

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Plán péče o Lesopark Skalky	Objednatel:	Město Nový Jičín	I /DI :	
Druh stavby:	Plán péče o zeleň a technické prvky v parku - aktualizace	Projektant:	Ing. Jana Drochytková	I /DI :	75366746/CZ8360253968
Lokalita:	Nový Jičín	Zhotovitel:		I /DI :	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	78
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Jana Drochytková	Datum:	4.8.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby	
HSV	Dodávky		Práce přesas			Zařízení stavenišť		
	Montáž		Bez pevné podl.			Mimostav. doprava		
PSV	Dodávky		Kulturní památka			Územní vlivy		
	Montáž		Rozpočtová rezerva			Provozní vlivy		
"M"	Dodávky					Ostatní		
	Montáž					NUS z rozpočtu		
Ostatní materiál						NUS celkem		
Přesun hmot a sutí			DN celkem			NUS celkem za obj.		
ZRN celkem			DN celkem za obj.			ORN celkem		
						ORN celkem za obj.		

Základ 0%		Základ 15% DPH 15%		Základ 21% DPH 21%		Celkem bez DPH Celkem v etn DPH					
Projektant				Objednatel				Zhotovitel			
Datum, razítko a podpis				Datum, razítko a podpis				Datum, razítko a podpis			

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: **Plán péče o Lesopark Skalky**

Doba výstavby:

Objednatel: Město Nový Jičín

Druh stavby: Plán péče o zeleň a technické prvky v parku - aktualizace

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Jana Drochytková

Lokalita: Nový Jičín

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO:

Datum zpracování: 4.8.2017

Zpracoval: Ing. Jana Drochytková

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
	01		Stromy - nové výsadby								0,1320
	01	18	Povrchové úpravy terénu								0,1320
1	01	185804312R00	Zalití rostlin vodou 25l/ks, 3x/rok (25l x3 x 2646ks = 198450dm3 = 198,5m3)	m3	199					0,0000	0,0000
2	01	003VD	Výchovný ez ovocných strom , 1x/rok, v etn odvozu a likvidace odpadu	ks	76					0,0000	0,0000
3	01	18448VD	Kosení trávy v mezerách mezi vysazenými stromy s mul ováním, 4x/rok (4x 12 352 m2 = 49408 m2)	m2	49408					0,0000	0,0000
4	01	184805316VD	Odstran ní výmladk na bázi kmene, 2x/rok,30% (2x 30% z 2646ks = 794ks), v etn odvozu a likvidace odpadu	ks	794					0,0000	0,0000
5	01	002VD	Kontrola kotvení a mechan.ochrany proti okusu, znovudorážení k l a znovuvázání d evin,v . materiálu k dopln ní, 5%, 1x/rok (1x 5% z 2646ks= 132ks)	ks	132					0,0010	0,1320
6	01	184VD	Odstran ní kotvících k l , 2%, v . likvidace materiálu (2% z 2646ks = 53 ks), 1x/rok	ks	53					0,0000	0,0000
7	01	183556VD	Chemické ošet ení post íkem proti šk dc m a chorobám - duby a hrušn , 1x/rok, v . post íku	ks	153					0,0000	0,0000
8	01	184804113R00	Ochrana d evin p ed okusem chemicky v rovin , v . post íku, 1x/rok	kus	2646					0,0000	0,0000
9	01	184804113R00	Post ík jehli natých strom proti odcizení na váno ní strome ky, , v .post íku, 1x/rok	kus	264					0,0000	0,0000
10	01	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	m3	199					0,0000	0,0000
11	01	184654VD	Dosadba strom , velikost OK 12/14, ZB, v etn rostlin.materiálu, práce a dovozu, v .zálivky, 0,5% z celkového po tu	ks	13					0,0000	0,0000
<p><i>Poznámka:</i> - položka obsahuje hloubení jamky, výsadbu stromu, strom o obvodu kmínku 12/14, se zemním balem, 3 k ly, 3 p í kami a 3 úvazky v etn kotvení, mul pro závlahovou mísu, tabletové hnojivo, zálivku 80l/strom v etn vody</p> <p>Dosadby strom budou probíhat dle aktuální pot eby, v pr b hu let se budou m nit po ty ks dosazovaných rostlin dle pr b hu po así, ujímovosti a stá í porostu. Výb r druh pro dosadby bude odpovídat druh m a kultivar m rostlin navrženém v projektu "Lesopark Skalky". Dosadby budou provád ny 1x/rok na podzim.</p>											
	01	H23	Plochy a úpravy území								0,0000

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
12	01	998231311R00	P esun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,2					0,0000	0,0000
	01		Ostatní materiál								0,0000
13	01	08231320	Voda užitková	m3	199					0,0000	0,0000
	02		Ke e - nové výsadby								75,8770
	02	18	Povrchové úpravy terénu								0,0000
14	02	185804312R00	Zalítí rostlin vodou 10l/ks, 3x/rok, pouze Rhododendron a Hydrangea (10lx 3 x 640 x = 19200dm3 =19,2m3)	m3	19,2					0,0000	0,0000
15	02	184803111R00	ez ke udržovací netvarované, 1x/rok 15% (1x15% z 10631m2 = 1594,7m2)	m2	1595					0,0000	0,0000
16	02	18496VD	Kosení trávy mezi vysazenými ke i s mul ováním, 4x/rok (4x 6353= 25412m2)	m2	25412					0,0000	0,0000
17	02	185804211R00	Vypleťí záhonu ke (ru n), 3x/rok (3x 3145m2= 9435m2), v . likvidace odpadu	m2	9435					0,0000	0,0000
18	02	184921093R00	Doplň ní mul e k rostlinám (tj. cca 4cm plošn)	m2	3145					0,0000	0,0000
19	02	183556VD	Chemické ošet ení post íkem proti šk dc m a chorobám - azalky a rododendrony, v . post íku, 1x/rok	m2	1846					0,0000	0,0000
20	02	183552411R00	Hnojení tekutými hnojivy - azalky, rododendrony, hortenzie - kyselá hnojiva	ha	0,1846					0,0000	0,0000
21	02	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	m3	19,2					0,0000	0,0000
22	02	184654VD	Dosadba ke v 40-60cm Ko, v etn rostlin.materiálu, p ípadné vým ny substrátu, práce a dovozu, 1% z celkového po tu	ks	64					0,0000	0,0000
<i>Poznámka: - položka obsahuje hloubení jamky, výsadbu ke e, sazenici ke e kontejnerovanou o výšce 40-60cm, hnojení, mul ování a zálivku 40l/m2 v etn materiálu Dosadby ke budou probíhat dle aktuální pot eby, v pr b hu let se budou m nit po ty ks dosazovaných rostlin dle pr b hu po así, ujmavosti a stá í porostu. Výb r druh pro dosadby bude odpovídat druh m a kultivar m rostlin navrženém v projektu "Lesopark Skalky". Dosadby budou provád ny 1x/rok na podzim.</i>											
	02	H23	Plochy a úpravy území								0,0000
23	02	998231311R00	P esun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	75,9					0,0000	0,0000
	02		Ostatní materiál								75,8770
24	02	10391100	K ra mul ovací VL	m3	126					0,6000	75,6000
25	02	08231320	Voda užitková	m3	19,2					0,0000	0,0000
26	02	001VD	Tekuté hnojivo pro hortenzie, rododenrny, tzv. kyselá hnojiva, 150ml/m2	l	277					0,0010	0,2770
	03		Záhony r ží								0,0130
	03	18	Povrchové úpravy terénu								0,0000
27	03	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy 20l/m2, 3x/rok (20x3x 446m2= 26760dm3 = 26,8m3)	m3	26,8					0,0000	0,0000
28	03	184806186R00	ez r ží mnohokv tých 2x/rok (2x1360ks)	kus	2720					0,0000	0,0000
29	03	184806187R00	ez r ží pnoucích 2x/rok (2x30ks)	kus	60					0,0000	0,0000
30	03	185804212R00	Vypleťí záhonu r ží v rovin (ru n), 8x/rok (8x 446m2=3568m2), v . likvidace odpadu	m2	3568					0,0000	0,0000
31	03	185804252R00	Odstra ování odkvetlých ástí r ží, 2x/rok (2x 446m2= 892m2)	m2	892					0,0000	0,0000

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
32	03	184465VD	Vyvázání proucíků rží k opo e, 1x/rok	ks	30					0,0000	0,0000
33	03	185804431R00	Ochrana rostlin před mrazem nakop ením kompostu (min.5l/rostlinu), v . materiálu a dovozu - z ízení, 1x/rok	kus	1390					0,0000	0,0000
34	03	185804432R00	Odstra ní ochrany rostlin p ed mrazem- tj. rozprostení a zapravení kompostu do záhonu, 1x/rok	kus	1390					0,0000	0,0000
35	03	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	m3	26,8					0,0000	0,0000
36	03	185802114R00	Hnojení NPK hnojivem 1x/rok, 30g/m2 (30g x 446m2 = 13380g=0,013t)	t	0,013					0,0000	0,0000
37	03	183556VD	Chemické ošet ení post íkem proti šk dc m a chorobám, v . post íku, 2x/rok (2x 446 m2= 892m2)	m2	892					0,0000	0,0000
38	03	184654VD	Dosadba rží Ko 3l, v etn rostlin.materiálu, p ípadné vým ny substrátu, práce a dovozu, 6% z celkového po tu	ks	82					0,0000	0,0000
<i>Poznámka: - položka obsahuje rostlinu o velikosti Ko 3l, hloubení, výsadbu, hnojení, zálivku Dosadby rží budou probíhat dle aktuální pot eby, v pr b hu let se budou m nit po ty ks dosazovaných rostlin dle pr b hu po así, ujmavosti a stá í porostu. Výb r druh pro dosadby bude odpovídat druh m a kultivar m rostlin navrženém v projektu "Lesopark Skalky". Dosadby budou provád ny 1x/rok na podzim.</i>											
	03	H23	Plochy a úpravy území								0,0000
39	03	998231311R00	P esun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,02					0,0000	0,0000
	03		Ostatní materiál								0,0130
40	03	08231320	Voda užitková	m3	26,8					0,0000	0,0000
41	03	001VD	NPK hnojivo (nap . typu Cererit)	kg	13					0,0010	0,0130
	04		Záhony trvalek - intenzivní								0,0240
	04	18	Povrchové úpravy terénu								0,0000
42	04	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy 10l/m2, 2x/rok (10x 2x 969m2= 19380dm3= 19,4m3)	m3	19,4					0,0000	0,0000
43	04	184803111R00	ez levanudle, šanty a okras.travin v záhonu, brzký jarní, 1x/rok	m2	969					0,0000	0,0000
44	04	184803111R00	ez levanudle a šanty v záhonu, letní - ervenec, 1x/rok	m2	355					0,0000	0,0000
45	04	185804211R00	Vypleťí záhonu kv tin s nakyp ením, 5x/rok (5x 215m2=1075m2), v . likvidace odpadu	m2	1075					0,0000	0,0000
46	04	185804231R00	Vypleťí záhonu kv tin na svahu 1:2, 5x/rok (5x 754m2=3770m2), v . likvidace odpadu	m2	3770					0,0000	0,0000
47	04	185804252R00	Odstra ování odkvetlých ástí trvalek, 1x/rok	m2	969					0,0000	0,0000
48	04	185802124R00	Hnojení um lým hnojivem k rostlinám na svahu 1:2, 25g/m2 (25x 754m2= 18850g= 18,6kg)	t	0,02					0,0000	0,0000
49	04	185802114R00	Hnojení um lým hnojivem k rostlinám v rovin , 25g/m2 (25x 215m2 = 5375g=5,34kg)	t	0,005					0,0000	0,0000
50	04	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	m3	19,4					0,0000	0,0000
51	04	184654VD	Dosadba trvalek K10, v etn rostlin.materiálu, práce a dovozu, 3% z celkového po tu	ks	256					0,0000	0,0000
<i>Poznámka: - položka obsahuje hloubení jamky, výsadbu, rostlinu o velikosti K10, hnojení, mul ování, zálivku 20l/m2 v etn materiálu Dosadby trvalek budou probíhat dle aktuální pot eby, v pr b hu let se budou m nit po ty ks dosazovaných rostlin dle pr b hu po así, ujmavosti a stá í porostu. Výb r druh pro dosadby bude odpovídat druh m a kultivar m rostlin navrženém v projektu "Lesopark Skalky". Dosadby budou provád ny 1x/rok na podzim.</i>											

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
	04	H23	Plochy a úpravy území								0,0000
52	04	998231311R00	P esun hmot pro sadovnické a krajín. úpravy do 5km	t	0,02					0,0000	0,0000
	04		Ostatní materiál								0,0240
53	04	08231320	Voda užítková	m3	19,4					0,0000	0,0000
54	04	001VD	Minerální hnojivo pro trvalky 25g/m2	kg	24					0,0010	0,0240
	05		Záhony trvalek - extenzivní								2,7120
	05	18	Povrchové úpravy terénu								0,0000
55	05	184921093R00	Doplň ní mul e k rostlinám 1x/rok (cca 4 cm ploš , 20% z plochy 565 m2 lupiny a udatny)	m2	113					0,0000	0,0000
56	05	185804211R00	Výpleť záhonu kv tin v rovin , bez nakyp ení, v . likvidace odpadu, 5x/rok, 50% (5x 50% z 1191=2978m2)	m2	2978					0,0000	0,0000
57	05	184654VD	Dosadba trvalek K10, v etn rostlin.materiálu, práce a dovozu, 2% z celkového po tu	ks	65					0,0000	0,0000
<i>Poznámka:</i> - položka obsahuje hloubení jamky, výsadbu, rostlinu o velikosti K10, hnojení, mul ování, zálivku 20l/m2 v etn materiálu Dosadby trvalek budou probíhat dle aktuální pot eby, v pr b hu let se budou m nit po ty ks dosazovaných rostlin dle pr b hu po así, ujímavosti a stá í porostu. Výb r druh pro dosadby bude odpovídat druh m a kultivar m rostlin navrženém v projektu "Lesopark Skalky". Dosadby budou provád ny 1x/rok na podzim.											
	05	H23	Plochy a úpravy území								0,0000
58	05	998231311R00	P esun hmot pro sadovnické a krajín. úpravy do 5km	t	2,7					0,0000	0,0000
	05		Ostatní materiál								2,7120
59	05	10391100	K ra mul ovací VL	m3	4,52					0,6000	2,7120
	06		Travnaté plochy								0,0460
	06	18	Povrchové úpravy terénu								0,0000
60	06	111104211R00	Pokosení trávníku u r ží, v etn úklidu travní hmoty, 8x/rok (8x 774m2= 6192m2)	m2	0					0,0000	0,0000
61	06	185803511R00	Odstran ní p erostlého drnu u cest a záhon (odpíchnutí trávníku od záhonu r ží), 1x/rok	m	239					0,0000	0,0000
62	06	185802113R00	Hnojení um lým hnojivem, trávník u r ží, 2x/rok, 30g/m2 (2x30gx774m2=46440g=0,046t)	t	0,046					0,0000	0,0000
63	06	111104211R00	Pokosení trávníku - pobytové lou ky, v etn úklidu travní hmoty, 2x/rok (2x 5534m2= 11068m2)	m2	11068					0,0000	0,0000
<i>Poznámka:</i> - první dv se e v roce											
64	06	111104211R00	Pokosení trávníku - pobytové lou ky s mul ováním, 3x/rok (3x 5534m2= 16602m2)	m2	16602					0,0000	0,0000
65	06	111104212R00	Pokosení trávníku - suchý kv tnatý svah (za pobyt.lou kou), svah do 1:2, v etn úklidu travní hmoty, 2x/rok (2x1588m2= 3176m2)	m2	3176					0,0000	0,0000
<i>Poznámka:</i> - první dv se e v roce											
66	06	111104212R00	Pokosení trávníku - suchý kv tnatý svah (za pobyt.lou kou), svah do 1:2, s mul ováním, 3x/rok (3x1588m2= 4764m2)	m2	4764					0,0000	0,0000

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
67	06	111104211R00	Pokosení trávníku lu ního, v etn úklidu travní hmoty, 2x/rok (2x69193m2= 138386m2)	m2	138386					0,0000	0,0000
Poznámka: - první dv se e v roce											
68	06	111104211R00	Pokosení trávníku lu ního s mul ováním, 2x/rok (2x 69193m2= 138 386m2)	m2	138386					0,0000	0,0000
69	06	111104312R00	Pokosení trávníku lu ního svah do 1:2, odvoz 20 km, nutno sekat ru n , v etn úklidu travní hmoty, 2x/rok (2x3000m2)	m2	6000					0,0000	0,0000
Poznámka: - na ploše se vyskytují ponechané pa ezy po vykácených stromech, které je nutné obsekat ru n - první dv se e v roce											
70	06	111104312R00	Pokosení trávníku lu ního svah do 1:2, odvoz 20 km, nutno sekat ru n s mul ováním, 2x/rok (2x3000m2)	m2	6000					0,0000	0,0000
Poznámka: - na ploše se vyskytují ponechané pa ezy po vykácených stromech, které je nutné obsekat ru n											
	06	H23	Plochy a úpravy území								0,0000
71	06	998231311R00	P esun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,05					0,0000	0,0000
	06		Ostatní materiál								0,0460
72	06	111_11VD	Dlouhodob p sobící granulované trávníkové hnojivo (0,030kg/m2), v etn aplikace	kg	46					0,0010	0,0460
	08		Zpevn né plochy a cesty								1,8238
	08	62	Úprava povrch vn jší								1,8238
73	08	627451114R00	Vypln ní spár št rkopískem stávající dlažby z lom. kamene, v etn opravy kamen , D+M, 10% (10% z 553m2=55,3m2)	m2	55,3					0,0330	1,8238
	08	1	Zemní práce								0,0000
74	08	1119VD	Chemické ošet ení zpevn ných ploch a cest, v . totálního herbicidu, 2x/rok (2x 8080m2=16160m2)	m2	16160					0,0000	0,0000
75	08	100004214R00	Hutn ní mlatových a št rk.cest, 1x/rok, 1 pojezd vibra ní deskou, v etn dopln ní materiálu do nerovností, D+M, 50% plochy (2x 50% z 8428m2=8428m2)	m2	8428					0,0000	0,0000
	09		Mobiliá								0,0000
	09	184VD	184 - R - položky								0,0000
76	09	184654VD	Kontrola veškerého mobiliá e 1x/rok, v etn p ípadných oprav, D+M, odhad cca 10% z množství	soubor	1					0,0000	0,0000
Poznámka: - pracovní operace zahrnuje kontrolu, opravu a p ípadnou vým nu (výrobu) nového prvku, tzn. zejména opravy i vým ny chyb jících ástí (prasklé desky lavi ek, zlomené cedule), nové ukotvení u viklajících se a uvoln ných lavi ek (cedulí), dotahování šroub apod.. - jedná se o tyto prvky: d ev ná lavi ka 44ks, lavi ka kombinovaná žlutá (kov-d evo) 15 ks, koš d ev ný 13 ks, koš kovový 3 ks, st l s lavicemi 5 ks, velká cedule d ev ná 1ks, velká tabule kovová 1ks, informa ní cedule d ev ná tvercová 4 ks, informa ní cedule d ev ná trojúhelníková 30 ks, popisné cedulky ke strom m 90 ks											
77	09	184846VD	Napl n í pítka vodou p i každé zálivce na ploše	soubor	1					0,0000	0,0000
78	09	184846VD	Vy íšt ní a napln n í pítka vodou 1x/m síc (od b ezna do íjna)	ks	8					0,0000	0,0000