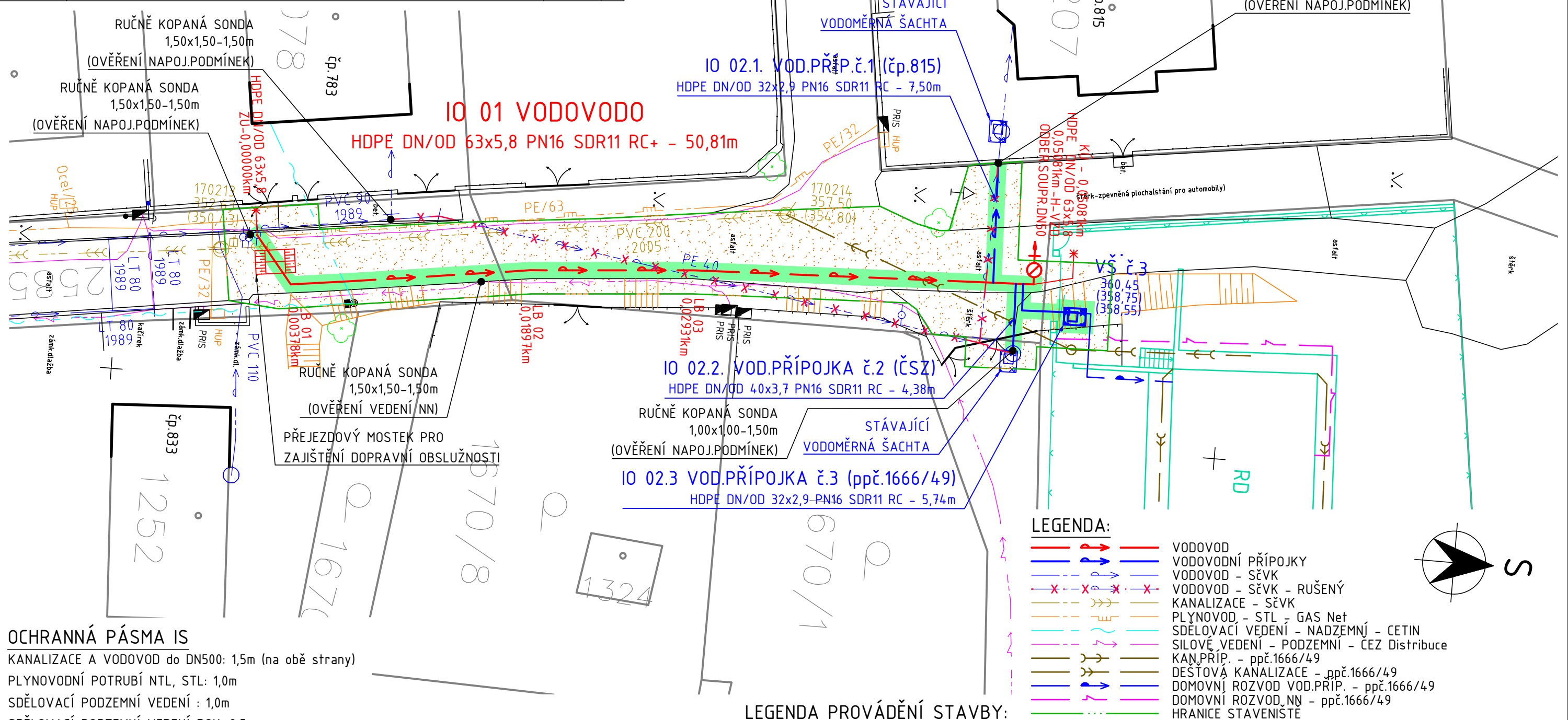


IO 01	Vodovodní řad	HDPE DN/OD 63x5,8 PN 16 SDR 11 RC	50,81	m
	VODOVODNÍ ŘAD		50,81	m
IO 02	Vod.příp.č.1	čp.815	HDPE DN/OD 32x2,9 PN16 SDR 11 RC	7,50
	Vod.příp.č.2	ČSZ	HDPE DN/OD 40x3,7 PN16 SDR 11 RC	4,38
	Vod.příp.č.3	1666/49	HDPE DN/OD 32x2,9 PN16 SDR 11 RC	5,74
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		17,62	m



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.

LEGENDA PROVÁDĚNÍ STAVBY:

- VÝKOP
- MANIPULAČNÍ PRUH

LEGENDA:

- VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- VODOVOD - SĚVK
- VODOVOD - SĚVK - RUŠENÝ
- KANALIZACE - SĚVK
- PLYNOVOD - STL - GAS Net
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ - CETIN
- SILOVÉ VEDENÍ - PODZEMNÍ - CEZ Distribuce
- KAN.PŘÍP. - ppč.1666/49
- DEŠTOVÁ KANALIZACE - ppč.1666/49
- DOMOVNÍ ROZVOD VOD.PŘÍP. - ppč.1666/49
- DOMOVNÍ ROZVOD_NN - ppč.1666/49
- HRANICE STAVENISTE

<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 PROVÁDĚNÍ STAVBY		C.4.2.	
Název zakázky:			
DC006077 Česká Kamenice,p.p.č.1666/21-zkapacitnění vodovodu			