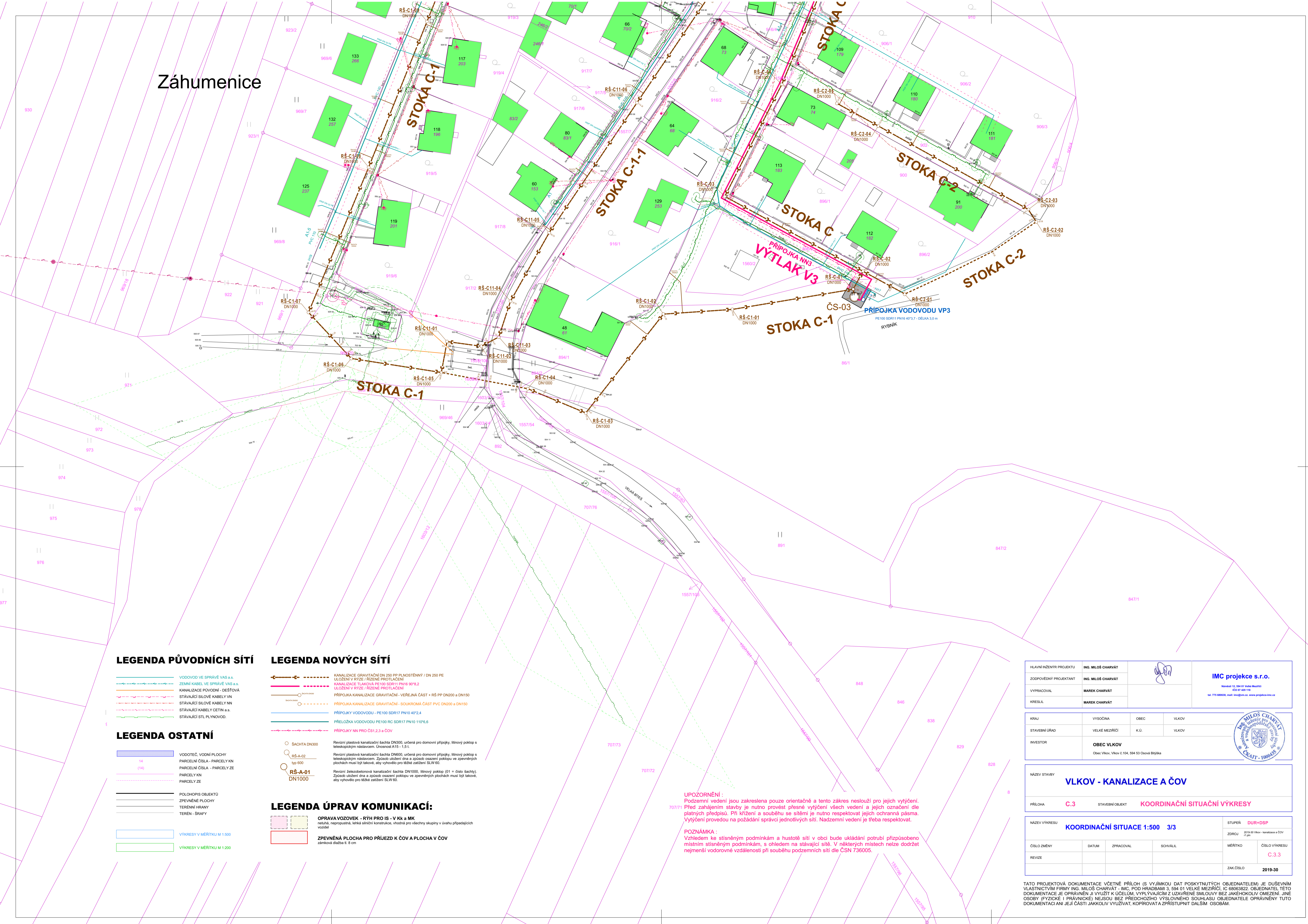


Záhumenice



LEGENDA PŮVODNÍCH SÍTÍ

- VODOVOD VE SPRÁVĚ VAS a.s.
- ZEMNÍ KABEL VE SPRÁVĚ VAS a.s.
- KANALIZACE PŮVODNÍ - DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ KABELY VN
- STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ KABELY NN
- STÁVAJÍCÍ KABELY CETIN a.s.
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD.

LEGENDA OSTATNÍ

- VODOTEČ, VODNÍ PLOCHY
- PARCELNÍ ČÍSLA - PARCELY KN
- PARCELNÍ ČÍSLA - PARCELY ZE
- PARCELY KN
- PARCELY ZE
- POLOHOPIŠ OBJEKTŮ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- TERÉNNÍ HRANY
- TERÉN - SRAFY
- VÝKRESY V MĚŘITKU M 1:500
- VÝKRESY V MĚŘITKU M 1:200

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE GRAVITAČNÍ DN 250 PP PLNOSTĚNNÝ / DN 250 PE
- ULÓŽENÍ V RÝŽE / ŘÍZENE PROTILACENÍ
- KANALIZACE TLAKOVÁ PE100 SDR11 PN16 90*8.2
- ULÓŽENÍ V RÝŽE / ŘÍZENE PROTILACENÍ
- PŘÍPOJKA KANALIZACE GRAVITAČNÍ - VEŘEJNÁ ČÁST + RS PP DN200 a DN150
- PŘÍPOJKA KANALIZACE GRAVITAČNÍ - SOUKROMÁ ČÁST PVC DN200 a DN150
- PŘÍPOJKA VODOVODU - PE100 SDR17 PN10 40*2.4
- PŘELOŽKA VODOVODU PE100 RC SDR17 PN10 110*6.6
- PŘÍPOJKY NN PRO ČS1,2,3 a ČOV
- SÁCHTA DN300
- RS-A-02
- RS-A-01 DN1000

LEGENDA ÚPRAV KOMUNIKACÍ:

- OPRAVA VOZOVEK - RÝH PRO IS - V Kk a MK
- netuňá, nepropustná, lehká silniční konstrukce, vhodná pro všechny skupiny v úvahy případajících vozidel
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO PŘEJEZD K ČOV A PLOCHA V ČOV
- zámková dlažba tl. 8 cm

Revizní plastová kanalizační šachta DN200, určená pro domovní přípojky, litinový poklop s teleskopickým nástavcem. Účinnost A15 - 1,5 t.

Revizní plastová kanalizační šachta DN800, určená pro domovní přípojky, litinový poklop s teleskopickým nástavcem. Způsob uložení dle a způsob osazení poklopu ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovělo pro těžké zatížení SLW 60.

Revizní železobetonová kanalizační šachta DN1000, litinový poklop (01 = číslo šachty). Způsob uložení dle a způsob osazení poklopu ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovělo pro těžké zatížení SLW 60.

UPOZORNĚNÍ:
Podzemní vedení jsou zakreslena pouze orientačně a tento zářez neslouží pro jejich vytýčení. Před zahájením stavby je nutno provést přesné vytýčení všech vedení a jejich označení dle platných předpisů. Při křížení a souběhu se stížími je nutno respektovat jejich ochranná pásma. Vytýčení provedou na požádání správci jednotlivých sítí. Nadzemní vedení je třeba respektovat.

POZNÁMKA:
Vzhledem ke stísněným podmínkám a hustotě sítí v obci bude ukládání potrubí přizpůsobeno místním stísněným podmínkám, s ohledem na stávající síť. V některých místech nelze dodržet nejmenší vodorovnou vzdálenost při souběhu podzemních sítí dle ČSN 736005.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILOŠ CHARVÁT		IMC projekce s.r.o. Hrabánek 12, 256 01 Velká Mezříč IČO 47 49 118 tel. 775 609338, mail: imc@imc.cz, www.projekceimc.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILOŠ CHARVÁT		
VYPRACOVAL	MAREK CHARVÁT		
KRESLIL	MAREK CHARVÁT		
KRAJ	VYSOČINA	OBEC	VLKOV
STAVEBNÍ ÚŘAD	VELKÉ MEZŘÍČÍ	K.Ú.	VLKOV
INVESTOR	OBEC VLKOV Obec Vlčov, Vltov č.104, 594 53 Osová Bělá		
NÁZEV STAVBY	VLKOV - KANALIZACE A ČOV		
PŘÍLOHA	C.3	STAVEBNÍ OBJEKT	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRESY
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUACE 1:500 3/3		STUPEŇ DUR+DSP
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	MĚŘITKO
REVIZE		SCHVÁLIL	ČÍSLO VÝKRESU
			C.3.3
			ZAK.ČÍSLO 2019-30

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČETNĚ PŘÍLOH (S VÝJÍMKOU DAT POSKYTNUTÝCH OBJEDNATELEM) JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY ING. MILOŠ CHARVÁT - IMC, POD HRADBAMI 3, 594 01 VELKÉ MEZŘÍČÍ. OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRAVNĚN JI VYUŽÍT K ÚČELŮM, VYPLYVAJÍCÍM Z UZAVŘENÉ SMLOUVY BEZ JAKÉHOKOLIV OMEZENÍ. JINÉ OSOBY (FYZICKÉ I PRÁVNICKÉ) NEJSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNÉHO SOUHLASU OBJEDNATELE OPRAVNĚNĚ TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI JAKOLIV VYUŽÍVAT, KOPÍROVAT A ZPŘÍSTUPNIT DALŠÍM OSOBÁM.