

1103CH.L71

PRAGOPROJEKT PRAHA, a. s. OBO CAD, 14754 Praha 4, K Rysance 16
PROGRAMOVÝ SYSTÉM R O A D P A C - program RP71

KUBATURY ZEMNÍCH PRACÍ

Verze: 2017 Datum zadání: 24.9.2018 Datum výpočtu: 26. 9.2018 10:14:40
datum a čas kompilace: 05.03.2017 12:55

Projekt:D3 Městský okruh. MÚK Chebská
Trasa: 1103CH.V71 1103CH, chodník

* Ve výpočtech nejsou použity geologické vrstvy
nebo jsou použity standardní geologické vrstvy:

index /	kat.těžitelnosti	název
0	2	zemina kategorie těžitelnosti 2
1	2	zemina kategorie těžitelnosti 2
2	2	zemina kategorie těžitelnosti 2
3	3	zemina kategorie těžitelnosti 3
4	4	zemina kategorie těžitelnosti 4
5	5	zemina kategorie těžitelnosti 5
6	6	zemina kategorie těžitelnosti 6

* Použit vstupní soubor Hlavní body směru s názvem 1103CH.SHB
* Akce: Městský okruh. MÚK Chebská
* Trasa: 1103CH, chodník
* Datum vzniku 04.09.2014 programem ISHB
* Datum posl. zápisu 04.09.2014 programem ISHB
* Soubor .SHB nového typu

Výpočet byl proveden se započtením zakřivení osy

O p i s v s t u p n í c h h o d n o t:

Rozsah trasy:	.000000	.183710	testy:	0					
Počáteční hodnoty:									
Zemní práce, hmotnice:	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
Humus, svahování:	.0	.0	.0	.0	.0	.0			
Plán, podloží, plocha:	.0	.0	.0	.0					

* Použit vstupní soubor Příčné řezy s názvem 1103CH.SPR
* Akce: Zkopírované pokrytí z trasy D:\AKCE\KRIMICKA\3_ROADPAC\103CH.V51
* Trasa: 1103CH
* Datum vzniku 26. 9.2018 programem RP51
* Datum posl. zápisu 26. 9.2018 programem RP51
* Soubor .SPR nového typu
* Kategorie trasy není zapsána

*

* S E S T A V A K U B A T U R Z E M N Í Y *

Stránka 1

1103CH.L71

*

Staničení interval	plochy/objem		akt.zona m2/m3	příčný přehoz m3	hmotnice		2	plochy/objem výkopu			
	výkop V m2/m3	násyp N m2/m3			zemina m3	a.zóna m3		podle třídy	těžitelnosti	5	6
km	.000000	1.06	.00	.00	.0	.0	1.06	.00	.00	.00	.00
	.950	1.1	.0	.0			1.1	.0	.0	.0	.0
km	.000950	1.17	.00	.00	1.1	.0	1.17	.00	.00	.00	.00
	6.117	8.7	.0	.0			9.8	.0	.0	.0	.0
km	.007067	1.68	.00	.00	9.8	.0	1.68	.00	.00	.00	.00
	2.933	4.9	.0	.0			14.6	.0	.0	.0	.0
km	.010000	1.66	.00	.00	14.6	.0	1.66	.00	.00	.00	.00
	3.184	5.1	.0	.0			19.7	.0	.0	.0	.0
km	.013184	1.54	.00	.00	19.7	.0	1.54	.00	.00	.00	.00
	6.343	6.8	-.4	.0			26.6	.0	.0	.0	.0
km	.019527	.62	-.11	.00	26.2	.0	.62	.00	.00	.00	.00
	.473	.3	-.1	.0			26.9	.0	.0	.0	.0
km	.020000	.61	-.16	.00	26.5	.0	.61	.00	.00	.00	.00
	10.000	7.8	-.8	.0			34.7	.0	.0	.0	.0
km	.030000	.96	.00	.00	33.5	.0	.96	.00	.00	.00	.00
	10.000	9.3	.0	-7.3			44.1	.0	.0	.0	.0
km	.040000	.91	.00	-1.45	42.8	-7.3	.91	.00	.00	.00	.00
	10.000	8.4	.0	-14.5			52.5	.0	.0	.0	.0
km	.050000	.78	.00	-1.45	51.3	-21.8	.78	.00	.00	.00	.00
	10.000	7.6	.0	-14.6			60.1	.0	.0	.0	.0
km	.060000	.74	.00	-1.46	58.8	-36.3	.74	.00	.00	.00	.00
	4.756	2.4	.0	-6.9			62.4	.0	.0	.0	.0
km	.064756	.26	.00	-1.46	61.2	-43.3	.26	.00	.00	.00	.00
	5.244	1.3	.0	-7.7			63.7	.0	.0	.0	.0
km	.070000	.22	.00	-1.46	62.5	-50.9	.22	.00	.00	.00	.00
	10.000	3.0	-2.0	-7.3	2.0		66.7	.0	.0	.0	.0
km	.080000	.39	-.39	.00	63.6	-58.2	.39	.00	.00	.00	.00
	10.000	4.9	-2.0	-7.5	2.0		71.7	.0	.0	.0	.0
km	.090000	.60	.00	-1.49	66.5	-65.7	.60	.00	.00	.00	.00
	5.986	4.8	.0	-8.8			76.5	.0	.0	.0	.0
km	.095986	1.02	.00	-1.45	71.4	-74.5	1.02	.00	.00	.00	.00
	4.014	4.1	.0	-5.8			80.6	.0	.0	.0	.0
km	.100000	1.02	.00	-1.45	75.5	-80.3	1.02	.00	.00	.00	.00
	9.986	9.8	-.4	-13.4	.4		90.4	.0	.0	.0	.0
km	.109986	.95	-.07	-1.24	84.9	-93.7	.95	.00	.00	.00	.00
	.014	.0	.0	.0			90.5	.0	.0	.0	.0
km	.110000	.95	-.07	-1.24	84.9	-93.8	.95	.00	.00	.00	.00
	10.000	10.1	-.7	-12.4	.7		100.5	.0	.0	.0	.0
km	.120000	1.06	-.07	-1.24	94.3	-106.1	1.06	.00	.00	.00	.00
	10.000	9.0	-.7	-12.4	.7		109.6	.0	.0	.0	.0
km	.130000	.75	-.06	-1.25	102.7	-118.6	.75	.00	.00	.00	.00
	10.000	5.8	-3.5	-6.2	3.5		115.4	.0	.0	.0	.0
km	.140000	.41	-.63	.00	105.0	-124.8	.41	.00	.00	.00	.00
	10.000	3.3	-5.8	.0	3.3		118.7	.0	.0	.0	.0
km	.150000	.25	-.53	.00	102.6	-124.8	.25	.00	.00	.00	.00
	10.000	1.6	-5.7	.0	1.6		120.3	.0	.0	.0	.0
km	.160000	.08	-.62	.00	98.4	-124.8	.08	.00	.00	.00	.00
	10.000	.5	-5.6	.0	.5		120.8	.0	.0	.0	.0

1103CH.L71											
km	.170000	.01	-.49	.00		93.4	-124.8	.01	.00	.00	.00
	10.000	.6	-3.3	.0	.6			121.4	.0	.0	.0
km	.180000	.12	-.17	.00		90.7	-124.8	.12	.00	.00	.00
	3.710	.3	-.4	.0	.3			121.7	.0	.0	.0
km	.183710	.06	-.06	.00		90.6	-124.8	.06	.00	.00	.00
** příčné řezy končí v km .183710 před zadaným koncem trasy											

Konečný součet v km	.183710										
	121.7	-31.2	-124.8	16.7		90.6	-124.8	121.7	.0	.0	.0

Staničení	plochy/objem			příčný	hmotnice			plochy/objem výkopu			
interval	výkop V	násyp N	akt.zona	přehoz	zemina	a.zóna		podle	trídy	těžitelnosti	
	m2/m3	m2/m3	m2/m3	m3	m3	m3	2	3	4	5	6
*** VÝPOČET UKONČEN - NEZÁVAŽNÉ CHYBY ***											
Doporučujeme prověřit výsledky											