

### LEGENDA PŮVODNÍCH SÍTÍ

- VODOVOD VE SPRÁVĚ VAS a.s.
- ZEMLNÍ KABEL VE SPRÁVĚ VAS a.s.
- KANALIZACE PŮVODNÍ - DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ KABELY VN
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ 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
- TEREN - ŠRAFY
- VÝKRESY V MĚŘTKU M 1:500
- VÝKRESY V MĚŘTKU M 1:200

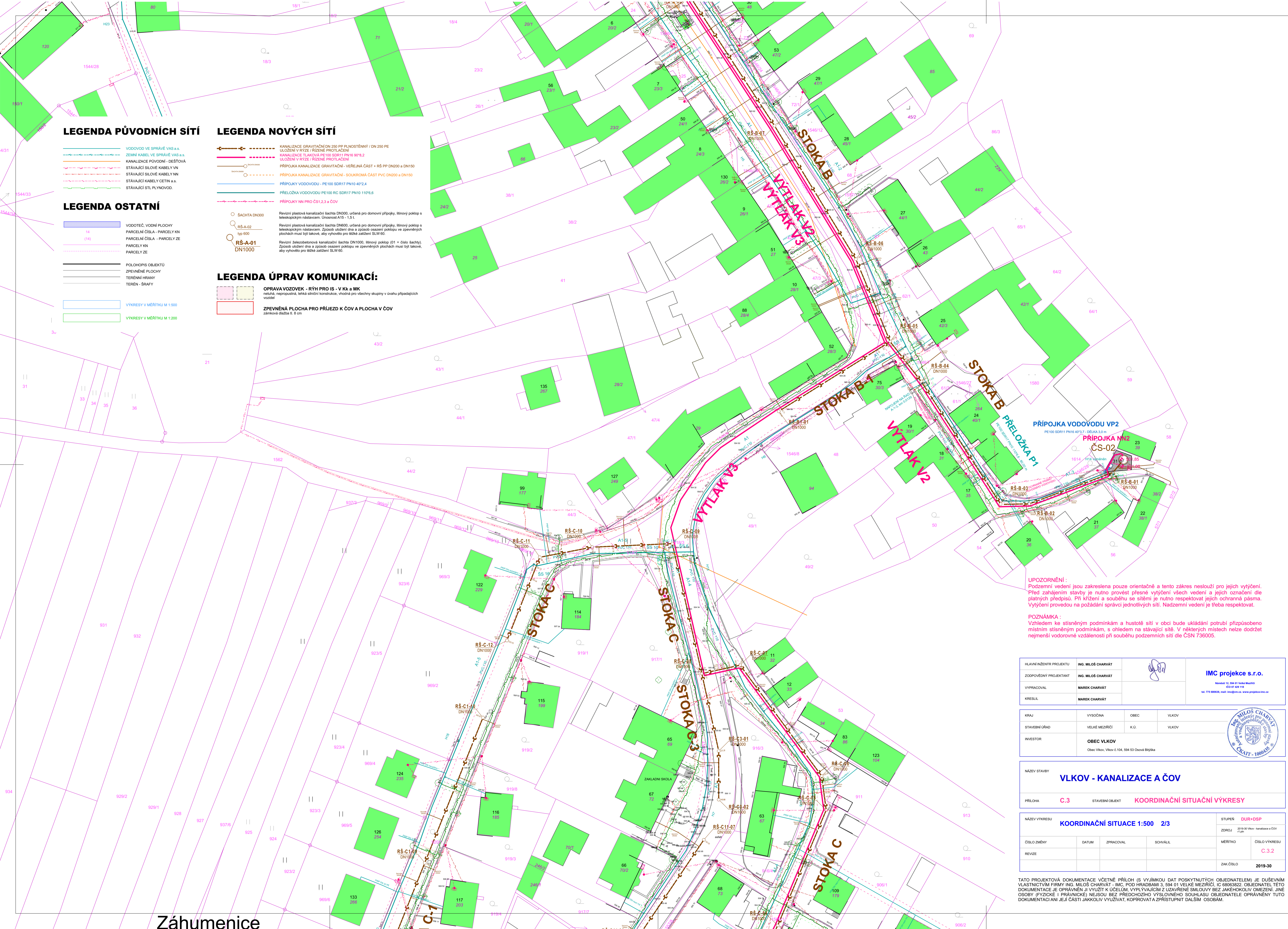
### LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE GRAVITAČNÍ DN 250 PP PLNOSTĚNNÝ / DN 250 PE
- ULOŽENÍ V RYZE / RIZENÉ PROTĚLAČENÍ
- KANALIZACE TLAKOVÁ PE100 SDR11 FN16 90°/9.2
- ULOŽENÍ V RYZE / RIZENÉ PROTĚLAČENÍ
- PŘÍPOJKA KANALIZACE GRAVITAČNÍ - VEŘEJNÁ ČÁST + RS PP DN200 a DN150
- PŘÍPOJKA KANALIZACE GRAVITAČNÍ - SOUKROMÁ ČÁST PVC DN200 a DN150
- PŘÍPOJKY VODOVODU - PE100 SDR17 FN10 40°/2.4
- PŘELOŽKA VODOVODU PE100 RC SDR17 FN10 110°/6.6
- PŘÍPOJKY NN PRO ČS1,2,3 a ČOV

- ŠACHTA DN300
- Revizní plastová kanalizační šachta DN600, určená pro domovní přípojky, litinový poklop s teleskopickým nástavcem. Únosnost A15 - 1,5 t.
- Revizní plastová kanalizační šachta DN600, určená pro domovní přípojky, litinový poklop s teleskopickým nástavcem. Způsob uložení dna 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 dna a způsob osazení poklopu ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovělo pro těžké zatížení SLW 60.

### LEGENDA ÚPRAV KOMUNIKACÍ:

- OPRAVA VOZOVEK - RÝH PRO IS - V Kk a MK
- netuňh, nepropustná, lehká stísněná konstrukce, vhodná pro všechny skupiny v úvahu připadajících vozidel
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO PŘÍJEZD K ČOV A PLOCHA V ČOV
- zámková dšážba II. 8 cm



**PŘÍPOJKA VODOVODU VP2**  
PE100 SDR11 FN16 40°/3.7 - DÉLKA 3.0 m

**PŘÍPOJKA NN2**  
ČS-02

**UPOZORNĚNÍ:**  
Podzemní vedení jsou zakreslena pouze orientačně a tento zakres neslouží pro jejich vytýčení. Před zahájením stavby je nutno provést přesné vytýčení všech vedení a jejich označení dle platných předpisů. Při klázení a souběhu se stávajícími sítěmi je nutno respektovat jejich ochranné 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 sítě. V některých místech nelze dodržet nejmenší vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí dle ČSN 736005.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILOŠ CHARVÁT		<b>IMC projekce s.r.o.</b> <small>Náměstí 12, 594 01 Vlkov Město IČO 47 49 118 tel. 775 690938, mail: imc@imc.cz, www.projekceimc.cz</small>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILOŠ CHARVÁT		
VYPRACOVAL	MAREK CHARVÁT		
KRESLIL	MAREK CHARVÁT		

KRAJ	VYSOČINA	OBEC	VLKOV
STAVEBNÍ ÚŘAD	VELKÉ MEZŘÍČÍ	K.Ú.	VLKOV
INVESTOR	<b>OBEC VLKOV</b> <small>Obec Vlkov, Vlkov č.104, 594 53 Osová Bližka</small>		

NÁZEV STAVBY	<b>VLKOV - KANALIZACE A ČOV</b>		
PŘÍLOHA	<b>C.3</b>	STAVEBNÍ OBJEKT	<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRESY</b>

NÁZEV VÝKRESU	<b>KOORDINAČNÍ SITUACE 1:500 2/3</b>	STUPEŇ	<b>DUR+DSP</b>
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL
REVIZE			
		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			<b>C.3.2</b>
		ZAK.ČÍSLO	<b>2019-30</b>

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, IČ 68063822. OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRAVNĚN JI VYUŽÍT K ÚČELŮM, VYPLYVAJÍCÍM Z UZAVŘENÉ SMLOUVY BEZ JAKÉKOLIV OMEZENÍ. JINÉ OSOBY (FYZICKÉ I PRÁVNICKÉ) NEJSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNĚHO SOUHLASU OBJEDNATELE OPRAVNĚNY TUTO DOKUMENTACÍ NI JEJÍ ČÁSTI JAKKOLIV VYUŽÍVAT, KOPÍROVAT A ZPŘÍSTUPNIT DALŠÍM OSOBÁM.