

## ***Domažlice – řešení dešťových vod z areálu zimního stadionu***

### ***Revitalizace toku a výstavba tůní***

Kubatura výkopové zeminy z nového potoka a tůní vychází v příčných profilech údolní nivy.

Zimák - niva MVN

	Km	Vzdál.	m2	m2	m3	Km	Vzdál.	m2	m2	m3
0	0,000	20	0,00	0,030	0,600	0,000	10	0,00	0,050	0,500
1	0,020		0,06			0,010		0,10		
2	0,030	10	2,86	1,460	14,600	0,020	10	2,40	1,250	12,500
3	0,040	10	11,48	7,170	71,700	0,030	10	2,41	2,405	24,050
4	0,050	10	1,62	6,550	65,500	0,040	10	2,82	2,615	26,150
5	0,060	10	2,27	1,945	19,450	0,050	10	4,22	3,520	35,200
6	0,070	10	2,00	2,135	21,350	0,060	10	3,47	3,845	38,450
7	0,080	10	1,95	1,975	19,750	0,070	10	2,32	2,895	28,950
8	0,090	10	1,76	1,855	18,550	0,080	10	1,47	1,895	18,950
9	0,100	10	12,40	7,080	70,800	0,090	10	1,22	1,345	13,450
10	0,110	10	1,33	6,865	68,650	0,100	10	1,15	1,185	11,850
11	0,120	10	9,62	5,475	54,750	0,240	140	0,55	0,850	119,000
12	0,130	10	9,80	9,710	97,100	0,260	20	0,64	0,595	11,900
13	0,140	10	4,40	7,100	71,000	0,280	20	1,12	0,880	17,600
14	0,150	10	1,02	2,710	27,100	0,300	20	2,03	1,575	31,500
15	0,160	10	0,96	0,990	9,900	0,320	20	1,40	1,715	34,300
16	0,170	10	3,28	2,120	21,200	0,340	20	0,02	0,710	14,200
17	0,180	10	4,38	3,830	38,300	0,360	20	0,12	0,070	1,400
18	0,190	10	0,00	2,190	21,900	0,380	20	0,00	0,060	1,200
19	0,200	10	0,00	0,000	0,000	0,400	20	0,00	0,000	0,000

		10		3,350	33,500		20		0,000	0,000
20	0,210		6,70	3,350	33,500	0,420		0,00	0,000	0,000
		10		3,350	33,500		20		0,000	0,000
21	0,220		0,00	0,000	0,000	0,440		0,00	0,000	0,000
		10					20			
				Výkop						zásyp koryta
				Součet:	<b>779,20</b>					Součet: <b>441,15</b>

Těsnící zářezy – (cca 8,00 m x (1,0+3)/2 x 2,0) = cca 32 m<sup>3</sup> x 8 ks

Kamenné snosy – 1 x 1 m – 10 ks

Kamenné pasy – 2 ks

Kamenný zához – zpevnění dna nového koryta – 12 m x 4,0 m x 0,3

Stabilizace těsnícího zářezu v místě převedení vody – 2 x (5 x 0,4 x 2 m)

ZBYLÉ MNOŽSTVÍ – cca 200m<sup>3</sup> – odvezení na deponii do 500 m

Svodný drén – DN 100 – 130 m

### ***Převedení dešťových vod***

Kanalizační stoka DN 400 – 173m

Čelní kamenná výust DN 400 – 1 ks

Přepojení UV – 2 m