

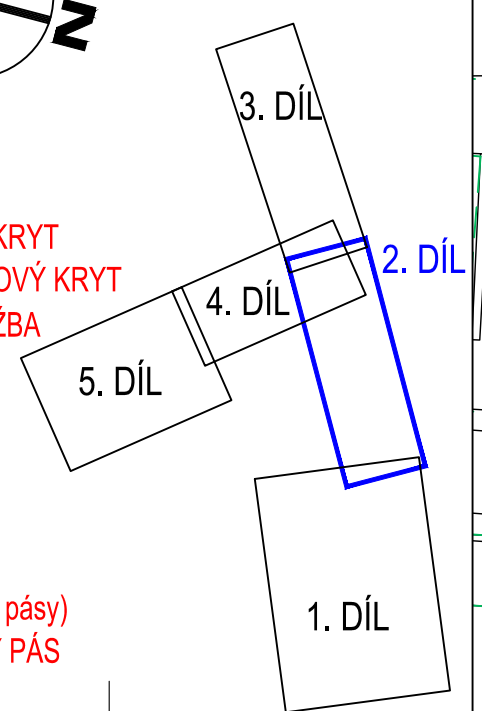
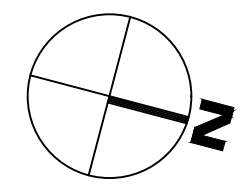
STÁVAJÍCÍ STAV

	ZAMĚŘENÍ - IMIP
	KATASTR
	KATASTRÁLNÍ ČÍSLO
	VDZ - STÁVAJÍCÍ

NÁVRH

	OBRUBA SILNIČNÍ
	OBRUBA SILNIČNÍ - ZAPUŠTĚNÁ
	OBRUBA CHODNÍKOVÁ
	OBRUBA CHODNÍKOVÁ - ZAPUŠTĚNÁ
	OBRUBA VE ZVÝŠENÝCH PLOCHÁCH
	OBRUBA VE ZVÝŠENÝCH PLOCHÁCH - ZAPUŠTĚNÁ
	VYTYČOVACÍ OSA KOMUNIKACE
	OBVOD STAVBY
	ZÁBRADLÍ
	AUTOBUSOVÝ PŘÍSTŘEŠEK
	PLOCHA HOSTINEC NA BETÁNI

	RUŠENÉ SSZ
	KONTEJNER NA ODPAD
	ZELEŇ - STROM
	ZELEŇ - KEŘ
	OZNAČNÍK
	POVRCH - VOZOVKA - ASFALTOVÝ KRYT
	POVRCH - CYKLOSTEZKA - ASFALTOVÝ KRYT
	POVRCH - ZVÝŠENÁ PLOCHA - DLAŽBA
	POVRCH - CHODNÍK - DLAŽBA
	POVRCH - VJEZD
	POVRCH - PARKOVACÍ STÁNÍ
	POVRCH - POBYTOVÝ PROSTOR
	POVRCH - ZASTÁVKOVÝ PRUH
	POVRCH - POBYTOVÝ PROSTOR
	HMATOVÉ PRVKY (signální a varovné pásy)
	VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS
	VDZ - NOVÉ



	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ Konvikták 20 110 00 Praha 1	Vypracoval: Bc. Jan Ležák	Vedoucí práce: doc. Ing. Jiří Čarský, Ph.D. Ing. Ondřej Nováček
	Datum: 2019/2020	Stupeň: Diplomová práce	Měřítko: 1:500
Název práce: STUDIE REVITALIZACE ULIC VÍDEŇSKÁ (ÚSEK POD JAVORY – U TŘÍ SVATÝCH) A U RAKOVKY		Číslo přílohy: C.1.1.2	
Název přílohy: CELKOVÁ SITUACE STAVBY – VARIANTA I – 2.DÍL			