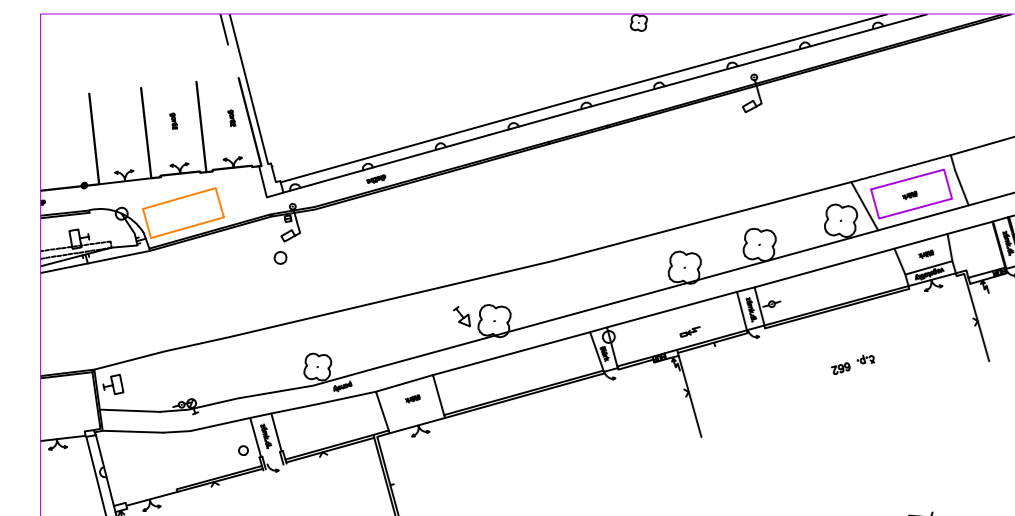
VÝŘEZ č.14
1:500



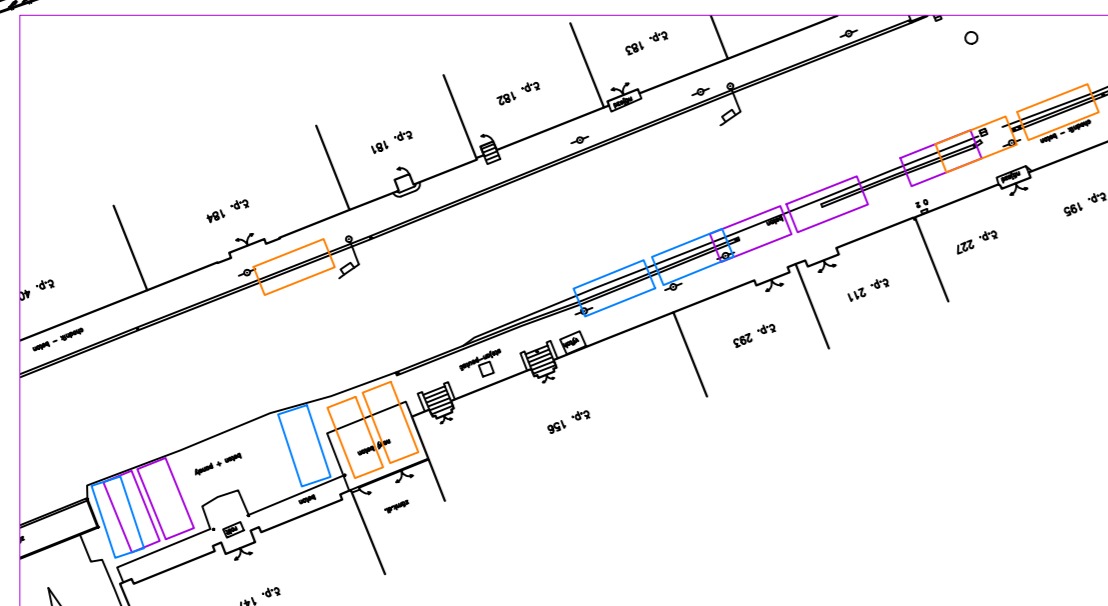
LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- PRŮZKUM DOPRAVY V KLIDU
- WWW.MAPY.CZ
- VLASTNÍ PROHLÍDKA OBCE (ŘÍJEN 2017)
- WWW.GOOGLE.CZ/MAPS

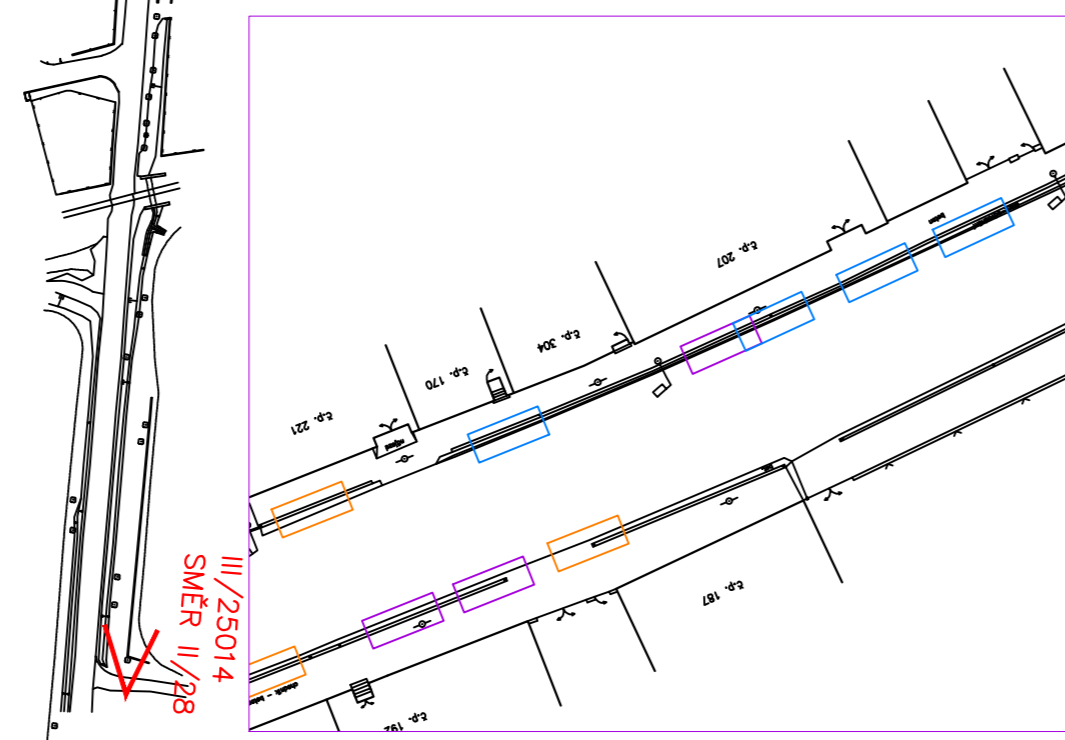
VÝŘEZ č.1
1:500



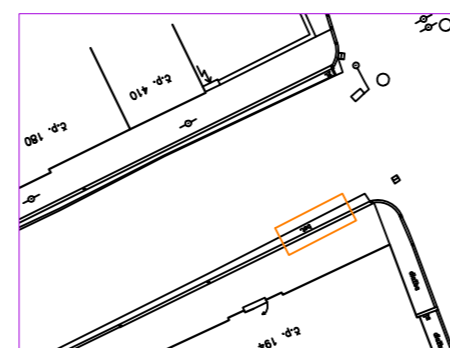
VÝŘEZ č.4
1:500



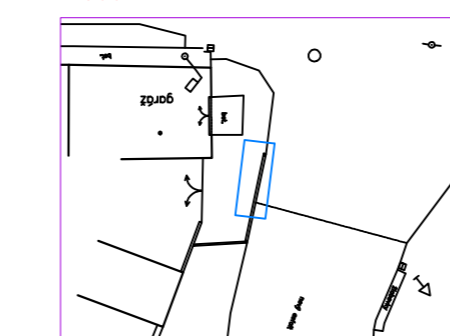
VÝŘEZ č.5
1:500



VÝŘEZ č.6
1:500



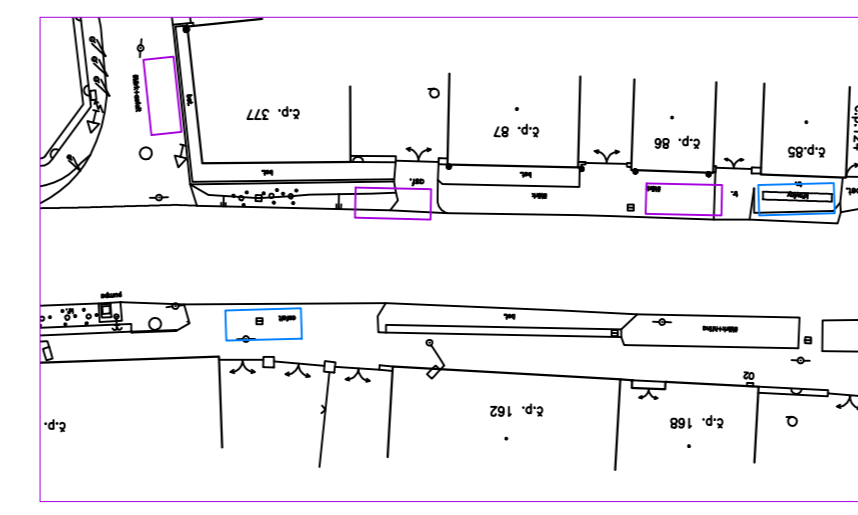
VÝŘEZ č.11
1:500



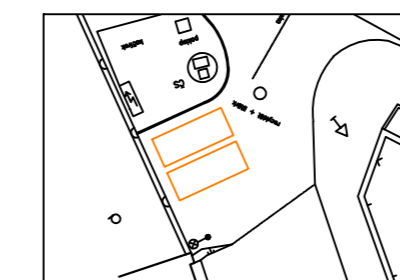
VÝŘEZ č.7
1:500



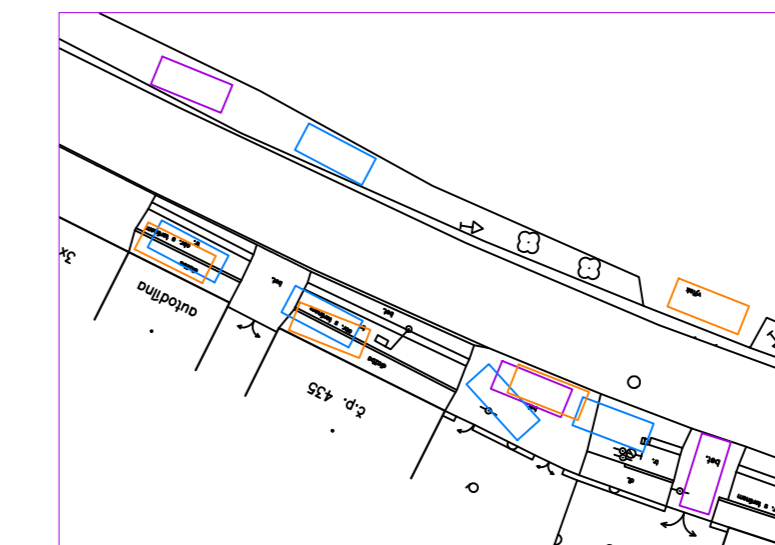
VÝŘEZ č.9
1:500



VÝŘEZ č.13
1:500



VÝŘEZ č.15
1:500



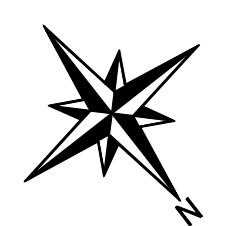
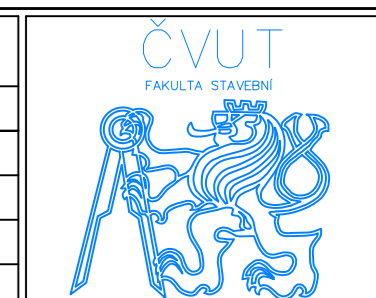
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S – JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Vypracovala: Bc. MICHAELA ŠAMULKOVÁ	Vedoucí projektu: Ing. MICHAL UHLÍK Ph.D.
podpis:	podpis:
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2017/2018
Katedra: K136 – KATEDRA SILNIČNÍCH STAVĚB	
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE	
Název diplomové práce:	
STUDIE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ PRŮTAHU SILNICE III/25013 OBCÍ LENEŠICE	
Název přilohy:	
PRŮZKUM DOPRAVY V KLIDU	

Datum:	01/2018
Formát:	6x44
Měřítko:	1:2000, 1:500
Stupeň PD:	STUDIE
Číslo výkresu:	2

C



III/25013 DOBROMĚŘICE

SMĚR BRVANY

SMĚR POKLOPRTY