


















SO 02 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

17ks - KAMENINOVÁ TROUBA DN150 tř.34 dl. 64,82m
(čp.101, čp.119, čp.120, čp.102, čp.93, čp.150, čp.149, čp.143, čp.95,
čp.144, čp.145, čp.98, čp.157, čp.100, čp.92, ppč.284/120, čp.151)

SO 02 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
DOMOVNÍ PŘÍPOJKY NA STOCE C

3ks - KAMENINOVÁ TROUBA DN150 tř.34 dl. 18,76m
(čp.91, čp.96, čp.94)

LEGENDA:

	PROJEKTOVANÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
	PROJEKTOVANÉ KANALIZAČNÍ STOKY
	STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ KANALIZAČNÍ ROZVODY
	KANALIZAČNÍ STOKA - ZAMĚŘENO
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - NEZAMĚŘENO
	VODOVODNÍ ŘÁD - ZAMĚŘENO
	VODOVODNÍ ŘÁD - NEZAMĚŘENO
	VODOVODNÍ ŘÁD - MIMO PROVOZ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - NEZAMĚŘENO
	PLYNOVODNÍ ŘÁD A PŘÍPOJKA - STŘEDOTÁK
	EL. KABEL VN - ZAMĚŘENO
	EL. KABEL VN - NEZAMĚŘENO
	EL. KABEL VN - ZAMĚŘENO
	SDĚLOVACÍ KABEL - ZAMĚŘENO
	SDĚLOVACÍ KABEL - MIMO PROVOZ
	EL. KABEL VO - PROJEKT
	SDĚLOVACÍ KABEL - PROJEKT

POZNÁMKA:
FINÁLNÍ DLÁŽDĚNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU
"KOMUNIKACE VE VILOVÉ ČTVRTI V BEZDEČÍNĚ". V RÁMCI PROJEKTU KANALIZACE BUDOU
VÝKOPOVÉ RÝHY V KOMUNIKACI ZASYPÁNY DLE PROJEKTU KANALIZACE A PROVIZORNĚ
VYSYPÁVY ASFALTOVÝM RECYKLÁTEM.

SO 02 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

Výškový systém : Bpv.

Souřadnicový systém : S-JTSK

Zodp. projektant

Ing. M. Ulbrych

Obec: Mladá Boleslav	KÚ: Bezděčín u Mladé Boleslavi
----------------------	--------------------------------

Objednatel: VaK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav

Objednatel: Václav Mladý, Borešlav, a.s., Šestého 1151, 250 22 Mladá Bo

BEZDĚČÍN

BEZDELOIN

DOSTAVBA KANALIZACE

SITUACE č.2

STORAGE SIZE

GEVOS

CEVCO
INVESTK& 7489

66 01 JABLONEC NAD NIS
tel. 502 554 456

n:	I. 2021
----	---------

základní	2030
----------	------

кадры.	2030
--------	------

	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020
Population	76.5	80.5	84.5	88.5	92.5	96.5	100.0	103.5	107.0
GDP	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0
Urban population	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0	55.0
Rural population	61.5	60.5	59.5	58.5	57.5	56.5	55.0	53.5	52.0
Male population	38.0	39.0	40.0	41.0	42.0	43.0	44.0	45.0	46.0
Female population	38.5	41.5	44.5	47.5	50.5	53.5	56.0	58.5	61.0
Male GDP	5.0	7.5	10.0	12.5	15.0	17.5	20.0	22.5	25.0
Female GDP	5.0	7.5	10.0	12.5	15.0	17.5	20.0	22.5	25.0
Male urban population	7.5	10.0	12.5	15.0	17.5	20.0	22.5	25.0	27.5
Female urban population	7.5	10.0	12.5	15.0	17.5	20.0	22.5	25.0	27.5
Male rural population	30.5	29.0	27.5	26.0	24.5	23.0	21.5	20.0	18.5
Female rural population	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	33.5	33.5	33.5
Male GDP	5.0	7.5	10.0	12.5	15.0	17.5	20.0	22.5	25.0
Female GDP	5.0	7.5	10.0	12.5	15.0	17.5	20.0	22.5	25.0
Male urban GDP	2.5	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0
Female urban GDP	2.5	3.5	5.0	6.5	8.0	9.5	11.0	12.5	14.0
Male rural GDP	2.5	3.5	5.0	6.5	8.0	9.5	11.0	12.5	14.0
Female rural GDP	2.5	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0

kopie:	
--------	--

DÚR + DSP

Č. přílohy:	Č. přílohy:
-------------	-------------

D.

--	--