

## B.6. BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ

### SO 100-02 BUS záliv I. - Výpočet kubatur a ploch

Profil	Stanič.	Řez	V	H	H hut.	O2	Hs	H	Zk	Vzdál.	V	H	H hut.	O1	O2	Hs	Hs	H	P	P hut.	Sv	Sn
[km]			[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m]	[m]	[m2]	[m]	[m3]	[m3]	[m3]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m3]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]
BUS-1.kom4	0.009008	01	0.69	3.96	3.63	1.03	1.18	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BUS-1.kom4	0.015300	02	1.26	4.63	4.24	1.03	1.26	0.17	0.00	6.29	6.13	27.00	24.77	64.89	6.49	2.52	7.88	1.01	78.98	68.89	0.03	7.48
BUS-1.kom4	0.024300	03	0.99	6.81	6.39	1.08	1.37	0.18	0.00	9.00	10.14	81.46	47.84	95.12	9.51	3.60	11.83	1.84	130.84	115.41	0.05	11.69
BUS-1.kom4	0.030700	04	0.50	5.09	4.74	1.08	1.20	0.16	0.00	6.40	4.79	35.08	35.62	69.08	6.91	2.56	6.25	1.08	103.59	92.79	0.03	8.15

#### Rekapitulace

Výkop (V):	21.08 m3
Násyp (H):	116.54 m3
Násyp hutněný (H hut.):	108.22 m3
Odhumusování (O1):	229.09 m2
Odhumusování (O2):	22.91 m3
Odhumusování v rovině (Hs):	8.68 m2
Odhumusování ve svahu (Hs):	27.66 m2
Odhumusování (H):	3.63 m3
Úprava pláň (P):	313.41 m2
Úprava pláň hutněná (P hut.):	277.09 m2
Zemní krajnice (Zk):	0.00 m3
Svahování výkopu (Sv):	0.11 m2
Svahování násypu (Sn):	27.32 m2

### SO 100-02 BUS záliv I. - Výpočet hmotnice

Profil	Staničení	Řez	Výkop	Násyp	Průměrný výkop	Průměrný násyp	Vzdálenost řezů	Příčný přehoz	Přebytek (+)	Nedostatek (-)	Pořadnice hmotnice
	[km]		[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
BUS-1.kom4	0.009008	01	0.69	3.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BUS-1.kom4	0.015300	02	1.26	4.63	0.97	4.29	6.29	6.13	0.00	-20.88	-20.88
BUS-1.kom4	0.024300	03	0.99	6.81	1.13	5.72	9.00	10.14	0.00	-41.32	-62.20
BUS-1.kom4	0.030700	04	0.50	5.09	0.75	5.95	6.40	4.79	0.00	-33.29	-95.49

## SO 100-02 BUS záliv II. - Výpočet kubatur a ploch

Profil	Stanič.	Řez	V	N	N hut.	O2	Ha	H	Zk	Vzdál.	V	N	N hut.	O1	O2	Hr	Ha	H	F	F hut.	Sv	Sn
[km]			[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m]	[m]	[m2]	[m]	[m3]	[m3]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m2]	[m3]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]
BUS-2.kom4	0.011315	05	0.80	0.20	0.20	0.52	1.04	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BUS-2.kom4	0.017246	06	2.33	0.02	0.02	0.77	1.41	0.16	0.00	5.93	9.29	0.47	0.67	38.27	3.83	0.03	7.83	0.79	37.55	29.68	7.90	0.00
BUS-2.kom4	0.029317	07	2.47	0.03	0.03	0.79	1.72	0.17	0.00	12.07	29.00	0.34	0.34	94.18	9.41	0.06	20.08	2.01	92.02	71.88	20.14	0.00
BUS-2.kom4	0.035230	08	0.71	0.04	0.03	0.52	1.91	0.21	0.00	5.91	9.40	0.21	0.17	38.62	3.86	0.62	10.74	1.14	37.30	25.95	10.19	0.57

### Rekapitulace

Výkop (V):	47.68 m3
Násyp (N):	1.22 m3
Násyp hutěný (N hut.):	1.17 m3
Odhumusování (O1):	171.04 m2
Odhumusování (O2):	17.10 m3
Odhumusování v rovině (Hr):	0.71 m2
Odhumusování ve svahu (Ha):	38.65 m2
Odhumusování (H):	3.94 m3
Úprava pláně (F):	166.87 m2
Úprava pláně hutěná (F hut.):	127.51 m2
Žemní krajnice (Zk):	0.00 m3
Svahování výkopu (Sv):	38.23 m2
Svahování násypu (Sn):	0.87 m2

## SO 100-02 BUS záliv II. - Výpočet hmotnice

Profil	Staničení	Řez	Výkop	Násyp	Průměrný výkop	Průměrný násyp	Vzdálenost řezů	Příčný přehoz	Přebytek (+)	Nedostatek (-)	Pořadnice hmotnice
	[km]		[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
BUS-2.kom4	0.011315	05	0.80	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BUS-2.kom4	0.017246	06	2.33	0.02	1.57	0.11	5.93	0.67	8.62	0.00	8.62
BUS-2.kom4	0.029317	07	2.47	0.03	2.40	0.03	12.07	0.34	28.66	0.00	37.28
BUS-2.kom4	0.035230	08	0.71	0.04	1.59	0.04	5.91	0.21	9.19	0.00	46.46

# SO 100-03 CHODNÍKOVÉ TĚLESO - Výpočet kubatur a ploch

Profil	Staniš.	Řez	V	H	H hut.	O1	Hs	H	Zk	Vzdál.	V	N	N hut.	O1	O2	Hr	Ha	H	F	F hut.	Sv	Sn
[km]	[m]		[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m]	[m]	[m2]	[m]	[m3]	[m3]	[m3]	[m2]	[m3]	[m2]	[m2]	[m3]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]
POD_CHOD-3.km4	0.010528	09	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
POD_CHOD-3.km4	0.020884	10	0.40	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	10.36	3.37	0.66	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.70	19.29	0.00	0.91
POD_CHOD-3.km4	0.034880	11	0.84	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	6.66	1.28	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.11	30.63	0.00	1.22
POD_CHOD-3.km4	0.047754	12	0.45	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	12.87	6.49	1.18	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.15	29.13	0.00	1.13
POD_CHOD-3.km4	0.060000	13	0.30	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	12.25	4.64	1.67	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.02	26.25	0.00	1.07
POD_CHOD-3.km4	0.074100	14	0.28	0.28	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	14.10	3.92	2.94	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.60	28.27	0.00	1.23
POD_CHOD-3.km4	0.093740	15	0.11	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.64	3.53	6.47	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58.87	35.35	0.00	1.72
POD_CHOD-3.km4	0.113431	16	0.03	2.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	19.69	1.37	23.72	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108.99	31.64	0.00	1.55

## Rekapitulace

Výkop (V):	29.97 m3
Násyp (N):	37.89 m3
Násyp hutěný (N hut.):	1.82 m3
Odhumusování (O1):	0.00 m2
Odhumusování (O2):	0.00 m3
Odhumusování v rovině (Hr):	0.00 m2
Odhumusování ve svahu (Ha):	0.00 m2
Odhumusování (H):	0.00 m3
Úprava pláň (F):	336.34 m2
Úprava pláň hutěná (F hut.):	200.86 m2
Zemní krajnice (Zk):	0.00 m3
Svahování výkopu (Sv):	0.00 m2
Svahování násypu (Sn):	9.13 m2

# SO 100-03 CHODNÍKOVÉ TĚLESO - Výpočet hmotnice

Profil	Staničení	Řez	Výkop	Násyp	Průměrný výkop	Průměrný násyp	Vzdálenost	Příčný přesah	Přebytek	Nedostatek	Pořadnice
	[km]		[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
POD_CHOD-3.km4	0.010528	09	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
POD_CHOD-3.km4	0.020884	10	0.40	0.10	0.33	0.06	10.36	0.66	2.70	0.00	2.70
POD_CHOD-3.km4	0.034880	11	0.84	0.08	0.48	0.09	14.00	1.25	5.41	0.00	5.41
POD_CHOD-3.km4	0.047754	12	0.45	0.11	0.50	0.09	12.87	1.18	5.31	0.00	13.43
POD_CHOD-3.km4	0.060000	13	0.30	0.17	0.38	0.14	12.25	1.67	2.96	0.00	16.39
POD_CHOD-3.km4	0.074100	14	0.28	0.28	0.28	0.21	14.10	2.94	0.98	0.00	17.37
POD_CHOD-3.km4	0.093740	15	0.11	0.41	0.18	0.33	19.64	3.53	0.00	-2.94	14.42
POD_CHOD-3.km4	0.113431	16	0.03	2.00	0.07	1.20	19.69	1.37	0.00	-22.35	-7.93