

0,020 00

S.R.= 497.0 m

Kóta terénu	499.43	499.42	499.40	499.40	499.38
Vzdálenost od osy	-8.08	-6.82	-3.77	-1.23	0.35
Kóta nivelety	499.73 499.67	499.63 499.53			499.39
Vzdálenost od osy	-7.82 -7.74	-5.75 -5.60			-0.00

0,040 00

S.R.= 497.0 m

Kóta terénu	499.32	499.30	499.30	499.28	499.21	499.21 499.20	499.16
Vzdálenost od osy	-9.86	-7.80	-7.15	-5.57	-1.44	-0.14 -0.02	0.38
Kóta nivelety		499.51 499.45		499.41 499.31		499.17	
Vzdálenost od osy		-7.73 -7.65		-5.73 -5.58		-0.00	

0,060 00

S.R.= 496.0 m

Kóta terénu	499.09	499.09	498.99	498.94	498.91
Vzdálenost od osy	-5.89	-5.21	-2.49	-0.25	0.37
Kóta nivelety				499.07 498.97	498.94
Vzdálenost od osy				-1.11 -0.96	-0.00

<div>projekt</div> <div>h - projekt s.r.o. Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČO 60 46 86 53 DIČ CZ60 46 86 53</div>	PROFESE		±0 = 499,15		
			POLOHOPISNÝ SYSTEM JTSK VÝŠKOPISNÝ SYSTEM Bpv		
STAVBA	Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I. 261 01, IČ 00243132				
HIP	Ing. K. Rösler	ARCHITEKT	Ing.arch. V. Drobný, ing.arch. M. Kabriel		
ZODP. PROJ.	Bc. Jan Touš	VYPRACOVAL	Bc. Jan Touš		
INVESTOR	Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I. 261 01, IČ 00243132				
STAVBA	CELKOVÁ REKONSTRUKCE A MODERNIZACE AQUAPARKU Příbram Legionářů 378, Příbram VII., 261 01		PODPIS		
ČÁST			PROFESE		
			DATUM	11/2018	ČÍSLO VÝKRESU  D.2.9.5.
			STUPĚŇ	DPS	
OBSAH	ČÍSLO ZAK.	0426			
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		MĚŘÍTKO	1:100		