

### Příloha č. 3 - Položkový rozpočet - údržba dešťové kanalizace

Popis položky				Měrná jednotka	Hodnota	Cena za jednotku Kč	Počet jednotek	Cena za jednotku Kč	Počet jednotek	Cena za úkon Kč	Počet úkonů	Cena celkem Kč	Kalkul. sleva %	Sjednaná cena Kč
---------------	--	--	--	----------------	---------	---------------------	----------------	---------------------	----------------	-----------------	-------------	----------------	-----------------	------------------

#### Odvodnění sever - SO 326

žlab	ruční údržba	tvorovka šířky 0,5 m (TBM Q 220-600)	strojně čištění	m	160	12	160	130,00	0	1 920	1	1 920	20	1 536
mříž + kaliště	ruční údržba	mříž 0,8 x 1,1 m, kaliště 0,75 x 0,75 m		m <sup>2</sup>	1	420	1	442,00	0	420	1	420	25	315
nezpevněné svahy	příkopové sečení	sklon svahů proměnlivý od velmi mírného po 1:1 v šířce do 1 m (oba svahy dohromady)	70% strojně, 30% ručně	m <sup>2</sup>	300	6,77	300	4,07	0	2 031	2	4 062	25	3 047

#### Dešťová kanalizace - SO 113

dešťové vpusti	ruční údržba	vpusti silniční	50 vpustí na komunikaci jih a stavbě 10 DI	ks	50	219	50	216,00		10 950	1	10 950	25	8 213
dešťové vpusti	ruční údržba	vpusti silniční	10 vpustí na komunikaci sever	ks	10	219	10	216,00		2 190	1	2 190	25	1 643

#### Kanál dešťových vod (KDV) - SO 110

dlážděné dno a dlážděné svahy	strojně mechanizace	95%	dno šířky 1 m, odstranění usazenin dna tlak. vodou bude kalkulováno v rámci SO 110. Splavené usazeniny budou naloženy a odvezeny (a také kalkulovány) v rámci SO 109	m <sup>2</sup>	1 900	12	1 900	12,00	0	22 800	1	22 800	25	17 100
	ruční údržba	5%				950	80	0,00	0	75 810	1	75 810	25	56 858
nezpevněné svahy	ruční sečení	sklon svahu 1:1,5	v šířce 3 až 5 m z obou stran (~4 m)	m <sup>2</sup>	15 200	4,99	1 000	2,03	14 200	33 816	2	67 632	25	50 724

#### Suchý poldr - SO 109

dno	strojně sečení	95%	plocha	m <sup>2</sup>	58 000	3,06	0	1,25	55 200	69 000	1	69 000	25	51 750
	ruční sečení	5%	dočištění kolem stromů a podél žlabu			3,06	1 000	1,90	1 800	6 480	1	6 480	25	4 860
nezpevněné svahy	strojně sečení	strojně sečení - sklon svahu 1:3,5	80%	m <sup>2</sup>	5 700	4,99	500	2,99	5 200	18 043	2	36 086	25	27 065
	ruční sečení	ostřejší vnitřní svahy poldru, zaoblení v rozích, vnější svah k Zahnašovicím	20%	m <sup>2</sup>	1 460	6,77	500	4,07	960	7 292	2	14 584	25	10 938
koruna hráze	strojně sečení	západní, jižní (90% plochy)	severní je v ceně komunikace západ, východní v ceně komunikace jih	m <sup>2</sup>	1 850	3,06	250	1,90	1 600	3 805	2	7 610	25	5 708
	ruční sečení	okolí regulačního objektu (10% plochy)		m <sup>2</sup>	250	3,06	250	1,90	0	765	2	1 530	25	1 148

žlab	ruční údržba	betonový žlab, kamenná přídlažba v beton. loži	žlab šířky 1 m, přídlažba z každé strany 1,5 m	m	220	130	220	0,00	0	28 600	1	28 600	25	21 450
regulační objekt	strojní mechanizace	odvoz nánosů z regulačního objektu	nánosy z regulačního objektu + splavené nečistoty z kanálu dešť. vod a žlabu z poldru	m2	270	950	38	0,00	232	35 910	1	35 910	25	26 933
	ruční údržba	naložení nánosů na mechanizaci	2 pracovníci	hod	16	130	16	0,00	0	2 080	1	2 080	25	1 560

#### Meliorační příkop - SO 114 (odtok z poldru)

strana západní (Třebětice)	strojní sečení	pás mezi polem a příkopem, šířka 4 m	bez sběru	m <sup>2</sup>	1 240	3,06	1 240	1,90	0	3 794	2	7 589	25	5 692
svah příkopu	ruční sečení	sklon svahu 1:1,5, šířka 3,5 m	nezpevněný, se sběrem	m <sup>2</sup>	1 000	6,77	1 000	4,07	0	6 770	2	13 540	25	10 155
	ruční údržba	sklon svahu 1:1,5, šířka 3,5 m	kamenná dlažba v betonovém loži	m <sup>2</sup>	90	130	90	0,00	0	11 700	2	23 400	25	17 550
dno příkopu	ruční údržba	mírný spád, šířka 1 m	travnatá kamenná rovnanina - odstranění a sběr odpadků naplavenin,, nálet. dřevin	m <sup>2</sup>	285	130	285	0,00	0	37 050	1	37 050	25	27 788
	ruční údržba	mírný spád, šířka 1 m	kamenná dlažba v betonovém loži	m <sup>2</sup>	25	130	25	0,00	0	3 250	1	3 250	25	2 438
svah příkopu	ruční sečení	sklon svahu 1:1,5, šířka 3,5 m	nezpevněný, se sběrem	m <sup>2</sup>	1 000	6,77	500	4,07	500	5 420	2	10 840	25	8 130
	ruční údržba	sklon svahu 1:1,5, šířka 3,5 m	kamenná dlažba v beton. loži	m <sup>2</sup>	90	130	90	0,00	0	11 700	2	23 400	25	17 550
strana východní (Zahnašovice)	strojní sečení	pás mezi polem a příkopem, ~6 m	bez sběru	m <sup>2</sup>	1 860	3,06	500	1,90	1 360	4 114	2	8 228	25	6 171
strana východní (Zahnašovice)	ruční sečení	dočištění kolem stromů	cca 55 stromů, délka 310 m	m <sup>2</sup>	1 550	3,06	310	0,00	0	949	2	1 897	25	1 423

#### Zaústění do Mojeny - součást SO 114

polní cesta	strojní sečení	polní cesta nad propustkem, příjezdová cesta		m <sup>2</sup>	114	3,06	114	0,00	0	349	2	698	25	523
	ruční sečení	polní cesta nad propustku	dočištění u obrubníku ohraničujícím propustek	m <sup>2</sup>	6	3,06	6	0,00	0	18	2	37	25	28
dlážděné dno	ruční údržba	odstranění bahna a porostů z dna	dno příkopu z kamenné dlažby	m <sup>2</sup>	12	130	12	0,00	0	1 560	1	1 560	25	1 170
dlážděné svahy	ruční údržba	odstranění bahna a porostů z břehů	v zaústění jsou stěny z kamenné dlažby	m <sup>2</sup>	30	130	30	0,00	0	3 900	1	3 900	25	2 925
betonový propustek	ruční údržba		šířka 1,8 m, délka 6 m, výška 1,0 m	mb	6	1000	6	0,00	0	6 000	1	6 000	25	4 500

**Celkem**

**396 886 Kč**