

LEGENDA PŮVODNÍCH SÍTÍ

- VODOVOD PŮVODNÍ
- KANALIZACE PŮVODNÍ - DEŠŤOVÁ
- STAVAJÍCÍ KABELY VO - E-ON a.s.
- STAVAJÍCÍ KABELY MN - E-ON a.s.
- STAVAJÍCÍ KABELY TELEFONICA D2 a.s.
- STAVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STAVAJÍCÍ KABELY VO

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PP při betonu DN 250, min. SN 10
- PŘÍPOJKY KANAL. SPLAŠKOVÉ - PP prozatímní DN150, min. SN10 - VĚRNĚJŠÍ ČÁST
- PŘÍPOJKY KANAL. SPLAŠKOVÉ - TLAKOVÉ - INVESTICE MAJITELŮ NEMOVITOSTÍ
- PŘÍPOJKY KANAL. SPLAŠKOVÉ - GRAVITAČNĚ - INVESTICE MAJITELŮ NEMOVITOSTÍ
- VÝTLAK Z ČS - PE100 SDR17 PN10 80*5,4 RC - POTRUBÍ V OTEVŘENÉM VÝHOPU
- VODOVOD - PE100 SDR17 PN10 80*5,4 RC - POTRUBÍ V OTEVŘENÉM VÝHOPU
- VODOVOD - LITINA DN160 - POTRUBÍ KLADENÉ BEZVÝHOPOVOU TECHNOLOGIÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PP při betonu DN 300, min. SN 10
- ELEKTROCKÉ NAPÁJENÍ ČS
- VO - ELEKTROCKÉ KABELY - STODŽAR OSVĚTLENÍ

LEGENDA OSTATNÍ

- VODOTEC, VODNÍ PLOCHY
- 14
- PARCELNÍ ČÍSLA
- HRANICE PARCEL
- POLYCHOPNÉ OBJEKTY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- TERÉN - BEŽNÝ
- TERÉN - BEŽNÝ
- PŘÍPOJCOVANÁ NEMOVITOST
- VÝKRESY V MĚŘÍTKU M 1:1000
- VÝKRESY V MĚŘÍTKU M 1:200
- VÝKRESY V MĚŘÍTKU M 1:500

ŠACHTICE

- typ 400
- RŠ-B8 typ 1000

Revizní planová kanalizační šachta DN 400, určení pro domovní přípojky. Vnitřní potrubí a kanalizační potrubí, (RŠ - samostatný objekt, D1 - šachta kladná). Zcela odlišná od a způsob odlišný potrubí ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovovaly pro běžné odvětví SÚVVO.


Revizní šachetobetonová kanalizační šachta DN1000, vnitřní potrubí DN400. (B - samostatný objekt, R - šachta kladná). Kanalizační šachta. Zcela odlišná od a způsob odlišný potrubí ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovovaly pro běžné odvětví SÚVVO.

PBR - POKRYTÍ ÚZEMÍ POZARNÍM HYDRANTY

OPERNÉ ŽDÍ

LEGENDA ÚPRAV KOMUNIKACÍ:

- ZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- OPRAVA VOZOVKY

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv SOUDRADNÝ SYSTÉM S-JTŠK | | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. MILOŠ CHARVÁT |  |  ING. MILOŠ CHARVÁT AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO PROJEKTOVÁNÍ A KONSOLIDOVÁNÍ PRŮJEKTŮ PROJEKTOVÁNÍ KANCELÁŘ STAVBY PROJEKTU VÝŠKOVÝ SYSTÉM IČO 08603392 DIČ CZ 578191852 +420 775 036263 imc@imc.cz www.imcrobust.cz |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. MILOŠ CHARVÁT | | |
| VYPRACOVAL | MARIE CHARVÁTOVÁ | | |
| KRESLIL | MARIE CHARVÁTOVÁ | | |
| INŽENÝRSTVÍ STAVBY PROJEKTU VÝŠKOVÝ SYSTÉM | | | |
| OBEC | JHOČEKÝ | OBEC | NOVÉ DOBRHOVICE |
| STAVEBNÍ ÚŘAD | ČESKÝ KRUMLOV | K.Ú. | KLADEN DOBRHOVICE |
| INVESTOR | MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV NÁMĚSTÍ SV. JAROMÍRA 1, ČESKÝ KRUMLOV | | |
|  | | | |
| NÁZEV STAVBY | | | |
| ČESKÝ KRUMLOV - N. DOBRHOVICE - VÝSTAVBA A REKONSTRUKCE MK A IS | | | |
| PŘÍLOHA | | | |
| D.2.1 STAVEBNÍ OBJEKT SO-201 VODOVODNÍ ŘÁDY | | | |
| NÁZEV VÝKRESU | | | |
| SITUACE M 1:200 - list 3/5 | | | |
| ČÍSLO ZMĚNY | | DATUM | ZPRACOVAL |
| ZMĚNA Z1 | | DUBEN 2017 | SCHVÁLIL |
| MĚŘÍTKO | | ČÍSLO VÝKRESU | |
| D.2.1.4 | | ZAK. ČÍSLO | |
| | | 2013-05-14 | |

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČETNĚ PŘÍLOH (S VÝJÍMKOU DAT POSKYTNUTÝCH OBJEDNATELEM) JE DŮŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY ING. MILOŠ CHARVÁT - IMC, POD HRADEBAMI 3, 594 01 VELKÉ MEZIRUČI, IČ 68083822. OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRÁVNĚN JI VYUŽÍVAT K ÚČELŮM VÝPR VÝKRESU Z ÚZADNÉHO SMĚLU V BEZ JAKÉKOLIV OMEZENÍ. JINÉ OSOBY (FYZICKÉ I PRÁVNICKÉ) NEJSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNÉHO SOUHLASU OBJEDNATELE OPRÁVNĚNÝ TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI JAKKOLIV VYUŽÍVAT, KOPÍROVAT A ZPŘÍSTUPNIT DALŠÍM OSOBAM.