



Zodpovedný projektant	Výrobcová	Technická kontrola
Ing. Lubor Dítě	Ing. Lubor Dítě	Jiří Měřil, D.S.
Kraj	Paroubický	Obec: Koclí (k. ú. Koclí, okres Chrudim)
Investor	Obec Koclí, Koclí 92, 539 01 Koclí	
Společková kanalizace a ČOV Koclí		
Projektová dokumentace pro provádění stáby		
Koordinační situací výkres 3	Stav	1: 500
Předání dokumentace: B. adámek, Miroslav Jan, Matějka s.r.o., Hradecké Křesové		



- LEGENDA:**
- černá kámenová masy
 - hruškové kanalizační žláby
 - kanalizační potrubní linie
 - kanalizační stábní žláby (včetně žláby poměry)
- stábní síť:**
- stábní síť (ČSN 75 8 01)
 - stábní síť (ČSN 75 8 02)
 - stábní síť (ČSN 75 8 03)
 - stábní síť (ČSN 75 8 04)
 - stábní síť (ČSN 75 8 05)
 - stábní síť (ČSN 75 8 06)
 - stábní síť (ČSN 75 8 07)
 - stábní síť (ČSN 75 8 08)
 - stábní síť (ČSN 75 8 09)
 - stábní síť (ČSN 75 8 10)
 - stábní síť (ČSN 75 8 11)
 - stábní síť (ČSN 75 8 12)
 - stábní síť (ČSN 75 8 13)
 - stábní síť (ČSN 75 8 14)
 - stábní síť (ČSN 75 8 15)
 - stábní síť (ČSN 75 8 16)
 - stábní síť (ČSN 75 8 17)
 - stábní síť (ČSN 75 8 18)
 - stábní síť (ČSN 75 8 19)
 - stábní síť (ČSN 75 8 20)
 - stábní síť (ČSN 75 8 21)
 - stábní síť (ČSN 75 8 22)
 - stábní síť (ČSN 75 8 23)
 - stábní síť (ČSN 75 8 24)
 - stábní síť (ČSN 75 8 25)
 - stábní síť (ČSN 75 8 26)
 - stábní síť (ČSN 75 8 27)
 - stábní síť (ČSN 75 8 28)
 - stábní síť (ČSN 75 8 29)
 - stábní síť (ČSN 75 8 30)
 - stábní síť (ČSN 75 8 31)
 - stábní síť (ČSN 75 8 32)
 - stábní síť (ČSN 75 8 33)
 - stábní síť (ČSN 75 8 34)
 - stábní síť (ČSN 75 8 35)
 - stábní síť (ČSN 75 8 36)
 - stábní síť (ČSN 75 8 37)
 - stábní síť (ČSN 75 8 38)
 - stábní síť (ČSN 75 8 39)
 - stábní síť (ČSN 75 8 40)
 - stábní síť (ČSN 75 8 41)
 - stábní síť (ČSN 75 8 42)
 - stábní síť (ČSN 75 8 43)
 - stábní síť (ČSN 75 8 44)
 - stábní síť (ČSN 75 8 45)
 - stábní síť (ČSN 75 8 46)
 - stábní síť (ČSN 75 8 47)
 - stábní síť (ČSN 75 8 48)
 - stábní síť (ČSN 75 8 49)
 - stábní síť (ČSN 75 8 50)
 - stábní síť (ČSN 75 8 51)
 - stábní síť (ČSN 75 8 52)
 - stábní síť (ČSN 75 8 53)
 - stábní síť (ČSN 75 8 54)
 - stábní síť (ČSN 75 8 55)
 - stábní síť (ČSN 75 8 56)
 - stábní síť (ČSN 75 8 57)
 - stábní síť (ČSN 75 8 58)
 - stábní síť (ČSN 75 8 59)
 - stábní síť (ČSN 75 8 60)
 - stábní síť (ČSN 75 8 61)
 - stábní síť (ČSN 75 8 62)
 - stábní síť (ČSN 75 8 63)
 - stábní síť (ČSN 75 8 64)
 - stábní síť (ČSN 75 8 65)
 - stábní síť (ČSN 75 8 66)
 - stábní síť (ČSN 75 8 67)
 - stábní síť (ČSN 75 8 68)
 - stábní síť (ČSN 75 8 69)
 - stábní síť (ČSN 75 8 70)
 - stábní síť (ČSN 75 8 71)
 - stábní síť (ČSN 75 8 72)
 - stábní síť (ČSN 75 8 73)
 - stábní síť (ČSN 75 8 74)
 - stábní síť (ČSN 75 8 75)
 - stábní síť (ČSN 75 8 76)
 - stábní síť (ČSN 75 8 77)
 - stábní síť (ČSN 75 8 78)
 - stábní síť (ČSN 75 8 79)
 - stábní síť (ČSN 75 8 80)
 - stábní síť (ČSN 75 8 81)
 - stábní síť (ČSN 75 8 82)
 - stábní síť (ČSN 75 8 83)
 - stábní síť (ČSN 75 8 84)
 - stábní síť (ČSN 75 8 85)
 - stábní síť (ČSN 75 8 86)
 - stábní síť (ČSN 75 8 87)
 - stábní síť (ČSN 75 8 88)
 - stábní síť (ČSN 75 8 89)
 - stábní síť (ČSN 75 8 90)
 - stábní síť (ČSN 75 8 91)
 - stábní síť (ČSN 75 8 92)
 - stábní síť (ČSN 75 8 93)
 - stábní síť (ČSN 75 8 94)
 - stábní síť (ČSN 75 8 95)
 - stábní síť (ČSN 75 8 96)
 - stábní síť (ČSN 75 8 97)
 - stábní síť (ČSN 75 8 98)
 - stábní síť (ČSN 75 8 99)
 - stábní síť (ČSN 75 8 100)
- ČOV Koclí:**
- stábní síť (ČSN 75 8 101)
 - stábní síť (ČSN 75 8 102)
 - stábní síť (ČSN 75 8 103)
 - stábní síť (ČSN 75 8 104)
 - stábní síť (ČSN 75 8 105)
 - stábní síť (ČSN 75 8 106)
 - stábní síť (ČSN 75 8 107)
 - stábní síť (ČSN 75 8 108)
 - stábní síť (ČSN 75 8 109)
 - stábní síť (ČSN 75 8 110)
 - stábní síť (ČSN 75 8 111)
 - stábní síť (ČSN 75 8 112)
 - stábní síť (ČSN 75 8 113)
 - stábní síť (ČSN 75 8 114)
 - stábní síť (ČSN 75 8 115)
 - stábní síť (ČSN 75 8 116)
 - stábní síť (ČSN 75 8 117)
 - stábní síť (ČSN 75 8 118)
 - stábní síť (ČSN 75 8 119)
 - stábní síť (ČSN 75 8 120)

multiQua
 s.r.o.
 Mladá Boleslav
 Husova 100
 257 01 Mladá Boleslav
 IČO: 252 90 222
 DIČ: CZ25290222
 www.multiqua.cz
 7/2020
 1: 500