



LEGENDA PŮVODNÍCH SÍTÍ

- VODOVOD PŮVODNÍ
- KANALIZACE PŮVODNÍ - DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KABELY VO - E-DN a.s.
- STÁVAJÍCÍ KABELY VN - E-DN a.s.
- STÁVAJÍCÍ KABELY TELEFONICA O2 a.s.
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ KABELY VO

LEGENDA OSTATNÍ

- VODOTEC, VODNÍ PLOCHY
- PARCELNÍ ČÍSLA
- HRANICE PARCEL
- POLOHOVÉ OBJEKTY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- TERÉNNÍ HRANÝ
- TERÉN - ŠRAFY
- PŘIPOJOVANÁ NEMOVITOST
- VÝKRESY V MĚŘÍTKU M 1:1000
- VÝKRESY V MĚŘÍTKU M 1:200
- VÝKRESY V MĚŘÍTKU M 1:500

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PP plně žebro DN 250, min. SN 10
- PŘÍPOJKY KANAL. SPLAŠKOVÉ - PP proslévání DN150, min. SN10 - VEŘEJNÁ ČÁST
- PŘÍPOJKY KANAL. SPLAŠKOVÉ - TLAKOVÉ - INVESTICE MAJITELU NEMOVITOSTI
- PŘÍPOJKY KANAL. SPLAŠKOVÉ - GRAVITAČNÍ - INVESTICE MAJITELU NEMOVITOSTI
- VÝTLAK Z ČS - PE100 SDR17 PN16 90°/2
- VODOVOD - PE100 SDR17 PN16 90°/5,4 RC, POTRUBÍ V OTEVŘENÉM VÝKOPU
- PŘÍPOJKY VODOVODU IPE 32°/4
- VODOVOD - LITINA DN80, POTRUBÍ KLADENÉ BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PP plně žebro DN 300, min. SN 10
- ELEKTRICKÉ NÁPAJENÍ ČS
- VO - ELEKTRICKÉ KABELY - STOŽÁR OSVĚTLENÍ

ŠACHTICE
typ 400

RS-B8
typ 1000

Revizní plastová kanalizační šachta DN 400, určená pro domovní přípojky, litinový poklop s taškovým nastavením. (A1 = označení výšce, D1 = číslo šachty). Způsob uložení dna a způsob osazení poklopu ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovělo pro šachty SLW 60.

Revizní železobetonová kanalizační šachta DN1000, litinový poklop (D400, (B = označení výšce, 8 = číslo šachty). Kamenný žab. Způsob uložení dna a způsob osazení poklopu ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovělo pro šachty SLW 60.

PBR - POKRYTÍ ÚZEMÍ POŽÁRNÍMI HYDRANTY

OPĚRNÉ ZDI

LEGENDA ÚPRAV KOMUNIKACÍ:

- ZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- OPRAVA VOZOVEK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUDADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILOŠ CHARVÁT
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILOŠ CHARVÁT
VYPRACOVAL	MARIE CHARVATOVÁ
KRESLIL	MARIE CHARVATOVÁ

PROJEKTANT
STAVBY ROKU 2007 JINÁŘSKÉ
STAVBY ROKU 2007 JINÁŘSKÉ

ING. MILOŠ CHARVÁT
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POČÍSNÍ A VODOSPOSOBNOST STAVBY

POD HRADEBAMI 2003/2, 594 01 VELKÉ MEZŘÍČÍ
ICO 68063822 DIC CZ 5708191852
+420 775 606038 imc@imc.cz www.imcgroup.cz

KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	NOVÉ DOBRKOVICE
STAVEBNÍ ÚŘAD	ČESKÝ KRUMLOV	K.Ú.	KLADNÉ-DOBRKOVICE
INVESTOR	MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV NÁMĚSTÍ SVORNOSTI 1, ČESKÝ KRUMLOV		

NÁZEV STAVBY	ČESKÝ KRUMLOV - N.DOBROKOVICE - VÝSTAVBA A REKONSTRUKCE MK a IS		
PŘÍLOHA	D.1.2 STAVEBNÍ OBJEKT SO-102 ODBOČENÍ KANALIZACE		

NÁZEV VÝKRESU	SITUACE M 1:200 - list 4/5			STUPĚŇ	DPS
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL	ZDROJ	2013-05-14 DPS DOBRKOVICE 2017 gH
ZMĚNA 21	DUBEN 2017			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.5
				ZAK.ČÍSLO	2013-05-14

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČETNĚ PŘÍLOH (S VÝJIMKOU DAT POSKYTNUTÝCH OBJEDNATELEM) JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY ING. MILOŠ CHARVÁT - IMC, POD HRADEBAMI 3, 594 01 VELKÉ MEZŘÍČÍ, IC 68063822. OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRAVNĚN JEJÍ VYUŽÍT K ÚČELŮM, VYPLÝVAJÍCÍM Z UZAVŘENÉ SMLOUVY BEZ JAKÉKOLIV OMEZENÍ. JINÉ OSOBY (FYZICKÉ I PRÁVNICKÉ) NEJSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNÉHO SOUHLASU OBJEDNATELE OPRAVNĚNÝ TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI JAKOLIV VYUŽÍVAT, KOPÍROVAT A ZPŘÍSTUPNIT DALŠÍM OSOBAM.