



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ
- OPROVOVNĚNÍ KANALIZACE
- KANALIZACE GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- KANALIZACE TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ
- JEDNOTNÁ TRASA GRAVITAČNÍ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- VODOVOD GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- VODOVOD - ANODA HORIZONTÁLNÍ
- PLYNOVOD
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL CITTIN
- ZRUŠENÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
- CIZÍ VEDENÍ - VŠE
- KABELOVÝ ROZVOD - VO
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV
- PODZEMNÍ VEDENÍ DO 1 kV

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NÁVRH

- PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- SO - 06 KANALIZACE DEŠŤOVÁ AREALOVÁ
- ODLIČOVAČ ROP, LÁTEK
- PŘÍPOJKA - VODOVOD HDPE 63
- ELEKTRO PŘÍPOJKA
- SO - 05 PŘELOŽKA KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- SO - 06 PŘELOŽKA KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- SO - 07 PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘÁDU HDPE 160
- ZRUŠENÁ ČÁST VODOVODNÍHO ŘÁDU
- ZRUŠENÁ ČÁST KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- ZRUŠENÁ ČÁST KANALIZACE DEŠŤOVÁ

- LEGENDA
- 1 - příloha
 - 2 - digitální katastrální mapa
 - 3 - záměrný podrobný
 - 4 - měřicí stanic
 - 5 - kanalizační soustava
 - 6 - vodovodní soustava
 - 7 - kanalizační výtah
 - 8 - tlaková
 - 9 - odvěrná
 - 10 - měřicí stanic
 - 11 - měřicí stanic
 - 12 - měřicí stanic
 - 13 - měřicí stanic
 - 14 - měřicí stanic
 - 15 - měřicí stanic
 - 16 - měřicí stanic
 - 17 - měřicí stanic
 - 18 - měřicí stanic
 - 19 - měřicí stanic
 - 20 - měřicí stanic
 - 21 - měřicí stanic
 - 22 - měřicí stanic
 - 23 - měřicí stanic
 - 24 - měřicí stanic
 - 25 - měřicí stanic
 - 26 - měřicí stanic
 - 27 - měřicí stanic
 - 28 - měřicí stanic
 - 29 - měřicí stanic
 - 30 - měřicí stanic
 - 31 - měřicí stanic
 - 32 - měřicí stanic
 - 33 - měřicí stanic
 - 34 - měřicí stanic
 - 35 - měřicí stanic
 - 36 - měřicí stanic
 - 37 - měřicí stanic
 - 38 - měřicí stanic
 - 39 - měřicí stanic
 - 40 - měřicí stanic
 - 41 - měřicí stanic
 - 42 - měřicí stanic
 - 43 - měřicí stanic
 - 44 - měřicí stanic
 - 45 - měřicí stanic
 - 46 - měřicí stanic
 - 47 - měřicí stanic
 - 48 - měřicí stanic
 - 49 - měřicí stanic
 - 50 - měřicí stanic
 - 51 - měřicí stanic
 - 52 - měřicí stanic
 - 53 - měřicí stanic
 - 54 - měřicí stanic
 - 55 - měřicí stanic
 - 56 - měřicí stanic
 - 57 - měřicí stanic
 - 58 - měřicí stanic
 - 59 - měřicí stanic
 - 60 - měřicí stanic
 - 61 - měřicí stanic
 - 62 - měřicí stanic
 - 63 - měřicí stanic
 - 64 - měřicí stanic
 - 65 - měřicí stanic
 - 66 - měřicí stanic
 - 67 - měřicí stanic
 - 68 - měřicí stanic
 - 69 - měřicí stanic
 - 70 - měřicí stanic
 - 71 - měřicí stanic
 - 72 - měřicí stanic
 - 73 - měřicí stanic
 - 74 - měřicí stanic
 - 75 - měřicí stanic
 - 76 - měřicí stanic
 - 77 - měřicí stanic
 - 78 - měřicí stanic
 - 79 - měřicí stanic
 - 80 - měřicí stanic
 - 81 - měřicí stanic
 - 82 - měřicí stanic
 - 83 - měřicí stanic
 - 84 - měřicí stanic
 - 85 - měřicí stanic
 - 86 - měřicí stanic
 - 87 - měřicí stanic
 - 88 - měřicí stanic
 - 89 - měřicí stanic
 - 90 - měřicí stanic
 - 91 - měřicí stanic
 - 92 - měřicí stanic
 - 93 - měřicí stanic
 - 94 - měřicí stanic
 - 95 - měřicí stanic
 - 96 - měřicí stanic
 - 97 - měřicí stanic
 - 98 - měřicí stanic
 - 99 - měřicí stanic
 - 100 - měřicí stanic

Vypracoval: MARTIN VODIČKA	Vedoucí projektu: Ing. Jaroslav KRYSTYNIK	Autorizoval: Ing. arch. Miroslav Míka	Odpovědný projektant a autorizace: Ing. arch. Miroslav Míka
Investor: Krajský úřad Karlovarského kraje Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary			
Stavba: Rozšíření kapacity budovy C krajské knihovny			
- v rámci akce "Ochrana, zefektivnění správy, zpřístupnění a využití knihovny fondů Krajské knihovny Karlovy Vary D.2. - D.5. Přeložky sítě - Vodoprávní řízení			
Číslo: SO 05 - 07 Situace 1:250			
Formát: 4xA4	Datum: 04/2018	Stupeň: DPS	Číslo: D.2.2.1 - D.5.2.1
Měřítko: 1:250	Měřítko: D.2.2.1 - D.5.2.1		