



SEZNAM SOUŘADNIC

bod trasy	Y	X
1.1	697014.77	1017848.96
1.2	697006.71	1017858.21
1.3	697007.91	1017860.15
1.4	697008.64	1017861.34
1.5	697013.20	1017869.18
1.6	697013.54	1017870.13
1.7	697013.38	1017871.11
2.1	697009.98	1017890.01
2.2	697010.77	1017890.13
2.3	697010.24	1017890.96
2.4	697010.05	1017893.27
2.5	697014.51	1017894.85
2.6	697020.51	1017896.98
3.1	697005.06	1017888.52
3.2	697004.37	1017888.41
3.3	697006.57	1017874.18
4.1	697009.27	1017859.31
4.2	697011.59	1017864.98
4.3	697012.42	1017864.48
4.4	697015.82	1017870.06
4.5	697019.41	1017871.08
4.6	697016.18	1017891.45
W1	697007.17	1017869.41
W2	697012.21	1017870.21
W3	697018.48	1017866.35
W4	697017.96	1017865.53
X1	697014.06	1017870.71
X2	697014.34	1017868.90
A1	697012.23	1017870.42
A2	697012.29	1017870.02
A3	697017.99	1017866.51
A4	697017.55	1017865.81
7.1	697016.59	1017865.36
7.2	697015.61	1017860.59
7.3	697016.03	1017860.32
8.1	697018.22	1017865.38
8.2	697019.02	1017866.63
8.3	697015.60	1017868.82
9.1	697008.32	1017865.75
9.2	697010.06	1017865.59
9.3	697010.42	1017865.36
10.1	697012.76	1017864.38
11.1	697009.02	1017868.92
11.2	697008.95	1017869.40
V1	696996.11	1017889.18
V2	696995.58	1017882.32
V3	696996.47	1017876.42
V4	696996.38	1017873.68
V5	696998.87	1017860.84
V6	697005.07	1017857.02
V7	697006.14	1017857.27
V8	697006.71	1017858.21
13.1	696999.65	1017873.51
13.2	696999.79	1017872.62
AA1	697011.68	1017870.33
AA2	697011.91	1017868.84
Š18	697025.76	1017866.23

LEGENDA

1	DN300 (DN200)	NOVÉ POTRUBÍ NÁTKU NA PROJEKTOVANOU ČOV
2	DN250 (DN150)	MĚŘENÝ ODTOK VYČIŠTĚNÉ VODY Z ČOV
3	DN150	ODTOK PLOVOUCÍCH NEČISTOT Z DOSAZOVACÍCH NÁDRŽÍ
4	DN250 (DN200)	POTRUBÍ OBTOKU ČOV (MĚŘENÉ)
5	DN80	TLAKOVÝ PŘÍVOD Z JÍMKY NEČISTOT DO KALOJEMU
5.2	DN80	TLAKOVÝ PŘÍVOD PŘEBYTEČNÉHO KALU DO KALOJEMU
6	NEREZ DN80	POTRUBÍ ROZVODU VZDUCHU - KALOJEM
7	DN100	POTRUBÍ ODBĚRU KALU (MOŽNOST VYČERPÁNÍ KALOVÝCH NÁDRŽÍ)
8	DN150	POTRUBÍ ODTOKU KALOVÉ VODY
9	DN150	ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH - ODVOD ÚKAPŮ
10	DN150	POTRUBÍ ODTOKU A ODKALENÍ SEPARÁTORU PÍSKU
11	PVC d24/16 V PE CHRÁNICÍCE d40 cca 5 m	POTRUBÍ DÁVKOVÁNÍ SÍRANU ŽELEZITÉHO
12	d110	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ ZE ŽEŘČIC
13	DN150	POTRUBÍ LEŽATÉHO SVODU SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Z PROVOZNÍHO OBJEKTU
14	NEREZ DN50	POTRUBÍ ROZVODU VZDUCHU - LAPÁK PÍSKU
15	PE d315 / BETON DN500	MĚNĚNÉ DEŠŤOVÉ GRAVITAČNÍ POTRUBÍ
16	KAMENINA DN300 / PE d315	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ / DEŠŤOVÉ GRAVITAČNÍ POTRUBÍ NÁTKU NA ČOV

POZNÁMKA

VYTYČENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY Vč. AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY A ŘEŠENÍ PŘEPOJENÍ SDĚLOVACÍHO VEDENÍ A PŘÍPOJKY NN JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ VÝKRESOVÉ PŘÍLOHY NAVAZUJÍCÍ VNITŘNÍ TECHNOLOGICKÉ CELKY POTRUBÍ - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PS 01

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 47, 150 00 PRAHA 5
Vypracoval: Ing. L. Kužel	Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. L. Kužel	Ved. atelieru: Ing. M. Butor
SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.08 SO 02.1 PŘÍVODNÍ A PROPOJOVACÍ POTRUBÍ	Datum: květen 2018 Stupeň: DÚR/DSP/DPS Formát: 10 A4 Zak.číslo: VIS 2/17 - 050 Měřtko: 1:100 Číslo přílohy: D.08.02
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	
VYTYČOVACÍ VÝKRES	