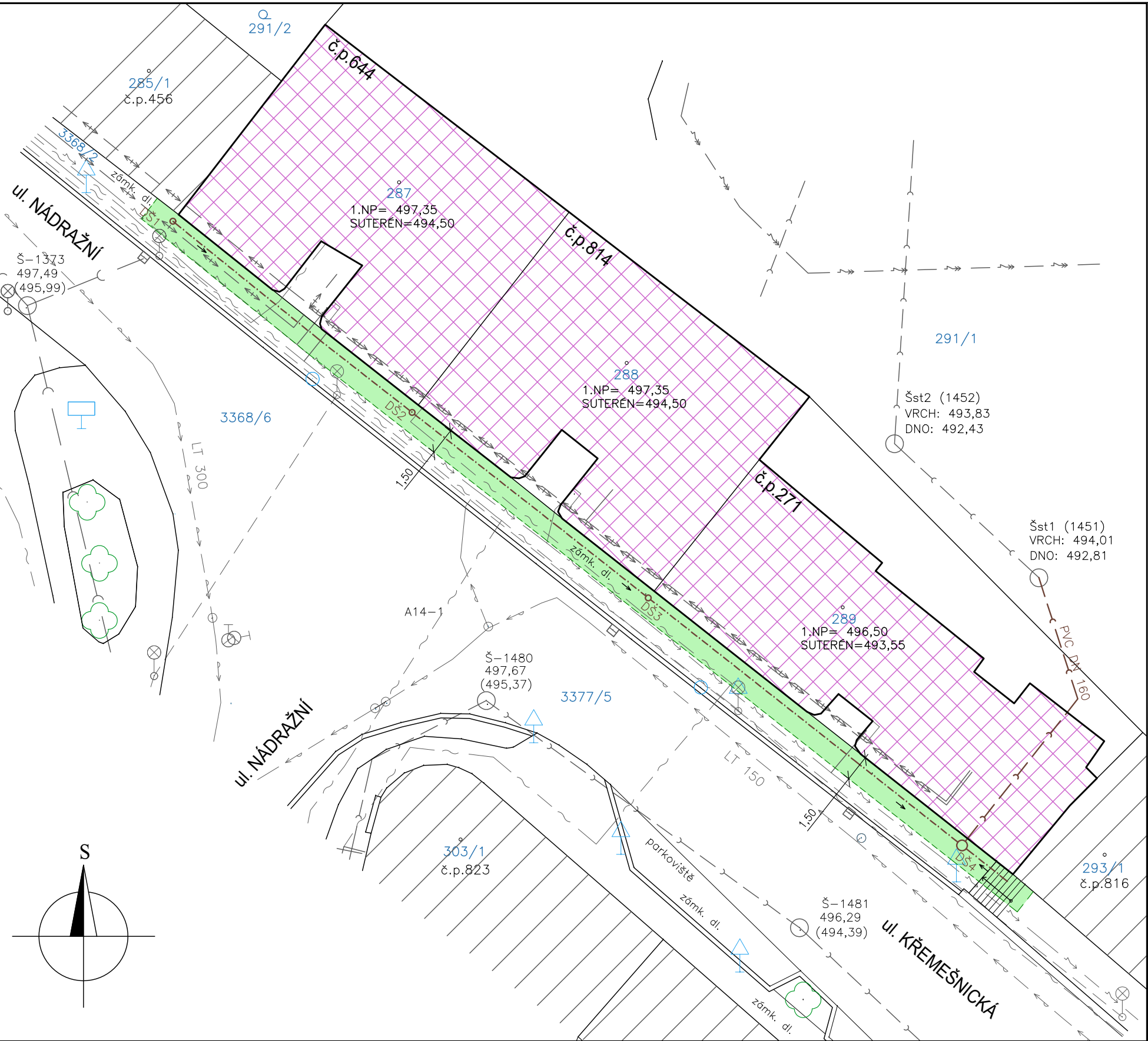


KOORDINAČNÍ SITUACE - PŮVODNÍ M_1:250



LEGENDA - PŮVODNÍ STAV

- STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ BUDOVY čp. 644, 814 a 271 - NAVRHOVANÁ SANACE
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELY NN (E.ON)
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELY VN (E.ON)
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD (VODAK HUMPOLEC)
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (TS města PELHŘIMOV)
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ KANALIZACE (VODAK HUMPOLEC)
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELY - SLABOPROUD (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ TEPLOVODNÍ KANÁL (IROMEZ)

LEGENDA - NAVRHOVANÉ ÚPRAVY

- NAVRHOVANÉ POTRUBÍ PVC DN 160 ODVÁDĚJÍCÍ VODU ZACHYCENOU DRENÁŽÍ DO VEŘEJNÉ KANALIZACE
- NAVRHOVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN 150 - SN 8
- PŘEDPOKLÁDANÝ VÝKOP PRO SANACI OBVODOVÉ ZDI DOMŮ čp. 644, 814 a 271. ŠÍŘKA VÝKOPU 1,50 m, HLOUBKA min. 0,20 m POD ÚROVEŇ PODLAHY SUTERÉNU (3,00 - 3,85 m POD TERÉNEM)

POZNÁMKY

- 1 – Zákresy podzemních inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres. Před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich vytyčení a řídit se udělenými pokyny.
- 2 – podle vyjádření IROMEZ s.r.o. je nutné zabránit vjíždění těžké mechanizace na teplovodní kanál
- 3 – v trase podzemního vedení NN v chodníku v Křemešnické ulici je položeno několik kabelů
- 4 – teplovodní potrubí firmy IROMEZ je vedeno pod stropem v suterénu dotčených domů
- 5 – inženýrské sítě odhalené při výkopu musí být zajištěny podle pokynů jejich správců
- 6 – v dokumentaci se počítá s přeložením zámkové dlažby v celé šíři chodníku
- 7 – drenážní šachty budou plastové DN 315, DŠ4 – DN 600 pro třídu zatížení alespoň C 250

DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY

STAVEBNÍ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PELHŘIMOV, s. r. o.			
Vedoucí projektant:	Václav Smejkal	Číslo autorizace: 1400165	
Zodp. projektant:	Václav Smejkal		
Vypracoval:	Ing. Ondřej Smejkal	Stupeň dokumentace: DZS	
Kreslil:	Ing. Ondřej Smejkal		
AKCE: SANACE ČÁSTI VLHKÉHO ZDIVA SUTERÉNU DOMŮ čp. 644, 814 a 271 ul. KŘEMEŠNICKÁ PELHŘIMOV KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES		Kraj: Vysočina	
		Datum: Říjen 2017	
		Formát: 2 X A4	Měřítko: 1 : 250
Stavebník: město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov		Číslo výkresu C.3	

