

osa cyklostezky a tunelu

Cyklostezka - kóta 365,52 m n.m.


konečná úprava počvy tunelu

Ohře - běžná hladina



SH=362.0 m n.m.


kóty terén	374.01	373.75	373.50	373.29	373.11	372.94	372.80	372.66	372.49	372.52	372.23	371.90	371.54	371.18	370.82	370.46	370.11	369.76	369.73	368.49	367.32	366.08	364.79	363.96	363.84	363.00
kóty počvy tunelu										365.42		365.42				365.42										
délky	0												6													16

HIP+tech.kontrola subdodávky:	Číslo zakázky zhotovitele:	Datum:	Stupeň PD:
ING. JAN PROCHÁZKA	2008-29	12/2008	DSP
Objednatel: KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE			
Akce:			
CYKLOSTEZKA OHŘE : DALOVICE - ŠEMNICE			
I.část LÁVKA DRAHOVICE - CHATOVÁ OSADA VŠEBOROVICE			



PONTIKA s.r.o.
IČO 26342669
Sportovní 4
360 09 Karlovy Vary
tel. 353 228 240
pontika@pontika.cz

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	Techn. kontrola:
ING. MILAN LISNER	ING. MILAN LISNER		
podpis: 	podpis: 	podpis:	podpis:
Obec: KARLOVY VARY		Kraj: KARLOVARSKÝ	
Objednatel: PONTIKA s.r.o.			
Stavební objekt:			
SO 204 TUNEL PRO CYKLOSTEZKU			
Název přílohy:			
PŘÍČNÝ PROFIL 0,0298			



GIS-GEOINDUSTRY s.r.o.
IČO 49196375
Na Roudné 29/438
301 65 Plzeň
tel. 377 259 687
gisgeo@wo.cz

Č. zakázky:	
Datum:	12/2008
Formát:	
Měřítko:	1 : 100
Stupeň PD:	DSP
Číslo přílohy:	7
Souprava:	6