

OM 642 010 - VLEK		
Dátum	Denný profil	Mj
01.01.2017	1 326,71	kWh
02.01.2017	457,614	kWh
03.01.2017	470,596	kWh
04.01.2017	423,682	kWh
05.01.2017	410,784	kWh
06.01.2017	453,052	kWh
07.01.2017	460,972	kWh
08.01.2017	466,272	kWh
09.01.2017	379,458	kWh
10.01.2017	1 286,06	kWh
11.01.2017	1 890,15	kWh
12.01.2017	407,002	kWh
13.01.2017	377,284	kWh
14.01.2017	439,404	kWh
15.01.2017	482,356	kWh
16.01.2017	1 255,31	kWh
17.01.2017	1 051,79	kWh
18.01.2017	415,602	kWh
19.01.2017	3 75,214	kWh
20.01.2017	3 02,326	kWh
21.01.2017	568,006	kWh
22.01.2017	470,69	kWh
23.01.2017	297,6	kWh
24.01.2017	323,548	kWh
25.01.2017	335,214	kWh
26.01.2017	385,734	kWh
27.01.2017	110,62	kWh
28.01.2017	4 09,164	kWh
29.01.2017	424,272	kWh
30.01.2017	332,434	kWh
31.01.2017	362,418	kWh
	17 441,33	kWh

OM 641 986 - TKŠN		
Dátum	Denný profil	Mj
01.01.2017	1 395,85	kWh
02.01.2017	1 105,65	kWh
03.01.2017	576,45	kWh
04.01.2017	568,9	kWh
05.01.2017	702,2	kWh
06.01.2017	918,75	kWh
07.01.2017	899,1	kWh
08.01.2017	1 145,35	kWh
09.01.2017	1 656,40	kWh
10.01.2017	1 764,00	kWh
11.01.2017	1 731,50	kWh
12.01.2017	1 595,75	kWh
13.01.2017	1 088,45	kWh
14.01.2017	543,75	kWh
15.01.2017	611,75	kWh
16.01.2017	570	kWh
17.01.2017	581,15	kWh
18.01.2017	558,6	kWh
19.01.2017	565,5	kWh
20.01.2017	612,75	kWh
21.01.2017	662,85	kWh
22.01.2017	1 225,15	kWh
23.01.2017	1 164,75	kWh
24.01.2017	1 219,50	kWh
25.01.2017	1 172,40	kWh
26.01.2017	1 063,45	kWh
27.01.2017	872,95	kWh
28.01.2017	607,25	kWh
29.01.2017	962,8	kWh
30.01.2017	1 330,70	kWh
31.01.2017	1 266,75	kWh
	30 740,40	kWh

Tabulka č. 5

OM 642 010 - VLEK		
Datum	Denny profil	
01.02.2017	376,168	kWh
02.02.2017	370,444	kWh
03.02.2017	295,152	kWh
04.02.2017	301,34	kWh
05.02.2017	223,406	kWh
06.02.2017	231,278	kWh
07.02.2017	294,134	kWh
08.02.2017	317,824	kWh
09.02.2017	386,532	kWh
10.02.2017	332,086	kWh
11.02.2017	360,29	kWh
12.02.2017	330,716	kWh
13.02.2017	281,13	kWh
14.02.2017	300,314	kWh
15.02.2017	263,6	kWh
16.02.2017	311,074	kWh
17.02.2017	221,386	kWh
18.02.2017	334,326	kWh
19.02.2017	320,628	kWh
20.02.2017	254,326	kWh
21.02.2017	263,33	kWh
22.02.2017	276,704	kWh
23.02.2017	254,564	kWh
24.02.2017	195,758	kWh
25.02.2017	254,5	kWh
26.02.2017	255,894	kWh
27.02.2017	211,846	kWh
28.02.2017	215,28	kWh
	8 034,03	kWh

OM 641 986 - TKŠN		
Datum	Denny profil	
01.02.2017	1 302,10	kWh
02.02.2017	1 234,50	kWh
03.02.2017	689,7	kWh
04.02.2017	389,4	kWh
05.02.2017	563,85	kWh
06.02.2017	840,85	kWh
07.02.2017	942,1	kWh
08.02.2017	905,4	kWh
09.02.2017	886,2	kWh
10.02.2017	929,25	kWh
11.02.2017	659,5	kWh
12.02.2017	346,75	kWh
13.02.2017	1 048,20	kWh
14.02.2017	1 063,95	kWh
15.02.2017	994,35	kWh
16.02.2017	900,75	kWh
17.02.2017	540,8	kWh
18.02.2017	269,55	kWh
19.02.2017	504,35	kWh
20.02.2017	954,4	kWh
21.02.2017	863,25	kWh
22.02.2017	903,1	kWh
23.02.2017	830,7	kWh
24.02.2017	523,1	kWh
25.02.2017	302,05	kWh
26.02.2017	590,2	kWh
27.02.2017	1 079,55	kWh
28.02.2017	941,05	kWh
	21 998,95	kWh

20.3.2014 Fa 1233,24 EUR



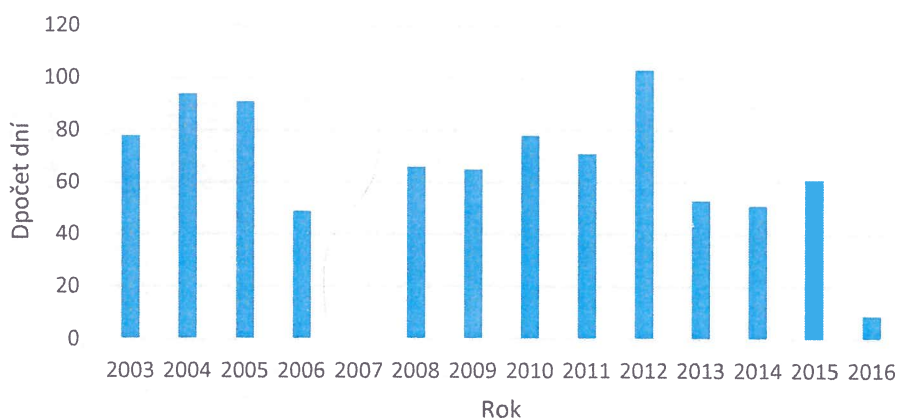
OM 642 010 - VLEK		
Datum	Denny profil	
01.03.2017	197,01	kWh
02.03.2017	238,464	kWh
03.03.2017	211,39	kWh
04.03.2017	181,45	kWh
05.03.2017	121,578	kWh
06.03.2017	110,552	kWh
07.03.2017	106,31	kWh
08.03.2017	150,542	kWh
09.03.2017	178,35	kWh
10.03.2017	174,846	kWh
11.03.2017	174,376	kWh
12.03.2017	173,128	kWh
13.03.2017	210,4	kWh
14.03.2017	253,802	kWh
15.03.2017	226,396	kWh
16.03.2017	204,562	kWh
17.03.2017	155,77	kWh
18.03.2017	135,784	kWh
19.03.2017	136,622	kWh
20.03.2017	124,852	kWh
21.03.2017	98,446	kWh
22.03.2017	114,726	kWh
23.03.2017	119,084	kWh
24.03.2017	91,07	kWh
25.03.2017	80,016	kWh
26.03.2017	79,536	kWh
27.03.2017	89,55	kWh
28.03.2017	87,33	kWh
29.03.2017	95,916	kWh
30.03.2017	75,292	kWh
31.03.2017	78,606	kWh
	4 475,76	kWh

OM 641 986 - TKŠN		
Datum	Denny profil	
01.03.2017	803,95	kWh
02.03.2017	826,65	kWh
03.03.2017	498,55	kWh
04.03.2017	227,6	kWh
05.03.2017	209,7	kWh
06.03.2017	324,6	kWh
07.03.2017	383,4	kWh
08.03.2017	339,6	kWh
09.03.2017	300,25	kWh
10.03.2017	334,1	kWh
11.03.2017	322,6	kWh
12.03.2017	427,5	kWh
13.03.2017	1 170,80	kWh
14.03.2017	1 020,30	kWh
15.03.2017	1 093,70	kWh
16.03.2017	870,9	kWh
17.03.2017	460,9	kWh
18.03.2017	243,4	kWh
19.03.2017	232,35	kWh
20.03.2017	295,3	kWh
21.03.2017	380,95	kWh
22.03.2017	382,7	kWh
23.03.2017	326,15	kWh
24.03.2017	290,85	kWh
25.03.2017	304	kWh
26.03.2017	318,8	kWh
27.03.2017	378,35	kWh
28.03.2017	347,5	kWh
29.03.2017	287,1	kWh
30.03.2017	228,7	kWh
31.03.2017	264,45	kWh
	13 895,70	kWh

Prehľad prevádzkovania lyžiarskeho vleku v obci Nálepkovo od roku 2003 do roku 2016

Od	Do	Počet dní	Sezóna
28.12.2003	14.3.2004	78	2003/2004
25.12.2004	28.3.2005	94	2004/2005
25.12.2005	25.3.2006	91	2005/2006
22.12.2006	8.2.2007	49	2006/2007
0	0	0	2007/2008
31.12.2008	5.3.2009	66	2008/2009
27.12.2009	1.3.2010	65	2009/2010
26.12.2010	13.3.2011	78	2010/2011
24.12.2011	4.3.2012	71	2011/2012
22.12.2012	2.4.2013	103	2012/2013
26.12.2013	16.2.2014	53	2013/2014
10.1.2015	1.3.2015	51	2014/2015
5.1.2016	6.3.2016	61	2015/2016
23.12.2016	31.12.2016	9	2016
Spolu od r. 2003 do 2016		869	x

Prehľad prevádzkovania lyžiarskeho vleku
od roku 2003 -2016



V Nálepkove, dňa 10. 01. 2017

Spracoval: Ing. Dušan Daniel

Prevádzka vleku v obci Nálepko- december 2016

Začiatok zasnežovania: 30. 11. 2016

Návštevnosť: od 23. 12. 2016 – začiatok lyžovania

do 31. 12. 2016 – 357 vydaných lístkov + pernamentiek

z toho 162 Nálepkovčanov

195 návštevníkov z okolia

Mzdové náklady: Š. Štuler 735,50 Eur
D. Vartovník 414,00 Eur
V. Opremečák 473,60 Eur
R. Mulík 148,00 Eur
S. Fabiny 515,30 Eur (105 hod. x 4,908),
P. Mastiliaková
ø náklady na mzdy 115 Eur /deň

Spotreba el. energie: ø 500 kwh/deň, 125 Eur/deň

Ostatné náklady: ø 230 Eur/deň

SPOLU NÁKLADY: 470,00 Eur/deň

PRÍJMY za vstupenky a bufetu: ø 520,00 Eur/deň

V Nálepkove, dňa 10. 01. 2017

Spracoval: Ing. Dušan Daniel

