

ODSAZENÍ OD OSY		-3.62	0.12	3.81
NIVELETA		242.596	242.669	242.569
STÁVAJÍCÍ TERÉN	241.77 241.80 241.74 241.67 241.62 242.47 242.48 242.60 242.61		242.67 242.65	242.57 242.48 242.45 241.99 241.70 241.71 241.93 241.80 241.83

STÁVAJÍCÍ TERÉN	242.14	242.35	242.35	242.36	242.50	242.40	242.36	242.08	241.98	242.47	242.60	242.62	242.81	242.82	242.91	242.86	242.81	242.80	242.72	242.49	241.93	242.24	242.25	242.24
NIVELETA													242.812		242.911		242.813							
ODSAZENÍ OD OSY													-3.82		0.11		-2.64							

ROVNOSTĚRNOST PRŮŘEZU	
STÁVAJÍCÍ TERÉN	ODSAZENÍ OD OSY
239.59	
239.81	
239.91	
239.91	
239.96	
240.11	
240.08	-4.95
240.08	-3.97
240.02	
240.04	
240.11	-0.16
240.00	
239.99	
239.90	3.88
239.71	
239.23	
238.93	
238.89	
239.37	
239.20	
239.23	
239.39	
239.31	
239.26	
238.98	
238.94	
238.86	

STÁVAJÍCÍ TERÉN	NIVELETA	ODSAZENÍ OD OSY
242,68	242,90	-7,65
242,69	242,907	-4,41
242,77	243,002	-0,40
242,77	243,120	3,67
242,72	243,008	6,92
242,74	242,919	
242,96		
243,05		
243,07		
243,08		
243,07		
243,03		
242,97		
242,93		
242,92		
242,93		
242,93		
242,86		

SROVNÁVACÍ ROVINA : 240.0 m n.m.	
ODSAZENÍ OD OSY	-7.98 -4.62 -0.44 3.41
NIVELETA	243.28 243.26 243.54 243.54 243.55 243.62 243.58 243.49 243.51 243.57 243.57 243.57 243.58 243.61 243.62 243.62 243.62 243.62 243.46
STÁVAJÍCÍ TERÉN	243.02 243.28 243.26 243.54 243.54 243.55 243.62 243.58 243.49 243.51 243.57 243.57 243.57 243.58 243.61 243.62 243.62 243.62 243.62 243.46

STÁVAJÍCÍ TERÉN	241,35 241,39 241,38 241,37 241,60 241,86 241,97 241,99 242,02	242,10	242,03	242,02 241,94 241,91 241,84 241,49	241,49 241,45 241,40 241,35	241,24
NIVELETA	242,029	242,144	242,055			
ODSAZENÍ OD OSY	-3,54	-0,07	4,11			

SROVNÁVACÍ ROVINA : 240.0 m n.m.	
ODSAZENÍ OD OSY	<div> <div></div> <div>-2.84%</div> <div>-2.14%</div> </div>
NIVELETA	<div> <div>-3.82</div> <div>0.02</div> <div>3.69</div> </div>
STÁVAJÍCÍ TERÉN	<div> <div>242.39</div> <div>242.39</div> <div>242.39</div> <div>242.39</div> <div>242.40</div> <div>242.39</div> <div>242.12</div> <div>242.44</div> <div>242.46</div> <div>242.54</div> <div>242.54</div> <div>242.54</div> <div>242.54</div> <div>242.55</div> <div>242.59</div> <div>242.57</div> <div>242.44</div> <div>242.43</div> <div>242.10</div> <div>241.99</div> <div>242.19</div> <div>242.26</div> <div>242.15</div> </div>

[illegible]

STÁVAJÍCÍ TERÉN	NIVELETA	ODSAZENÍ OD OSY
234,86		
234,71		
234,58		
234,55		
235,72		
235,97		
236,10		
236,23		-4,22
236,24		
236,30		
236,49		-0,34
236,63		
236,66		
236,49		
236,48		
236,09		3,60
235,41		
235,28		
235,73		

STÁVAJÍCÍ TERÉN	NIVELETA	ODSAZENÍ OD OSY
234.46		
235.05		
236.40		
236.44		
236.53		
236.60		
236.61	236.618	-3.53
236.55		
236.50	236.509	-0.10
236.38		
236.24		
236.20	236.345	3.05
236.26		
236.05		
235.99		
235.88		
234.16		
234.28		

OBJEDNATEL	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Středočeský kraj </div>	STŘEDOČESKÝ KRAJ KRAJSKÝ ÚŘAD ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5
------------	--	--

Císlo	Tisk cenový - oddělení:	Datum	Podpis	Ottavačká 1a 150 00 Praha 5 Česká republika tel.: 224 25 71 68 fax: 224 25 03 16 E-mailed: 2670 945 64 Email: praha@vodyop.cz			
OBEDNATEL STŘEDOČESKÝ KRAJ – KRAJSKÝ ÚŘAD, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5							
STŘEDISKO II/60 SILNIC A DALŠIC		VEDOUCE STRIDISIKA ING. IMANASTASOVA		GENERÁLNI ŘEDITEL ING. TOMÁS SLAVEK			
ODPOVĚDNÍ PRŮJEKTANT ODPORUVENI PROJ. OB. PS ING. TOMÁS MARTINEK		ODPOVĚDNÍ PROJ.SO. DANIEL KABERIK		ING.PETR HRADI			
KRAJ	STŘEDISCO MÚ LOKUVOZ ŽDAR	Ing. Daniel Kaberik		Ing. Petr Hradi			
II/60 SVIJANY, REKONSTRUKCE SILNICE A MOSTU EV. Č. 610-034 SO 101 Výměna krytu vozovky silnice II/610				UCEŁ PPDS DATUM 06/01/3 MERITÓM 1 : 100 FORMLATY 14.AA ČAST B.1 PRIL 5			
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ REZY							