



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ
- geodetické zaměření
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ
- zpracování dokumentace
- KANALIZACE GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ
- geodetické zaměření
- KANALIZACE TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ
- geodetické zaměření
- JEDNOTNÁ TRASA GRAVITAČNÍ
- geodetické zaměření
- VODOVOD geodetické zaměření
- VODOVOD - anoda horizontální
- PLYNOVOD
- TELEKOMUNICAČNÍ VEDENÍ
- TELEKOMUNICAČNÍ KABEL CITTIN
- ZRUŠENÝ TELEKOMUNICAČNÍ 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 polohový
 - 4 - měřicí stanic
 - 5 - kanalizační soustava
 - 6 - vodovodní soustava
 - 7 - kanalizační výtisk
 - 8 - tlaková
 - 9 - tlaková
 - 10 - tlaková
 - 11 - tlaková
 - 12 - tlaková
 - 13 - tlaková
 - 14 - tlaková
 - 15 - tlaková
 - 16 - tlaková
 - 17 - tlaková
 - 18 - tlaková
 - 19 - tlaková
 - 20 - tlaková
 - 21 - tlaková
 - 22 - tlaková
 - 23 - tlaková
 - 24 - tlaková
 - 25 - tlaková
 - 26 - tlaková
 - 27 - tlaková
 - 28 - tlaková
 - 29 - tlaková
 - 30 - tlaková
 - 31 - tlaková
 - 32 - tlaková
 - 33 - tlaková
 - 34 - tlaková
 - 35 - tlaková
 - 36 - tlaková
 - 37 - tlaková
 - 38 - tlaková
 - 39 - tlaková
 - 40 - tlaková
 - 41 - tlaková
 - 42 - tlaková
 - 43 - tlaková
 - 44 - tlaková
 - 45 - tlaková
 - 46 - tlaková
 - 47 - tlaková
 - 48 - tlaková
 - 49 - tlaková
 - 50 - tlaková
 - 51 - tlaková
 - 52 - tlaková
 - 53 - tlaková
 - 54 - tlaková
 - 55 - tlaková
 - 56 - tlaková
 - 57 - tlaková
 - 58 - tlaková
 - 59 - tlaková
 - 60 - tlaková
 - 61 - tlaková
 - 62 - tlaková
 - 63 - tlaková
 - 64 - tlaková
 - 65 - tlaková
 - 66 - tlaková
 - 67 - tlaková
 - 68 - tlaková
 - 69 - tlaková
 - 70 - tlaková
 - 71 - tlaková
 - 72 - tlaková
 - 73 - tlaková
 - 74 - tlaková
 - 75 - tlaková
 - 76 - tlaková
 - 77 - tlaková
 - 78 - tlaková
 - 79 - tlaková
 - 80 - tlaková
 - 81 - tlaková
 - 82 - tlaková
 - 83 - tlaková
 - 84 - tlaková
 - 85 - tlaková
 - 86 - tlaková
 - 87 - tlaková
 - 88 - tlaková
 - 89 - tlaková
 - 90 - tlaková
 - 91 - tlaková
 - 92 - tlaková
 - 93 - tlaková
 - 94 - tlaková
 - 95 - tlaková
 - 96 - tlaková
 - 97 - tlaková
 - 98 - tlaková
 - 99 - tlaková
 - 100 - tlaková

Vypracoval: Město VODIČKA	Vedoucí projektu: Ing. Jaroslav KRYSTYNIK	Autorizoval: Ing. arch. Miroslav Mika	Odpovědný projektant a autorizace: Ing. arch. Miroslav Mika
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 - Vodopravní řízení			
Cíle: 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: 1:250	

