

LEGENDA PŮVODNÍCH SÍTÍ

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

LEGENDA OSTATNÍ

- VODOTEČ, VODNÍ PLOCHY
- PARCELNÍ ČÍSLA
- HRANICE PARCEL
- POLOHOVIS OBJEKTU
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- TERÉNNÍ HRANY
- TERÉN - BRÁPY
- PŘIPOJOVÁNÁ 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 přímolehlý DN150, min. SN10 - VĚREJNÁ ČÁST
- PŘÍPOJKY KANAL. SPLAŠKOVÉ - TLAKOVÉ - INVESTICE MAJITELU NEMOVITOSTI
- PŘÍPOJKY KANAL. SPLAŠKOVÉ - GRAVITAČNÍ - INVESTICE MAJITELU NEMOVITOSTI
- VÝTLAK Z ČS - PE100 SDR11 PN16 90°x2
- VODOVOD - PE100 SDR11 PN16 90°x4 RC, POTRUBÍ V OTEVŘENÉM VÝKOPU
- PŘÍPOJKY VODOVODU PE 32x4,4
- VODOVOD - LITINA DN80, POTRUBÍ KLADENÉ BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PP plně žebro DN 300, min. SN 10
- ELEKTRICKÉ NÁPAJENÍ ČS
- VO - ELEKTRICKÉ KABELY + STOŽAR OSVĚTLENÍ

- ŘŠ-B8 typ 400
- ŘŠ-B8 typ 1000
- Revizní plastová kanalizační šachta DN 400, určená pro domovní přípojky, litinový poklop s teleskopickým nastavcem. (A1 = označení věve, O1 = číslo šachty) Způsob uložení dna a způsob osazení poklopu ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovělo pro těžké zatížení SLW 60.
- Revizní železobetonová kanalizační šachta DN1000, litinový poklop D400. (B = označení věve, B = číslo šachty) Kameninný štět. Způsob uložení dna a způsob osazení poklopu ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovělo pro těžké zatížení SLW 60.
- PŘR - POKRYTÍ ÚZEMÍ POŽÁRNÍMI HYDRANTY
- OPĚRNÉ ZDI

LEGENDA ÚPRAV KOMUNIKACÍ:

- ZPEVNĚNÁ KRAJINICE
- OPRAVA VOZOVEK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
SOUDRADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILOŠ CHARVÁT	 <b>ING. MILOŠ CHARVÁT</b> AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO PROJEKT A VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY PROJEKTANT STAVBY ROZV. SÍTÍ JINÉHO STAVBY ROZV. SÍTÍ JINÉHO STAVBY ROZV. SÍTÍ JINÉHO	<b>ING. MILOŠ CHARVÁT</b> POD HRADBAMI 2003/3, 594 01 VELKÉ MEZŘÍČÍ ICO 68063822 DIC CZ 5708191852 +420 775 600638 imc@svm.cz www.imccharvat.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILOŠ CHARVÁT		
VYPRACOVAL	MARIE CHARVÁTOVÁ		
KRESLIL	MARIE CHARVÁTOVÁ		

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.2.1** STAVEBNÍ OBJEKT **SO-201 VODOVODNÍ ŘÁDY**

NÁZEV VÝKRESU	SITUACE M 1:200 - list 2/5			STUPEŇ	DPS
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
ZMĚNA 21	DUBEN 2017				D.2.1.3
				ZAK.ČÍSLO	2013-05-14

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČETNĚ PŘÍLOH (S VÝJÍMKOU 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 JEN VYUŽÍT K ÚČELŮM VÝP. VYJADŘENÝM V SMLUVĚ BEZ JAKÉKOLIV OMEZENÍ. JINÉ OSOBY (FYZICKÉ I PRÁVNICKÉ) NEJSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNÉHO SOUHLASU OBJEDNATELE OPRAVNĚNY TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI JAKOLIV VYUŽÍVAT, KOPÍROVAT A ZPŘÍSTUPNIT DALŠÍM OSOBAM.