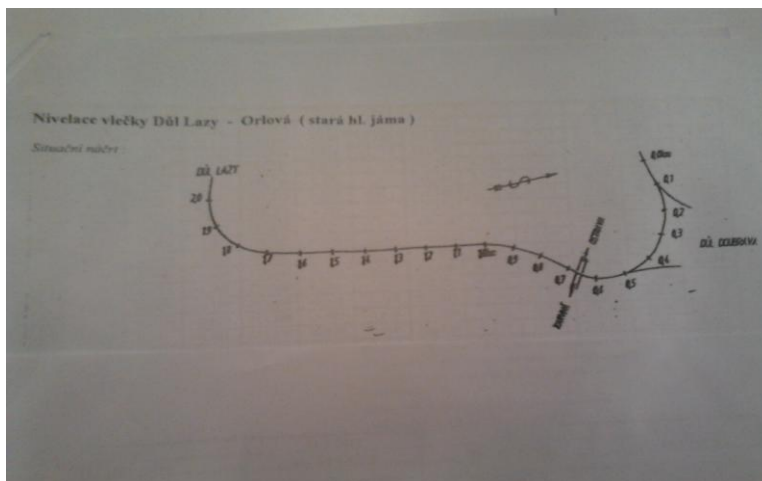


Nivelace vlečky Důl Lazy - Orlová (stará hl. jáma)

Situační náčrt :



Připojeno na výškový bod VZ 105 na budově koupelen Dolu Lazy.

Jeho nadmořská výška v syst. Bpv byla určena v roce 1996 261,397,

v roce 1999 261,376 , v roce 2001 261,332 , v roce 2003 261,421,

v roce 2006 261,259

Od roku 2007 připojeno na výškový bod 249 revírní nivelace

o výšce 263,325 m, od 11.10.2008 - 263,297 m

Od roku 2015 připojeno na výškový bod státní nivelace GZ 10 - 36.1

a Ge6 - 40.1 a výška bodu č.249 je 263,167 m

11.3.2017				25.4.2018			24.3.2019		
Ing. Ivan Požár				Ing. Ivan Požár			Ing. Ivan Požár		
Podpis :									
Zápisník č./str. : 03027/57-61				02010/88-94			03029/111 - 118		
Přístroj : Topcon AT-G3				Topcon AT - G3			Topcon AT - G3		
Latě : 4 m				4 m			4 m		
km	25	$\Delta 25-24$	$\Delta 25-1$	26	$\Delta 26-25$	$\Delta 26-1$	27	$\Delta 27-26$	$\Delta 27-1$
0,00	241,042	-0,006	-2,418	241,026	-0,016	-2,434	241,033	0,007	-2,427
0,05	241,464	-0,010	-2,140	241,446	-0,018	-2,158	241,451	0,005	-2,153
0,10	241,753	-0,013	-1,864	241,733	-0,020	-1,884	241,739	0,006	-1,878
0,15	241,809	-0,012	-1,874	241,784	-0,025	-1,899	241,785	0,001	-1,898
0,20	242,219	-0,015	-1,988	242,193	-0,026	-2,014	242,193	0,000	-2,014
0,25	242,772	-0,016	-1,899	242,744	-0,028	-1,927	242,741	-0,003	-1,930
0,30	243,270	-0,014	-2,027	243,242	-0,028	-2,055	243,241	-0,001	-2,056
0,35	243,285	-0,026	-2,197	243,244	-0,041	-2,238	243,243	-0,001	-2,239
0,40	243,352	-0,019	-2,295	243,319	-0,033	-2,328	243,318	-0,001	-2,329
0,45	243,471	-0,022	-2,423	243,435	-0,036	-2,459	243,431	-0,004	-2,463
0,50	243,500	-0,026	-2,777	243,471	-0,029	-2,806	243,474	0,003	-2,803
0,55	243,484	-0,026	-3,042	243,453	-0,031	-3,073	243,453	0,000	-3,073
0,60	243,455	-0,028	-3,361	243,422	-0,033	-3,394	243,425	0,003	-3,391
0,65	243,371	-0,034	-3,526	243,335	-0,036	-3,562	243,339	0,004	-3,558
0,70	243,302	0,065	-3,356	243,274	-0,028	-3,384	243,267	-0,007	-3,391
0,75	243,314	0,076	-3,147	243,282	-0,032	-3,179	243,275	-0,007	-3,186
0,80	243,400	0,042	-2,898	243,364	-0,036	-2,934	243,357	-0,007	-2,941
0,85	243,682	-0,003	-2,322	243,634	-0,048	-2,370	243,622	-0,012	-2,382
0,90	243,987	0,113	-1,889	243,909	-0,078	-1,967	243,890	-0,019	-1,986
0,95	244,017	0,062	-1,774	243,815	-0,202	-1,976	243,780	-0,035	-2,011
1,00	243,985	-0,064	-2,148	243,567	-0,418	-2,566	243,510	-0,057	-2,623
1,05	243,959	-0,145	-2,637	243,228	-0,731	-3,368	243,145	-0,083	-3,451
1,10	243,898	-0,213	-3,184	242,918	-0,980	-4,164	242,820	-0,098	-4,262
1,15	243,895	-0,226	-3,551	242,820	-1,075	-4,626	242,714	-0,106	-4,732
1,20	243,852	-0,239	-4,034	242,919	-0,933	-4,967	242,807	-0,112	-5,079

<i>km</i>	25	$\Delta 25-24$	$\Delta 25-1$	26	$\Delta 26-25$	$\Delta 26-1$	27	$\Delta 27-26$	$\Delta 27-1$
1,25	244,178	-0,113	-4,244	243,290	-0,888	-5,132	243,185	-0,105	-5,237
1,30	244,533	-0,104	-4,407	243,756	-0,777	-5,184	243,662	-0,094	-5,278
1,35	244,991	-0,108	-4,374	244,323	-0,668	-5,042	244,238	-0,085	-5,127
1,40	245,527	-0,017	-4,263	244,933	-0,594	-4,857	244,854	-0,079	-4,936
1,45	246,113	0,270	-4,250	245,640	-0,473	-4,723	245,574	-0,066	-4,789
1,50	246,686	0,332	-4,248	246,314	-0,372	-4,620	246,264	-0,050	-4,670
1,55	247,352	0,336	-3,951	247,062	-0,290	-4,241	247,016	-0,046	-4,287
1,60	248,080	0,304	-3,705	247,823	-0,257	-3,962	247,793	-0,030	-3,992
1,65	249,013	0,286	-3,153	248,811	-0,202	-3,355	248,785	-0,026	-3,381
1,70	249,789	0,151	-2,880	249,631	-0,158	-3,038	249,612	-0,019	-3,057
1,75	250,240	0,162	-2,702	250,155	-0,085	-2,787	250,145	-0,010	-2,797
1,80	251,126	-0,166	-2,290	251,071	-0,055	-2,345	251,070	-0,001	-2,346
1,85	252,103	-0,075	-1,795	252,064	-0,039	-1,834	252,066	0,002	-1,832
1,90	252,723	-0,192	-1,521	252,670	-0,053	-1,574	252,668	-0,002	-1,576
1,95	253,864	-0,124	-0,930	253,835	-0,029	-0,959	253,835	0,000	-0,959
2,00	254,665	-0,117	-0,824	254,642	-0,023	-0,847	254,642	0,000	-0,847