



- VODOVOD PŮVODNÍ
- KANALIZACE PŮVODNÍ - DEŠTOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KABELY VO
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ KABELY E-ON a.s.
- STÁVAJÍCÍ KABELY TELEFONICA O2 a.s.
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD.
- STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD

### LEGENDA OSTATNÍ

- VODOTEČ, VODNÍ PLOCHY
- PARCELNÍ ČÍSLA - STAVEBNÍ PARCELY
- PARCELNÍ ČÍSLA - PARCELY KN
- PARCELNÍ ČÍSLA - PARCELY ZE
- POZEMKY KN OCMANICE / NALOUCANY
- POZEMKY ZE OCMANICE / NALOUCANY
- POLOHOPIŠ OBJEKTŮ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- TERÉNNÍ HRANY
- TERÉN - ŠRAFY
- VÝKRESY V MĚŘÍTKU M 1:200
- VÝKRESY V MĚŘÍTKU M 1:500

### LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PP žebrovaný DN 250 SN10
- VÝTLAK ČERPACÍCH STANIC DN 50/100, PE100, SDR11, PN16, 63'5,8/110\*10
- PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ PP DN 150/200 SN10
- KANALIZACE DEŠTOVÁ PP žebrovaný DN 500/300 SN10
- ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ ČOV
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ČOV - PE100, SDR11, PN16, 40\*4,2
- KANALIZACE DEŠTOVÁ PP žebrovaný DN 300 SN12

**RŠ-A1-01 typ 400**  
**RŠ-A1-01 typ 1000**

Revizní plastová kanalizační šachta plastová DN300, určená pro domovní přípojku, litvinový poklop s teleskopickým nastavcem. (A1 = označení větve, 01 = číslo šachty). Způsob uložení dna a způsob osazení poklopu ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovělo pro těžké zatížení SLV 60.

Revizní železobetonová kanalizační šachta DN1000, litvinový poklop D40. (A1 = označení větve, 01 = číslo šachty). Způsob uložení dna a způsob osazení poklopu ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovělo pro těžké zatížení SLV 60.

### LEGENDA ÚPRAV KOMUNIKACÍ:

- PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE PRO ČOV
  - Beton asfaltový hrubozrnný ABH I 40 mm
  - Beton asfaltový hrubozrnný ABH I 60 mm
  - Oslabivná kamenná OK I 90 mm
  - Pevnost žvýkový 250 mm
  - Štěnělec SD 440 mm
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
  - šířky 500 mm
- OPRAVA VODOVÉK - KK NAD RÝHOU
  - ACO 11S modifikovaný s šití výšky + 1000 mm na obě strany 50 mm
  - Geomix ze skelných vláken s příčným podélné perimétri + vaha 50,0/50,0 kN/m v šířce + min. 500 mm na obě strany
  - Spojovací posilka 50 mm
  - ACI 15r šachty s šití výšky + min. 500 mm na obě strany 50 mm
  - Spojovací posilka 50 mm
  - ACI 15r s šití výšky 200 mm
  - SCM (podklad ze šáklu s cementem) 200 mm
  - Štěnělec z kamenná drceného 32-63 s výplň kamenným 300 mm
  - CELKEM 500 mm
- OPRAVA VODOVÉK - CELOPLOŠNÁ OPRAVÁVK
  - ACO 11S modifikovaný 50 mm
  - Pevnost žvýkový z směle 0,5-0,7 kg/m2 50 mm
  - Celkem 50 mm
- OPRAVA VODOVÉK - RYH PRO IS MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
  - ACO 11S modifik. 50 mm
  - ACI 15r šachty 50 mm
  - Pevnost žvýkový z směle 0,5-0,7 kg/m2 2x
  - Podklad ze šláklu po zhuštění SD 150 mm
  - Celkem 250 mm

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILOŠ CHARVÁT	 <b>MAREK CHARVÁT</b> PROJEKCE TRÉBIČSKÁ 14, 594 01 VELKÉ MEZÍŘÍ IČO 7043475 +420 776 814 055 info@projekce-enc.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILOŠ CHARVÁT	
VYPRACOVAL	MAREK CHARVÁT	
KRESLIL	MAREK CHARVÁT	

KRAJ	VYSOČINA	OBEC	NALOUCANY
STAVEBNÍ ÚŘAD	NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU	K.U.	NALOUCANY
INVESTOR	<b>OBEC NALOUCANY</b> obec NALOUCANY, Naloučany č.29, 675 11 Náměstí nad Oslavou		

NÁZEV STAVBY **KANALIZACE A ČOV PRO OBEC NALOUCANY**

PŘÍLOHA **C.4** STAVEBNÍ OBJEKT **KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES**

NÁZEV VÝKRESU	<b>KATASTRÁLNÍ SITUACE M 1:1000 - list N2</b>			STUPEŇ	<b>DPS</b>
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL	ZDROJ	2015-11-05 DPS N 02 p.16
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
					<b>C.4.2</b>
				ZAK.ČÍSLO	<b>2015-11-051</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 MEZÍŘÍ, IČ 68063822. OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRAVNĚN JI VYUŽÍT K ÚČELŮM, VYPRÁVJENÍM Z UZAVŘENÉ SMLOUVY BEZ JAKÉKOLIV OMEZENÍ. JINÉ OSOBY (FYZICKÉ I PŘÁVNÍKÉ) NEJSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNÉHO SOUHLASU OBJEDNATELE OPRAVNĚNY TUTO DOKUMENTACÍ ANI JEJÍ ČÁSTI JAKKOLIV VYUŽÍVAT, KOPIROVAT A ZPŘÍSTUPNIT DALŠÍM OSOBÁM.