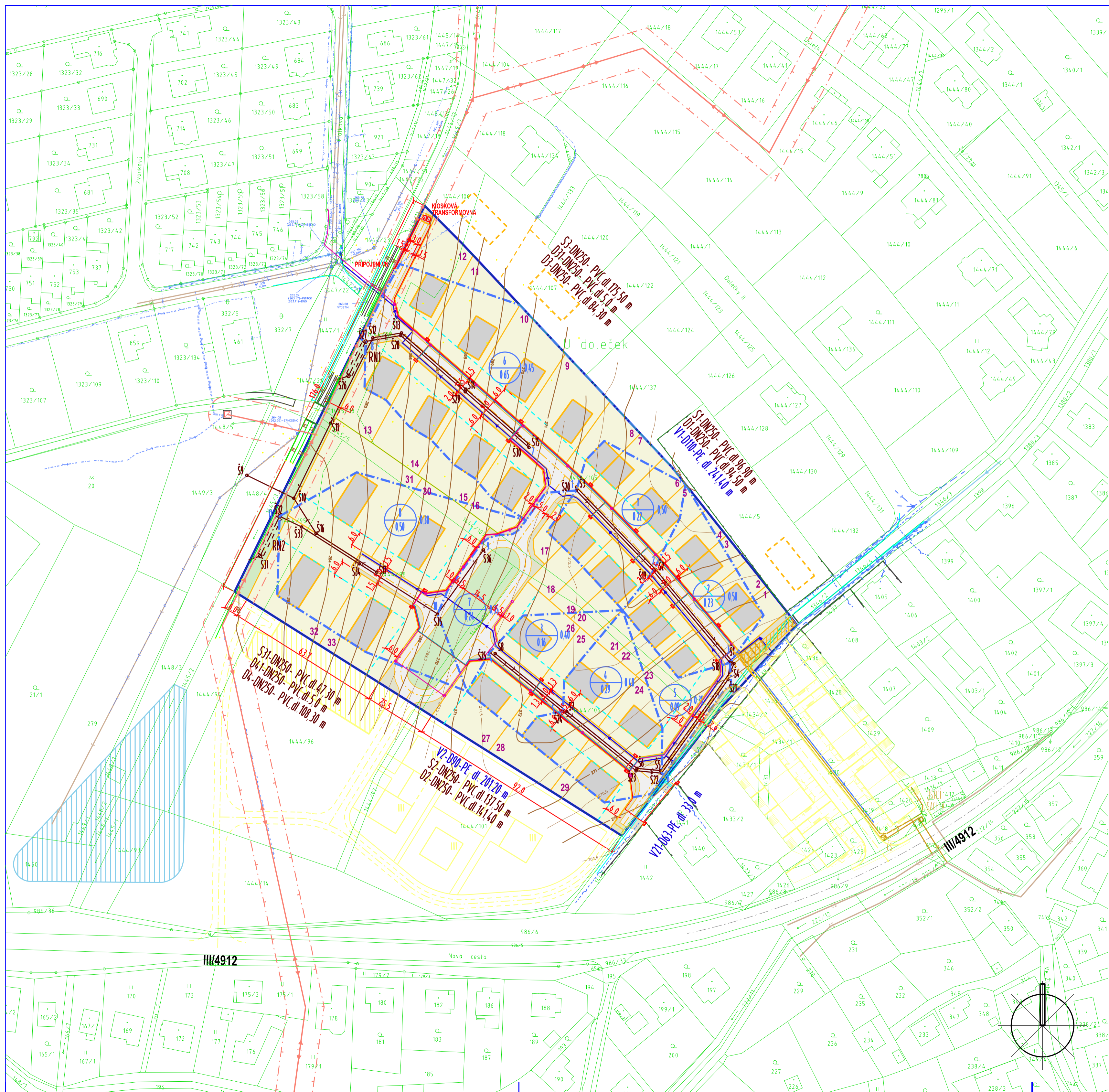


ÚZEMNÍ STUDIE ZLÍN - ŠTÍPA DOLEČKY III - LOKALITA 298



	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE POZEMKŮ
	STAVEBNÍ OBJEKTY
	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ, OBČANSKÉ VYBAVENOSTI A SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
	PLOCHY KOMUNIKACÍ
	PLOCHY CHODNÍKŮ A ZELENÝCH PÁSŮ PŮDĚL KOMUNIKACÍ
	NAVHRHOVANÉ PROPOJENÍ ULICE PEKÁRENSKÉ
	STAVEBNÍ ČÁRA
	REZERVA PRO RETENČNÍ VODNÍ NÁDRŽ

	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV
	TRAFOSTANICE
	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	JEDNOTNÁ KANALIZACE

	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	RETENČNÍ NÁDRŽ
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	ČISTIČÍ ŠACHTA

	KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV
	KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE
	KABELOVÝ ROZVOD NN
	KABELOVÝ ROZVOD VO
	CHRÁNIČKA PRO OPTICKÝ KABEL
	JISTIČÍ A ROZPOJOVACÍ SKŘÍNĚ
	OSVĚTLOVACÍ BOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
	RETENČNÍ NÁDRŽ
	HRANICE KANALIZAČNÍCH OKRSKŮ
	OZNAČENÍ UZLŮ KANALIZAČNÍCH OKRSKŮ
	ČÍSLO KANALIZAČNÍHO OKRSKU
	PLOCHA OKRSKU

ING. ARCH. J. ŠIMORDOVÁ, POD VODOJEMEM 4500, ZLÍN
ÚZEMNÍ STUDIE ZLÍN - ŠTÍPA
DOLEČKY III - LOKALITA 298
 VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
 06/2020
 1:1000