



LEGENDA PŮVODNÍCH SÍTÍ

- VODOVOD PŮVODNÍ
- KANALIZACE PŮVODNÍ - DEŠTOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KABELY VO
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ KABELY E-ON a.s.
- STÁVAJÍCÍ KABELY TELEFONICA 02 a.s.
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD.
- STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD.

LEGENDA OSTATNÍ

- VODOTEC, VODNÍ PLOCHY
- PARCELNÍ ČÍSLA - STAVEBNÍ PARCELY
- PARCELNÍ ČÍSLA - PARCELY KN
- PARCELNÍ ČÍSLA - PARCELY ZE
- POZEMKY KN OCMAVICE / NALOUCÁNY
- POZEMKY ZE OCMAVICE / NALOUCÁNY
- POLOHOVIS 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 žebrovány DN 250 SN10
- VÝTLAK ČERPAČÍCH STANIC DN 50/100, PE100, SDR11, PN16, 63*5,8/110*10
- PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ PP DN 150/200 SN10
- KANALIZACE DEŠTOVÁ PP žebrovány DN 500/300 SN10
- ELEKTRICKÉ NÁPAJENÍ ČOV
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ČOV - PE100, SDR11, PN16, 40*4,2
- KANALIZACE DEŠTOVÁ PP žebrovány DN 300 SN12

- RŠ-A1-01**
typ 400
Revizní plastová kanalizační šachta plastová DN300, určená pro domovní přípojku. litého poklopu s teleskopickým nastavěním. (A1 = označení věšve, 01 = číslo šachty). Způsob uložení dna a způsob osazení poklopu ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovělo pro těžké zatížení SLW 60.
- RŠ-A1-01**
typ 1000
Revizní železobetonová kanalizační šachta DN1000, litého poklopu D40. (A1 = označení věšve, 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:

- PRŮJEZDOVÁ KOMUNIKACE PRO ČOV**
 - Beton asfaltový střednězrný ABS I : 40 mm
 - Beton asfaltový hrubozrný ABS H : 40 mm
 - Obložovací kamenné OK I : 90 mm
 - Pevník železný : 250 mm
 - Šárkotříska ŠD : 440 mm
 - Celkem
- NEZPEVNĚNÁ KRANJICE**
širky 500 mm
- OPRAVA VOZOVEK - KK NAD RÝHOU**
 - ACO 115 modifikovaný s šl. výtlukem + 1000 mm na obě strany : 50 mm
 - Cementiz. za sádkových vláken o příčné podélné permeabilitě : 50 mm
 - v tlaku 50 0350 0 kN/m v šl. výtluku + min. 500 mm na obě strany
 - Společný povrch : 50 mm
 - ACO 15+ložný s šl. výtlukem + min. 500 mm na obě strany : 50 mm
 - ACP 15+ s šl. výtlukem : 50 mm
 - ŠCM (podklad ze štěrku s cementem) : 200 mm
 - Šárkotříska - podklad z kamenná drcaného 32-63 s výřpě kamenným : 200 mm
 - CELKEM** : 590 mm
- OPRAVA VOZOVEK - CELOPLOŠNÁ OPRAVKA**
 - ACO 115 modifikovaný : 50 mm
 - Pevník železný s povrchem z emulze 0,5-0,7 kg/m² : 20 mm
 - Celkem : 50 mm
- OPRAVA VOZOVEK - RÝH PRO IS MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ**
 - ACO 115 modifik. : 50 mm
 - ACL 15+ložný : 50 mm
 - Pevník železný s povrchem z emulze 0,5-0,7 kg/m² : 20 mm
 - Podklad ze štěrku po zhutnění ŠD : 150 mm
 - Celkem : 250 mm

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILOŠ CHARVÁT	 MAREK CHARVÁT PROJEKČNÍ TRÉBIČSKÁ 14, 594 01 VELKÉ MEZÍŘÍČI IČO 70443475 +420 776 814 055 info@projka-enc.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILOŠ CHARVÁT	
VYPRACOVAL	MAREK CHARVÁT	
KRESLIL	MAREK CHARVÁT	

KRAJ	VYSOČINA	OBEC	NALOUCÁNY
STAVEBNÍ ÚŘAD	NÁMĚSTÍ NAD OSLAVOU	K.Ú.	NALOUCÁNY
INVESTOR	OBEC NALOUCÁNY obec NALOUCÁNY, Naloučany č.29, 675 71 Náměstí nad Oslavou		

NÁZEV STAVBY	KANALIZACE A ČOV PRO OBEC NALOUCÁNY		
PŘÍLOHA	C.4	STAVEBNÍ OBJEKT	KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES

NÁZEV VÝKRESU	KATASTRÁLNÍ SITUACE M 1:1000 - list N1			STUPEŇ	DPS
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL	ZDROJ	2015-11-05 DPS N 02 p.16
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
					C.4.1
				ZAK.ČÍSLO	2015-11-051

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČETNĚ PŘÍLOH (S VÝJÍMKOU DAT POSKYTNUTÝCH OBJEDNATELEM) JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY ING. MILOŠ CHARVÁT - IMC, POD HRADBAMI 3, 594 01 VELKÉ MEZÍŘÍČI, IČ 68063822. OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACI JE OPRAVNĚN JI VYUŽÍT K ÚČELŮM, VYPRÁVJENÍM Z UZAVŘENÉ SMLOUVY BEZ JAKÉHOKOLIV OMEZENÍ. JINÉ OSOBY (FYZICKÉ I PRÁVNICKÉ) NEJSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNÉHO SOUHLASU OBJEDNATELE OPRAVNĚNY TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI JAKKOLIV VYUŽÍVAT, KOPIJOVAT A ZPŘÍSTUPNIT DALŠÍM OSOBÁM.