

Údržba dlažděných a šterkových objektů										
Strana komunikace	Popis udržované plochy (krajnice, příkop, pás zeleně)	Měrná jednotka	Hodnota	Cena za jednotku v Kč	Počet jedn.	Cena za jednotku v Kč	Počet jedn.	Cena za úkon v Kč	Frekvence za rok	Cena celkem CP v Kč
Komunikace východ										
strana severní (u cyklostezky)	horská vpusť	ks	1	420,00	1			420	2	840
Komunikace západ										
strana jižní (u ČOV)	horská vpusť	ks	1	420,00	1			420	2	840
strana jižní (u ČOV)	propustek 3 ks, vč. údržby kamenného obkladu	bm	35	1 000,00	35			35 000	1	35 000
strana severní (k Holešovu)	dlažděný příkop po žabínek	m	685	100,00	685			68 500	1	68 500
Komunikace sever										
strana u valu (východní)	dlažděný příkop	m	166	100,00	166			16 600	1	16 600
Účelová komunikace k sídlišti										
objekt	propustek	bm	8	850,00	8			6 800	1	6 800
Cyklostezka Holešov - okružní křižovatka										
objekt	propustky vč. kamenné přidlažby	bm	16	850,00	16			13 600	1	13 600
Cyklostezka Martinice - okružní křižovatka										
objekt	propustek	bm	8	1 000,00	8			8 000	1	8 000
Prostor mezi valem a přesahem u prameniště Holešov										
objekt	propustek pod valem vč. nátokového objektu	bm	8	1 000,00	8			8 000	1	8 000
Prostor mezi valem a účelovou komunikací k sídlišti										
objekt	propustek pod vjezdem	bm	8	1 000,00	8			8 000	1	8 000

Údržba dlážděných a šterkových objektů										
Strana komunikace	Popis udržované plochy (krajnice, příkop, pás zeleně)	Měrná jednotka	Hodnota	Cena za jednotku v Kč	Počet jedn.	Cena za jednotku v Kč	Počet jedn.	Cena za úkon v Kč	Frekvence za rok	Cena celkem CP v Kč
Odvodnění sever										
žlab	tvárovka š. 0,5 m (TBM Q 220-600)	m	157	85,00	157			13 345	1	13 345
mříž + kaliště	mříž 0,8 m ² , kaliště 0,5 m ²	m ²	1	357,00	1			357	1	357
Dešťová kanalizace										
dešťové vpusti	komunikace sever, jih a stavba 10 DI	ks	60	186,15	60			11 169	1	11 169
Železniční vlečka										
železniční svršek - kolejiště	prostor mezi prazou, hrubý makadam, odstranění kolejí	m ²	2 535	7,11	500	2,64	2 035	8 937	1	8 937
svah zemního tělesa kolejiště	levý, hrubý makadam, odstranění porostů	m ²	573	7,11	500	2,64	73	3 750	1	3 750
dlážděný příkop	levý	bm	573	85,00	573			48 705	1	48 705
svahy příkopu	levý, hrubá dř., odstranění porostů	m ²	1 433	7,11	500	2,64	933	6 024	1	6 024
pás mezi příkopem a chodníkem	levý hrubá dř' -odplevelení parou	hod	50	270,00	50			13 500	2	27 000
chodník	levý hrubá dř' -odplevelení parou	hod	50	270,00	50			13 500	2	27 000
propustek	levý	bm	16	1 000,00	16			16 000	1	16 000
svah zemního tělesa kolejiště	pravý, hrubý makadam, odstranění porostů	m ²	575	7,11	500	2,64	75	3 756	1	3 756
dlážděný příkop	pravý	bm	575	85,00	575			48 875	1	48 875
svahy příkopu	pravý, hrubá dř., odstranění porostů	m ²	1 438	7,11	500	2,64	938	6 037	1	6 037
pás mezi příkopem a chodníkem	pravý, hrubá dř' - odplevelení parou	hod	50	270,00	50			13 500	2	27 000
chodník	pravý, hrubá dř' - odplevelení parou	hod	50	270,00	50			13 500	2	27 000
propustek	pravý	bm	16	1 000,00	16			16 000	1	16 000
odvodňovací příkop	dlážděný příkop	bm	301	85,00	301			25 585	1	25 585
Kanál dešťových vod										
dlážděné dno	bez odvozu usazenin - odvoz viz suchý poldr	m ²	1 900	10,20	1 900			19 380	1	19 380
dlážděné svahy	oba svahy - místy nepravidelný porost	m ²	500	10,20	500			5 100	1	5 100

Údržba dlážděných a šterkových objektů										
Strana komunikace	Popis udržované plochy (krajnice, příkop, pás zeleně)	Měrná jednotka	Hodnota	Cena za jednotku v Kč	Počet jedn.	Cena za jednotku v Kč	Počet jedn.	Cena za úkon v Kč	Frekvence za rok	Cena celkem CP v Kč
Suchý poldr										
žlab	betonový žlab, kamenná přídlažba v beton. loži 1,5 m z každé strany	m	217	110,50	217			23 979	1	23 979
regulační objekt	naložení usazenin poldru a KDV(2 pracovníci 1 den), odvoz	hod	16	110,50	16			1 768	1	1 768
	odvoz + skládkovné na dekontaminační skládce	t	50	807,50	50			40 375	1	40 375
Meliorační příkop - odtok z poldru										
svah příkopu	kamenná dlažba v betonovém loži	m ²	29	110,50	29			3 205	1	3 205
dno příkopu, kompletní úklid	kamenná dlažba v betonovém loži	m ²	34	110,50	34			3 757	1	3 757
svah příkopu	kamenná dlažba v betonovém loži	m ²	30	110,50	30			3 315	1	3 315
Zaústění odtoku z poldru do Mojeny										
dlážděné dno	odstranění bahna a porostů z dna	m ²	8	110,50	8			884	1	884
dlážděné svahy	odstranění bahna a porostů z břehů	m ²	26	110,50	26			2 873	1	2 873
betonový propustek	š. 1,8 m x dl. 7,0 m x v. 1,0 m	bm	7	850,00	7			5 950	1	5 950
Celkem údržba dlážděných a šterkových povrchů										593 304