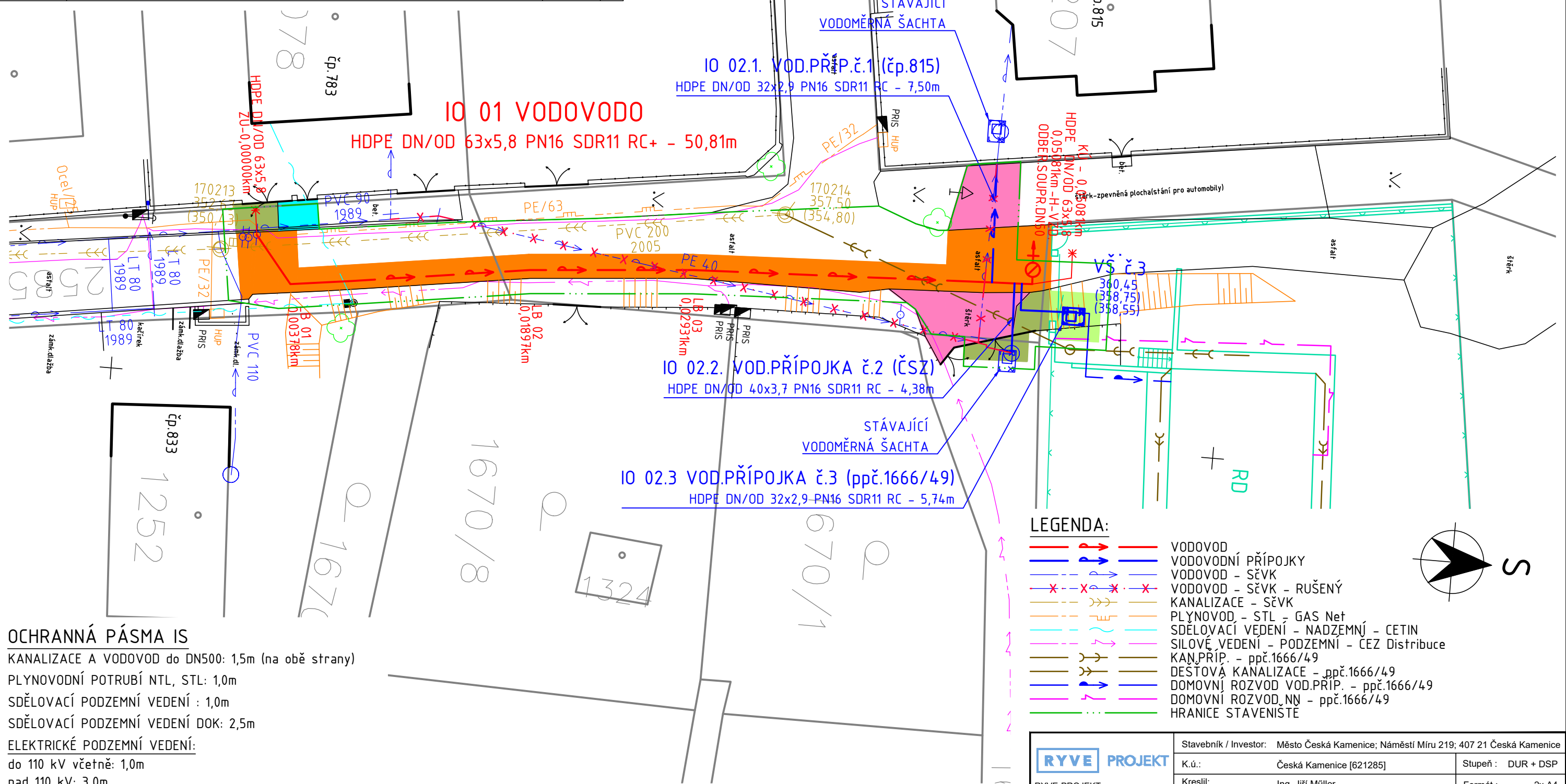


IO 01	Vodovodní řad		HDPE DN/OD 63x5,8 PN 16 SDR 11 RC	50,81	m
	VODOVODNÍ ŘAD			50,81	m
IO 02	Vod.příp.č.1	čp.815	HDPE DN/OD 32x2,9 PN16 SDR 11 RC	7,50	m
	Vod.příp.č.2	ČSZ	HDPE DN/OD 40x3,7 PN16 SDR 11 RC	4,38	m
	Vod.příp.č.3	1666/49	HDPE DN/OD 32x2,9 PN16 SDR 11 RC	5,74	m
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY			17,62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

ROZSAH OBNOVY POVRCHŮ		
DRUH POVRCHU		
VOZOVKA - ASFALT - MÍSTNÍ		108,50 m <sup>2</sup>
MÍSTNÍ KOMUNIKACE - BETON		4,79 m <sup>2</sup>
MÍSTNÍ KOMUNIKACE - DLAŽBA		9,30 m <sup>2</sup>
MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ŠTĚRK		35,49 m <sup>2</sup>
ZELEŇ - OBNOVA TRAVNÍHO POVRCHU		15,52 m <sup>2</sup>



### OCHRANNÁ PÁSMA IS

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

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL, STL: 1,0m

SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ : 1,0m

SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ DOK: 2,5m

ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ:

do 110 kV včetně: 1,0m

nad 110 kV: 3,0m

ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ:

nad 1 kV do 35 kV včetně 7m

nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m

nad 110 kV do 220 kV včetně 15 m

nad 220 kV do 400 kV včetně 20 m

nad 400 kV 30 m

### POZNÁMKY

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><div>RYVE</div><div>PROJEKT</div></div> <div>RYVE-PROJEKT s.r.o. Masarykova 633/318 400 01 Ústí nad Labem www.ryve-projekt.cz</div>	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	Měřítka : 1:250
	Zodp. proj.:	Ing. Tomáš Rys	Datum: 05/2024
Název výkresu:		Číslo výkresu:	
SITUACE OBNOVY POVRCHŮ		C.4.1.	
Název zakázky:			
DC006077 Česká Kamenice,p.p.č.1666/21-zkapacitnění vodovodu			