


<table border="1"> <tr> <td>Vypracoval</td> <td>Projektant</td> <td>Odp. projektant</td> </tr> <tr> <td>Ing. Lukáš Habarta</td> <td>Ing. Lukáš Habarta</td> <td>Mgr. Michal Mareš</td> </tr> </table>	Vypracoval	Projektant	Odp. projektant	Ing. Lukáš Habarta	Ing. Lukáš Habarta	Mgr. Michal Mareš	 <p><b>VAK SERVIS</b>  Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy  tel.: 376 358 777, fax: 376 358 706  e-mail: vakservis@ktnet.cz</p>	
Vypracoval	Projektant	Odp. projektant						
Ing. Lukáš Habarta	Ing. Lukáš Habarta	Mgr. Michal Mareš						
Investor: <b>Město Sušice, náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice</b>		Formát	A4					
<b>SUŠICE - ULICE T.G. MASARYKA  VÝMĚNA VODOVODU</b>		Datum	10/2019					
		Účel	<b>prováděcí dokumentace</b>					
		Čís. kopie						
Přehled vytyčovacích bodů			Čís. výkr. <b>D.3</b>					

# SUŠICE - ULICE T.G. MASARYKA, VÝMĚNA VODOVODU

OZNAČENÍ	X	Y	POZNÁMKA
----------	---	---	----------

## VODOVOD - úsek 1

VB1	820611,90	1127828,69	uzel
VB2	820597,79	1127812,00	uzel
VB3	820595,41	1127809,19	lom
VB4	820591,22	1127806,74	lom
VB5	820588,72	1127804,89	uzel
VB6	820577,16	1127795,29	lom
VB7	820570,54	1127787,59	lom
VB8	820557,68	1127776,22	lom
VB9	820545,95	1127763,53	lom
VB10	820543,43	1127759,64	uzel
VB11	820543,33	1127756,81	lom
VB12	820537,44	1127744,50	lom
VB13	820519,48	1127690,25	odbočení k HN
VB14	820519,11	1127689,12	uzel
VB15	820515,43	1127675,24	lom
VB16	820508,92	1127653,52	lom
VB17	820503,74	1127638,07	lom
VB18	820502,30	1127637,54	lom
VB19	820487,49	1127598,50	uzel
VB20	820487,00	1127597,18	odbočení k HP
VB21	820475,68	1127567,33	lom
VB22	820464,65	1127537,23	lom
VB23	820462,50	1127534,89	lom
VB24	820454,94	1127513,07	odbočení k HP
VB25	820450,18	1127500,55	uzel
VB26	820432,61	1127454,38	lom
VB27	820421,97	1127429,28	lom
VB28	820417,57	1127421,09	přepojení na stáv. potrubí
VB29	820517,25	1127690,95	hydrant nadzemní

## VODOVOD - úsek 5

VB30	820635,17	1127839,37	přepojení na stáv. potrubí
VB31	820625,09	1127829,84	uzel
VB32	820623,29	1127828,27	lom
VB33	820618,15	1127827,40	lom
VB1	820611,90	1127828,69	uzel

## VODOVOD - úsek 6

VB31	820625,09	1127829,84	uzel
VB34	820631,13	1127824,13	lom
VB35	820634,63	1127821,78	přepojení na stáv. potrubí

**VODOVOD - úsek 4**

VB1	820611,90	1127828,69	uzel
VB36	820606,01	1127836,34	lom
VB37	820602,94	1127842,95	lom
VB38	820600,90	1127849,86	přepojení na stáv. potrubí

**VODOVOD - úsek 3**

VB39	820588,16	1127816,56	přepojení na stáv. potrubí
VB40	820594,62	1127813,75	lom
VB2	820597,79	1127812,00	uzel
VB41	820616,85	1127800,26	přepojení na stáv. potrubí

**VODOVOD - úsek 2**

VB42	820614,79	1127797,15	přepojení na stáv. potrubí
VB43	820614,22	1127798,40	lom
VB44	820602,21	1127806,89	lom
VB45	820593,44	1127799,69	uzel
VB5	820588,72	1127804,89	uzel

**VODOVOD - úsek 7**

VB45	820593,44	1127799,69	uzel
VB46	820559,50	1127769,08	lom
VB47	820538,10	1127721,51	lom
VB48	820525,64	1127686,58	uzel

**VODOVOD - úsek 8**

VB10	820543,43	1127759,64	uzel
VB57	820534,84	1127764,48	přepojení na stáv. potrubí

**VODOVOD - úsek 9**

VB14	820519,11	1127689,12	uzel
VB48	820525,64	1127686,58	uzel
VB49	820534,80	1127683,01	přepojení na stáv. potrubí

**VODOVOD - úsek 10**

VB19	820487,49	1127598,50	uzel
VB50	820502,09	1127593,20	přepojení na stáv. potrubí

**VODOVOD - úsek 11**

VB25	820450,18	1127500,55	uzel
VB51	820457,90	1127497,53	lom
VB52	820459,36	1127492,81	přepojení na stáv. potrubí

**VODOVOD - úsek 12**

VB53	820462,19	1127457,18	přepojení na stáv. potrubí
VB54	820443,39	1127454,79	lom
VB55	820429,71	1127423,31	odbočení k HP
VB56	820426,50	1127415,91	přepojení na stáv. potrubí