



SO 02.8 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A TERÉNNÍ ÚPRAVY			
bod	Y	X	poznámka
E01	697000.26	1017852.99	hrana průlehu
E02	696999.71	1017855.21	
E03	696998.32	1017859.73	
E04	696997.21	1017864.93	
E05	696996.75	1017868.52	
E06	696996.21	1017871.09	
E07	696994.76	1017880.60	
E08	696997.42	1017881.10	
E09	696995.07	1017882.45	
E10	696995.50	1017883.65	
E11	696999.12	1017884.23	terénní úpravy - svahy nábř.
E12	696997.75	1017888.00	
E13	697001.20	1017885.65	
E14	697001.72	1017888.60	
E15	697005.22	1017889.04	
E16	697002.07	1017890.84	
E17	697003.51	1017892.13	
E18	697006.69	1017893.82	
E19	697019.20	1017898.99	
E20	697020.87	1017899.65	
E21	697022.13	1017899.81	vnější obvod pojizdné asfaltové plochy
E22	697022.46	1017899.55	
E23	697025.31	1017894.43	
E24	697030.91	1017897.52	
E25	697028.76	1017865.30	
E26	697025.65	1017863.36	
E27	697024.53	1017854.38	
E28	697018.24	1017858.34	
E29	697014.82	1017860.38	
E30	697013.06	1017857.62	
E31	697006.65	1017860.41	vnější obvod pojizdné asfaltové plochy
E32	697009.15	1017861.02	
E33	697010.51	1017863.24	
E34	697009.33	1017863.60	
E35	697005.31	1017865.99	
E36	697002.79	1017858.25	
E37	697001.46	1017849.87	
E38	697022.35	1017865.47	
E39	697016.69	1017868.92	
E40	697016.35	1017871.07	
E41	697004.71	1017869.15	vnější obvod pojizdné zámkové dlažby
E42	697006.19	1017869.38	
E43	697005.96	1017870.86	
E44	697007.81	1017871.16	
E45	697007.53	1017872.88	
E46	696998.26	1017871.41	
E47	696995.66	1017881.53	
E48	697004.94	1017882.84	
E49	697004.17	1017887.69	
E50	697003.75	1017887.80	
E51	697003.61	1017888.71	vnější obvod pochodní betonové přídlažby
E52	697004.59	1017889.74	
E53	697009.01	1017890.44	
E54	697009.88	1017891.70	
E54a	697010.49	1017891.78	
E54b	697010.93	1017891.32	
E54c	697016.78	1017892.24	
E55	697016.96	1017891.07	
E56	697016.45	1017890.80	
E57	697018.17	1017879.88	
E58	697019.24	1017873.16	hrany svahu
E59	697018.64	1017873.06	
E60	697005.23	1017884.49	
E61	697005.04	1017885.70	
E62	697006.92	1017890.09	
E63	697015.52	1017891.97	
E64	697016.97	1017885.20	
E65	697016.79	1017886.33	
E66	697014.28	1017891.79	
E67	697014.03	1017893.85	vnější obvod pochodní zámkové dlažby
E68	697013.38	1017894.35	
E69	697015.00	1017895.31	
E70	697015.14	1017896.15	
E71	697015.72	1017894.69	
E72	697015.18	1017893.99	
E73	697015.43	1017891.94	
E74	697008.63	1017893.71	
E75	697015.11	1017896.25	
E76	697001.08	1017852.93	hrana průlehu
E77	697000.47	1017855.46	
E78	696999.10	1017859.93	
E79	696998.00	1017865.06	
E80	696997.54	1017868.64	
E81	696997.01	1017871.22	

SEZNAM VYTÝČOVACÍCH BODŮ

bod	Y	X	poznámka
A01	697008.13	1017861.65	vnější obvod žlabu mech. předčištění a lapáku písku
A02=E32	697009.15	1017861.02	
A03	697012.86	1017867.05	
A04	697011.84	1017867.68	
A05	697012.84	1017868.15	

SO 02.3 AKTIVAČNÍ A DOSAZOVACÍ NÁDRŽE

bod	Y	X	poznámka
B01	697008.03	1017869.75	vnější obvod nových nádrží (aktivační a dosaz. nádrže)
B02	697018.89	1017871.47	
B03	697015.81	1017890.93	
B04	697004.85	1017889.21	

SO 02.5 PROVOZNÍ OBJEKT

bod	Y	X	poznámka
C01	697006.26	1017874.55	základová deska provozního objektu
C02	697005.03	1017882.27	
C03	696997.32	1017881.05	
C04	696998.54	1017873.33	

SO 02.7 DÁVKOVÁNÍ SÍRANU ŽELEZITÉHO

bod	Y	X	poznámka
D01	697006.86	1017865.72	vnější obvod bet. plochy zásobníku na síran železitý
D02	697006.40	1017868.58	
D03	697009.27	1017869.04	
D04	697009.72	1017866.17	

SO 02.9 ELEKTRO STAVEBNÍ ČÁST

bod	Y	X	poznámka
F01	697010.97	1017869.47	LED lampa areálového VO

BODY VRTANÝCH SOND

bod	Y	X	poznámka
G01	697008.56	1017854.20	-
G02	697023.18	1017856.93	
G03	697007.63	1017870.24	

POZNÁMKA

VYTÝČENÍ JÁMY VÝKOPU, VEDENÍ PROJEKTOVANÝCH PODZEMNÍCH INVESTIC, ŠACHET (MĚRNÉHO OBJEKTU) A AREÁLOVÝCH OBSLUŽNÝCH KOMUNIKACÍ JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH VÝKRESOVÝCH PŘÍLOH

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 C. SITUACNÍ VÝKRESY		Datum: květen 2018	
		Stupeň: DÚRDSP/DPS	
		Formát: 12 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak. číslo: VIS 2/17 - 050	
VYTÝČOVACÍ VÝKRES ČOV		Měřítko: 1:200	Číslo přílohy: C.05