



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 O2 a.s.
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD.
- STÁVAJÍCÍ KABELY VO

LEGENDA OSTATNÍ

- VODOTEC, VODNÍ PLOCHY
- 14
- PARCELNÍ ČÍSLA
- HRANICE PARCEL
- POLOHOVIS OBJEKTU
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- TERÉNNÍ HRANV
- TERÉN - ŠRAFY
- PŘIPOJOVANÁ NEMOVITOST

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PP plně žebro DN 250, min. SN 10
- PŘÍPOJKY KANAL. SPLAŠKOVÉ - PP prostřeň DN150, min. SN10 - VEŘEJNÁ ČÁST
- PŘÍPOJKY KANAL. SPLAŠKOVÉ - TLAKOVÉ - INVESTICE MAJETU NEMOVITOSTI
- PŘÍPOJKY KANAL. SPLAŠKOVÉ - GRAVITAČNÍ - INVESTICE MAJETU NEMOVITOSTI
- VÝTLAK Z ČS - PE100 SDR17 PN16 90°/S2
- STAVBA 1
- STAVBA 2
- VODOVOD - PE100 SDR17 PN16 90°/S4 RC, POTRUBÍ V OTEVŘENÉM VÝKOPU
- PŘÍPOJKY VODOVODU - PE 32/4,4
- VODOVOD - LITINA DN80, POTRUBÍ KŁADENÉ BEZVÝKOPOVU TECHNOLOGIÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PP plně žebro DN 300, min. SN 10
- ELEKTRICKÉ NÁPAJENÍ ČS
- VO - ELEKTRICKÉ KABELY - STOŽAR OSVĚTLENÍ

ŠACHTICE  
typ 400

RS,RR

Revizní plastová kanalizační šachta DN 400, určená pro domovní přípojky, litinový poklop a teleskopický nastavec. (A1 = číselník výšce, O1 = číslo šachty). Způsob uložení dna a způsob osazení poklopu ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovělo pro běžné zatížení SLV 50.

Revizní šachetobetonová kanalizační šachta DN1000, litinový poklop DN400, (B = označení výšce, R = číslo šachty). Kamenný poklop šachty. Způsob uložení dna a způsob osazení poklopu.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp  
SOUDRADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILOŠ CHARVÁT	 <b>ING. MILOŠ CHARVÁT</b> AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POČÍŠNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY PROJEKTANT STAVBY ROZÚ 1003 JINÁRAJE STAVBY ROZÚ 1007 KAP. VÝKOPNA	 <b>ING. MILOŠ CHARVÁT</b> POD HRADBAMI 2003/2, 594 01 VELKÉ MEZŘÍČÍ ICO 68063822 DIC CZ 5708191852 +420 775 606038 imc@imc.cz www.imcgroup.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILOŠ CHARVÁT		
VYPRACOVAL	MARIE CHARVATOVÁ		
KRESLIL	MARIE CHARVATOVÁ		

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

NÁZEV STAVBY **ČESKÝ KRUMLOV - N.DOBKOVICE - VÝSTAVBA  
A REKONSTRUKCE MK a IS**

PŘÍLOHA **C.5** STAVEBNÍ OBJEKT **SPECIÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRESY**

NÁZEV VÝKRESU	<b>SITUACE POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ</b>			STUPEŇ	<b>DPS</b>
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
ZMĚNA 21	DUBEN 2017				<b>C.5.11</b>
				ZAK.ČÍSLO	<b>2013-05-14</b>

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČETNĚ PŘÍLOH (S VÝJIMKOU DAT POSKYTNUTÝCH OBJEDNATELEM) JE DŮŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY ING. MILOŠ CHARVÁT - IMC, POD HRADBAMI 3, 594 01 VELKÉ MEZŘÍČÍ, IČ 68063822. OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRAVNĚN JI VYUŽÍT K ÚČELŮM VÝPI VYJALČIM Z ÚZAVŘENÉ 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 OSOBÁM.