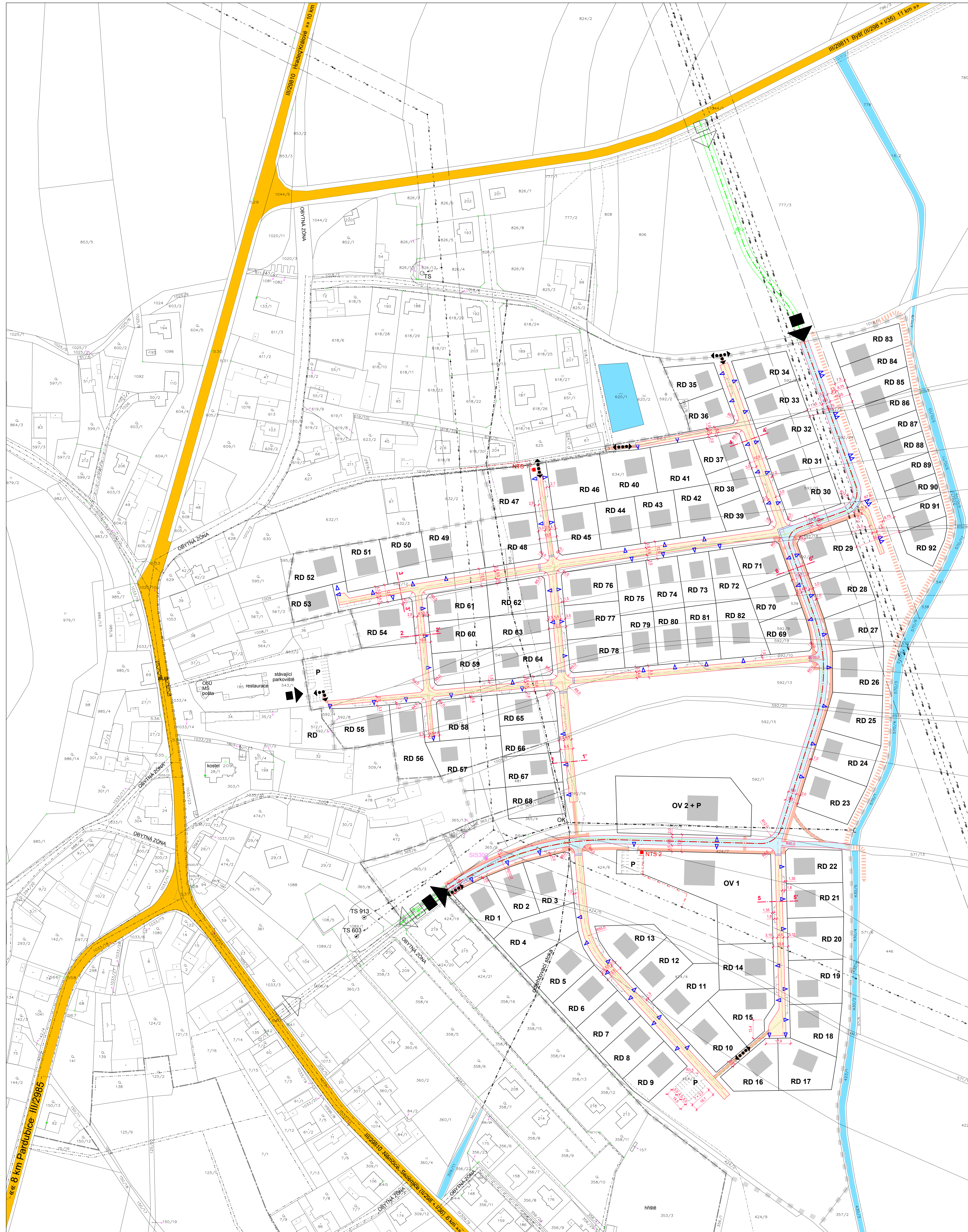


NÁVRH DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

M 1:1000



LEGENDA :

		hranice řešeného území
		hranice současné zastavěného území obce (dle ÚPO)
		vodní plochy a toky
		hranice stavebních pozemků
		označení stavebního pozemku
		zastavěná část pozemku stavbou hlavní (objektu RD)
		silnice III. třídy
		dopravní napojení řešeného území / pěší propojení komunikace pro dopravní obsluhu
		komunikace pro dopravní obsluhu - mimo řešené území
		zpomalovací prahy (možný příklad počtu a rozmístění)
		komunikace pro dopravní obsluhu - obytná zóna
		parkovací stání (možný příklad počtu a rozmístění)
		komunikace pro pěší
		předpokládaná orientace jízdy, vstupu na stavební pozemek
		cyklostezka
		vrchní vedení elektro VVN 110kV
		vrchní vedení elektro VN 35kV
		kabelové vedení elektro VN 35kV
		trafostanice
		ochranné pásmo zařízení elektrizační soustavy
		podzemní vedení komunikační sítě (PVKS) - s klížkem ke zrušení
		PVKS - síťový rozváděč
		středotlaký plynovod
		vodovod
		jednotná kanalizace
		tržební kanál
		OK - odlehovací komora
		dešťová kanalizace

Pozn.:
 Šířkové uspořádání prostorů místních komunikací umožňuje vybudování chodníků pro pěší, parkovacích stání a výhled. Při návrhu těchto zpevněných ploch v koridorech inženýrských sítí budou mít tyto plochy rozestavěnou skladbu.
 Na vozovkách budou aplikovány prvky pro zpomalování dopravy (zvýšené pl. klížetek, příčné prahy, výsose...).
 Umístění a počty parkovacích stání jsou orientační, závisí na konkrétní poloze samostatných jezdů.

studie

Objednatel : Obec Dříteč	
Zhotovitel : Atelier AURUM s.r.o. Pardubice	
Zodpovědný projektant : Ing. arch. Ivana Petrá	zakázka : 10/2006
Zpracovatelský kolektiv : Ing. Pavel Petrá	datum : 08/2012
Michal Šak	mřítko : 1 : 1 000
Olga Lukášová	plňona č.

DŘÍTEČ - VÝCHOD ÚZEMNÍ STUDIE
 Návrh dopravního řešení **B 5**