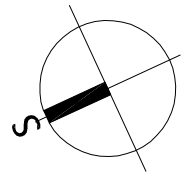


# Situace obrub

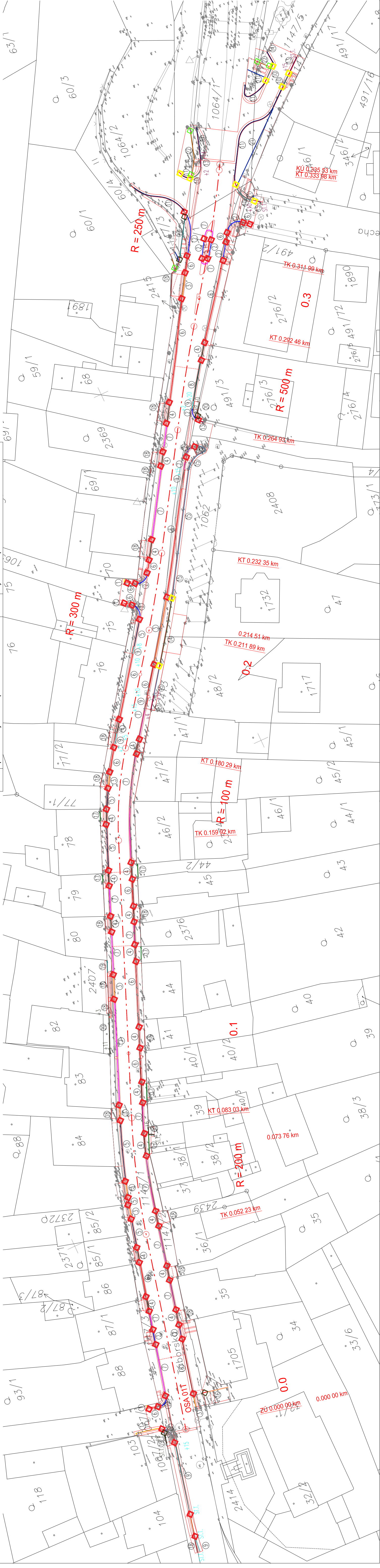
## 1:500



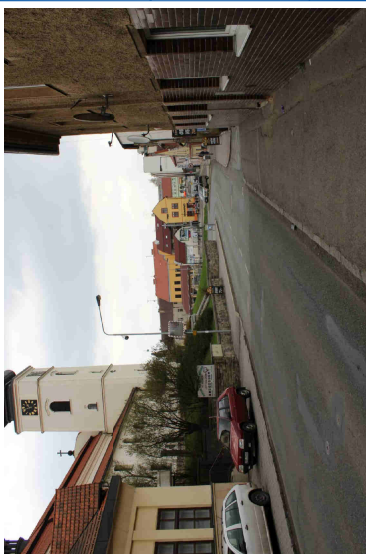
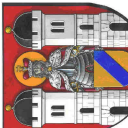
### LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU, GEODETICKÁ DOKUM.

14	Katastrální mapa
	Zaměření stávajícího stavu objektu a okolí
	Geodetické značky z digitálního zaměření

LEGENDA:  
Zaměření v dané lokalitě bylo provedeno firmou Geodet Ing. Miroslav Černý. Průběh inženýrských sítí byl poskytnut objednatelem. Před zahájením prací je nutné, aby investor požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vytyčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.



	Silniční kamenný obrubník OP1 tl. 32 cm výška nášlapu +0 cm		Silniční betonový obrubník tl. 15 cm výška nášlapu +2 cm		Parkový kamenný obrubník (krajník) tl. 10 cm výška nášlapu +6 cm
	Silniční kamenný obrubník OP1 tl. 32 cm výška nášlapu +2 cm		Silniční betonový obrubník tl. 15 cm výška nášlapu +15 cm		Parkový kamenný obrubník (krajník) tl. 10 cm proměnná výška nášlapu
	Silniční kamenný obrubník OP1 tl. 32 cm výška nášlapu +3 cm		Silniční betonový obrubník tl. 15 cm výška nášlapu +14 cm - NENÍ REALIZOVÁNO		Parkový betonový obrubník tl. 5 cm výška nášlapu +0 cm
	Silniční kamenný obrubník OP1 tl. 32 cm výška nášlapu +5 cm		Silniční betonový obrubník tl. 15 cm proměnná výška nášlapu		Parkový betonový obrubník tl. 5 cm výška nášlapu +6 cm
	Silniční kamenný obrubník OP1 tl. 32 cm výška nášlapu +8 cm		Silniční betonový obrubník tl. 15 cm výška nášlapu +3 cm		Vyznačení obrubníkového dílce, který tvoří rampu mezi odlišnými výškovými rozdíly obrubníků OP1
	Silniční kamenný obrubník OP1 tl. 32 cm výška nášlapu +10 cm		Silniční betonový obrubník tl. 15 cm výška nášlapu +10 cm		Vyznačení obrubníkového dílce, který tvoří rampu mezi odlišnými výškovými rozdíly obr. (krajník)
	Silniční kamenný obrubník OP1 tl. 32 cm výška nášlapu +15 cm		Parkový kamenný obrubník (krajník) tl. 10 cm výška nášlapu +10 cm		Vyznačení obrubníkového dílce, který tvoří rampu mezi odlišnými výškovými rozdíly obr. sít. beton.
	Silniční kamenný obrubník OP1 tl. 32 cm výška nášlapu +20 cm		Parkový kamenný obrubník (krajník) tl. 10 cm výška nášlapu +5 cm		Vyznačení obrubníkového dílce, který tvoří rampu mezi odlišnými výškovými rozdíly obr. park. beton.
	Silniční kamenný obrubník OP1 tl. 32 cm proměnná výška nášlapu		Parkový kamenný obrubník (krajník) tl. 10 cm výška nášlapu +0 cm		

Značka: Projekt:	Vypracoval:	Datum:	Autorizační razítko:	Page:
Schéma:				
MĚSTO VOVICE - REALIZACE UL. TÁBORSKÁ				
				
	Objednatel / Investor: Město Votice Koperníkova náměstí 700 250 01 Votice tel.: +420 317 830 111 fax: +420 317 830 111 mail: podatelna@votice.cz www.mesto-votice.cz			
	Seznam projektantů: <b>DOPAS s.r.o.</b> Kusáčkova 124/42 130 00 Praha 3 - Žitná tel.: +420 226 00 006 mail: info@dopas.net zak.číslo:			
	Vedoucí projektant: Ing. Vítězslav Minařík Hraničářův projekt Ing. Václav Juppa 2015_1006			
	Zodpovědný projektant: <b>DOPAS s.r.o.</b> Kusáčkova 124/42 130 00 Praha 3 - Žitná tel.: +420 226 00 006 mail: info@dopas.net zak.číslo:			
Název výkresu: Situace obrub				
Suplať PD:	DPS	Část / prasek:	C	Formát:
Dokumentace pro provedení stavby		Stavební objekt		100.01
		Zpevněné plochy a komunikace		5 x A4
Podpis:	Souřadnicový systém S-JTSK	Výškový systém Bv	č. výkresu:	
			7	