

2

2

LEGENDA PŮVODNÍCH SÍTÍ

- VODOVOD PŮVODNÍ
- KANALIZACE PŮVODNÍ - DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KABELY VO - E-ON a.s.
- STÁVAJÍCÍ KABELY NN - E-ON a.s.
- STÁVAJÍCÍ KABELY TELEFONICA OZ a.s.
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ KABELY VO

LEGENDA OSTATNÍ

- VODOTEČ, VODNÍ PLOCHY
- 14 PARCELNÍ ČÍSLA
- HRANICE PARCEL
- POLOHOVIS OBJEKTU
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- TERÉNNÍ HRANÝ
- TEREN - ŠRAFY
- PRÍPOJOVANÁ NEMOVITOST
- VÝKRESY V MĚRÍTKU M 1:1000
- VÝKRESY V MĚRÍTKU M 1:200
- VÝKRESY V MĚRÍTKU M 1:500

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PP plně žebro DN 250, min. SN 10
- PŘÍPOJKY KANAL. SPLAŠKOVÉ - PP příměstský DN150, min. SN10 - VEŘEJNÁ ČÁST
- PŘÍPOJKY KANAL. SPLAŠKOVÉ - TLAKOVÉ - INVESTICE MAJITELU NEMOVITOSTÍ
- PŘÍPOJKY KANAL. SPLAŠKOVÉ - GRAVITAČNÍ - INVESTICE MAJITELU NEMOVITOSTÍ
- VYTĚLAK Z ČS - PE100 SDR11 PN16 90°/9.2
- VODOVOD - PE100 SDR11 PN16 90°/9.4 RC, POTRUBÍ V OTEVŘENÉM VÝKOPU
- PŘÍPOJKY VODOVODU PE 32°/4
- VODOVOD - LITINA DN80, POTRUBÍ KLADENÉ BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PP plně žebro DN 300, min. SN 10
- ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ ČS
- VO - ELEKTRICKÉ KABELY + STOŽÁR OSVĚTLENÍ

ŠACHTICE typ 400

RŠ-B8 typ 1000

PB - POKRYTÍ ÚZEMÍ POŽÁRNÍMI HYDROANTY

LEGENDA ÚPRAV KOMUNIKACÍ:

- ZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- OPRAVA VOZOVEK

Revizní plastové kanalizační šachty DN 400, určené pro domovní přípojky, litinový poklop s teleskopickým nástavcem. (A1 = označení věžve, 01 = číslo šachty). Způsob uložení dna a způsob osazení poklopu ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovělo pro sítě s zatížením SLW 60.

Revizní železobetonové kanalizační šachty DN1000, litinový poklop DN400. (B = označení věžve, 01 = číslo šachty). Kameninový štěr. Způsob uložení dna a způsob osazení poklopu ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovělo pro sítě s zatížením SLW 60.

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 ROZK. 1001 JINÁK STAVBY ROZK. 1001 JINÁK STAVBY ROZK. 1001 JINÁK	
ING. MILOŠ CHARVÁT AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO PROJEKT A VODOSPOSOBNÉ STAVBY POD HRADBYMI 2003/3, 594 01 VELKÉ MEZŘÍČÍ IČO 68063822 DIČ CZ 578191852 +420 775 606638 imc@bvm.cz www.imc-bvm.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
PRÍLOHA	C.2 STAVEBNÍ OBJEKT CELKOVÉ SITUÁČNÍ VÝKRESY

NÁZEV VÝKRESU	CELKOVÁ SITUACE M 1:500 - list 2/2	STUPĚŇ	DPS
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL
ZMĚNA 21	DUBEN 2017		
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			C.2.2
		ZAK.ČÍSLO	2013-05-14

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČETNĚ PRÍLOH (S VÝJIMKOU DAT POSKYTNUTÝCH OBJEDNATELEM) JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY ING. MILOŠ CHARVÁT - IMC, POD HRADBYMI 3, 594 01 VELKÉ MEZŘÍČÍ, IČO 68063822. OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRAVNĚN JÍ 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 ZPRÍSTUPNIT DALŠÍM OSOBÁM.