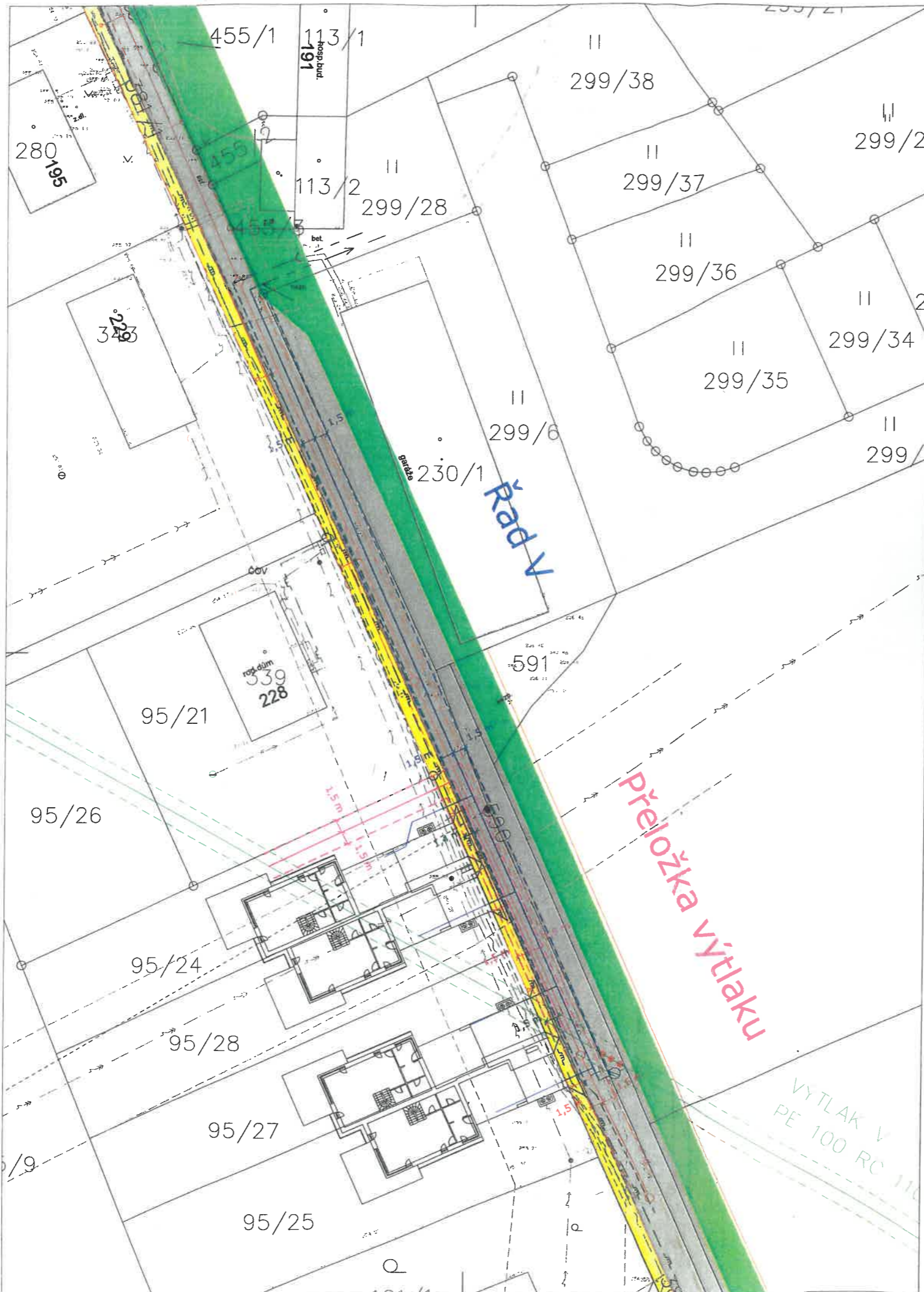


Půlhora J. A.



Napojovací body na technickou infrastrukturu:
 Kanalizace LBK1 X = -648242.7349 Y = -1067562.9670
 LBK3 X = -648208.8140 Y = -1067582.1105
 Vodovod LBV1 X = -648244.1600 Y = -1067496.2600

- polohu stávajících sítí je nutné ověřit kopanou sondou

Legenda:

- SO 01 - Prodloužení vodovodu**
 - Trasa vodovodu
 - Vodovodní přípojky
 - Ochranné pásmo vodovodu
- SO 02 - Přeložka kanalizačního výtlačku**
 - Trasa přeložky
 - Ochranné pásmo kanalizace
- Ostatní inženýrské sítě**
 - Trasa navrhované spíšťové kanalizace (Vodárenská společnost Chrudim, a.s., 2022)
 - Ochranné pásmo kanalizace
 - Trasa skutečného zaměření kanalizačního výtlačku Medlešice - Vestec (Vodohospodářské stavby, 2021)
 - Ochranné pásmo kanalizace

Studie veřejného prostoru místní komunikace 6C na parc. č. 381/1 v k.ú. Medlešice (08/2022, Ing. Vladimír Dulík):

- Místní komunikace
- Chodník
- Zeleň

- Stávající inženýrské sítě**
- NTL plynovod
 - Ochranné pásmo plynovodu
 - STL plynovod
 - Telekomunikační kabel
 - Ochranné pásmo tel. kabel
 - Kabel el. napění nadzemní 35 kV
 - Ochranné pásmo el. vedení nadzemní 35kV
 - Kabel el. vedení nadzemní 1kV
 - Ochranné pásmo el. vedení nadzemní 1kV



Poznámka:
 Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně. Dodavatele stavby je povinen před zahájením zemních prací zajistit jejich přesné vytyčení u jednotlivých správců sítí.

Vypracoval:	Bc. David Šavelko		
Kontroloval:	Ing. Julie Honsová		
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Soudek, Ph.D.	Medlešice	
Objekt:	PARDUBICKÝ O.Ú. / M.Ú. : CHRUDIM	Datum:	10/2022
Investor:	Orndřej Ipsor, Marek Meduna	Číslo zakázky:	DUR, DSP, DPS
Medlešice - prodloužení vodovodu a přeložka kanalizačního výtlačku		Formát:	6 x A4
		Měřítko:	1:250
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Číslo výkresu:	C.3
<small>TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDKOŽKHO PŘEDÁNÝ SOUHLASU KOPÍROVÁNÝ, ROZNOUČOVÁNÝ ANI ZPŘÍSTUPŇOVÁNÝ ŽÁDNÝM ZPŮSOBEM NEBO FÝZICKY.</small>			