







OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 16 586 01 Jihlava	AKCE:					
OBEC	DOLNÍ VILÉMOVICE	II/401 KŘÍŽ. II/351 - DOLNÍ VILÉMOVICE					
KRAJ	VYSOČINA						
DATUM	10.2014	PŘÍLOHA:					
FORM. A4	A4	BILANCE PRACÍ					
STUPEŇ	DSP + PDPS						
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>AF-CityPlan</b> STŘEDISKO DOPRAVNÍCH PROJEKTŮ MAGISTRŮ 1275/13, 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 536 fax.: +420 224 922 072 www.af-cityplan.cz ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		TECHNICKÝ ŘEDITEL:	Ing. J. LANDA		KOPIE Č.:	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
		VEDOUcí STŘEDISKA:	Ing. V. BARTOŠ			B	3
		VEDOUcí PROJEKTU:	Ing. V. BARTOŠ				
		VYPRACOVAL:	Ing. J. KUBÁSEK				
		KONTROLA:	Ing. J. KUBÁSEK				
		MĚŘÍTKO:			Č. ZAKÁZKY: 14-7-187c		
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s.r.o.							

**SO 101**

staniceni [km]	plocha nasyp [m <sup>2</sup> ]	plocha vykop [m <sup>2</sup> ]	plocha vyrov. [m <sup>2</sup> ]	L [m]	objem nasyp [m <sup>3</sup> ]	objem vykop [m <sup>3</sup> ]	objem vyrov. [m <sup>3</sup> ]
5.100	0.01	0.00	0.12				
5.150	0.24	0.00	0.10	50	6.25	0.00	5.50
5.200	0.45	0.00	0.15	50	17.25	0.00	6.25
5.250	0.28	0.00	0.08	50	18.25	0.00	5.75
5.300	0.17	0.00	0.02	50	11.25	0.00	2.50
5.350	0.52	0.00	0.20	50	17.25	0.00	5.50
5.400	0.40	0.00	0.11	50	23.00	0.00	7.75
5.450	0.09	0.00	0.11	50	12.25	0.00	5.50
5.500	0.39	0.00	0.22	50	12.00	0.00	8.25
5.550	0.22	0.00	0.18	50	15.25	0.00	10.00
5.600	0.21	0.00	0.10	50	10.75	0.00	7.00
5.650	0.14	0.00	0.05	50	8.75	0.00	3.75
5.700	0.25	0.00	0.16	50	9.75	0.00	5.25
5.750	0.04	0.00	0.09	50	7.25	0.00	6.25
5.800	0.10	0.00	0.13	50	3.50	0.00	5.50
5.850	0.25	0.00	0.28	50	8.75	0.00	10.25
5.900	0.26	0.04	0.18	50	12.75	1.00	11.50
5.950	0.01	0.20	0.31	50	6.75	6.00	12.25
6.000	0.05	0.00	0.14	50	1.50	5.00	11.25
6.050	0.07	0.00	0.08	50	3.00	0.00	5.50
6.100	0.16	0.00	0.16	50	5.75	0.00	6.00
6.150	0.08	0.00	0.11	50	6.00	0.00	6.75
6.200	0.00	0.00	0.12	50	2.00	0.00	5.75
6.250	0.00	0.00	0.11	50	0.00	0.00	5.75
6.300	0.00	0.00	0.16	50	0.00	0.00	6.75
6.350	0.16	0.00	0.26	50	4.00	0.00	10.50
6.400	0.21	0.00	0.24	50	9.25	0.00	12.50
6.450	0.12	0.00	0.07	50	8.25	0.00	7.75
6.500	0.07	0.00	0.19	50	4.75	0.00	6.50
6.550	0.05	0.00	0.20	50	3.00	0.00	9.75
6.600	0.10	0.00	0.28	50	3.75	0.00	12.00
6.650	0.00	0.00	0.19	50	2.55	0.00	11.75
6.700	0.13	0.00	0.03	50	3.30	0.00	5.50
6.750	0.08	0.00	0.20	50	5.25	0.00	5.75
6.800	0.11	0.00	0.22	50	4.75	0.00	10.50
6.850	0.10	0.00	0.12	50	5.25	0.00	8.50
					<b>273.4</b>	<b>12.0</b>	<b>267.5</b>

**SO 102**

staniceni [km]	plocha nasyp [m <sup>2</sup> ]	plocha vykop [m <sup>2</sup> ]	plocha freza [m <sup>2</sup> ]	plocha vyrov. [m <sup>2</sup> ]	L [m]	objem nasyp [m <sup>3</sup> ]	objem vykop [m <sup>3</sup> ]	objem freza [m <sup>3</sup> ]	objem vyrov. [m <sup>3</sup> ]
6.850	0.05	0.00	0.01	0.12					
6.900	0.00	0.00	0.01	0.01	50	1.25	0.00	0.50	3.25
6.920	0.00	0.00	0.12	0.04	20	0.00	0.00	1.30	0.50
6.940	0.00	0.00	0.06	0.05	20	0.00	0.00	1.80	0.90
6.960	0.00	0.00	0.00	0.21	20	0.00	0.00	0.60	2.60
6.980	0.00	0.00	0.34	0.00	20	0.00	0.00	3.40	2.10
7.000	0.00	0.00	0.34	0.00	20	0.00	0.00	6.80	0.00
7.020	0.00	0.00	0.18	0.09	20	0.00	0.00	5.20	0.90
7.040	0.00	0.00	0.32	0.00	20	0.00	0.00	5.00	0.90
7.060	0.00	0.00	0.51	0.00	20	0.00	0.00	8.30	0.00
7.080	0.00	0.00	0.08	0.07	20	0.00	0.00	5.90	0.70
7.100	0.07	0.00	0.24	0.01	20	0.70	0.00	3.20	0.80
7.120	0.01	0.00	0.09	0.03	20	0.80	0.00	3.30	0.40
7.140	0.00	0.00	0.29	0.00	20	0.10	0.00	3.80	0.30
7.160	0.16	0.00	0.09	0.27	20	1.60	0.00	3.80	2.70
7.180	0.00	0.00	0.39	0.00	20	1.60	0.00	4.80	2.70
7.200	0.00	0.00	0.61	0.00	20	0.00	0.00	10.00	0.00
7.220	0.00	0.00	0.32	0.00	20	0.00	0.00	9.30	0.00
7.240	0.00	0.00	0.28	0.00	20	0.00	0.00	6.00	0.00
7.260	0.00	0.00	0.54	0.00	20	0.00	0.00	8.20	0.00
7.280	0.00	0.00	0.20	0.05	20	0.00	0.00	7.40	0.50
7.300	0.00	0.15	0.15	0.00	20	0.00	1.50	3.50	0.50
7.320	0.00	0.03	0.19	0.00	20	0.00	1.80	3.40	0.00
7.340	0.00	0.27	0.07	0.02	20	0.00	3.00	2.60	0.20
7.360	0.00	0.31	0.27	0.00	20	0.00	5.80	3.40	0.20
7.380	0.00	0.00	0.50	0.00	20	0.00	3.10	7.70	0.00
7.400	0.00	0.00	0.44	0.00	20	0.00	0.00	9.40	0.00
7.420	0.00	0.00	0.24	0.05	20	0.00	0.00	6.80	0.50
7.440	0.00	0.00	0.29	0.00	20	0.00	0.00	5.30	0.50
7.460	0.00	0.00	0.68	0.00	20	0.00	0.00	9.70	0.00
7.480	0.00	0.00	0.53	0.00	20	0.00	0.00	12.10	0.00
7.500	0.00	0.00	0.42	0.00	20	0.00	0.00	9.50	0.00
7.520	0.00	0.00	0.59	0.00	20	0.00	0.00	10.10	0.00
7.540	0.00	0.00	0.97	0.00	20	0.00	0.00	15.60	0.00
7.560	0.00	0.00	0.28	0.09	20	0.00	0.00	12.50	0.90
7.580	0.00	0.00	0.16	0.09	20	0.00	0.00	4.40	1.80
7.600	0.00	0.00	0.65	0.00	20	0.00	0.00	8.10	0.90
7.620	0.00	0.00	0.57	0.00	20	0.00	0.00	12.20	0.00
7.640	0.00	0.00	0.77	0.00	20	0.00	0.00	13.40	0.00
7.660	0.00	0.00	0.23	0.05	20	0.00	0.00	10.00	0.50
7.680	0.00	0.00	0.51	0.04	20	0.00	0.00	7.40	0.90
7.700	0.00	0.00	0.66	0.00	20	0.00	0.00	11.70	0.40
7.720	0.00	0.00	0.27	0.00	20	0.00	0.00	9.30	0.00
7.740	0.00	0.00	0.14	0.01	20	0.00	0.00	4.10	0.10
7.760	0.00	0.00	0.24	0.04	20	0.00	0.00	3.80	0.50
7.780	0.00	0.09	0.35	0.00	20	0.00	0.90	5.90	0.40
7.800	0.00	0.00	0.10	0.06	20	0.00	0.90	4.50	0.60
7.820	0.00	0.22	0.38	0.00	20	0.00	2.20	4.80	0.60
7.840	0.00	0.00	0.31	0.00	20	0.00	2.20	6.90	0.00
7.860	0.00	0.11	0.15	0.00	20	0.00	1.10	4.60	0.00
7.880	0.05	0.08	0.24	0.00	20	0.50	1.90	3.90	0.00
7.900	0.00	0.12	0.26	0.01	20	0.50	2.00	5.00	0.10
7.920	0.00	0.02	0.34	0.00	20	0.00	1.40	6.00	0.10
7.940	0.00	0.00	0.38	0.00	20	0.00	0.20	7.20	0.00
7.960	0.18	0.00	0.17	0.01	20	1.80	0.00	5.50	0.10
7.980	0.09	0.10	0.29	0.00	20	2.70	1.00	4.60	0.10
8.000	0.03	0.15	0.33	0.00	20	1.20	2.50	6.20	0.00
8.020	0.00	0.00	0.28	0.00	20	0.30	1.50	6.10	0.00
8.040	0.00	0.00	0.29	0.00	20	0.00	0.00	5.70	0.00
8.060	0.00	0.00	0.30	0.00	20	0.00	0.00	5.90	0.00
8.080	0.00	0.04	0.26	0.00	20	0.00	0.40	5.60	0.00
8.100	0.00	0.00	0.32	0.00	20	0.00	0.40	5.80	0.00
8.120	0.02	0.00	0.27	0.00	20	0.20	0.00	5.90	0.00
8.140	0.17	0.00	0.18	0.00	20	1.90	0.00	4.50	0.00
8.160	0.09	0.00	0.09	0.01	20	2.60	0.00	2.70	0.10
8.180	0.11	0.00	0.32	0.00	20	2.00	0.00	4.10	0.10
8.200	0.00	0.00	0.27	0.00	20	1.10	0.00	5.90	0.00
8.220	0.00	0.00	0.49	0.00	20	0.00	0.00	7.60	0.00
8.240	0.29	0.00	0.29	0.02	20	2.90	0.00	7.80	0.20
						<b>23.8</b>	<b>33.8</b>	<b>427.3</b>	<b>29.6</b>

**SO 103**

staniceni [km]	plocha nasyp [m <sup>2</sup> ]	plocha vykop [m <sup>2</sup> ]	plocha freza [m <sup>2</sup> ]	L [m]	objem nasyp [m <sup>3</sup> ]	objem vykop [m <sup>3</sup> ]	objem freza [m <sup>3</sup> ]
7.480	0.04	0.64	0.07				
7.500	0.03	0.56	0.17	20	0.70	12.00	2.40
7.520	0.03	0.64	0.24	20	0.60	12.00	4.10
					<b>1.3</b>	<b>24.0</b>	<b>6.5</b>