


Vypracovala	Zodpovědný projektant	Zodpovědný zástupce	Kontrola	 <p>groprojekce Litomyšl s.r.o.</p> <p>ROKYCANOVA 114/IV 566 01 VYSOKÉ MÝTO tel. 771 22 22 22</p> <p>E-mail: [redacted]</p>	
[redacted]					
Kraj: Královéhradecký		PÚ s RP: Trutnov			
OÚ: Úpice					
Investor: ČR – Státní pozemkový úřad, Trutnov					
Akce:				Stupeň:	DSP a DPS
Biokoridory a interakční prvky v k. ú. Radeč				Datum	10.2024
				Zak.číslo:	039 30-24
Obsah: D.1.1.2.6.11. Tabulky kubatur tůní 1-9				Č. paré 1	

Tabulka kubatur -Tůň 1

číslo profilu	staničení	vzdál.prof.	výkopy			SO tl.0,15m			svahování výkopů			úprava pláňe			rozp.ornice tl.0,15 nad hladinou		
	km	m	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2
	0,0022		0			0			0			0			0		
		7,8		4,69	36,58		0,98	7,644		7,15	55,77		0	0		2,275	17,745
1	0,01		9,4			1,96			14,3			0			4,55		
		2,8		9,205	25,77		1,9	5,32		13,9	38,92		0	0		4,375	12,25
2	0,0128		9			1,84			13,5			0			4,2		
		9,2		8,835	81,28		1,715	15,778		12,57	115,6		0	0		4,55	41,86
3	0,022		8,6			1,59			11,64			0			4,9		
		5,7		5,45	31,07		1,375	7,8375		5,82	33,17		5,2	29,64		7,65	43,605
4	0,0277		2,3			1,16			0			10,4			10,4		
		2,3		1,13	2,599		0,58	1,334		0	0		5,2	11,96		5,2	11,96
0	0,03		0			0			0			0					
		-30		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
Celkem			177,3			37,91			244			41,6			127,42		

0,00-0,01 30
71,6

Tabulka kubatur -Tůň 2

číslo profilu	staničení	vzdál.prof.	výkopy			SO tl.0,15m			svahování výkopů			rozp.ornice tl.0,15m nad hl.		
	km	m	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2
1	0,0064		0			0			0			0		
		9,4		5,405	50,81		0,865	8,131		6,335	59,55		1,355	12,74
2	0,0158		11			1,73			12,67			2,71		
		8,2		9,8	80,36		1,7	13,94		12,54	102,8		2,98	24,44
3	0,024		8,8			1,67			12,4			3,25		
		5,3		6,785	35,96		1,495	7,9235		11,08	58,72		3,575	18,95
4	0,0293		4,8			1,32			9,76			3,9		
		4,7		3,16	14,85		1,025	4,8175		7,745	36,4		3,735	17,55
5	0,034		1,5			0,73			5,73			3,57		
		5,5		0,77	4,235		0,365	2,0075		2,865	15,76		1,785	9,82
0	0,0395		0			0			0			0		
		-39,5		0	0		0	0		0	0		0	0
Celkem			186,2			36,82			273			83,49		

úprava pláňe 40 m2

Tabulka kubatur -Tůň 3

číslo profilu	staničení	vzdál.prof.	výkopy			SO tl.0,15m			svahování výkopů			RO v tl.0,15m nad hl.		
	km	m	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2
0	0,0008		0			0			0			0		
		3,2		2,935	9,392		1,125	3,6		8,28	26,496		2,9	9,28
1	0,004		5,9			2,25			16,56			5,8		
		4,2		11,5	48,3		2,325	9,765		16,86	70,791		5,85	24,57
2	0,0082		17			2,4			17,15			5,9		
		3,8		16,36	62,17		2,23	8,474		16,08	61,085		6,825	25,94
3	0,012		16			2,06			15			7,75		
		8		9,745	77,96		1,905	15,24		11,95	95,6		8,325	66,6
4	0,02		3,9			1,75			8,9			8,9		
		4,5		1,95	8,775		0,875	3,9375		4,45	20,025		4,45	20,03
0	0,0245		0			0			0			0		
		-24,5		0	0		0	0		0	0		0	0
Celkem			206,6			41,02			274			146		

40

314

Tabulka kubatur -Tůň 4

číslo profilu	staničení km	vzdál.prof. m	výkopy			SO v tl.0,15m			svahování výkopů			úprava pláňe			RO tl.0,15m nad hl.		
			m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2
0	0,0116		0			0			0			0			0		
		2,4		0,775	1,86		0,535	1,284		0	0		4,43	10,62		1,83	4,392
1	0,014		1,6			1,07			0			8,85			3,66		
		5,5		6,91	38,01		1,695	9,3225		8,33	45,82		4,43	24,34		6,735	37,04
2	0,0195		12			2,32			16,66			0			9,81		
		7		11,61	81,24		2,37	16,59		12,23	85,61		3,8	26,6		9,61	67,27
3	0,0265		11			2,42			7,8			7,6			9,41		
		7		5,47	38,29		1,21	8,47		3,9	27,3		3,8	26,6		4,705	32,94
4	0,0335		0			0			0			0			0		
		-33,5		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
0	0		0			0											
		0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
Celkem			159,4			35,67			159			88,2			142		

30

189

Tabulka kubatur -Tůň 5

číslo profilu	staničení km	vzdál.prof. m	výkopy			SO v tl.0,15m			svahování výkopů			úprava pláňe			Ro v tl.0,15m nad hl.		
			m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2
0	0,0069		0			0			0			0					
		5,1		1,1	5,61		0,445	2,2695		3,39	17,29		0	0		1,99	10,15
1	0,012		2,2			0,89			6,78			0			3,98		
		4		4,25	17		1,28	5,12		5,815	23,26		3,67	14,68		4,29	17,16
2	0,016		6,3			1,67			4,85			7,34			4,6		
		2,8		5,12	14,34		1,71	4,788		4,51	12,63		8,32	23,3		7,445	20,85
3	0,0188		3,9			1,75			4,17			9,3			10,29		
		2,7		1,97	5,319		0,875	2,3625		2,085	5,629		4,65	12,56		5,145	13,89
0	0,0215		0			0									0		
		-21,5		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
0	0		0			0											
		0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
Celkem			42,27			14,54			58,8			50,5			62		

20

70,5

Tabulka kubatur -Tůň 6

číslo profilu	staničení km	vzdál.prof. m	výkopy			SO tl.0,15m			svahování výkopů			úprava pláňe			RO v tl.0,15m nad hl.		
			m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2
0	0		0			0			0			0			0		
		6,9		1,975	13,63		0,45	3,105		3,445	23,77		0	0		2,845	19,63
1	0,0069		4			0,9			6,89			0			5,69		
		7,3		6,515	47,56		1,225	8,9425		9,145	66,76		0	0		5,46	39,86
2	0,0142		9,1			1,55			11,4			0			5,23		
		8,8		10,17	89,45		1,705	15,004		12,4	109,1		0	0		4,29	37,75
3	0,023		11			1,86			13,39			0			3,35		
		5,7		7,74	44,12		1,63	9,291		6,695	38,16		5,11	29,13		6,785	38,67
4	0,0287		4,2			1,4			0			10,22			10,22		
		4,3		2,115	9,095		0,7	3,01		0	0		5,11	21,97		5,11	21,97
0	0,033		0			0			0			0			0		
		-33		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
Celkem			203,9			39,35			238			51,1			158		

20

258

Tabulka kubatur -Tůň 7

číslo profilu	staničení km	vzdál.prof. m	výkopy			SO			svahování výkopů			úprava pláně			RO v tl. 0,15m nad hl.			
			m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2	m	m	m2	
0	0		0,5			0			0			0			3			
		3,5		2,13	7,455		0,58	2,03		0	0		4,4	15,4		2,75	9,625	
1	0,0035		3,8			1,16			0			8,8			2,5			
		4,2		4,955	20,81		1,515	6,363		2,86	12,01		8,33	34,99		2,25	9,45	
2	0,0077		6,1			1,87			5,72			7,86			2			
		2,4		7,85	18,84		1,98	4,752		5,75	13,8		8,59	20,62		1,65	3,96	
3	0,0101		9,6			2,09			5,78			9,32			1,3			
		7,4		8,8	65,12		1,86	13,764		8,82	65,27		4,66	34,48		1,9	14,06	
4	0,0175		8			1,63			11,86			0			2,5			
		10,3		4	41,2		0,815	8,3945		5,93	61,08		0	0		2,05	21,12	
5	0,0278		0			0			0			0		0	1,6			
		0		0	0		0	0		0	0		0	0		0,8	0	
Celkem			153,4			35,3			152			105			58,2			
															40		17	
															145		75,2	

Tabulka kubatur -Tůň 8

číslo profilu	staničení	vzdál.prof.	výkopy			SO			svahování výkopů			RO v tl.0,15m nad hladinou		
	km	m	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2
1	0,0095		0			0			0			0		
2	0,017	7,5	6,04	45,3		0,995	7,4625		7,1	53,25		0,75	5,625	
3	0,0221	5,1	10,73	54,72		1,885	9,6135		13,55	69,0795		1,95	9,945	
4	0,0317	9,6	6,625	63,6		1,435	13,776		10,52	100,992		3,1	29,76	
5	0,0425	10,8	2,16	23,33		0,545	5,886		4,075	44,01		3,4	36,72	
0	0	0	0,225	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Celkem			187			36,74			267,332			82,05		

Úprava pláňe 40m2

Tabulka kubatur -Tůň 9

číslo profilu	staničení km	vzdál.prof. m	výkopy			SO			úprava pláňe			RO tl.0,15m nad hl.		
			m2	m2	m3	m2	m2	m3	m	m	m2	m	m	m2
0	0		0,9			0			0			6		
		4		0,855	3,42		0,555	2,22		5,2	20,8		4,6	18,4
1	0,004		0,8			1,11			10,4			3,2		
		9		2,305	20,75		1,24	11,16		10,3	92,39		2,6	23,4
2	0,013		3,8			1,37			10,13			2		
		2		3,8	7,6		1,37	2,74		10,1	20,26		2	4
0	0,015		3,8			1,37			10,13			2		
		4,1		2,69	11,03		1,085	4,4485		8,33	34,15		4,265	17,49
3	0,0191		1,6			0,8			6,53			6,53		
		4,6		0,865	3,979		0,4	1,84		3,27	15,02		3,765	17,32
0	0,0237		0,2			0			0			1		
		0		0,075	0		0	0		0	0		0,5	0
Celkem			46,77			22,41			183			80,6		
30														
213														