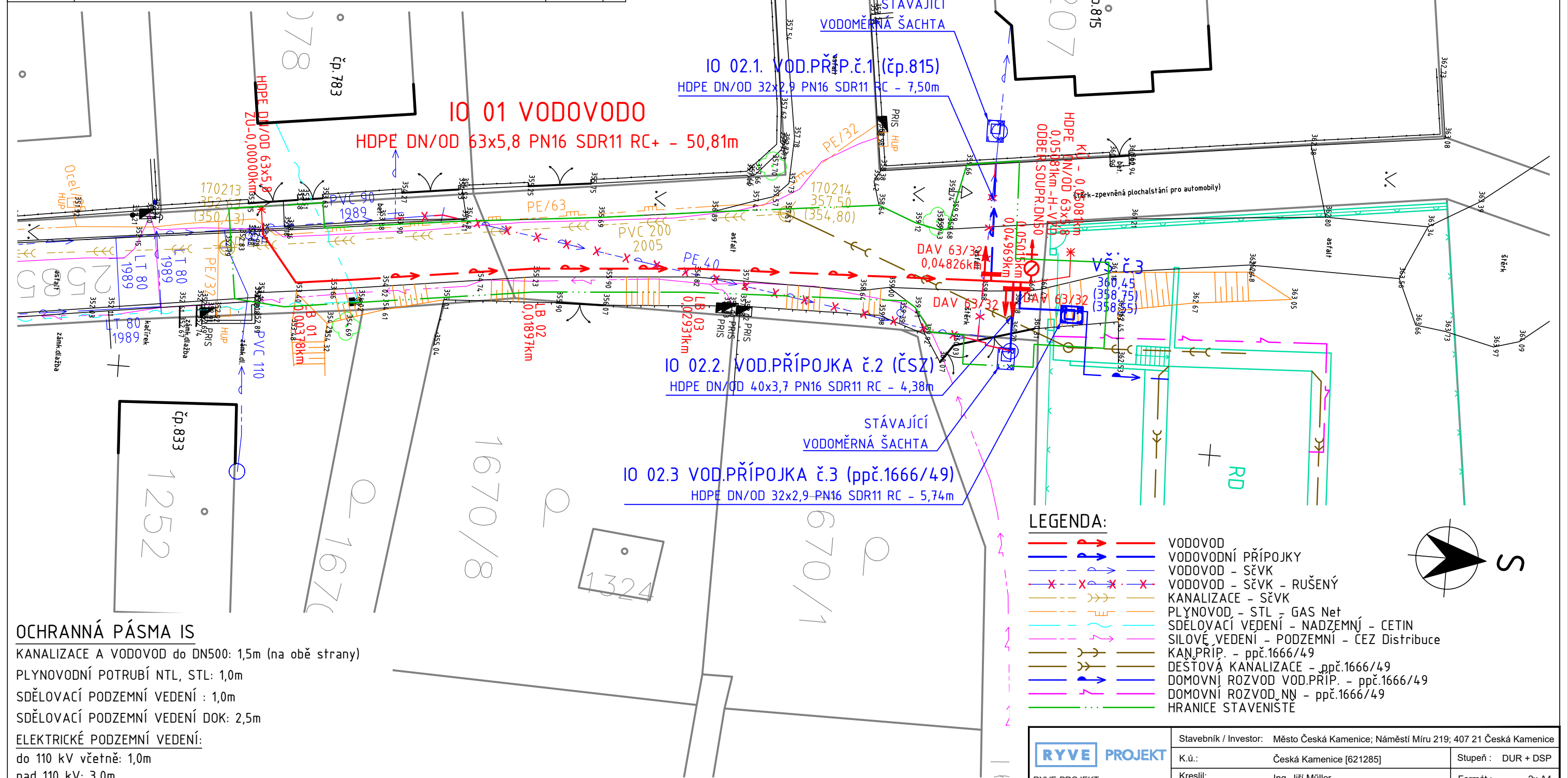


IO 01	Vodovodní řad		HDPE DN/OD 63x5,8 PN 16 SDR 11 RC	50,81	m
	VODOVODNÍ ŘAD			50,81	m
IO 02	Vod.příp.č.1	čp.815	HDPE DN/OD 32x2,9 PN16 SDR 11 RC	7,50	m
	Vod.příp.č.2	ČSZ	HDPE DN/OD 40x3,7 PN16 SDR 11 RC	4,38	m
	Vod.příp.č.3	1666/49	HDPE DN/OD 32x2,9 PN16 SDR 11 RC	5,74	m
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY			17,62	m



KANALIZACE A VODOVOD do DN500: 1,5m (na obě strany)

SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ : 1.0m

ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ:

nad 110 kV: 3,0m

nad 1 kV do 35 kV včetně 7m

nad 110 kV do 220 kV včetně 15 r

nad 400 kV 30 m

VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE TŘEBA ZAJISTIT VYTÝČENÍ JEJICH PŘESNÉ POLOHY U PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE SÍTĚ. U KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU S TĚMITO ZAŘÍZENÍMI MUSÍ BÝT DODRŽENA ČSN 73 60 05 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ.

<div>RYVE PROJEKT</div> <p>RYVE-PROJEKT s.r.o. Masarykova 633/318 400 01 Ústí nad Labem www.ryve-projekt.cz</p>	Stavebník / Investor:	Město Česká Kamenice; Náměstí Míru 219; 407 21 Česká Kamenice	
	K.ú.:	Česká Kamenice [621285]	Stupeň: DUR + DSP
	Kreslil:	Ing. Jiří Müller	Formát: 2x A4
	Vypracoval:	Ing. Jiří Müller	Měřítko: 1:250
	Zodp. proj.:	Ing. Tomáš Rys	Datum: 05/2024
Název výkresu:			Číslo výkresu:
PODROBNÁ SITUACE			D.1.2.
Název zakázky:			
DC006077 Česká Kamenice,p.p.č.1666/21-zkapacitnění vodovodu			