

Příloha č. 2 Položkový rozpočet - údržba zeleně

Strana komunikace	Popis udržované plochy (krajnice, příkop, pás zeleně)	sklon území	Měrná jedn.	Plocha	popis	Cena za jednotku v Kč	Počet jedn.	Cena za jednotku v Kč	Počet jedn.	Cena za úkon v Kč	Frekv. za rok	Cena celkem CP v Kč	Kalkulovaná sleva z CP v %	Sjednaná cena v Kč
Komunikace východ														
strana severní	krajnice silnice	2%	m ²	1 000	0,75 m	3,06	500	1,90	500	2 480	2	4 960	25	3 720
strana severní (u cvklostezky)	plocha	mírný	m ²	1 670	pás šířka 1,25 m	3,06	500	1,90	1 170	3 753	2	7 506	25	5 630
strana severní (u cvklostezky)	příkop	1:1,5	m ²	1 340	šířka 1 m	4,99	500	2,99	840	5 007	2	10 013	25	7 510
strana severní (u cvklostezky)	(u) příkop	1:1,5	m ²	1 340	šířka 1 m	4,99	500	2,99	840	5 007	2	10 013	25	7 510
strana severní (u cvklostezky)	(u) plocha	mírný	m ²	1 670	pás šířka 1,25 m	3,06	500	1,90	1 170	3 753	2	7 506	25	5 630
strana severní (u cvklostezky)	krajnice cvklostezky	2%	m ²	1 000	0,75 m	3,06	500	1,90	500	2 480	2	4 960	25	3 720
strana severní (u cvklostezky)	horská vpust'		ks	1	horská vpust'	420	1	0,00	0	420	1	420	25	315
strana severní (u cvklostezky)	(u) betonové hrázkv	ks 24	m ²	120	ruční sečení v okolí hrázek	3,06	120	1,90	0	367	2	734	25	551
strana jižní (k lesíku)	krajnice	2%	m ²	1 000	0,75 m	3,06	500	1,90	500	2 480	2	4 960	25	3 720
strana jižní (k lesíku)	svah zemního tělesa	1:2,5	m ²	1 330	~1m (0 až 2m)	4,99	500	2,99	830	4 977	2	9 953	25	7 465
strana jižní (k lesíku)	pás k poli	plocha	m ²	6 300	700m od paty svahu po pole 3,5 m, 50 m u značky 6 m a pak trychtř 3546 m ²	3,06	500	1,90	5 800	12 550	2	25 100	25	18 825
strana jižní (k lesíku)	pás ke koridoru	plocha	m ²	2 110	mezi koridorem a patou zemního tělesa - malá mechanizace	3,06	0	1,90	2 110	4 009	2	8 018	25	6 014
strana jižní (k lesíku)	koridor	plocha	m ²	1 736	malá mechanizace	3,06	500	1,90	1 236	3 878	2	7 757	25	5 818
				434	ruční dočištění	3,06	434	1,90	0	1 328	2	2 656	25	1 992
strana jižní (k lesíku)	pás od koridoru k louce	plocha	m ²	960	pás mezi koridorem a skládkami ornice - malá mechanizace	3,06	500	1,90	460	2 404	2	4 808	25	3 606
				240	pás mezi koridorem a skládkami ornice - ruční dočištění	3,06	240	1,90	0	734	2	1 469	25	1 102
Komunikace západ														
strana jižní (u ČOV)	krajnice	2%	m ²	420	0,75 m (délka krajnice snížena o délku svodidel)	3,06	420	1,90	0	1 285	2	2 570	25	1 928
strana jižní (u ČOV)	svodidla	rovina, mírný	m ²	60	ruční dočištění u svodidel v křižovatce - pás 1 m délky 50m	3,06	60	1,90	0	184	2	367	25	275
strana jižní (u ČOV)	svah příkopu	1:3	m ²	900	svah přiléhající k cestě - od krajnice na dno travnatého příkopu	4,99	900	2,99	0	4 491	2	8 982	25	6 737
strana jižní (u ČOV)	svah příkopu	1:3	m ²	660	svah protilehlý od cesty - od dna příkopu po horní hranu příkopu	4,99	660	2,99	0	3 293	2	6 587	25	4 940
strana jižní (u ČOV)	pás		m ²	23 500	pás mezi příkopem a poldrem - plocha 6 - KM	3,06	1000	1,25	22 500	31 185	2	62 370	25	46 778
strana jižní (u ČOV)	objekty		ks	1	horská vpust'	420	1	0,00	0	420	1	420	25	315
strana jižní (u ČOV)	objekty	8 mb	ks	4	4 x propustek	1000	32	0,00	-28	32 000	1	32 000	25	24 000
strana severní (k Holešovu)	krajnice	2%	m ²	450	0,75 m (délka krajnice snížena o délku svodidel)	3,06	450	1,90	0	1 377	2	2 754	25	2 066
strana severní (k Holešovu)	svodidla	rovina, mírný	m ²	60	ruční dočištění u svodidel délky 50m v křižovatce - pás 1 m	3,06	60	1,90	0	184	2	367	25	275
strana severní (k Holešovu)	svah příkopu	1:3	m ²	1 320	svah přiléhající k cestě - od krajnice k horní hraně vydláždění	4,99	500	2,99	820	4 947	2	9 894	25	7 420
strana severní (k Holešovu)	svah příkopu	1:3	m ²	150	svah přiléhající k cestě - od krajnice k horní hraně vydláždění za svodidlem	4,99	150	2,99	0	749	2	1 497	25	1 123
strana severní (k Holešovu)	dílážděný příkop		m	650	ruční čištění - dílážděný příkop v celé délce	130	500	0,00	150	65 000	1	65 000	25	48 750
strana severní (k Holešovu)	svah zemního tělesa	1:3	m ²	780	svah protilehlý od cesty - od horní hrany vydláždění po horní hranu příkopu	4,99	500	2,99	280	3 332	2	6 664	25	4 998
strana severní (k Holešovu)	pás	1:3 nebo mírný	m ²	650	od horní hrany příkopu po posečenou louku - pás široký 1 m	4,99	500	2,99	150	2 944	2	5 887	25	4 415
ostrůvky v křižovatce	obrubník	plocha	m ²	150	seč. ručně v ploše, tři ostrůvky 83+34+17 m ²	3,06	150	1,90	0	459	2	918	25	689
Ulice Tovární														
strana západní (u Dobe caru)	krajnice	2%	m ²	195	0,75 m	3,06	195	1,90	0	597	2	1 193	25	895
strana západní (u Dobe caru)	(u) nerovná plocha		m ²	385	pás 5,25 m (ZK patří jen 3,5 m) od cesty po stěnu areálu Trachea dl. 71 m	3,06	385	1,25	0	1 178	2	2 356	25	1 767
strana západní (u Dobe caru)	mírný příkop, plocha		m ²	1 190	5-9 m od krajnice po pole(-7 m) - ruční sečení	3,06	400	1,90	790	2 725	2	5 450	25	4 088
strana západní (u Dobe caru)	stromořadí		m	100	ruční sečení u stromořadí - stromořadí je v ploše o řádek výše	3,06	100	0,00	0	306	2	612	25	459
strana východní (u pole)	obrubník		m ²	80	ruční sečení podél obrubníku v šířce 0,5 m (podél domu č.p. 1149-1151)	3,06	80	190,00	0	245	2	490	25	367
strana východní (u pole)	pás podél obrubníku		m ²	230	ruční sečení v ploše (podél domu č.p. 1149-1151)	3,06	230	0,00	0	704	2	1 408	25	1 056
strana východní (u pole)	krajnice	2%	m ²	250	0,75 m	3,06	250	1,25	0	765	2	1 530	25	1 148
strana východní (u pole)	příkop nebo plocha		m ²	60	3-5 m od krajnice po pole (-4 m), ZK patří pouze 1,8 m vč. krajnice, zbytek ne	3,06	60	1,90	0	184	2	367	25	275
strana východní (u pole)	stromořadí		m	321	ruční sečení u stromořadí - stromořadí je v ploše o řádek výše	3,06	321	0,00	0	982	2	1 965	25	1 473
Okružní křižovatka na komunikaci II/490 - dálniční přívaděč														
strana východní (Přilepy)	krajnice	2%	m ²	30	0,75 m	3,06	30	1,90	0	92	2	184	25	138
strana východní (Přilepy)	zemní těleso		m ²	230		6,77	230	4,04	0	1 557	2	3 114	25	2 336

Strana komunikace	Popis udržované plochy (krajnice, příkop, pás zeleně)	sklon území	Měrná jedn.	Plocha	popis	Cena za jednotku v Kč	Počet jedn.	Cena za jednotku v Kč	Počet jedn.	Cena za úkon v Kč	Frekv. za rok	Cena celkem CP v Kč	Kalkulovaná sleva z CP v %	Sjednaná cena v Kč
strana východní (Přilepy)	plocha u příkopu		m ²	340	pozemky 4001/25, 2371/8 a 3655/22	3,06	340	1,90	0	1 040	2	2 081	25	1 561
strana západní (SPZ)	krajnice	2%	m ²	30		3,06	30	1,90	0	92	2	184	25	138
strana západní (SPZ)	zemní těleso		m ²	270		6,77	270	4,07	0	1 828	2	3 656	25	2 742

Komunikace jih - od vnitřní okružní křižovatky po POKARTU

strana východní (u POKARTU)	obrubník		m ²	240	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	240	1,90	0	734	2	1 469	25	1 102
strana východní (u POKARTU)	pás podél obrubníku	mírný	m ²	248	sečení v ploše, u POKARTU šířka 7 m - malá mech. (80 %)	3,06	248	1,90	0	759	2	1 517	25	1 138
				28	sečení v ploše, u POKARTU šířka 7 m - ruční sečení (20 %)	3,06	28	1,90	0	86	2	171	25	129
strana východní (u POKARTU)	pás podél obrubníku	mírný	m ²	468	sečení podél komunikaci a plotem Pokartu mimo koridor - malá mechan. (80 %)	3,06	468	1,90	0	1 432	2	2 864	25	2 148
				52	sečení podél komunikaci a plotem Pokartu mimo koridor - ruční (20 %)	3,06	52	1,90	0	159	2	318	25	239
strana západní (u TP)	krajnice	2%	m ²	360	0,75 m	3,06	360	1,90	0	1 102	2	2 203	25	1 652
strana západní (u TP)	svah či pás cca 1,5 m	mírný	m ²	1 602	pás od krajnice po koridor 3,5 - 4 m, ~ 3,75 m 90% mech.	3,06	0	1,90	1 602	3 044	2	6 088	25	4 566
				178	pás od krajnice po koridor 3,5 - 4 m, ~ 3,75 m 10% ruční	3,06	178	1,90	0	545	2	1 089	25	817
strana západní (u TP)	koridor	mírný	m ²	2 727	koridor šířka 6,5 m, 90% mech.	3,06	0	1,90	2 727	5 181	2	10 363	25	7 772
				303	koridor šířka 6,5 m, 10% ruční	3,06	303	1,90	0	927	2	1 854	25	1 391
strana západní (u TP)	pás od koridoru k louce	mírný	m ²	480	pás od koridoru k louce	3,06	480	1,90		1 469	2	2 938	25	2 203

Komunikace jih - podél kanálu dešťových vod (od Pokartu po poldr)

strana jižní (u KDV)	svodidla		m ²	1 650	ruční dočištění u svodidel podél KDV	3,06	1000	1,90	650	4 295	2	8 590	25	6 443
strana jižní (u KDV)	svah zemního tělesa	1:2	m ²	1 736	svah od krajnice k pásu - krátký úsek, jinak plocha - 70% mechan.	4,99	0	2,99	1 736	5 191	2	10 381	25	7 786
				744	svah od krajnice k pásu - krátký úsek, jinak plocha - 30% ruční	6,77	744	4,07	0	5 037	2	10 074	25	7 555
strana jižní (u KDV)	pás	mírný	m ²	3 304	od hrany zemního tělesa po hranu svahu KDV, šířka 2 - 3,5 m - malá mech (80%)	3,06	0	1,90	3 304	6 278	2	12 555	25	9 416
				826	od hrany zemního tělesa po hranu svahu KDV, šířka 2 - 3,5 m - ruční (20%)	3,06	826	1,90	0	2 528	2	5 055	25	3 791
strana severní (k Holešovu)	krajnice	2%	m ²	1 230	0,75 m,	3,06	500	1,90	730	2 917	2	5 834	25	4 376
strana severní (k Holešovu)	obrubník	2%	m ²	10	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	10	1,90	0	31	2	61	25	46
strana severní (k Holešovu)	pás	mírný až 1:2	m ²	1 980	od krajnice po obděl. pole - ~ 2,0m, 60% mech.	3,06	0	1,90	1 980	3 762	2	7 524	25	5 643
				1 320	od krajnice po obdělání pole - ~ 2,0m, 40% ruční	3,06	1000	1,90	320	3 668	2	7 336	25	5 502

Komunikace jih - podél východní hrany poldru

strana západní (u poldru)	krajnice	2%	m ²	190	0,75 m	3,06	190	1,90	0	581	2	1 163	25	872
strana západní (u poldru)	svah zemního tělesa	1:2	m ²	323	svah od krajnice k pásu od 1,5 m (75%)	4,99	322,5	2,99	0	1 609	2	3 219	25	2 414
				89	svah od krajnice k pásu od 2 m (25%)	6,77	88,9	4,07	0	602	2	1 204	25	903
strana západní (u poldru)	pás		m ²	420	od hrany zemního tělesa po hranu svahu poldru	3,06	420	1,90	0	1 285	2	2 570	25	1 928
strana východní (k Martinicím)	obrubník		m ²	130	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	130	1,90	0	398	2	796	25	597
strana východní (k Martinicím)	pás podél obrubníku	mírný	m ²	1 130	zbytek po obdělání pole ~ 4,5 m	3,06	500	1,90	630	2 727	2	5 454	25	4 091

Komunikace sever - od budovy ČHMÚ po budovu PSZ

strana u valu	obrubník		m ²	20	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	20	1,90	0	61	2	122	25	92
strana u valu	pás podél obrubníku	mírný	m ²	17 900	zbytek sečení v ploše - plocha 2 - katastrální mapa	3,06	1000	1,25	16 900	24 185	2	48 370	25	36 278
strana u pole	obrubník		m ²	200	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	200	1,90	0	612	2	1 224	25	918
strana u pole	pás podél obrubníku	mírný	m ²	45 439	zbytek sečení v ploše - plocha 1	3,06	1000	1,90	44 439	87 494	2	174 988	25	131 241
asfaltová plocha celé komunikace sever				m ²	5 612									

Komunikace sever - od budovy PSZ po vnitřní okružní křižovatku

strana východní (u valu)	krajnice	2%	m ²	360	0,75 m	3,06	360	1,90		1 102	2	2 203	25	1 652
strana východní (u valu)	dlažďový příkop		m	460	ruční čištění do tl 10cm		130	460	0,00	59 800	1	59 800	25	44 850
strana východní (u valu)	pás	mírný	m ²	3 747	od příkopu k valu sečení v ploše - plocha 4 - katastrální mapa	3,06	1000	1,90	2 747	8 279	2	16 559	25	12 419
strana západní (směr poldr)	krajnice 0,75 m	2%	m ²	360	0,75 m	3,06	0	1,90	360	684	2	1 368	25	1 026
strana západní (směr poldr)	pás	mírný	m ²	420	od krajnice po koridor	3,06	420	1,90	0	1 285	2	2 570	25	1 928
strana západní (směr poldr)	koridor	mírný	m ²	378	malá mechanizace	3,06	0	1,90	378	718	2	1 436	25	1 077
				42	ruční dočištění	3,06	42	1,90	0	129	2	257	25	193

Strana komunikace	Popis udržované plochy (krajnice, příkop, pás zeleně)	sklon území	Měrná jedn.	Plocha	popis	Cena za jednotku v Kč	Počet jedn.	Cena za jednotku v Kč	Počet jedn.	Cena za úkon v Kč	Frekv. za rok	Cena celkem CP v Kč	Kalkulovaná sleva z CP v %	Sjednaná cena v Kč
strana západní (směr poldr)	pás	mírný	m ²	11 160	od krajnice sečení v ploše - plocha 1	3,06	1000	1,90	10 160	22 364	2	44 728	25	33 546
Komunikace SO 723														
strana severní (k Holešovu)	obrubník		m ²	75	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	75	1,90	0	230	2	459	25	344
strana severní (k Holešovu)	pás podél obrubníku	mírný	m ²	230	zbytek sečení v ploše - po pronajatý pozemek Janalík - OVĚŘIT	3,06	230	1,90	0	704	2	1 408	25	1 056
strana jižní (k TP)	obrubník		m ²	75	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	75	1,90	0	230	2	459	25	344
strana jižní (k TP)	pás podél obrubníku	mírný	m ²	1 820	zbytek sečení v ploše - po pozemek ISZK	3,06	500	1,90	1 320	4 038	2	8 076	25	6 057
Komunikace spojovací SO 724														
strana západní (k Pokartu)	obrubník		m ²	250	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	250	1,90	0	765	2	1 530	25	1 148
strana západní (k Pokartu)	pás	mírný	m ²	250	zbytek sečení v ploše - po pronajatý pozemek Janalík	3,06	250	1,90	0	765	2	1 530	25	1 148
strana východní (k Martinčím)	obrubník		m ²	250	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	250	1,90	0	765	2	1 530	25	1 148
strana východní (k Martinčím)	pás	mírný	m ²	5 950	zbytek sečení v ploše (koridor) - po pronajatý pozemek Janalík	3,06	1000	1,90	4 950	12 465	2	24 930	25	18 698
Jižní objízdna komunikace - východní větev SO 721														
strana severní (k Pokartu)	obrubník		m ²	180	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	180	1,90	0	551	2	1 102	25	826
strana severní (k Pokartu)	pás podél obrubníku	mírný	m ²	1 240	zbytek po koridor 3,5 m	3,06	500	1,90	740	2 936	2	5 872	25	4 404
strana severní (k Pokartu)	koridor		m ²	1 548	koridor šířky 5 m - malá mechanizace	3,06	500	1,90	1 048	3 521	2	7 042	25	5 282
				172	koridor šířky 5 m - ruční dočištění	3,06	172	1,90	0	526	2	1 053	25	789
strana jižní (k Zahnašovicím)	obrubník		m ²	230	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	230	1,90	0	704	2	1 408	25	1 056
strana jižní (k Zahnašovicím)	pás podél obrubníku	mírný	m ²	1 830	zbytek po pole 4,0 m	3,06	500	1,90	1 330	4 057	2	8 114	25	6 086
Jižní objízdna komunikace - západní větev SO 722														
strana severní (k Pokartu)	obrubník		m ²	200	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	200	1,90		612	2	1 224	25	918
strana severní (k Pokartu)	pás podél obrubníku	mírný	m ²	1 300	zbytek po koridor 3,5 m	3,06	500	1,90	800	3 050	2	6 100	25	4 575
strana severní (k Pokartu)	koridor		m ²	1 638	koridor šířky 5 m - malá mechanizace	3,06	500	1,90	1 138	3 692	2	7 384	25	5 538
				182	koridor šířky 5 m - ruční dočištění	3,06	182	1,90	0	557	2	1 114	25	835
strana jižní (k Zahnašovicím)	obrubník		m ²	240	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	240	1,90	0	734	2	1 469	25	1 102
strana jižní (k Zahnašovicím)	pás podél obrubníku	mírný	m ²	1 840	zbytek po pole 4,0 m	3,06	500	1,90	1 340	4 076	2	8 152	25	6 114
Vnitřní okružní křižovatka														
vnitřní kruh	obrubník	plocha	m ²	38	ruční sečení v ploše - plocha dle KM,	3,06	37,5	1,90	0	115	2	230	25	172
				13	dočištění kolem obrubníků	3,06	13	1,90	0	40	2	80	25	60
vnější kruh	pás podél obrubníku	mírný	m ²	370	ruční sečení ve svahu - plocha dle KM	3,06	370	1,90	0	1 132	2	2 264	25	1 698
vnitřní kruh	pás podél krajnice	mírný	m ²	80	sečení v ploše - katastrální mapa	3,06	80	1,90	0	245	2	490	25	367
Obslužná komunikace k poldru														
strana severní (k poldru)	krajnice	2%	m ²	160	0,75 m	3,06	160	1,90	0	490	2	979	25	734
strana severní (k poldru)	pás	mírný	m ²	310	od krajnice po hranu svahu poldru - ověřit horní hranu poldru	4,99	310	2,99	0	1 547	2	3 094	25	2 320
strana jižní (ke KDV)	krajnice	2%	m ²	160	0,75 m	3,06	160	1,90	0	490	2	979	25	734
strana jižní (ke KDV)	pás	mírný	m ²	219	od hrany zemn.tělesa po hranu svahu KDV	3,06	219	1,90	0	670	2	1 340	25	1 005
				107	od hrany zemn.tělesa po hranu svahu KDV	3,06	107	1,90	0	327	2	655	25	491
strana jižní (ke KDV)	stromofadí		m	204	ruční čištění u stromofadí	3,06	204	1,90	0	624	2	1 248	25	936
Účelová komunikace k sídlišti														
strana západní (k valu)	pás	mírný	m ²	425	od hrany komunikace po porost v šířce 1,5 m - strojně	3,06	425	1,90	0	1 301	2	2 601	25	1 951
strana západní (k valu)	stromofadí		m	266	ruční čištění u stromofadí, délka 266 m, stromy a náletové dřeviny	3,06	266	1,90	0	814	2	1 628	25	1 221
strana západní (k valu)	příkop	2:1 až 1:2	m ²	800	hluboký 1,5 m, zarostlý trávou, dřevinami a keři, obtížný terén	6,77	0	4,07	800	3 256	1	3 256	25	2 442
propustek		8 mb	ks	1	ruční čištění	130	1	0,00	0	130	1	130	25	98
strana východní (k prameništi)	krajnice		m ²	340	od hrany komunikace po porost v šířce 1,5 m - strojně	3,06	340	1,90	0	1 040	2	2 081	25	1 561
				85	od hrany komunikace po porost v šířce 1,5 m - ruční začáštění	3,06	85	1,90	0	260	2	520	25	390
strana východní (k prameništi)	příkop	2:1 až 1:2	m ²	750	hluboký 1,5 m, zarostlý trávou, dřevinami a keři, obtížný terén	6,77	0	4,07	750	3 053	1	3 053	25	2 289

Strana komunikace	Popis udržované plochy (krajnice, příkop, pás zeleně)	sklon území	Měrná jedn.	Plocha	popis	Cena za jednotku v Kč	Počet jedn.	Cena za jednotku v Kč	Počet jedn.	Cena za úkon v Kč	Frekv. za rok	Cena celkem CP v Kč	Kalkulovaná sleva z CP v %	Sjednaná cena v Kč
strana východní (k prameništi)	stromořadí		m	249	ruční čištění u stromořadí, délka 249 m, stromy a náletové dřeviny	3,06	249	1,90	0	762	2	1 524	25	1 143
Cyklostezka podél komunikace východ														
strana severní (k valu)	krajnice	2%	m ²	1 010	0,75 m	3,06	500	1,90	510	2 499	2	4 998	25	3 749
strana severní (k valu)	svah zemního tělesa	1:2	m ²	1 814	svah od krajnice k pásu 1,3-1,7 m (~1,5 m) - strojní sečení (90 %)	4,99	500	2,99	1 314	6 422	2	12 845	25	9 634
				202	svah od krajnice k pásu 1,3-1,7 m (~1,5 m) - ruční začištění (10 %)	6,77	202	4,07	0	1 368	2	2 735	25	2 051
strana severní (k valu)	pás	mírný	m ²	1 120	zemní těleso po pole 2,8 m délka 400m	3,06	500	1,90	620	2 708	2	5 416	25	4 062
					ddto - ruční začištění	3,06	0	1,90	0	0	2	0	25	0
strana severní (k valu)	pás	mírný	m ²	1 716	zemní těleso po pole s obilím 3,5 m délka 612m - strojní sečení (80 %)	3,06	0	1,90	1 716	3 260	2	6 521	25	4 891
				429	zemní těleso po pole s obilím 3,5 m délka 612m - ruční dočištění (20 %)	3,06	429	1,90	0	1 313	2	2 625	25	1 969
strana severní (k valu)	pás	mírný	m ²	1 056	zemní těleso po koridor délka 330m	3,06	0	1,90	1 056	2 006	2	4 013	25	3 010
				264	zemní těleso po koridor délka 330m	3,06	264	1,90	0	808	2	1 616	25	1 212
strana severní (k valu)	skrývka	mírný	m ²	664	koridor 2,5 m - strojní sečení (80 %)	3,06	0	1,90	664	1 262	2	2 523	25	1 892
				166	koridor 2,5 m - ruční dočištění (20 %)	3,06	166	1,90	0	508	2	1 016	25	762
strana severní (k valu)	pás	mírný	m ²	528	od koridoru k poli 2m - strojní sečení (80 %)	3,06	0	1,90	528	1 003	2	2 006	25	1 505
				132	od koridoru k poli 2m - ruční dočištění (20 %)	3,06	132	1,90	0	404	2	808	25	606
strana severní (k valu)	stromořadí		m	1 240	ruční čištění u stromořadí, délka 1240m, cca 120 stromů	3,06	1000	1,90	240	3 516	2	7 032	25	5 274
Cyklostezka Holešov - SPZ														
strana východní (směr Přílepy)	příkop ke komunikaci		m ²	495	příkopové sečení šířka ~1,9 m, po jahodáře	4,99	495	2,99	0	2 470	2	4 940	25	3 705
				55	příkopové sečení šířka ~1,9 m, po jahodáře	6,77	55	4,07	0	372	2	745	25	559
strana východní (směr Přílepy)	bez příkopu	plocha	m ²	880	plocha š= 1,8 m	3,06	500	1,90	380	2 252	2	4 504	25	3 378
strana západní (směr SPZ)	svah zemního tělesa	mírný až 1:2	m ²	398	šířka ~3,1m	3,06	398	1,90	0	1 218	2	2 436	25	1 827
strana západní (směr SPZ)	stromořadí		m	482	ruční čištění u stromořadí	3,06	482	1,90	0	1 475	2	2 950	25	2 212
strana západní (směr SPZ)	pás		m ²	1 930	od hrany po jahodové pole pás louky 8 m, 4 m patří ZK, 4 m soukromníkům	4,99	500	2,99	1 430	6 771	2	13 541	25	10 156
objekty	propustky	ks 2	m ²	16	ruční čištění	1000	16	0,00	0	16 000	2	32 000	25	24 000
pozemky ZK v okružní křižovatce	plochy podél cyklostezky	mírný	m ²	160	ruční sečení ve svahu - pozemky, které vrací ŘSZK, plocha dle KN	3,06	160	1,90	0	490	2	979	25	734
Cyklostezka Martinice - SPZ														
strana východní (směr Přílepy)	svah zemního tělesa	mírný až 1:2	m ²	1 344	od hrany cyklostezky po obdělání pole, dílem strojní a ruční ~2,7 m (90 %)	3,06	500	1,90	844	3 134	2	6 267	25	4 700
				396	od hrany cyklostezky po obdělání pole, dílem strojní a ruční ~2,7 m (10 %)	4,99	396	2,99	0	1 976	2	3 952	25	2 964
strana východní (směr Přílepy)	stromořadí		m	222	ruční čištění u stromořadí, délka stromořadí 222 m, cca 15-20 stromů	3,06	51	1,90	171	481	2	962	25	722
strana západní (směr SPZ)	příkop ke komunikaci		m ²	864	příkopové sečení šířka ~ 1,5 m, žlab spadá ŘSZK	4,99	864	2,99	0	4 311	2	8 623	25	6 467
				96	ruční začištění	4,99	96	2,99	0	479	2	958	25	719
objekty	propustky	ks 1	m ²	8	ruční čištění	1000	8	0,00	0	8 000	2	16 000	25	12 000
Prostor mezi valem a přesahem u prameništi Holešov														
mezi účelovou komunikací a přesahem	příkop	2:1 až 1:2	m ²	190	příkop zarostlý travou -, sečení se sběrem	6,77	190,00	4,07	0	1 286	2	2 573	25	1 929
mezi valem a přesahem	povrchová drenáž	plocha	m ²	330	příkop po okraj vyplněný hrubou drtí - ruční sečení v ploše se sběrem	6,77	330	4,07	0	2 234	2	4 468	25	3 351
mezi příkopem a přesahem	plocha se stromy	nerovná	m ²	820	plocha se stromy ruční sečení, velikost dle katastrální mapy	3,06	820	1,90	0	2 509	2	5 018	25	3 764
mezi účelovou komunikací a příkopem	plocha	nerovná	m ²	260	plocha od účel. komunikace k sídlišti po příkop	3,06	260	1,90	0	796	2	1 591	25	1 193
objekty	mezi valem a přesahem		ks	1	horská vpusť	420	1	0,00	0	420	2	840	25	630
objekty	propustek	ks 1	m ²	8	pod valem	1000	8	0,00	0	8 000	2	16 000	25	12 000
Prostor mezi valem a účelovou komunikací k sídlišti														
vjezd	obrubník		m ²	20	zpevněná plocha s obrubníkem, pás 0,5 m	3,06	20	1,90	0	61	2	122	25	92
	plocha	rovina	m ²	7 580	nerovný terén, náročnější strojní sečení, sběr není nutný, plocha dle KM	3,06	1000	1,90	6 580	15 562	2	31 124	25	23 343
	stromy, vrty		m ²	300	ruční čištění u stromů (300 m ² porostu) a nadzemních částí monitorovacích vrtů	3,06	300	1,90	0	918	2	1 836	25	1 377
objekt	propustek pod vjezdem	ks 1	bm	8	propojení příkopu před a za vjezdem	1000	8	0,00	0	8 000	1	8 000	25	6 000
Mojena														
plocha od hrany koryta po obdělání pole vně SPZ	pás od hrany koryta po pole	rovina	m ²	5 520	strojní sečení	3,06	1000	1,90	4 520	11 648	2	23 296	25	17 472

Strana komunikace	Popis udržované plochy (krajnice, příkop, pás zeleně)	sklon území	Měrná jedn.	Plocha	popis	Cena za jednotku v Kč	Počet jedn.	Cena za jednotku v Kč	Počet jedn.	Cena za úkon v Kč	Frekv. za rok	Cena celkem CP v Kč	Kalkulovaná sleva z CP v %	Sjednaná cena v Kč
koryto	svah	sklon 1:3,5	m ²	6 440	ruční sečení	4,99	1000	2,99	5 440	21 256	2	42 511	25	31 883
koryto	svah	sklon 1:3,5	m ²	6 440	ruční sečení	4,99	1000	2,99	5 440	21 256	2	42 511	25	31 883
plocha od hrany koryta po obdělání oole uvnitř SPZ	mezi korytem a stromy	rovina	m ²	11 020	strojní sečení	3,06	1000	1,25	10 020	15 585	2	31 170	25	23 378
	mezi stromy a polem	rovina	m ²	3 680	travnatý pás podél řeky šířky 2 m, skupiny stromů zabírají v součtu cca 700m	3,06	1000	1,90	2 680	8 152	2	16 304	25	12 228

Zemní val

svah	vně SPZ	sklon 1:3,4	m ²	12 140	ruční sečení ve svahu - tráva s porostem keřů a stromů	8,83	12 140	5,25	0	107 196	1	107 196	25	80 397
koruna	svah	rovina	m ²	6 720	ruční sečení v ploše - tráva s porostem keřů a stromů (plocha z DSPS)	3,06	1000	1,90	5 720	13 928	1	13 928	25	10 446
svah	uvnitř SPZ	sklon 1:3,5	m ²	12 140	ruční sečení ve svahu - tráva s porostem keřů a stromů	8,83	1 000	5,25	11 140	67 315	1	67 315	25	50 486

Železniční vlečka

železniční svršek - kolejiště	porost mezi pražci		m ²	2 620	makadam, nepravidelný porost - odplevelení	8,05	2 620	0,00	0	21 091	2	42 182	25	31 637
svah zemního tělesa kolejiště	levý		m ²	770	makadam, nepravidelný porost - odplevelení	8,05	770	0,00	0	6 199	2	12 397	25	9 298
dílaždný příkop	levý		m	640	ruční čištění	130	640	0,00	0	83 200	1	83 200	25	62 400
svahy příkopu	levý		m ²	1 600	1 m u kolejiště, 1,5 od kolejiště, drt, nepravidelný porost	4,99	1 600	0,00	0	7 984	2	15 968	25	11 976
propustek	levý	8 mb	ks	16	ruční čištění	1000	16	0,00	0	16 000	1	16 000	25	12 000
pás mezi příkopem a chodníkem	levý		m ²	1 280	drt, nepravidelný porost, odplevelení	3,06	1 280	0,00	0	3 917	2	7 834	25	5 875
chodník	levý		m ²	1 920	drt, nepravidelný porost, odplevelení, začištění	3,06	1 920	0,00	0	5 875	2	11 750	25	8 813
svah zemního tělesa kolejiště	pravý		m ²	770	makadam, nepravidelný porost - odplevelení	8,05	770	0,00	0	6 199	2	12 397	25	9 298
dílaždný příkop	pravý		m	720	ruční čištění	130	720	0,00	0	93 600	1	93 600	25	70 200
svahy příkopu	pravý		m ²	1 800	1 m u kolejiště, 1,5 od kolejiště, drt, nepravidelný porost	4,99	1 800	0,00	0	8 982	2	17 964	25	13 473
propustek	pravý	8 mb	ks	16	ruční čištění	1000	16	0,00	0	16 000	1	16 000	25	12 000
pás mezi příkopem a chodníkem	pravý		m ²	1 430	drt, nepravidelný porost, odplevelení	3,06	1 430	0,00	0	4 376	2	8 752	25	6 564
chodník	pravý		m ²	2 140	drt, nepravidelný porost, odplevelení, začištění	3,06	2 140	0,00	0	6 548	2	13 097	25	9 823
plochy kolem čerpací stanice	tráva		m ²	840	drobná mechan.60%, ruční sečení 40%	3,06	0	1,90	840	1 596	2	3 192	25	2 394
				560	ruční sečení a dočištění 40%	3,06	560	1,90	0	1 714	2	3 427	25	2 570
plocha mezi dráhou a vlečkou	tráva		m ²	470	ruční sečení	3,06	470	1,90	0	1 438	2	2 876	25	2 157
plocha u přejezdu dráhy	Palackého ulice		m ²	700	drobná mechanizace	3,06	500	1,90	200	1 910	2	3 820	25	2 865
plocha mezi cestou a polem	tráva		m ²	3 600	pruh šířky 1,5 z každé strany podél cesty - ruční sečení	3,06	500	1,90	3 100	7 420	2	14 840	25	11 130
odvodňovací příkop	dílaždný příkop		m	305	příkop od čerpací stanice do žabínku, ruční čištění	130	305	0,00	0	39 650	1	39 650	25	29 738

Stará Mojena

strojní sečení	plocha	rovina	m ²	6 900	sečení v ploše - pruh široký cca 10 m bez sběru, plocha dle KN	3,06	300	1,90	6 600	13 458	2	26 916	25	20 187
ruční sečení	kolem propustku	rovina	m ²	200	ruční sečení v ploše - tráva s porostem keřů a stromů	3,06	200	1,90	0	612	2	1 224	25	918

Stromořadí u prameniště Holešov

alej	pás široký 10-12 m	rovina	m ²	8 775	226 stromů po obou stranách, cesta strojní sečení (75 %)	3,06	0	1,90	8 775	16 673	2	33 345	25	25 009
				2 925	226 stromů po obou stranách, stromy ruční dočištění (25 %)	3,06	2 925	1,90	0	8 951	2	17 901	25	13 426
izolační pás	plocha	rovina	m ²	16 900	ruční sečení v ploše - tráva s porostem keřů a stromů 150 stromů	3,06	1 000	1,25	15 900	22 935	2	45 870	25	34 403

Údržba deponií

15 hromad	různě v zóně				sečení	135	40	0	0	5 400	2	10 800	25	8 100
-----------	--------------	--	--	--	--------	-----	----	---	---	-------	---	--------	----	-------

Celkem				325 972						239 924	1 323 054	365	2 037 141	1 535 955
---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	------------------	------------	------------------	------------------

Příloha č. 2 Položkový rozpočet - údržba zeleně

Strana komunikace	Popis udržované plochy (krajnice, příkop, pás zeleně)	sklon území	Měrná jedn.	Plocha	popis	Cena za jedn. Kč	Počet jedn.	Cena za jedn. Kč	Počet jedn.	Cena za úkon v Kč	Frekv. za rok	Cena celkem CP v Kč	Kalkul. sleva z CP v %	Sjednaná cena v Kč
Komunikace východ														
strana severní (u cyklostezky)	krajnice silnice	2%	m ²	1 000	0,75 m	3,06	500	1,90	500	2 480	2	4 960	25	3 720
strana severní (u cyklostezky)	plocha	mírný	m ²	1 670	pás šířka 1,25 m	3,06	500	1,90	1 170	3 753	2	7 506	25	5 630
strana severní (u cyklostezky)	příkop	1:1,5	m ²	1 340	šířka 1 m	4,99	500	2,99	840	5 007	2	10 013	25	7 510
strana severní (u cyklostezky)	příkop	1:1,5	m ²	1 340	šířka 1 m	4,99	500	2,99	840	5 007	2	10 013	25	7 510
strana severní (u cyklostezky)	plocha	mírný	m ²	1 670	pás šířka 1,25 m	3,06	500	1,90	1 170	3 753	2	7 506	25	5 630
strana severní (u cyklostezky)	krajnice cyklostezky	2%	m ²	1 000	0,75 m	3,06	500	1,90	500	2 480	2	4 960	25	3 720
strana severní (u cyklostezky)	horská vpusť		ks	1	horská vpusť	420	1	0,00	0	420	1	420	25	315
strana severní (u cyklostezky)	betonové hrázky	ks 24	m ²	120	ruční sečení v okolí hrázek	3,06	120	1,90	0	367	2	734	25	551
strana jižní (k lesíku)	krajnice	2%	m ²	1 000	0,75 m	3,06	500	1,90	500	2 480	2	4 960	25	3 720
strana jižní (k lesíku)	svah zemního tělesa	1:2,5	m ²	1 330	~1m (0 až 2m)	4,99	500	2,99	830	4 977	2	9 953	25	7 465
strana jižní (k lesíku)	pás k poli	plocha	m ²	6 300	700 m od paty svahu po pole 3,5 m, 50 m u značky 6 m a pak trychtýř 3546 m ²	3,06	500	1,90	5 800	12 550	2	25 100	25	18 825
strana jižní (k lesíku)	pás ke koridoru	plocha	m ²	2 110	mezi koridorem a patou zemního tělesa - malá mechanizace	3,06	0	1,90	2 110	4 009	2	8 018	25	6 014
strana jižní (k lesíku)	koridor	plocha	m ²	1 736	malá mechanizace	3,06	500	1,90	1 236	3 878	2	7 757	25	5 818
				434	ruční dočištění	3,06	434	1,90	0	1 328	2	2 656	25	1 992
strana jižní (k lesíku)	pás od koridoru k louce	plocha	m ²	960	pás mezi koridorem a skládkami ornice - malá mechanizace	3,06	500	1,90	460	2 404	2	4 808	25	3 606
				240	pás mezi koridorem a skládkami ornice - ruční dočištění	3,06	240	1,90	0	734	2	1 469	25	1 102

Komunikace západ														
strana jižní (u ČOV)	krajnice	2%	m ²	420	0,75 m (délka krajnice snížena o délku svodidel)	3,06	420	1,90	0	1 285	2	2 570	25	1 928
strana jižní (u ČOV)	svodidla	rovina, mírný	m ²	60	ruční dočištění u svodidel v křižovatce - pás 1 m délky 50m	3,06	60	1,90	0	184	2	367	25	275
strana jižní (u ČOV)	svah příkopu	1:3	m ²	900	svah přiléhající k cestě - od krajnice na dno travnatého příkopu	4,99	900	2,99	0	4 491	2	8 982	25	6 737
strana jižní (u ČOV)	svah příkopu	1:3	m ²	660	svah protilehlý od cesty - od dna příkopu po horní hranu příkopu	4,99	660	2,99	0	3 293	2	6 587	25	4 940
strana jižní (u ČOV)	pás		m ²	23 500	pás mezi příkopem a poldrem - plocha 6 - KM	3,06	1000	1,25	22 500	31 185	2	62 370	25	46 778
strana jižní (u ČOV)	objekty		ks	1	horská vpusť	420	1	0,00	0	420	1	420	25	315
strana jižní (u ČOV)	objekty	8 mb	ks	4	4 x propustek	1000	32	0,00	-28	32 000	1	32 000	25	24 000
strana severní (k Holešovu)	krajnice	2%	m ²	450	0,75 m (délka krajnice snížena o délku svodidel)	3,06	450	1,90	0	1 377	2	2 754	25	2 066
strana severní (k Holešovu)	svodidla	rovina, mírný	m ²	60	ruční dočištění u svodidel délky 50m v křižovatce - pás 1 m	3,06	60	1,90	0	184	2	367	25	275
strana severní (k Holešovu)	svah příkopu	1:3	m ²	1 320	svah přiléhající k cestě - od krajnice k horní hraně vydláždění	4,99	500	2,99	820	4 947	2	9 894	25	7 420
strana severní (k Holešovu)	svah příkopu	1:3	m ²	150	svah přiléhající k cestě - od krajnice k horní hraně vydláždění za svodidlem	4,99	150	2,99	0	749	2	1 497	25	1 123
strana severní (k Holešovu)	dlážděný příkop		m	650	ruční čištění - dlážděný příkop v celé délce	130	500	0,00	150	65 000	1	65 000	25	48 750
strana severní (k Holešovu)	svah zemního tělesa	1:3	m ²	780	svah protilehlý od cesty - od horní hrany vydláždění po horní hranu příkopu	4,99	500	2,99	280	3 332	2	6 664	25	4 998
strana severní (k Holešovu)	pás	1:3 nebo mírný	m ²	650	od horní hrany příkopu po posečenou louku - pás široký 1 m	4,99	500	2,99	150	2 944	2	5 887	25	4 415
ostrůvky v křižovatce	obrubník	plocha	m ²	150	seč. ručné v ploše, tři ostrůvky 83+34+17 m ²	3,06	150	1,90	0	459	2	918	25	689

Ulice Tovární														
strana západní (u Dobe caru)	krajnice	2%	m ²	195	0,75 m	3,06	195	1,90		597	2	1 193	25	895
strana západní (u Dobe caru)	nerovná plocha		m ²	385	pás 5,25 m (ZK patří jen 3,5 m) od cesty po stěnu areálu Trachea dl. 71 m	3,06	385	1,25	0	1 178	2	2 356	25	1 767
strana západní (u Dobe caru)	mírný příkop, plocha		m ²	1 190	5-9 m od krajnice po pole (~7 m) - ruční sečení	3,06	400	1,90	790	2 725	2	5 450	25	4 088
strana západní (u Dobe caru)	stromořadí		m	100	ruční sečení u stromořadí - stromořadí je v ploše o řádek výše	3,06	100	0,00	0	306	2	612	25	459
strana východní (u pole)	obrubník		m ²	80	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m (podél domu č.p. 1149-1151)	3,06	80	190,00	0	245	2	490	25	367

strana východní (u pole)	pás podél obrubníku		m ²	230	ruční sečení v ploše (podél domu č.p. 1149-1151)	3,06	230	0,00	0	704	2	1 408	25	1 056
strana východní (u pole)	krajnice	2%	m ²	250	0,75 m	3,06	250	1,25	0	765	2	1 530	25	1 148
strana východní (u pole)	příkop nebo plocha		m ²	60	3-5 m od krajnice po pole (~4 m), ZK patří pouze 1,8 m vč. krajnice, zbytek ne	3,06	60	1,90	0	184	2	367	25	275
strana východní (u pole)	stromořadí		m	321	ruční sečení u stromořadí - stromořadí je v ploše o řádek výše	3,06	321	0,00	0	982	2	1 965	25	1 473

Okružní křižovatka na komunikaci II/490 - dálniční přivaděč

strana východní (Přílepy)	krajnice	2%	m ²	30	0,75 m	3,06	30	1,90	0	92	2	184	25	138
strana východní (Přílepy)	zemní těleso		m ²	230		6,77	230	4,04	0	1 557	2	3 114	25	2 336
strana východní (Přílepy)	plocha u příkopu		m ²	340	pozemky 4001/25, 2371/8 a 3655/22	3,06	340	1,90	0	1 040	2	2 081	25	1 561
strana západní (SPZ)	krajnice	2%	m ²	30		3,06	30	1,90	0	92	2	184	25	138
strana západní (SPZ)	zemní těleso		m ²	270		6,77	270	4,07	0	1 828	2	3 656	25	2 742

Komunikace jih - od vnitřní okružní křižovatky po POKART

strana východní (u POKARTU)	obrubník		m ²	240	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	240	1,90	0	734	2	1 469	25	1 102
strana východní (u POKARTU)	pás podél obrubníku	mírný	m ²	248	sečení v ploše, u POKARTU šířka 7 m - malá mech. (80 %)	3,06	248	1,90	0	759	2	1 517	25	1 138
strana východní (u POKARTU)				28	sečení v ploše, u POKARTU šířka 7 m - ruční sečení (20 %)	3,06	28	1,90	0	86	2	171	25	129
strana východní (u POKARTU)	pás podél obrubníku	mírný	m ²	468	sečení podél komunikací a plotem Pokartu mimo koridory - malá mechan. (80 %)	3,06	468	1,90	0	1 432	2	2 864	25	2 148
strana východní (u POKARTU)				52	sečení podél komunikací a plotem Pokartu mimo koridory - ruční. (20 %)	3,06	52	1,90	0	159	2	318	25	239
strana západní (u TP)	krajnice	2%	m ²	360	0,75 m	3,06	360	1,90	0	1 102	2	2 203	25	1 652
strana západní (u TP)	svah či pás cca 1,5 m	mírný	m ²	1 602	pás od krajnice po koridor 3,5 - 4 m, ~ 3,75 m 90% mech.	3,06	0	1,90	1 602	3 044	2	6 088	25	4 566
				178	pás od krajnice po koridor 3,5 - 4 m, ~ 3,75 m 10% ruční	3,06	178	1,90	0	545	2	1 089	25	817
strana západní (u TP)	koridor	mírný	m ²	2 727	koridor šířka 6,5 m, 90% mech.	3,06	0	1,90	2 727	5 181	2	10 363	25	7 772
				303	koridor šířka 6,5 m, 10% ruční	3,06	303	1,90	0	927	2	1 854	25	1 391
strana západní (u TP)	pás od koridoru k louce	mírný	m ²	480	pás od koridoru k louce	3,06	480	1,90		1 469	2	2 938	25	2 203

Komunikace jih - podél kanálu dešťových vod (od Pokartu po poldr)														
strana jižní (u KDV)	svodidla		m ²	1 650	ruční dočištění u svodidel podél KDV	3,06	1000	1,90	650	4 295	2	8 590	25	6 443
strana jižní (u KDV)	svah zemního tělesa	1:2	m ²	1 736	svah od krajnice k pásu - krátký úsek, jinak plocha - 70% mechan.	4,99	0	2,99	1 736	5 191	2	10 381	25	7 786
				744	svah od krajnice k pásu - krátký úsek, jinak plocha - 30% ruční.	6,77	744	4,07	0	5 037	2	10 074	25	7 555
strana jižní (u KDV)	pás	mírný	m ²	3 304	od hrany zemního tělesa po hranu svahu KDV, šířka 2 - 3,5 m - malá mech (80%)	3,06	0	1,90	3 304	6 278	2	12 555	25	9 416
				826	od hrany zemního tělesa po hranu svahu KDV, šířka 2 - 3,5 m - ruční (20%)	3,06	826	1,90	0	2 528	2	5 055	25	3 791
strana severní (k Holešovu)	krajnice	2%	m ²	1 230	0,75 m,	3,06	500	1,90	730	2 917	2	5 834	25	4 376
strana severní (k Holešovu)	obrubník	2%	m ²	10	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	10	1,90	0	31	2	61	25	46
strana severní (k Holešovu)	pás	mírný až 1:2	m ²	1 980	od krajnice po obděl. pole - ~ 2,0m, 60% mech.	3,06	0	1,90	1 980	3 762	2	7 524	25	5 643
				1 320	od krajnice po obděl. pole - ~ 2,0m, 40% ruční	3,06	1000	1,90	320	3 668	2	7 336	25	5 502

Komunikace jih - podél východní hrany poldru														
strana západní (u poldru)	krajnice	2%	m ²	190	0,75 m	3,06	190	1,90	0	581	2	1 163	25	872
strana západní (u poldru)	svah zemního tělesa	1:2	m ²	323	svah od krajnice k pásu od 1,5 m (75%)	4,99	322,5	2,99	0	1 609	2	3 219	25	2 414
				89	svah od krajnice k pásu od 2 m (25%)	6,77	88,9	4,07	0	602	2	1 204	25	903
strana západní (u poldru)	pás		m ²	420	od hrany zemního tělesa po hranu svahu poldru	3,06	420	1,90	0	1 285	2	2 570	25	1 928
strana východní (k Martinicím)	obrubník		m ²	130	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	130	1,90	0	398	2	796	25	597
strana východní (k Martinicím)	pás podél obrubníku	mírný	m ²	1 130	zbytek po obděl. pole ~ 4,5 m	3,06	500	1,90	630	2 727	2	5 454	25	4 091

Komunikace sever - od budovy ČHMÚ po budovu PSiZ														
strana u valu	obrubník		m ²	20	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	20	1,90	0	61	2	122	25	92
strana u valu	pás podél obrubníku	mírný	m ²	17 900	zbytek sečení v ploše - plocha 2 - katastrální mapa	3,06	1000	1,25	16 900	24 185	2	48 370	25	36 278
strana u pole	obrubník		m ²	200	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	200	1,90	0	612	2	1 224	25	918

strana u pole	pás podél obrubníku	mírný	m ²	45 439	zbytek sečení v ploše - plocha 1	3,06	1000	1,90	44 439	87 494	2	174 988	25	131 241
---------------	---------------------	-------	----------------	--------	----------------------------------	------	------	------	--------	--------	---	---------	----	---------

Komunikace sever - od budovy PSTz po vnitřní okružní křižovatku

strana východní (u valu)	krajnice	2%	m ²	360	0,75 m	3,06	360	1,90		1 102	2	2 203	25	1 652
strana východní (u valu)	dílčedý přikop		m	460	ruční čištění do tl 10cm	130	460	0,00		59 800	1	59 800	25	44 850
strana východní (u valu)	pás	mírný	m ²	3 747	od příkopu k valu sečení v ploše - plocha 4 - katastrální mapa	3,06	1000	1,90	2 747	8 279	2	16 559	25	12 419
strana západní (směr poldr)	krajnice 0,75 m	2%	m ²	360	0,75 m	3,06	0	1,90	360	684	2	1 368	25	1 026
strana západní (směr poldr)	pás	mírný	m ²	420	od krajnice po koridor	3,06	420	1,90	0	1 285	2	2 570	25	1 928
strana západní (směr poldr)	koridor	mírný	m ²	378	malá mechanizace	3,06	0	1,90	378	718	2	1 436	25	1 077
				42	ruční dočištění	3,06	42	1,90	0	129	2	257	25	193
strana západní (směr poldr)	pás	mírný	m ²	11 160	od krajnice sečení v ploše - plocha 1	3,06	1000	1,90	10 160	22 364	2	44 728	25	33 546

Komunikace SO 723

strana severní (k Holešovu)	obrubník		m ²	75	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	75	1,90	0	230	2	459	25	344
strana severní (k Holešovu)	pás podél obrubníku	mírný	m ²	230	zbytek sečení v ploše - po pronajatý pozemek Janalík - OVĚŘIT	3,06	230	1,90	0	704	2	1 408	25	1 056
strana jižní (k TP)	obrubník		m ²	75	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	75	1,90	0	230	2	459	25	344
strana jižní (k TP)	pás podél obrubníku	mírný	m ²	1 820	zbytek sečení v ploše - po pozemek ISZK	3,06	500	1,90	1 320	4 038	2	8 076	25	6 057

Komunikace spojovací SO 724

strana západní (k Pokartu)	obrubník		m ²	250	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	250	1,90	0	765	2	1 530	25	1 148
strana západní (k Pokartu)	pás	mírný	m ²	250	zbytek sečení v ploše - po pronajatý pozemek Janalík	3,06	250	1,90	0	765	2	1 530	25	1 148
strana východní (k Martinicím)	obrubník		m ²	250	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	250	1,90	0	765	2	1 530	25	1 148
strana východní (k Martinicím)	pás	mírný	m ²	5 950	zbytek sečení v ploše (koridor) - po pronajatý pozemek Janalík	3,06	1000	1,90	4 950	12 465	2	24 930	25	18 698

Jižní objízdna komunikace - východní větev SO 721														
strana severní (k Pokartu)	obrubník		m ²	180	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	180	1,90	0	551	2	1 102	25	826
strana severní (k Pokartu)	pás podél obrubníku	mírný	m ²	1 240	zbytek po koridor 3,5 m	3,06	500	1,90	740	2 936	2	5 872	25	4 404
strana severní (k Pokartu)	koridor		m ²	1 548	koridor šířky 5 m - malá mechanizace	3,06	500	1,90	1 048	3 521	2	7 042	25	5 282
				172	koridor šířky 5 m - ruční dočištění	3,06	172	1,90	0	526	2	1 053	25	789
strana jižní (k Zahnašovicím)	obrubník		m ²	230	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	230	1,90	0	704	2	1 408	25	1 056
strana jižní (k Zahnašovicím)	pás podél obrubníku	mírný	m ²	1 830	zbytek po pole 4,0 m	3,06	500	1,90	1 330	4 057	2	8 114	25	6 086

Jižní objízdna komunikace - západní větev SO 722														
strana severní (k Pokartu)	obrubník		m ²	200	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	200	1,90		612	2	1 224	25	918
strana severní (k Pokartu)	pás podél obrubníku	mírný	m ²	1 300	zbytek po koridor 3,5 m	3,06	500	1,90	800	3 050	2	6 100	25	4 575
strana severní (k Pokartu)	koridor		m ²	1 638	koridor šířky 5 m - malá mechanizace	3,06	500	1,90	1 138	3 692	2	7 384	25	5 538
				182	koridor šířky 5 m - ruční dočištění	3,06	182	1,90	0	557	2	1 114	25	835
strana jižní (k Zahnašovicím)	obrubník		m ²	240	ruční sečení podél obrubníků v šířce 0,5 m	3,06	240	1,90	0	734	2	1 469	25	1 102
strana jižní (k Zahnašovicím)	pás podél obrubníku	mírný	m ²	1 840	zbytek po pole 4,0 m	3,06	500	1,90	1 340	4 076	2	8 152	25	6 114

Vnitřní okružní křižovatka														
vnitřní kruh	obrubník	plocha	m ²	38	ruční sečení v ploše - plocha dle KM,	3,06	37,5	1,90	0	115	2	230	25	172
				13	dočištění kolem obrubníků	3,06	13	1,90	0	40	2	80	25	60
vnější kruh	pás podél obrubníku	mírný	m ²	370	ruční sečení ve svahu - plocha dle KM	3,06	370	1,90	0	1 132	2	2 264	25	1 698
vnitřní kruh	pás podél krajnice	mírný	m ²	80	sečení v ploše - katastrální mapa	3,06	80	1,90	0	245	2	490	25	367

Obslužná komunikace k poldru														
strana severní (k poldru)	krajnice	2%	m ²	160	0,75 m	3,06	160	1,90	0	490	2	979	25	734

strana severní (k poldru)	pás	mírný	m ²	310	od krajnice po hranu svahu poldru - ověřit horní hranu poldru	4,99	310	2,99	0	1 547	2	3 094	25	2 320
strana jižní (ke KDV)	krajnice	2%	m ²	160	0,75 m	3,06	160	1,90	0	490	2	979	25	734
strana jižní (ke KDV)	pás	mírný	m ²	219	od hrany zemn.tělesa po hranu svahu KDV	3,06	219	1,90	0	670	2	1 340	25	1 005
				107	od hrany zemn.tělesa po hranu svahu KDV	3,06	107	1,90	0	327	2	655	25	491
strana jižní (ke KDV)	stromořadí		m	204	ruční čištění u stromořadí	3,06	204	1,90	0	624	2	1 248	25	936

Účelová komunikace k sídlišti

strana západní (k valu)	pás	mírný	m ²	425	od hrany komunikace po porost v šířce 1,5 m - strojní	3,06	425	1,90	0	1 301	2	2 601	25	1 951
strana západní (k valu)	stromořadí		m	266	ruční čištění u stromořadí, délka 266 m, stromy a náletové dřeviny	3,06	266	1,90	0	814	2	1 628	25	1 221
strana západní (k valu)	příkop	2:1 až 1:2	m ²	800	hluboký 1,5 m , zarostlý trávou, dřevinami a keři, obtížný terén	6,77	0	4,07	800	3 256	1	3 256	25	2 442
propustek		8 mb	ks	1	ruční čištění	130	1	0,00	0	130	1	130	25	98
strana východní (k prameništi)	krajnice		m ²	340	od hrany komunikace po porost v šířce 1,5 m - strojní	3,06	340	1,90	0	1 040	2	2 081	25	1 561
				85	od hrany komunikace po porost v šířce 1,5 m - ruční začištění	3,06	85	1,90	0	260	2	520	25	390
strana východní (k prameništi)	příkop	2:1 až 1:2	m ²	750	hluboký 1,5 m , zarostlý trávou, dřevinami a keři, obtížný terén	6,77	0	4,07	750	3 053	1	3 053	25	2 289
strana východní (k prameništi)	stromořadí		m	249	ruční čištění u stromořadí, délka 249 m, stromy a náletové dřeviny	3,06	249	1,90	0	762	2	1 524	25	1 143

Cyklostezka podél komunikace východ

strana severní (k valu)	krajnice	2%	m ²	1 010	0,75 m	3,06	500	1,90	510	2 499	2	4 998	25	3 749
strana severní (k valu)	svah zemního tělesa	1:2	m ²	1 814	svah od krajnice k pásu 1,3-1,7 m (~1,5 m) - strojní sečení (90 %)	4,99	500	2,99	1 314	6 422	2	12 845	25	9 634
				202	svah od krajnice k pásu 1,3-1,7 m (~1,5 m) - ruční začištění (10 %)	6,77	202	4,07	0	1 368	2	2 735	25	2 051
strana severní (k valu)	pás	mírný	m ²	1 120	zemní těleso po pole 2,8 m délka 400m	3,06	500	1,90	620	2 708	2	5 416	25	4 062
					ddto - ruční začištění	3,06	0	1,90	0	0	2	0	25	0
strana severní (k valu)	pás	mírný	m ²	1 716	zemní těleso po pole s obilím 3,5 m délka 612m - strojní sečení (80 %)	3,06	0	1,90	1 716	3 260	2	6 521	25	4 891
				429	zemní těleso po pole s obilím 3,5 m délka 612m - ruční dočištění (20 %)	3,06	429	1,90	0	1 313	2	2 625	25	1 969

strana severní (k valu)	pás	mírný	m ²	1 056	zemní těleso po koridor délka 330m	3,06	0	1,90	1 056	2 006	2	4 013	25	3 010
				264	zemní těleso po koridor délka 330m	3,06	264	1,90	0	808	2	1 616	25	1 212
strana severní (k valu)	skrývka	mírný	m ²	664	koridor 2,5 m - strojní sečení (80 %)	3,06	0	1,90	664	1 262	2	2 523	25	1 892
				166	koridor 2,5 m - ruční dočištění (20 %)	3,06	166	1,90	0	508	2	1 016	25	762
strana severní (k valu)	pás	mírný	m ²	528	od koridoru k poli 2m - strojní sečení (80 %)	3,06	0	1,90	528	1 003	2	2 006	25	1 505
				132	od koridoru k poli 2m - ruční dočištění (20 %)	3,06	132	1,90	0	404	2	808	25	606
strana severní (k valu)	stromořadí		m	1 240	ruční čištění u stromořadí, délka 1240m , cca 120 stromů	3,06	1000	1,90	240	3 516	2	7 032	25	5 274

Cyklostezka Holešov - SPZ

strana východní (směr Přílepy)	příkop ke komunikaci		m ²	495	příkopové sečení šířka ~1,9 m, po jahodáře	4,99	495	2,99	0	2 470	2	4 940	25	3 705
				55	příkopové sečení šířka ~1,9 m, po jahodáře	6,77	55	4,07	0	372	2	745	25	559
strana východní (směr Přílepy)	bez příkopu	plocha	m ²	880	plocha š= 1,8 m	3,06	500	1,90	380	2 252	2	4 504	25	3 378
strana západní (směr SPZ)	svah zemního tělesa	mírný až 1:2	m ²	398	šířka ~3,1m	3,06	398	1,90	0	1 218	2	2 436	25	1 827
strana západní (směr SPZ)	stromořadí		m	482	ruční čištění u stromořadí	3,06	482	1,90	0	1 475	2	2 950	25	2 212
strana západní (směr SPZ)	pás		m ²	1 930	od hrany po jahodové pole pás louky 8 m, 4 m patří ZK, 4 m soukromníkům	4,99	500	2,99	1 430	6 771	2	13 541	25	10 156
objekty	propustky	ks 2	m ²	16	ruční čištění	1000	16	0,00	0	16 000	2	32 000	25	24 000
pozemky ZK v okružní křižovatce	plochy podél cyklostezky	mírný	m ²	160	ruční sečení ve svahu - pozemky, které vrací ŘSZK, plocha dle KN	3,06	160	1,90	0	490	2	979	25	734

Cyklostezka Martinice - SPZ

strana východní (směr Přílepy)	svah zemního tělesa	mírný až 1:2	m ²	1 344	od hrany cyklostezky po obdělání pole, dílem strojní a ruční ~2,7 m (90 %)	3,06	500	1,90	844	3 134	2	6 267	25	4 700
				396	od hrany cyklostezky po obdělání pole, dílem strojní a ruční ~2,7 m (10 %)	4,99	396	2,99	0	1 976	2	3 952	25	2 964
strana východní (směr Přílepy)	stromořadí		m	222	ruční čištění u stromořadí, délka stromořadí 222 m, cca 15-20 stromů	3,06	51	1,90	171	481	2	962	25	722

strana západní (směr SPZ)	příkop ke komunikaci		m ²	864	příkopové sečení šířka ~ 1,5 m, žlab spadá ŘSZK	4,99	864	2,99	0	4 311	2	8 623	25	6 467
				96	ruční začištění	4,99	96	2,99	0	479	2	958	25	719
objekty	propustky	ks 1	m ²	8	ruční čištění	1000	8	0,00	0	8 000	2	16 000	25	12 000

Prostor mezi valem a přesahem u prameniště Holešov

mezi účelovou komunikací a přesahem	příkop	2:1 až 1:2	m ²	190	příkop zarostlý trávou -, sečení se sběrem	6,77	190,00	4,07	0	1 286	2	2 573	25	1 929
mezi valem a přesahem	povrchová drenáž	plocha	m ²	330	příkop po okraj vyplněný hrubou drtí - ruční sečení v ploše se sběrem	6,77	330	4,07	0	2 234	2	4 468	25	3 351
mezi příkopem a přesahem	plocha se stromy	nerovná	m ²	820	plocha se stromy ruční sečení, velikost dle katastrální mapy	3,06	820	1,90	0	2 509	2	5 018	25	3 764
mezi účelovou komunikací a příkopem	plocha	nerovná	m ²	260	plocha od účel. komunikace k sídlišti po příkop	3,06	260	1,90	0	796	2	1 591	25	1 193
objekty	mezi valem a přesahem		ks	1	horská vpusť	420	1	0,00	0	420	2	840	25	630
objekty	propustek	ks 1	m ²	8	pod valem	1000	8	0,00	0	8 000	2	16 000	25	12 000

Prostor mezi valem a účelovou komunikací k sídlišti

vjezd	obrubník		m ²	20	zpevněná plocha s obrubníkem, pás 0,5 m	3,06	20	1,90	0	61	2	122	25	92
	plocha	rovina	m ²	7 580	nerovný terén, náročnější strojní sečení, sběr není nutný, plocha dle KM	3,06	1000	1,90	6 580	15 562	2	31 124	25	23 343
	stromy, vrty		m ²	300	ruční čištění u stromů (300 m2 porostu) a nadzemních částí monitorovacích vrtů	3,06	300	1,90	0	918	2	1 836	25	1 377
objekt	propustek pod vjezdem	ks 1	bm	8	propojení příkopu před a za vjezdem	1000	8	0,00	0	8 000	1	8 000	25	6 000

Mojena

plocha od hrany koryta po obdělávané pole vně SPZ	pás od hrany koryta po pole	rovina	m ²	5 520	strojní sečení	3,06	1000	1,90	4 520	11 648	2	23 296	25	17 472
koryto	svah	sklon 1:3,5	m ²	6 440	ruční sečení	4,99	1000	2,99	5 440	21 256	2	42 511	25	31 883
koryto	svah	sklon 1:3,5	m ²	6 440	ruční sečení	4,99	1000	2,99	5 440	21 256	2	42 511	25	31 883
plocha od hrany koryta po obdělávané pole uvnitř SPZ	mezi korytem a stromy	rovina	m ²	11 020	strojní sečení	3,06	1000	1,25	10 020	15 585	2	31 170	25	23 378
	mezi stromy a polem	rovina	m ²	3 680	travnatý pás podél řeky šířky 2 m, skupiny stromů zabírají v součtu cca 700m	3,06	1000	1,90	2 680	8 152	2	16 304	25	12 228

Zemní val														
svah	vně SPZ	sklon 1:3,4	m ²	12 140	ruční sečení ve svahu - tráva s porostem keřů a stromů	8,83	12 140	5,25	0	107 196	1	107 196	25	80 397
koruna	svah	rovina	m ²	6 720	ruční sečení v ploše - tráva s porostem keřů a stromů (plocha z DSPS)	3,06	1000	1,90	5 720	13 928	1	13 928	25	10 446
svah	uvnitř SPZ	sklon 1:3,5	m ²	12 140	ruční sečení ve svahu - tráva s porostem keřů a stromů	8,83	1 000	5,25	11 140	67 315	1	67 315	25	50 486

Železniční vlečka														
železniční svršek - kolejiště	porost mezi pražci		m ²	2 620	makadam, nepravidelný porost - odplevelení	8,05	2 620	0,00	0	21 091	2	42 182	25	31 637
svah zemního tělesa kolejiště	levý		m ²	770	makadam, nepravidelný porost - odplevelení	8,05	770	0,00	0	6 199	2	12 397	25	9 298
dlážděný příkop	levý		m	640	ruční čištění	130	640	0,00	0	83 200	1	83 200	25	62 400
svahy příkopu	levý		m ²	1 600	1 m u kolejiště, 1,5 od kolejiště, drť, nepravidelný porost	4,99	1 600	0,00	0	7 984	2	15 968	25	11 976
propustek	levý	8 mb	ks	16	ruční čištění	1000	16	0,00	0	16 000	1	16 000	25	12 000
pás mezi příkopem a chodníkem	levý		m ²	1 280	drť, nepravidelný porost, odplevelení	3,06	1 280	0,00	0	3 917	2	7 834	25	5 875
chodník	levý		m ²	1 920	drť, nepravidelný porost, odplevelení, začištění	3,06	1 920	0,00	0	5 875	2	11 750	25	8 813
svah zemního tělesa kolejiště	pravý		m ²	770	makadam, nepravidelný porost - odplevelení	8,05	770	0,00	0	6 199	2	12 397	25	9 298
dlážděný příkop	pravý		m	720	ruční čištění	130	720	0,00	0	93 600	1	93 600	25	70 200
svahy příkopu	pravý		m ²	1 800	1 m u kolejiště, 1,5 od kolejiště, drť, nepravidelný porost	4,99	1 800	0,00	0	8 982	2	17 964	25	13 473
propustek	pravý	8 mb	ks	16	ruční čištění	1000	16	0,00	0	16 000	1	16 000	25	12 000
pás mezi příkopem a chodníkem	pravý		m ²	1 430	drť, nepravidelný porost, odplevelení	3,06	1 430	0,00	0	4 376	2	8 752	25	6 564
chodník	pravý		m ²	2 140	drť, nepravidelný porost, odplevelení, začištění	3,06	2 140	0,00	0	6 548	2	13 097	25	9 823
plochy kolem čerpací stanice	tráva		m ²	840	drobná mechan.60%, ruční sečení 40%	3,06	0	1,90	840	1 596	2	3 192	25	2 394
				560	ruční sečení a dočištění 40%	3,06	560	1,90	0	1 714	2	3 427	25	2 570
plocha mezi dráhou a vlečkou	tráva		m ²	470	ruční sečení	3,06	470	1,90	0	1 438	2	2 876	25	2 157
plocha u přejezdu dráhy	Palackého ulice		m ²	700	drobná mechanizace	3,06	500	1,90	200	1 910	2	3 820	25	2 865

plocha mezi cestou a polem	tráva		m ²	3 600	pruh šířky 1,5 z každé strany podél cesty - ruční sečení	3,06	500	1,90	3 100	7 420	2	14 840	25	11 130
odvodňovací příkop	dlážděný příkop		m	305	příkop od čerpací stanice do žabínku, ruční čištění	130	305	0,00	0	39 650	1	39 650	25	29 738

Stará Mojena														
strojní sečení	plocha	rovina	m ²	6 900	sečení v ploše - pruh široký cca 10 m bez sběru, plocha dle KN	3,06	300	1,90	6 600	13 458	2	26 916	25	20 187
ruční sečení	kolem propustku	rovina	m ²	200	ruční sečení v ploše - tráva s porostem keřů a stromů	3,06	200	1,90	0	612	2	1 224	25	918

Stromořadí u prameniště Holešov														
alej	pás široký 10-12 m	rovina	m ²	8 775	226 stromů po obou stranách, cesta strojní sečení (75 %),	3,06	0	1,90	8 775	16 673	2	33 345	25	25 009
				2 925	226 stromů po obou stranách, stromy ruční dočištění (25 %)	3,06	2 925	1,90	0	8 951	2	17 901	25	13 426
izolační pás	plocha	rovina	m ²	16 900	ruční sečení v ploše - tráva s porostem keřů a stromů 150 stromů	3,06	1 000	1,25	15 900	22 935	2	45 870	25	34 403

Údržba deponií														
15 hromad	různě v zóně				sečení	135	40	0	0	5 400	2	10 800	25	8 100

Celkem													1 535 955	
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------	--