



DODATOK Č. 2 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302041BDQ2-431-65 zo dňa 9.5.2022

(ďalej len „Dodatok“)

uzavretý podľa § 269 odsek 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“), podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon o príspevku z EŠIF“) a podľa § 20 odsek 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

Poskytovateľom

názov: Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky
sídlo: Pribinova 25, 811 09 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 50349287
konajúci: MUDr. Richard Raši, PhD., MPH, minister

v zastúpení:

názov: Trenčiansky samosprávny kraj
sídlo: K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín, Slovenská republika
IČO: 36126624
konajúci: Ing. Jaroslav Baška, predseda

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa 10.2.2016 v znení Dodatku č. 2 zo dňa 24.8.2021

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: Mesto Nováky
sídlo: Námestie SNP 349/10, 972 71 Nováky Slovenská republika
IČO: 00318361
konajúci: Ing. Branislav Adamec, primátor

(ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tohto Dodatku označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivito „Zmluvná strana“)

Čl. 1

Úvodné ustanovenie

- 1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 9.5.2022 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302041BDQ2-431-65 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“), ktorej predmetom bola úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí nenávratného finančného príspevku zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na realizáciu aktivít projektu, ktorý je predmetom schválenej žiadosti o NFP.
- 1.2 Na základe dohody zmluvných strán sa mení Zmluva o poskytnutí NFP, a to spôsobom a v rozsahu v zmysle Čl. 2 tohto Dodatku.

Čl. 2

Predmet Dodatku

- 2.1 Zmluva o poskytnutí NFP uzatvorená medzi Prijímateľom a Poskytovateľom sa, z dôvodu akceptácie zmenového konania a výsledkov verejného obstarávania, v zmysle tohto Dodatku mení nasledovne:
 - 2.1.1 Rozpočet projektu tvoriaci Prílohu č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Rozpočtom projektu, ktorý tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania a výsledkov verejného obstarávania.

Čl. 3

Záverečné ustanovenia

- 3.1 Dodatok nadobúda platnosť dňom neskoršieho podpisu zmluvných strán a účinnosť v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka nadobúda kalendárnym dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Ak Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami podľa zákona č. 211/2000 Z. z. v takom prípade pre nadobudnutie účinnosti Dodatku je rozhodujúce zverejnenie Dodatku Poskytovateľom. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie Dodatku zabezpečí Poskytovateľ a o dátume zverejnenia Dodatku informuje Prijímateľa. Ustanovenia o nadobudnutí platnosti a účinnosti podľa tohto odseku sa rovnako vzťahujú aj na uzavretie každého ďalšieho dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.
- 3.2 Dodatok je vyhotovený v 4 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 3 rovnopisy dostane Poskytovateľ. Dohoda Zmluvných strán k počtu rovnopisov sa neuplatní v prípade, ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisom.
- 3.3 Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré boli vykonané pred účinnosťou tohto dodatku a ktoré fakticky spĺňajú podmienky uvedené v článku 6 zmluvy podľa jeho nového znenia vyplývajúceho z tohto dodatku, sa považujú za vykonané v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, v dôsledku čoho vyvolávajú právne účinky aj vo vzťahu k oprávnenosti výdavkov podľa článku 6 ods. 6.11 zmluvy.
- 3.4 Zmluvné strany výslovne súhlasia so zverejnením Dodatku v jeho plnom rozsahu vrátane príloh v Centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády SR.

3.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku dôsledne prečítali, jej obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpísali Dodatok v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu Dodatku a na znak súhlasu ju podpísali.

Prílohy:

Príloha č. 1 Rozpočet projektu

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Trenčíne, dňa:

Podpis:

Ing. Jaroslav Baška, predseda

Za Prijímateľa v Novákoch, dňa:

Podpis:

Ing. Branislav Adamec, primátor

Rozpočet projektu

Príloha č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP

Názov žiadateľa:	Mesto Nováky									
Názov projektu:	Revitalizácia vnútrobloku sídliska na ulici Štúrova a Chemikov v meste Nováky									
Prioritná os:	Prioritná os 4 - Zlepšenie života v regiónoch s dôrazom na životné prostredie									
Špecifický cieľ	4.3.1 Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a MO prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmenu klímy ako aj zavádzaním systémových									
Spolufinancovanie NFP z COV (%)	95,00%	Spolufinancovanie zdroja EÚ z COV (%)	85,00%	Spolufinancovanie zdroja ŠR z COV (%)	10,00%	Spolufinancovanie vlastných zdrojov z COV (%)		5,00%	Platca DPH (neoprávnená DPH)	

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky - Zmluva o NFP (EUR)	Celkové oprávnené výdavky - Dodatočný príspevok SUR+ (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)		(9 = 8 x %NFP)	Platca DPH 10 = 6 - 8 Neplatca DPH 10 = 7-8	(11)
Hlavná aktivita č. 1											
Regenerácia vnútroblokov sídlisk s uplatnením ekologických princípov tvorby a ochrany zelene v meste Nováky											
Stavebné práce	021 Stavby	projekt	1,00	208 539,91	208 539,91	250 247,89	215 684,04	34 563,85	237 735,50	0,00	
Rezerva na dodatočné nepredvídané stavebné výdavky	021 Stavby	projekt	1,00	4 493,06	4 493,06	5 391,67	5 391,67	0,00	5 122,09	0,00	
Projektová dokumentácia	021 Stavby	súbor	1,00	10 050,00	10 050,00	10 050,00	10 050,00	0,00	9 547,50	0,00	
Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	3 580,00	3 580,00	4 296,00	4 296,00	0,00	4 081,20	0,00	
SPOLU Hlavná aktivita č. 1					226 662,97	269 985,56	235 421,71	34 563,85	256 486,29	0,00	
SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)					226 662,97	269 985,56	235 421,71	34 563,85	256 486,29	0,00	
Podporné aktivity projektu											
Publicita a iné podporné aktivity											
SPOLU Publicita a iné podporné aktivity					0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
Interné riadenie projektu											
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	% pracovného času na projekt	Hrubá mzda/ odmena za memú jednotku (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za memú jednotku (EUR)	Celková cena práce za projekt - Zmluva o NFP (EUR)	Celková cena práce za projekt - Dodatočný príspevok SUR+ (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8 = 4 x 5 x (6 + 7))		(9 = 8 x %NFP)	(10)	(11)
Projektový manažér (riadenie projektu)	521 Mzdové výdavky	osobomesiac	15,00	20,00%	1 400,00	492,80	5 678,40	0,00	5 394,48	0,00	
Finančný manažér	521 Mzdové výdavky	osobomesiac	15,00	4,80%	1 400,00	492,80	1 362,82	0,00	1 294,68	0,00	
SPOLU Interné riadenie projektu							7 041,22	0,00	6 689,16	0,00	
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)					7 041,22	7 041,22	7 041,22	0,00	6 689,16	0,00	
S P O L U (celkové výdavky projektu)					233 704,19	277 026,78	242 462,93	34 563,85	230 339,78	0,00	

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov žiadateľa	Mesto Nováky
Názov projektu	Revitalizácia vnútrobloku sídliska na ulici Štúrova a Chemikov v meste Nováky
Prioritná os	Prioritná os 4 - Zlepšenie života v regiónoch s dôrazom na životné prostredie
Špecifický cieľ	adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmenu klímy ako aj zavádzaním systémových prvkov znižovania znečisťovania ovzdušia

P.č.			Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Celkové Oprávnené výdavky bez DPH (Zmluva + DP)	Oprávnené výdavky bez DPH - Zmluva o NFP	Oprávnené výdavky bez DPH - Dodatočný príspevok	Neoprávnené výdavky bez DPH
Hlavná aktivita č. 1			Regenerácia vnútroblokov sídlisk s uplatnením ekologických princípov tvorby a ochrany zelene v meste Nováky									
HA1: Stavebné práce												
1 - SO.01 - Chodníky a spevnené plochy - D 1 Zemné práce												
1	K	12110111-1	Odstránenie vegetačnej vrstvy hr. do 150 mm	021 Stavby	m3	99,341	12,94	1 285,47	1 285,47	102,32	1 183,15	0,00
	VV		"Chodník A-F a spevnené plochy, plocha: 642,98*1,03=662,27 m2, objem:" 662,27*0,15			99,341						
	VV		Súčet			99,341						
2	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	159,592	19,13	3 052,99	3 052,99	963,94	2 089,05	0,00
	VV		"Plošný výkop, prehĺbenie odkrytej pláne hĺbky do 250 mm"									
	VV		"Prehĺbenie odkrytej pláne pod chodníkmi A-F a spevnenými plochami, objem:"									
	VV		(71,31*0,245+403,64*0,226+135,14*0,228+22,9*0,165+10*0,226+0,307*11,4+0,65*6,3+0,361*5)*1,03			159,592						
	VV		Súčet			159,592						
3	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	159,592	1,13	180,34	180,34	150,02	30,32	0,00
4	K	1811011-1	Začistenie, zarovnanie a zhutnenie odkrytej pláne pod chodníkmi a spevnené plochy	021 Stavby	m2	642,980	0,96	617,26	617,26	617,26	0,00	0,00
	VV		"Pod chodníkmi a spevnenými plochami, plocha:" 71,31+403,64+135,14+32,89			642,980						
	VV		Súčet			642,980						
5	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	16,918	3,94	66,66	66,66	55,83	10,83	0,00
	VV		"Spätné zásypy vykopanou zeminou"									
	VV		"Zhutnené zásypy okolo obrubníkov, objem:" 657*0,025*1,03			16,918						
	VV		Súčet			16,918						
6	K	17410100-2	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	107,857	3,94	424,96	424,96	372,11	52,85	0,00
	VV		"Nosná vrstva, štrkodrvina fr. 16-32 mm, hr. min. 170 mm - chodníky a spevnené plochy"									
	VV		"Chodník A-F a spevnené plochy, v skladbe z1, plocha 642,98 m2, objem:" (71,31*0,183+403,64*0,145+135,14*0,152+32,89*0,185)*1,03			101,150						
	VV		"Nosná vrstva, štrkodrvina fr. 16-32 mm, hr. min. 150 mm - chodníky a spevnené plochy"									
	VV		"Chodník A-B a spevnené plochy, v skladbe z2, plocha 36,43 m2, objem:"(0,435*6,3+0,248*5+0,222*11,4)*1,03			6,707						
	VV		Súčet			107,857						
7	M	58341000300-1	Nosná vrstva, štrkodrvina fr. 16-32 mm, hr. min. 170 mm - chodníky a spevnené plochy	021 Stavby	t	212,414	13,08	2 778,38	2 778,38	2 778,38	0,00	0,00
	VV		"Chodník A-F a spevnené plochy, v skladbe z1, plocha 642,98 m2, objem:"(71,31*0,183+403,64*0,145+135,14*0,152+32,89*0,185)*1,03*2,1			212,414						

8	M	58341000300-2	Nosná vrstva, štrkodrvina fr. 16-32 mm, hr. min. 150 mm - chodníky a spevnené plochy	021 Stavby	t	14,084	13,08	184,22	184,22	184,22	0,00	0,00
	VV		"Chodník A-B a spevnené plochy, v skladbe z2, plocha 36,43 m2, objem:" [0,435*6,3+0,248*5+0,222*11,4]*1,03*2,1			14,084						
9	K	17410100-4	Zahumusovanie	021 Stavby	m3	69,600	26,25	1 827,00	1 827,00	1 392,00	435,00	0,00
	VV		"Zahumusovanie hr. 150 mm"									
	VV		"Okolo konštrukcií chodníkov, plocha: 464 m2, objem:" 464*0,15			69,600						
	VV		Súčet			69,600						
10	K	18100611-1	Rozprestretie zemín schopných zúrodnenia s urovaním a zavalcovaním povrchu	021 Stavby	m2	464,000	0,62	287,68	287,68	204,16	83,52	0,00
11	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	242,015	2,48	600,20	600,20	312,20	288,00	0,00
	VV		99,341+159,592-16,918			242,015						
12	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	242,015	18,00	4 356,27	4 356,27	965,64	3 390,63	0,00
13	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	4 114,255	0,82	3 373,69	3 373,69	1 645,70	1 727,99	0,00
	VV		242,015*17			4 114,255						
14	K	167101101	Nakladanie neufáhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	242,015	7,31	1 769,13	1 769,13	1 258,48	510,65	0,00
15	K	171206111.R	Uloženie zemín v miestach určených na spätný zásyp	021 Stavby	m3	242,015	0,79	191,19	191,19	181,51	9,68	0,00
16	K	171211001.R	Poplatok za zhodnocovanie zemín použitých pri spätnom zásype	021 Stavby	t	435,627	2,25	980,16	980,16	980,16	0,00	0,00
	VV		242,015*1,8			435,627						
1 - SO.01 - Chodníky a spevnené plochy - D 4 Vodorovné konštrukcie												
17	K	45145777-2	Maltové lôžko pre pokládku kamennej dlažby vrátane kontaktného mostíka	021 Stavby	m2	24,300	18,56	451,01	451,01	112,27	338,74	0,00
	P		Poznámka k položke: Vonkajšie spevnené plochy									
	VV		"chodníky a spevnené plochy"									
	VV		"Chodník A-B a spevnené plochy, v skladbe z1, plocha:"24,3			24,300						
	VV		Súčet			24,300						
1 - SO.01 - Chodníky a spevnené plochy - D 5 Komunikácie												
18	K	59691114-1	Pokládka betónovej dlažby hr. 60 mm, pokládka vrátane aplikácie škárovacích hmôt - v skladbe z1	021 Stavby	m2	450,000	12,18	5 481,00	5 481,00	5 481,00	0,00	0,00
	VV		"Chodník A-F a spevnené plochy, v skladbe z1, plocha:" 450			450,000						
	VV		Súčet			450,000						
19	M	59246000790-1	Exteriérová betónová, protišmyková mrazuvzdorná dlažba hr. 60 mm - v skladbe z1	021 Stavby	m2	472,500	16,17	7 640,33	7 640,33	7 640,33	0,00	0,00
	VV		450*1,05 *Přepočítané koeficientom množstva			472,500						
20	K	59614111-1	Pokládka kamennej dlažby, kocková kamenná dlažba zo sivej žuly rozm. 8-10x8-10 cm, hr. cca. 100 mm ukladaná do maltového lôžka pre pokládku kamennej dlažby, pokládka vrátane aplikácie škárovacích hmôt - v skladbe z2	021 Stavby	m2	24,300	28,13	683,56	683,56	539,46	144,10	0,00
	VV		" Chodník A-B a spevnené plochy, v skladbe z2, plocha:" 24,3			24,300						
	VV		Súčet			24,300						
21	M	58381000090-1	Kocková kamenná dlažba zo sivej žuly rozm. 8-10x8-10 cm, hr. cca. 100 mm, dodávka vrátane škárovacích hmôt - v skladbe z2	021 Stavby	m2	25,515	46,40	1 183,90	1 183,90	822,09	361,81	0,00
	VV		24,3*1,05 *Přepočítané koeficientom množstva			25,515						
22	K	56480111-1	Ložná vrstva, štrkodrvina fr. 4-8 mm, hr. 30 mm - chodníky a spevnené plochy	021 Stavby	m2	450,000	3,20	1 440,00	1 440,00	652,50	787,50	0,00

	VV		"Chodník A-F a spevnené plochy, v skladbe z1, plocha:" 450			450,000							
	VV		Súčet			450,000							
23	K	56484111-2	Podkladná vrstva, štrkdrvina fr. 8-16 mm, hr 120 mm - chodníky a spevnené plochy	021 Stavby	m2	474,300	6,26	2 969,12	2 969,12	1 935,14	1 033,98	0,00	
	VV		"Chodník A-F a spevnené plochy, v skladbe z1, plocha:" 450			450,000							
	VV		"Chodník A-B a spevnené plochy, v skladbe z2, plocha" 24,3			24,300							
	VV		Súčet			474,300							
1 - SO.01 - Chodníky a spevnené plochy - D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie													
24	K	917461112	Osadenie chodník. obrubníka kamenného stojateho do lôžka z betónu prostého C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	33,500	8,03	269,01	269,01	269,01	0,00	0,00	
	VV		"Osadenie kamenného obrubníka do betónového lôžka s bočnou oporou"										
	VV		"Chodník A-B a spevnené plochy, dĺžka:" 33,5			33,500							
	VV		Súčet			33,500							
25	M	58381000130-1	Ob2 - Kamenný obrubník zo sivej žuly š. 100 mm, v. 200 mm, dl. 400 mm	021 Stavby	m	35,000	20,77	726,95	726,95	611,10	115,85	0,00	
	VV		"Chodník A-B a spevnené plochy, dĺžka: 33,5*1,05=35,175 m"35			35,000							
	VV		Súčet			35,000							
26	K	916361112	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	672,700	5,74	3 861,30	3 861,30	3 861,30	0,00	0,00	
	VV		"Osadenie betónových obrubníkov chodníkových do betónového lôžka s bočnou oporou"										
	VV		"Chodníky A-F a spevnené plochy, dĺžka:" 672,7			672,700							
	VV		Súčet			672,700							
27	M	59217000180-1	Ob1 - Betónový obrubník chodníkový bez skosenia rozm. 50x200x1000 mm (š. x v. x dl.), alt. 50x200x500 mm v závislosti od zaoblenia trasy obrubníkov	021 Stavby	m	706,335	2,75	1 942,42	1 942,42	1 765,84	176,58	0,00	
	VV		"Chodník A-F a spevnené plochy, dĺžka:" 672,7*1,05			706,335							
	VV		Súčet			706,335							
28	K	91810111-1	Lôžko pre osadenie obrubníkov betónových, betón STN 206-1: C16/20-X0(SK)-C10,4-Dmax16-S1	021 Stavby	m3	31,647	124,31	3 934,04	3 934,04	3 159,00	775,04	0,00	
	VV		"Chodník A-F a spevnené plochy, objem:" (618,0*0,046+54,7*0,042)*1,03			31,647							
	VV		Súčet			31,647							
29	K	91810111-2	Lôžko pre osadenie obrubníkov kamenných, betón STN 206-1: C16/20-X0(SK)-C10,4-Dmax16-S1	021 Stavby	m3	1,794	124,31	223,01	223,01	179,08	43,93	0,00	
	VV		"Chodník A-B a spevnené plochy, objem:" (33,5*0,052)*1,03			1,794							
	VV		Súčet			1,794							
1 - SO.01 - Chodníky a spevnené plochy - D 99 Presun hmôt HSV													
30	K	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akekoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	710,534	5,06	3 595,30	3 595,30	3 595,30	0,00	0,00	
2 - SO.02 Detské ihrisko, mobiliár, prístrešok a cyklostojany - D 1 Zemné práce													
31	K	12110111-1	Odstránenie vegetačnej vrstvy hr. do 150 mm	021 Stavby	m3	32,008	12,94	414,18	414,18	32,97	381,21	0,00	
	VV		"Pod navrhovanými bezpečnostnými dopadovými plochami detského ihriska, plocha 200,11 m2, objem:" 200,11*0,15*1,02			30,617							
	VV		"Pod navrhovaným pieskoviskom, plocha 6,53 m2, objem:" 6,53*0,15*1,02			0,999							
	VV		"Pod navrhovanou trampolínou 2,56 m2, objem:" 2,56*0,15*1,02			0,392							
	VV		Súčet			32,008							
32	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	40,408	19,13	773,01	773,01	244,06	528,95	0,00	

	VV		"Plošný výkop, prehĺbenie odkrytej pláne hĺbky do 300 mm"									
	VV		"Pod navrhovanými bezpečnostnými dopadovými plochami detského ihriska, plocha 200,11 m2, objem:" 200,11*(0,18+0,12+0,26)/3*1,03			38,474						
	VV		"Pod navrhovaným pieskoviskom, plocha 2,555*2,555=6,53 m2, objem:" 6,53*(0,26+0,3+0,3+0,29)/4*1,03			1,934						
	VV		Súčet			40,408						
33	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	40,408	1,13	45,66	45,66	37,98	7,68	0,00
34	K	1811011-1	Začistenie, zarovnanie a zhutnenie odkrytej pláne po plošných výkopoch	021 Stavby	m2	206,640	0,96	198,37	198,37	198,37	0,00	0,00
	VV		"Pod navrhovanými bezpečnostnými dopadovými plochami detského ihriska, plocha"200,11			200,110						
	VV		"Pod navrhovaným pieskoviskom, plocha" 6,53			6,530						
	VV		Súčet			206,640						
35	K	133201201	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	1,636	50,63	82,83	82,83	70,17	12,66	0,00
	VV		"Výkop pre osadenie podzemnej tampolíny, objem:" (1,6*1,6*0,55)*1*1,02			1,436						
	VV		"Výkop pre drenážnu šachtu pod pieskoviskom, objem:" (3,14*0,25*0,25*1,0)*1,02			0,200						
	VV		Súčet			1,636						
36	K	133201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny tr.3	021 Stavby	m3	1,636	1,13	1,85	1,85	1,85	0,00	0,00
37	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	2,811	0,45	1,26	1,26	1,15	0,11	0,00
	VV		"Plocha:" (1,6*1,6*1)*1,02+(3,14*0,25*0,25)*1,02			2,811						
38	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	1,131	3,94	4,46	4,46	3,73	0,73	0,00
	VV		"Spätné zásypy vykopanou zemínou"									
	VV		"Zásyp vybraných základov asanovaného mobiliáru, objem:" (0,6*0,3*0,45*2*4+0,4*0,7*0,55*1)*1,02			0,818						
	VV		"Zhutnený zásyp okolo konštrukcie navrhovaného pieskoviska, objem:" 0,03*(2,555*4)*1,02			0,313						
	VV		Súčet			1,131						
39	K	17410100-4	Zahumusovanie	021 Stavby	m3	27,293	18,75	511,74	511,74	511,74	0,00	0,00
	VV		"Zahumusovanie max. hr. 150 mm, priemernej hr. do 100 mm"									
	VV		"Zahumusovanie v mieste vybraných základov asanovaného mobiliáru, objem:"(0,6*0,3*0,15*2*4+0,4*0,7*0,15*1)*1,02			0,263						
	VV		"Zahumusovanie plôch okolo detského ihriska, plocha: 265 m2, objem:" 265*0,1*1,02			27,030						
	VV		Súčet			27,293						
40	K	18100611-1	Rozprestretie zemín schopných zúrodnenia s urovaním a zavalcovaním povrchu	021 Stavby	m2	272,340	0,62	168,85	168,85	119,83	49,02	0,00
	VV		"Zahumusovanie v mieste vybraných základov asanovaného mobiliáru, plocha:" (0,6*0,3*2*4+0,4*0,7*2)*1,02			2,040						
	VV		"Zahumusovanie plôch okolo detského ihriska, plocha:" 265*1,02			270,300						
	VV		Súčet			272,340						
41	K	182201101	Svahovanie trvalých svahov v násype	021 Stavby	m2	41,160	1,69	69,56	69,56	55,98	13,58	0,00
	VV		"Úprava terénu zošikmením po obvode dopadovej plochy detského ihriska, plocha:" 39,2*1,05			41,160						
	VV		Súčet			41,160						
42	K	17410100-2	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	0,200	3,94	0,79	0,79	0,69	0,10	0,00
	VV		"Drenážny zásyp z drenážneho kameniva"									
	VV		"Drenážna vsakovacia šachta pieskoviska, objem:"3,14*0,25*0,25*1*1,02			0,200						
	VV		Súčet			0,200						

43	M	58341000290-1	Drenážne kamenivo, drvené kamenivo fr. 16-32 mm	021 Stavby	t	0,420	13,08	5,49	5,49	5,49	0,00	0,00
	VV		"Drenážna vsakovacia šachta pieskoviska, hmotnosť:" 0,200*2,1			0,420						
44	K	17410100-5	Zhotovenie bezpečnostnej dopadovej plochy herných zostáv a prvkov neuhnutným zásypom plaveným kamenivom hr. 300 mm - bezpečnostné dopadové plochy	021 Stavby	m3	61,234	10,13	620,30	620,30	275,55	344,75	0,00
	VV		"V sklade b1, plocha: 200,11 m2, objem:" 200,11*0,3*1,02			61,234						
	VV		Súčet			61,234						
45	M	58341000120-1	Štrkodrvina fr. 4-8 mm, hr. 300 mm - bezpečnostné dopadové plochy	021 Stavby	t	128,591	17,44	2 242,63	2 242,63	2 142,33	100,30	0,00
	VV		" V sklade b1, hmotnosť:" 61,234*2,1			128,591						
46	K	17410100-3	Zhotovenie hernej plochy pieskoviska neuhnutným zásypom pieskom hr. 400 mm	021 Stavby	m3	1,255	10,13	12,71	12,71	4,33	8,38	0,00
	VV		"Herná plocha pieskoviska, objem:" 1,754*1,754*0,4*1,02			1,255						
	VV		Súčet			1,255						
47	M	58331000270-1	Piesok fr. 0-4 mm, hr. 400 mm	021 Stavby	t	2,196	14,85	32,61	32,61	31,69	0,92	0,00
	VV		"Herná plocha pieskoviska, hmotnosť:" 1,255*1,75			2,196						
48	K	17410100-6	Zhutnené podkladné lôžko zo štrkodrviny fr. 8-32 mm (zmiešaná frakcia), hr. min. 100 mm	021 Stavby	m3	0,736	50,63	37,26	37,26	2,54	34,72	0,00
	VV		"Podkladná vrstva pieskoviska hr. 100-121 mm, objem:" 2,555*2,555*(0,1+0,121)/2*1,02			0,736						
	VV		Súčet			0,736						
49	M	58341000210-2	Štrkodrvina fr. 8-32 mm (zmiešaná frakcia)	021 Stavby	t	1,546	13,33	20,61	20,61	20,61	0,00	0,00
	VV		"Podkladná vrstva pieskoviska hr. 100-121 mm, hmotnosť:" 0,736*2,1			1,546						
50	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	72,921	2,48	180,84	180,84	94,07	86,77	0,00
	VV		32,008+40,408+1,636-1,131			72,921						
	VV		Súčet			72,921						
51	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	72,921	18,00	1 312,58	1 312,58	290,95	1 021,63	0,00
52	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	1 239,657	0,82	1 016,52	1 016,52	495,86	520,66	0,00
	VV		72,921*17			1 239,657						
53	K	167101101	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	72,921	7,31	533,05	533,05	379,19	153,86	0,00
54	K	171206111.R	Uloženie zemín v miestach určených na spätný zásyp	021 Stavby	m3	72,921	0,79	57,61	57,61	54,69	2,92	0,00
55	K	171211001.R	Poplatok za zhodnocovanie zemín použitých pri spätnom zásype	021 Stavby	t	131,258	2,25	295,33	295,33	295,33	0,00	0,00
	VV		72,921*1,8			131,258						
2 - SO.02 Detské ihrisko, mobiliár, prístrešok a cyklostojany - D 2 Zakladanie												
56	K	274321311	Betón základových pásov železový bez výstuže z betónu STN 206-1: C16/20-XC1(SK)-Cl 0,4-Dmax 16-S2	021 Stavby	m3	0,938	124,31	116,60	116,60	84,19	32,41	0,00
	VV		"Betónový základ pod pieskovisko, objem:" 0,09*(2,555*4)*1,02			0,938						
57	K	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	7,149	22,50	160,85	160,85	87,29	73,56	0,00
	VV		"Zvislé debnenie základov zhotovenie"									
	VV		"Základ pod pieskovisko, plocha:" (0,344*(1,754*4)+0,443*(2,555*4))*1,03			7,149						
	VV		Súčet			7,149						
58	K	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	7,149	5,63	40,25	40,25	18,59	21,66	0,00

59	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	021 Stavby	t	0,110	1 743,75	191,81	191,81	171,08	20,73	0,00
	VV		"Výstuž - konštrukčná výstuž, stupeň vystuženia 1,5%"									
	VV		"Základ pod pieskovisko, hmotnosť:" 0,938*0,015*7850/1000			0,110						
	VV		Súčet			0,110						
60	K	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírkou od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	232,460	0,73	169,70	169,70	139,48	30,22	0,00
	VV		"Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v mieste jám, rýh a šácht, šírkou od 0 do 3 m"									
	VV		"Separačná, ochranná a výstužná vrstva bezpečnostnej dopadovej plochy b1, plocha:" (200,11+53,8*0,40)*1,01			223,846						
	VV		"Separačná a filtračná vrstva medzi pieskom a podkladným štrkom pieskoviska, plocha:" (2,555*2,555)*1,01			6,593						
	VV		"Separačná a filtračná vrstva drenážnej vsakovacej šachty pieskoviska, plocha:" ((3,14*0,25*0,25*2)+(2*3,14*0,25*1))*1,03			2,021						
	VV		Súčet			232,460						
61	M	69311000110-1	Netkaná geotextília plošnej hmotnosti min. 200 g/m2, odolnosť geotextílie na pretlačenie CBR min. 2 kN, napr. Geomatex NTB 10/200 alebo ekvivalent	021 Stavby	m2	251,501	1,13	284,20	284,20	208,75	75,45	0,00
	VV		"Separačná, ochranná a výstužná vrstva bezpečnostnej dopadovej plochy b1, geotextília plošnej hmotnosti min. 200 g/m2,"									
	VV		"odolnosť geotextílie na pretlačenie CBR min. 2 kN, napr. Geomatex NTB 10/200, plocha:" 223,846*1,07			239,515						
	VV		"Separačná a filtračná netkaná geotextília medzi pieskom a podkladným štrkom pieskoviska plošnej hmotnosti min. 200 g/m2,"									
	VV		"odolnosť geotextílie na pretlačenie CBR min. 2 kN, napr. Geomatex NTB 10/200, plocha:" 6,593*1,07			7,055						
	VV		Súčet			246,570						
	VV		246,57*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva			251,501						
62	M	69311000130-2	Netkaná geotextília plošnej hmotnosti min. 350 g/m2, odolnosť geotextílie na pretlačenie CBR min. 4 kN, napr. Geomatex NTB 10/350 alebo ekvivalent	021 Stavby	m2	2,205	3,04	6,70	6,70	3,59	3,11	0,00
	VV		"Separačná a filtračná netkaná geotextília drenážnej vsakovacej šachty pieskoviska plošnej hmotnosti min. 350 g/m2,"									
	VV		"odolnosť geotextílie na pretlačenie CBR min. 4 kN, napr. Geomatex NTB 10/350, plocha:" 2,021*1,07			2,162						
	VV		Súčet			2,162						
	VV		2,162*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva			2,205						
2 - SO.02 Detské ihrisko, mobiliár, prístrešok a cyklostojany - D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie												
63	K	961043111	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	021 Stavby	m3	1,281	202,50	259,40	259,40	101,07	158,33	0,00
	VV		"Vybúranie a odstránenie betónových základov asanovaného mobiliáru"									
	VV		"Predpokladaný objem:" (0,6*0,3*0,6*2*4+0,4*0,7*0,7*2*1)*1,02			1,281						
	VV		Súčet			1,281						
64	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,089	9,00	27,80	27,80	27,80	0,00	0,00
65	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	58,691	0,11	6,46	6,46	6,46	0,00	0,00
	VV		3,089*19	021 Stavby		58,691						
66	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,089	11,25	34,75	34,75	28,30	6,45	0,00
67	K	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	021 Stavby	t	3,089	16,88	52,14	52,14	40,47	11,67	0,00

68	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	3,089	20,25	62,55	62,55	44,33	18,22	0,00
2 - SO.02 Detské ihrisko, mobiliár, prístrešok a cyklostojany - D 99 Presun hmôt HSV												
69	K	998231311	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	021 Stavby	t	134,986	19,69	2 657,87	2 657,87	996,20	1 661,67	0,00
2 - SO.02 Detské ihrisko, mobiliár, prístrešok a cyklostojany - D 766 Konštrukcie stolárske												
70	K	76611-1	Demontáž a odstránenie drevenej sedacej časti lavičky objemu do 0,027 m3/ks, 1ks	021 Stavby	m3	0,108	104,16	11,25	11,25	7,02	4,23	0,00
	VV		4*0,027			0,108						
71	K	998766201	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,000	56,25	56,25	56,25	56,25	0,00	0,00
2 - SO.02 Detské ihrisko, mobiliár, prístrešok a cyklostojany - D 767 konštrukcie doplnkové kovové												
72	K	76711-1	D1 Dynamická hracia zdolávacia zostava napr. Agito Rax alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	4 777,47	4 777,47	4 777,47	4 777,47	0,00	0,00
	P		<i>Poznámka k položke: Komplet dodávka a montáž vrátane kotevných a montážnych prvkov, tiež vrátane potrebných výkopov a zásypov zhutnenou zeminou. Zostava osadená na systémovom spodnom kotevnom sete, ktorý sa osadí do zarovnaného výkopu a následne zasype zhutnenou zeminou a potom sa zostava obsype materiálom bezpečnostnej dopadovej plochy. Podrobná špecifikácia vid'. Technické popisové listy k navrhovaným herným prvkom a zostavám.</i>									
73	K	76711-2	D2a Dvojmiestna hojdačka napr. Mira dvojmiestna hojdačka alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	1 620,19	1 620,19	1 620,19	1 558,73	61,46	0,00
	P		<i>Poznámka k položke: Komplet dodávka a montáž vrátane kotevných a montážnych prvkov, tiež vrátane potrebných výkopov a zásypov zhutnenou zeminou. Zostava osadená na kotevnom sete, ktorý sa osadí do zarovnaného výkopu a následne zasype zhutnenou zeminou a potom sa obsype materiálom bezpečnostnej dopadovej plochy. Podrobná špecifikácia vid'. Technické popisové listy k navrhovaným herným prvkom a zostavám.</i>									
74	K	76711-3	D2b Sedačka k hojdačke lavičkového typu pre deti od 3 do 12 rokov napr. Swing Seat Katja alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	131,74	131,74	131,74	131,74	0,00	0,00
	P		<i>Poznámka k položke: Komplet dodávka a montáž vrátane kotevných a montážnych prvkov ako súčasť dvojhojdačky. Podrobná špecifikácia vid'. Technické popisové listy k navrhovaným herným prvkom a zostavám.</i>									
75	K	76711-4	D2c Sedačka k hojdačke pre deti vo veku od 2 do 5 rokov s obvodovým bezpečnostným lemom napr. Cradle Seat Kiddy alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	213,58	213,58	213,58	213,58	0,00	0,00
	P		<i>Poznámka k položke: Komplet dodávka a montáž vrátane kotevných a montážnych prvkov ako súčasť dvojhojdačky. Podrobná špecifikácia vid'. Technické popisové listy k navrhovaným herným prvkom a zostavám.</i>									
76	K	76711-5	D3a Stĺpik bezpečnostnej bariéry s ochrannou reťazou dl. 2 m napr. Safety Barrier / bezpečnostná bariéra alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	388,62	1 165,86	1 165,86	754,83	411,03	0,00
	P		<i>Poznámka k položke: Komplet dodávka a montáž vrátane kotevných a montážnych prvkov, tiež vrátane potrebných výkopov príp. zásypov a betonáže aj s betónom, osadenie prvku je zabetónovaním. Podrobná špecifikácia vid'. Technické popisové listy k navrhovaným herným prvkom a zostavám.</i>									
77	K	76711-6	D3b Koncový stĺpik bezpečnostnej bariéry napr. Safety Barrier / koncový stĺpik alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	563,14	1 689,42	1 689,42	558,27	1 131,15	0,00

87	K	76711-16	M2 Piknikový sedací set so stolom aj pre imobilných napr. Skagen Picnic Table alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	992,25	992,25	992,25	992,25	0,00	0,00
	P		<i>Poznámka k položke: Komplet dodávka a montáž vrátane kotvenia prostredníctvom prídavných ohýbaných oceľových pásov z nehrdzavejúcej ocele š. 50 mm hr. 5 mm do podkladných betónových pätičiek pod spevnenými plochami z kamennej kockovej dlažby, do ktorých sa navŕtajú a prostredníctvom chemických kotiev osadia 2x dvaja závitových tyčí M8. Medzi ne sú vsadené spodné profily setu a následne sa upevnia pásom zaskrutkovaným maticou M8. Matice sa následne pribodujú, prebrúsia, vhodne očistia, odmastia a antikoročné ošetrí Zink-Alu nástrekom. Výkopy pre pätky setu a ich materiál sú vykázané v časti SO.01.</i>									
88	K	76711-17	M3 Odpadkový kôš napr. Litter Bin Örebro alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	523,53	1 570,59	1 570,59	1 446,78	123,81	0,00
	P		<i>Poznámka k položke: Komplet dodávka a montáž vrátane potrebných výkopov príp. zásypov a betonáže aj s betónom, osadenie zostavy je zabetónovaním. Podrobná špecifikácia vid. Technické popisové listy k navrhovanému mobiliáru.</i>									
89	K	76711-18	M4 Cyklostojan pre 4 bicykle napr. FalcoFida - Single Sided Cycle Rack alebo ekvivalent:	021 Stavby	ks	1,000	557,45	557,45	557,45	557,45	0,00	0,00
	P		<i>Poznámka k položke: Komplet dodávka a montáž vrátane potrebných výkopov príp. zásypov a betonáže aj s betónom, osadenie a zaistenie zostavy je prostredníctvom betónových nožičiek.Povrchová úprava žiarovú pozink. Podrobná špecifikácia vid. Technické popisové listy k navrhovanému mobiliáru.</i>									
90	K	76711-19	M5 Solárna inteligentná lavička napr. inteligentná lavička Steora Classic alebo ekvivalent:	021 Stavby	ks	1,000	5 545,33	5 545,33	5 545,33	3 850,00	1 695,33	0,00
	P		<i>Poznámka k položke: Komplet dodávka a montáž vrátane prvkov pre zaistenie polohy lavičky. Podrobná špecifikácia vid. Technické popisové listy k navrhovanému mobiliáru.</i>									
91	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,000	6 187,50	6 187,50	6 187,50	6 187,50	0,00	0,00
3 - SO.03 - Verejná zeleň a infiltrčná priekopa - D 1 Zemné práce												
92	K	12110111-1	Odstránenie vegetačnej vrstvy hr. 150 mm	021 Stavby	m3	14,565	26,96	392,67	392,67	13,69	378,98	0,00
	VV		"Vsakovacia depresia, plocha: 37,3 m2, objem:"37,3*0,15			5,595						
	VV		"Odstránenie vegetačnej vrstvy hr. cca. 150 mm - úprava podkladu pre výsadbu kríkov, plocha 21,6 m2 - výsadba živých plotov"									
	VV		"plocha:" 21,6*0,15			3,240						
	VV		"Odstránenie vegetačnej vrstvy hr. cca. 150 mm - úprava podkladu pod okrasnými trávami a trvankami v okrasných záhonoch, plocha 38,2 m2"									
	VV		"výsadba okrasných tráv a trvank"38,2*0,15			5,730						
	VV		Súčet			14,565						
93	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	021 Stavby	m3	21,643	20,66	447,14	447,14	374,86	72,28	0,00
	VV		"Vsakovacia depresia, objem:" (11,52*1,45+25,8*0,175)*1,02			21,643						
94	K	132201209	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	21,643	1,15	24,89	24,89	20,78	4,11	0,00
95	K	17410100-4	Zahumusovanie	021 Stavby	m3	8,480	112,50	954,00	954,00	169,60	784,40	0,00
	VV		"Humus prípadne záhradnícky substrát - výsadba živých plotov"									
	VV		"objem:" 21,6*0,1			2,160						
	VV		"Humozní substrát na 50% výmenu pôdy v jame - výsadba stromov"12,64/2			6,320						

	VV		Súčet			8,480								
96	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 zo zhutnením	021 Stavby	m2	37,320	0,46	17,17	17,17	15,30	1,87	0,00		
	VV		"Začistenie, zarovnanie a zhutnenie dna vsakovacej depresie a okolitého odkopu pre vytvorenie vegetačnej vrstvy obvodového lemu, plocha:" 11,52+25,8			37,320								
97	K	17410100-2	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	6,397	3,85	24,63	24,63	22,07	2,56	0,00		
	VV		"Drenážny zásyp a obsyp z drenážneho kameniva - vsakovacia depresia"											
	VV		"Vsakovacie depresie, objem:" (11,52*0,5-(3,14*0,275*0,275*0,5*1))*1,01			5,698								
	VV		"Dekoračný zásyp okrasným kamenivom fr. 16-32 mm hr. do 50 mm"											
	VV		"Vsakovacia depresia, kamenivo ako zásyp pod vlhkomilné bylinné spoločenstvo hr. 35-50 mm, objem:" 15,38*(0,05*4+0,035*2)/6*1,01			0,699								
	VV		Súčet			6,397								
98	M	58341000290-1	Drenážne kamenivo, drvené kamenivo fr. 16-32 mm	021 Stavby	t	11,966	33,75	403,85	403,85	226,88	176,97	0,00		
	VV		"Vsakovacie depresie, hmotnosť:" 5,698*2,1			11,966								
99	M	58341000290-2	Dekoračné kamenivo fr. 16-32 mm (napr. mramor M)	021 Stavby	t	1,468	450,00	660,60	660,60	281,86	378,74	0,00		
	VV		"Vsakovacia depresia, kamenivo ako zásyp pod vlhkomilné bylinné spoločenstvo hr. 35-50 mm, hmotnosť:" 0,699*2,1			1,468								
100	K	1834531-1	Skypenie odkrytého podkladu hl. 300 mm, 450 mm od hornej hrany vegetačnej vrstvy - výsadba živých plotov	021 Stavby	m2	21,600	3,32	71,71	71,71	71,71	0,00	0,00		
	VV		"plocha:"21,6			21,600								
101	K	17410100-5-1	Zhotovenie vegetatívnej vrstvy hr. min. 700 mm, úprava podkladu pre výsadbu vlhkomilnej bylinnej zelene, hr. min. 700 mm - pôdny mix: 50% piesok, 25% ornica, 25% kompost, dodávka a zhotovenie - horná vrstva vsakovacej depresie	021 Stavby	m3	7,864	135,00	1 061,64	1 061,64	220,19	841,45	0,00		
	VV		"Vsakovacia depresia, objem:" (11,52*0,7-(3,14*0,275*0,275*0,7*1)-(0,25*0,5*0,45*1)-[3,14*0,475*0,475*0,18*1+3,14*0,375*0,375*0,18*1])*1,03			7,864								
	VV		Súčet			7,864								
102	K	17410100-6	Zahumusovanie, vytvorenie vegetačnej vrstvy pre výsadbu okrasných tráv a trvaliek hr. 150 mm - dobre priepustná pôda 75 objemových % miešaná s humusom 25 objemových %, plocha: 25,8 m2 - výsadba okrasných tráv a trvaliek - obvodový lem vsakovacej depresie	021 Stavby	m3	3,870	112,50	435,38	435,38	108,36	327,02	0,00		
	VV		25,8*0,15			3,870								
	VV		Súčet			3,870								
103	K	17410100-7	Úprava výsadbového podkladu premiešaním skypenej pôdy s humusom prípadne vhodným záhradníckym substrátom, substrát predstavuje cca. 25 objemových % (v prípade nevhodných zemín do podkladu primiešať aj piesok) - výsadba živých plotov	021 Stavby	m3	21,600	37,50	810,00	810,00	604,80	205,20	0,00		
104	K	17410100-8	Zahumusovanie, vytvorenie vegetačnej vrstvy pre výsadbu okrasných tráv a trvaliek hr. 150 mm - dobre priepustná pôda 75 objemových % miešaná s humusom 25 objemových %, plocha: 38,2 m2 - výsadba okrasných tráv a trvaliek	021 Stavby	m3	5,845	112,50	657,56	657,56	163,66	493,90	0,00		
	VV		" Objem:" 38,2*0,15*1,02			5,845								
105	K	18100611-1	Rozprestretie zemín schopných zúrodnenia s urovaním a zavalcovaním povrchu	021 Stavby	m2	25,800	2,45	63,21	63,21	11,35	51,86	0,00		

	VV		"obvodový lem vsakovacej depresie"25,8			25,800							0,00
106	K	18210110-1	Svaňovanie násypu - obvodový lem vsakovacej depresie	021 Stavby	m2	25,800	1,60	41,28	41,28	39,99	1,29		0,00
107	K	18310131-1	Výkop jamiek pre výsadbu kríkov objemu min. 10 l - výsadba živých plotov	021 Stavby	ks	102,000	0,56	57,12	57,12	57,12	0,00		0,00
108	K	18410231-1	Výsadba kríkov do pripravenej jamky objemu 10 l - výsadba živých plotov	021 Stavby	ks	102,000	2,25	229,50	229,50	118,32	111,18		0,00
109	M	0265500013-1	k1 - Arónia Čiernoplodá "Nero" - Aronie Melanocarpa "Nero" - trojročné vegetatívne pestované sadenice výšky 80-110 cm, v bale po 10 ks, 3x10 ks	021 Stavby	ks	20,000	11,25	225,00	225,00	110,00	115,00		0,00
	P		Poznámka k položke: výsadba živých plotov										
110	M	0265500013-2	k2 - Kéria japonská - Kerria japonica, veľkosť 60-80 cm v kontajneri objemu min. 3 l - výsadba živých plotov	021 Stavby	ks	28,000	9,37	262,36	262,36	142,80	119,56		0,00
111	M	0265500013-3	k3 - Tavoľník sivý "Grefsheim" - Spirea x cinerea "Grefsheim", veľkosť 50-60 cm v kontajneri objemu min. 1 l - výsadba živých plotov	021 Stavby	ks	54,000	4,69	253,26	253,26	253,26	0,00		0,00
112	K	18310131-1-2	Vytvorenie jamiek pre výsadbu vlhkofilných rastlín do predpripraveného podkladu - vlhkofilné bylinné spoločenstvo	021 Stavby	ks	48,000	0,34	16,32	16,32	16,32	0,00		0,00
113	K	18410231-1-2	Výsadba vlhkofilných rastlín do pripravených jamiek - vlhkofilné bylinné spoločenstvo	021 Stavby	ks	48,000	1,35	64,80	64,80	55,68	9,12		0,00
114	M	0265500010-1	Zmiešaná vlhkofilná výsadba - výsadba do vegetačnej vrstvy vsakovacích depresií, navrhované druhy/ roztrúsená výsadba po okrajoch:	021 Stavby	ks	48,000	5,15	247,20	247,20	156,00	91,20		0,00
	P		Poznámka k položke: Mentha aquatica var. crispa, Myosotis scorpioides, Ranunculus repens 'Flare Pleno', Caltha palustris, Iris versicolor, Carex acutiformis (z každého 8 ks)										
115	K	18310131-1-1	Vytvorenie jamiek pre výsadbu okrasných tráv a trvaliek objemu min. 5 l - výsadba okrasných tráv a trvaliek	021 Stavby	ks	349,000	0,56	195,44	195,44	195,44	0,00		0,00
	VV		"Výsadba do okrasných záhonov okolo chodníkov a spevnených plôch, počet:" 293			293,000							
	VV		"Výsadba po obvode vsakovacej depresie, počet:" 56			56,000							
	VV		Súčet			349,000							
116	K	18410231-1-1	Výsadba okrasných tráv a trvaliek do pripravenej jamky objemu min. 5 l - výsadba okrasných tráv a trvaliek	021 Stavby	ks	349,000	1,88	656,12	656,12	404,84	251,28		0,00
117	K	18580211-1	Pridanie kompostu do hornej časti hlíny pri výsadbe, cca. 3 l na sadenicu - výsadba živých plotov	021 Stavby	l	306,000	0,21	64,26	64,26	64,26	0,00		0,00
	VV		102*3			306,000							
118	K	1834031-1	Prvá zálievka sadenic cca. 20 l/ks - výsadba živých plotov	021 Stavby	m3	2,040	15,47	31,56	31,56	2,08	29,48		0,00
	VV		102*20/1000			2,040							
119	K	185851111	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	021 Stavby	m3	67,710	28,96	1 960,88	1 960,88	1 715,09	245,79		0,00
	VV		"výsadba živých plotov"102*20/1000			2,040							
	VV		"vlhkofilné bylinné spoločenstvo"48*10/1000			0,480							
	VV		" výsadba okrasných tráv a trvaliek"349*10/1000			3,490							
	VV		" výsadba stromov"23*100/1000			2,300							
	VV		"založenie nového trávnik výševom"770*20/1000			15,400							
	VV		"rekultivácia zatravnění pôvodného vrátane novo zakladaných trávnatých plôch - podrobnejšie viď. technická správa, ostatné zavlažovanie"										
	VV		"je v réžii stavebníka"2200*20/1000			44,000							
	VV		Súčet			67,710							

120	M	08211000010-1	Voda pre prvú zálievku	021 Stavby	m3	67,710	3,25	220,06	220,06	68,39	151,67	0,00
	VV		"výsadba živých plotov"102*20/1000			2,040						
	VV		"vlhkominé bylenné spoločenstvo"48*10/1000			0,480						
	VV		" výsadba okrasných tráv a trvaliek"349*10/1000			3,490						
	VV		" výsadba stromov"23*100/1000			2,300						
	VV		"založenie nového trávniká výševom"770*20/1000			15,400						
	VV		"rekultivácia zatravnění pôvodného vrátane novo zakladaných trávnatých plôch - podrobnejšie viď. technická správa, ostatné zavlažovanie"									
	VV		"je v režii stavebníka"2200*20/1000			44,000						
	VV		Súčet			67,710						
121	K	1834031-1-5	Prvá zálievka sadeníc, 10 l na sadenicu - výsadba okrasných tráv a trvaliek	021 Stavby	m3	0,480	15,47	7,43	7,43	0,49	6,94	0,00
	VV		48*10/1000			0,480						
122	K	1834031-1-1	Prvá zálievka sadeníc, 10 l na sadenicu - výsadba okrasných tráv a trvaliek	021 Stavby	m3	3,490	15,47	53,99	53,99	3,56	50,43	0,00
	VV		349*10/1000			3,490						
123	K	1834031-1-2	Prvá zálievka vysadených stromov cca. 100 l/ks - výsadba stromov	021 Stavby	m3	2,300	15,47	35,58	35,58	2,35	33,23	0,00
	VV		23*100/1000			2,300						
124	K	1834031-1-3	Prvá zálievka cca. 20 l/m2 - ďalšie zavlažovanie v režii stavebníka - založenie nového trávniká výševom	021 Stavby	m3	15,400	15,47	238,24	238,24	15,71	222,53	0,00
	VV		770*20/1000			15,400						
125	K	1834031-1-4	Prvá zálievka cca. 20 l/m2 - rekultivácia zatravnění pôvodného vrátane novo zakladaných trávnatých plôch - podrobnejšie viď. technická správa, ostatné zavlažovanie je v režii stavebníka	021 Stavby	m3	44,000	15,47	680,68	680,68	529,51	151,17	0,00
	VV		2200*20/1000			44,000						
126	M	026550000-1	t1 - Perovec psiarkovitý - Pennisetum alopecuroides "Hameln" – okrasná tráva, výška v liste: 40 cm, šírka rastliny: 60 cm, výška v kvete: 60 cm	021 Stavby	ks	106,000	6,10	646,60	646,60	646,60	0,00	0,00
	P		Poznámka k položke: farba listov zelená, farba kvetu žltá, kvitne: júl, august, september, október, min. 5 ks/m2 Dodávka v kontajnery objemu min. 1 l, výška rastliny podľa času dodávky, jarný zostrih na 5-15 cm, neskôr podľa ročného obdobia 20-50 cm									
	VV		"Výsadba do okrasných záhonov okolo chodníkov a spevnených plôch, počet:"88			88,000						
	VV		"Výsadba po obvode vsakovacej depresie, počet:"18			18,000						
	VV		Súčet			106,000						
127	M	026550000-3	t2 - Metlica trstnatá – Deschampsia Cespitosa "Goldtau" – okrasná trstnatá tráva, výška v liste: 60 cm, šírka rastliny: 60 cm, výška v kvete: 100 cm	021 Stavby	ks	88,000	4,69	412,72	412,72	412,72	0,00	0,00
	P		Poznámka k položke: farba listov tmavozelená, farba kvetu zlatožltá, kvitne: jún, júl, august, cca. 5 ks/m2 Dodávka v kontajneri K9									
	VV		"Výsadba do okrasných záhonov okolo chodníkov a spevnených plôch, počet:"50			50,000						
	VV		"Výsadba po obvode vsakovacej depresie, počet:"38			38,000						
	VV		Súčet			88,000						
128	M	026550000-4	t3 - Kostrava sivá - Festuca cinerea 'Elijah Blue' - okrasné trávy, výška v liste: 15 cm, šírka rastliny: 30 cm	021 Stavby	ks	143,000	3,29	470,47	470,47	470,47	0,00	0,00

	P		Poznámka k položke: ocelovomodré sfarbenie, farba kvetu hnedá, kvitne: jún, júl, cca 16 ks/m2 Dodávka v kontajneri K9									
	VV		"Výsadba do okrasných záhonov okolo chodníkov a spevnených plôch, počet:"143			143,000						
	VV		Súčet			143,000						
129	M	026550000-2	t4 - Tarica skalná – Alyssum Saxatile – nenáročná skalnička, trvalka, vhodná na snečné suché stanovisko, výška: 20-25 cm, šírka rastliny: 30-50 cm	021 Stavby	ks	12,000	2,81	33,72	33,72	33,72	0,00	0,00
	P		Poznámka k položke: farba listu rôznofarebná zelená, farba kvetu žltá, kvitne: apríl, máj, cca. 7 ks/m2 Dodávka v kontajneri K9									
	VV		"Výsadba do okrasných záhonov okolo chodníkov a spevnených plôch, počet:"12			12,000						
130	K	133201201	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	12,857	51,22	658,54	658,54	658,54	0,00	0,00
	VV		"Výkop do dna jamy vsakovacej depresie pre osadenie betónového vpustu, výkop priemeru 760 mm, hĺbky 480 mm:" 3,14*0,38*0,38*0,48*1			0,218						
	VV		"Výkop jamy priemeru 1000 mm, hĺbky 700 mm, počet 23 ks - výsadba stromov"									
	VV		"objem:" 3,14*0,5*0,5*0,7*23			12,639						
	VV		Súčet			12,857						
131	K	133201209	Priplatok k cenám za lepivosť horniny tr.3	021 Stavby	m3	12,857	1,10	14,14	14,14	14,14	0,00	0,00
132	K	184201112	Výsadba stromu do predom vyhlbenej jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, pri výške kmeňa nad 1,8 do 2,5m	021 Stavby	ks	23,000	31,87	733,01	733,01	733,01	0,00	0,00
	VV		"Výsadba stromov výšky min. 250 cm do jamy priemeru 1000 mm, hĺbky 700 mm s vytvorením zálievkovej misy - výsadba stromov"23			23,000						
133	M	026560000-1-1	d1 - Čerešňa sakura "Kanzan" - Prunus Serrulata "Kanzan" - koruna založená vo výške min. 200 cm, výška stromu cca. 3,6 m, obvod kmeňu 16-18 cm, dodávka stromu s koreňovým balom - výsadba stromov	021 Stavby	ks	12,000	337,50	4 050,00	4 050,00	4 050,00	0,00	0,00
134	M	026560000-1-2	d2 - Hloh obyčajný Paul's Scarlet – Crataegus laevigata Paul's Scarlet - koruna založená vo výške min. 200 cm, výška stromu cca. 3,6 m, obvod kmeňu 16-18 cm, dodávka stromu s koreňovým balom	021 Stavby	ks	1,000	337,50	337,50	337,50	337,50	0,00	0,00
135	M	026560000-1-3	d3 - Magnólia Soulangeova Lennei – Magnolia Soulangeana Lennei - koruna založená vo výške min. 170 cm, výška stromu cca. 3,2-4,0 m, obvod kmeňu 10-11 cm, dodávka stromu s koreňovým balom	021 Stavby	ks	6,000	1 275,00	7 650,00	7 650,00	7 650,00	0,00	0,00
136	M	026560000-1-4	d4 - Breza previsnutá – Betula pendula - výška stromu cca. 4,0 m+, obvod kmeňu 10-12 cm, dodávka stromu s koreňovým balom	021 Stavby	ks	2,000	176,25	352,50	352,50	352,50	0,00	0,00
137	M	026560000-1-5	d5 - Borovica čierna - Pinus nigra - výška stromu 225-250 cm, dodávka stromu s koreňovým balom, (objem cca. 60 l)	021 Stavby	ks	2,000	431,25	862,50	862,50	862,50	0,00	0,00
138	K	184202112	Zakotvenie drevin troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m	021 Stavby	ks	23,000	19,40	446,20	446,20	446,20	0,00	0,00
	VV		"výsadba stromov"23			23,000						
139	M	05217000050-1	Kolík pre výsadbu drevin dl.min. 3 m, priemeru do100 mm	021 Stavby	ks	69,690	6,10	425,11	425,11	425,11	0,00	0,00
	VV		"výsadba stromov"23*3			69,000						
	VV		69*1,01 'Přepočítané koeficientom množstva			69,690						
140	K	185111-1	Pružný úvazok	021 Stavby	m	46,000	1,41	64,86	64,86	64,86	0,00	0,00
	VV		"výsadba stromov"23*2			46,000						

141	K	184802111	Chemické odburinenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	021 Stavby	m2	770,000	0,23	177,10	177,10	177,10	0,00	0,00
	VV		"Chemické odburinenie pôdy pred založením kultúry postrekom v rovine - založenie nového trávniká výševom"770			770,000						
	VV		Súčet			770,000						
142	M	1848021-1	Prírodný totálny herbicíd proti burinám, riasam a machom, Solabiol Herbiclean Al, použitie pre plochy pred výševom a výsadbou, max. počet aplikácií: 1x dávka 100 ml na 1m2	021 Stavby	m2	770,000	4,50	3 465,00	3 465,00	3 465,00	0,00	0,00
143	K	183403153	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	770,000	0,21	161,70	161,70	161,70	0,00	0,00
	VV		"Úprava podložia hrabaním - založenie nového trávniká výševom"770			770,000						
	VV		Súčet			770,000						
144	K	18040211-1	Založenie trávniká parkového výševom v rovine do 1:5	021 Stavby	m2	770,000	0,84	646,80	646,80	646,80	0,00	0,00
	VV		"Založenie trávniká parkového výševom v rovine do 1:5 - založenie nového trávniká"770			770,000						
145	M	00572000140-1	Trávové semeno - parková trávna zmes vhodná pre intenzívne zataženie, min. 35 g/m2 - založenie nového trávniká výševom	021 Stavby	kg	26,950	10,32	278,12	278,12	278,12	0,00	0,00
	VV		770*0,035 'Přepočítané koeficientom množstva			26,950						
146	K	183403161	Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	770,000	0,28	215,60	215,60	215,60	0,00	0,00
	VV		"Valcovanie - založenie nového trávniká výševom"770			770,000						
147	K	18340315-1	Hrabanie a čistenie pôvodných trávnatých plôch - rekultivácia zatravnění pôvodných trávnatých plôch	021 Stavby	m2	1 430,000	1,10	1 573,00	1 573,00	1 573,00	0,00	0,00
148	K	18110110-1	Zrovnanie nerovnosti ako sú krtince, príp. iné drobné nerovnosti cca. 5% z celkovej plochy - rekultivácia zatravnění pôvodných trávnatých plôch	021 Stavby	m2	71,500	1,08	77,22	77,22	77,22	0,00	0,00
	VV		1430/100*5			71,500						
149	K	18480211-1	Chemické odburinenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	021 Stavby	m2	1 430,000	0,11	157,30	157,30	157,30	0,00	0,00
	VV		"Chemické odburinenie podkladu pred rekultiváciou postrekom v rovine - rekultivácia zatravnění pôvodných trávnatých plôch"1430			1 430,000						
	VV		Súčet			1 430,000						
150	M	1848021-2	Prírodný totálny herbicíd proti burinám, riasam a machom, Solabiol Herbiclean Al, použitie pre plochy pred výševom a výsadbou, max. počet aplikácií: 1x dávka 100 ml na 1m2	021 Stavby	m2	1 430,000	4,50	6 435,00	6 435,00	6 435,00	0,00	0,00
151	K	111151221	Kosenie parkového trávniká od 1000 do 10 000 m2 s odvozom do 20 km a so zložením, v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	2 200,000	0,11	242,00	242,00	242,00	0,00	0,00
	VV		"Kosenie trávniká pred vertikutáciou - rekultivácia zatravnění pôvodného vrátane novo zakladaných trávnatých plôch - podrobnejšie"									
	VV		"vid. súhrnná technická správa"2200			2 200,000						
	VV		Súčet			2 200,000						
152	K	18340315-2	Hrabanie trávniká pred vertikutáciou - rekultivácia zatravnění pôvodného vrátane novo zakladaných trávnatých plôch - podrobnejšie vid. súhrnná technická správa	021 Stavby	m2	2 200,000	0,29	638,00	638,00	638,00	0,00	0,00
	VV		2200			2 200,000						

153	K	18340531-1	Dôkladná vertikutácia, prevzdušnenie -rekultivácia zatravnienia pôvodného vrátane novo zakladaných trávnych plôch - podrobnejšie vid'. súhrnná technická správa	021 Stavby	m2	2 200,000	0,25	550,00	550,00	550,00	0,00	0,00
154	K	18580211-2	Aplikácia hnojiva min. 3,5 kg/100 m2 (35g/m2) a osiva min. 30 g/m2 - rekultivácia zatravnienia pôvodného vrátane novo zakladaných trávnych plôch - podrobnejšie vid'. technická správa	021 Stavby	m2	2 200,000	1,13	2 486,00	2 486,00	2 486,00	0,00	0,00
155	K	18580211-3	Pokrytie povrchu tenkou vrstvou tráv. substrátu min. 7,5 l/m2 - rekultivácia zatravnienia pôvodného vrátane novo zakladaných trávnych plôch - podrobnejšie vid'. technická správa	021 Stavby	m3	16,500	26,30	433,95	433,95	433,95	0,00	0,00
	VV		7,5*2200/1000			16,500						
156	K	18340521-2	Založenie trávnatého porastu výsevom v rovine do 1:5 - výsev okrasných tráv do pripraveného podkladu po obvode vsakovacej depresie medzi kusovou výsadbou	021 Stavby	m2	7,600	0,84	6,38	6,38	6,38	0,00	0,00
157	M	00572000150-2	<i>Festuca arundinacea</i> (výsev v rámci okrajov jazierka, odporúčané zastúpenie druhu <i>F. arundinacea</i> 60%), 5kg/100 m2 - výsev okrasných tráv do pripraveného podkladu po obvode vsakovacej depresie medzi kusovou výsadbou, plocha: 7,6 m2	021 Stavby	kg	0,380	10,32	3,92	3,92	3,92	0,00	0,00
	VV		5/100*7,6			0,380						
158	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	64,661	1,50	96,99	96,99	96,99	0,00	0,00
	VV		14,565+21,643+12,857			49,065						
	VV		"Nakladanie a odvoz vegetačnej vrstvy - výsadba živých plotov"3,24			3,240						
	VV		"Nakladanie a odvoz prebytočnej zeminy - výsadba živých plotov"3*102/1000			0,306						
	VV		"Nakladanie a odvoz vegetačnej vrstvy - výsadba okrasných tráv a trvaliek"38,2*0,15			5,730						
	VV		"Naloženie a odvoz 50% výkopovej zeminy na skládku - výsadba stromov"12,64/2			6,320						
	VV		Súčet			64,661						
159	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	64,661	4,53	292,91	292,91	292,91	0,00	0,00
160	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	1 099,237	0,06	65,95	65,95	65,95	0,00	0,00
	VV		64,661*17			1 099,237						
161	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	64,661	9,86	637,56	637,56	637,56	0,00	0,00
	VV		14,565+21,643+12,857			49,065						
	VV		"Nakladanie a odvoz vegetačnej vrstvy - výsadba živých plotov"3,24			3,240						
	VV		"Nakladanie a odvoz prebytočnej zeminy - výsadba živých plotov"3*102/1000			0,306						
	VV		"Nakladanie a odvoz vegetačnej vrstvy - výsadba okrasných tráv a trvaliek"38,2*0,15			5,730						
	VV		"Naloženie a odvoz 50% výkopovej zeminy na skládku - výsadba stromov"12,64/2			6,320						
	VV		Súčet			64,661						
162	K	171206111.R	Uloženie zemín v miestach určených na spätný zásyp	021 Stavby	m3	64,661	13,15	850,29	850,29	850,29	0,00	0,00
163	K	171211001.R	Poplatok za zhodnocovanie zemín použitých pri spätnom zásype	021 Stavby	t	116,390	24,38	2 837,59	2 837,59	2 837,59	0,00	0,00
	VV		64,661*1,8			116,390						

164	K	184921093	Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	77,855	1,98	154,15	154,15	154,15	0,00	0,00
	VV		"podklad pod kríkmi - výsadba živých plotov"21,6			21,600						
	VV		"podklad pod okrasnými trávami a trvankami v okrasných záhonoch - výsadba okrasných tráv a trvaliek"38,2			38,200						
	VV		"okolo pňov vysádzaných stromov - výsadba stromov"3,14*0,5*0,5*23			18,055						
	VV		Súčet			77,855		0,00		0,00		
165	M	055410000100	Mulčovací kôra	021 Stavby	l	7 786,000	0,11	856,46	856,46	856,46	0,00	0,00
	VV		"Mulčovací kôra v ploche 21,6 m2, hr. 100 mm - výsadba živých plotov"21,6*0,1*1000			2 160,000						
	VV		"Mulčovací kôra v ploche 38,2 m2, hr. 100 mm, podklad pod okrasnými trávami a trvankami v okrasných záhonoch - výsadba okrasných tráv a trvaliek"									
	VV		38,2*0,1*1000			3 820,000						
	VV		"Mulčovací kôra v ploche 18,06 m2, hr. 100 mm, podklad pod stromami - výsadba stromov"18,06*0,1*1000			1 806,000						
	VV		Súčet			7 786,000						
166	K	184921111	Položenie mulčovacej textílie v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	75,800	1,96	148,57	148,57	148,57	0,00	0,00
	VV		"Zhotovenie mulčovacej textílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m, podklad pod kríkmi - výsadba živých plotov"21,6			21,600						
	VV		"Zhotovenie podkladnej (mulčovacej) textílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m, podklad pod dekoratívnym kamenivom"									
	VV		"vlhkostné bylinné spoločenstvo"16			16,000						
	VV		"Zhotovenie mulčovacej textílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m, podklad pod okrasnými trávami a trvankami"									
	VV		"v okrasných záhonoch - výsadba okrasných tráv a trvaliek"38,2			38,200						
	VV		Súčet			75,800						
167	M	69371000020-1	Hnedá netkaná mulčovací textilná zabraňujúca prerastaniu burín a výparu vody z pôdy	021 Stavby	bal	0,480	112,50	54,00	54,00	54,00	0,00	0,00
	VV		75,949*0,00632 *Přepočítané koeficientom množstva			0,480						
168	K	18481611-1	Prihnojenie tabletovým hnojivom 5 ks/strom	021 Stavby	ks	23,000	0,95	21,85	21,85	21,85	0,00	0,00
	VV		"výsadba stromov"23			23,000						
169	M	1031100002-1	Tablety na prihnojenie napr. Silvamix 10g alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	115,000	0,11	12,65	12,65	12,65	0,00	0,00
	VV		23*5			115,000						
3 - SO.03 - Verejná zeleň a infiltračná priekopa - D 2 Zakladanie												
170	K	21275212-1	Dodávka a montáž celoperforovanej drenážnej PVC rúry priemeru 200 mm - vsakovacie depresie, akumulácia drenáž	021 Stavby	m	7,725	67,50	521,44	521,44	521,44	0,00	0,00
	VV		7,5*1,03			7,725						
171	K	27331361-1	Betón betónového lôžka a obetónovania spodnej časti navrhovaných betónových vpustí, betón C20/25-XC1(SK)-CI 0,4-max 16-32, dodávka a zhotovenie - vsakovacia depresia	021 Stavby	m3	0,152	380,03	57,76	57,76	57,76	0,00	0,00
	VV		"Betónový vpust, objem:" (0,38*0,38*3,14*0,48-0,277*0,277*3,14*0,215-0,227*0,227*3,14*0,115)*1*1,03			0,152						
172	K	27331361-2	Obetónovanie hornej časti vpustu, betón C20/25-XC1(SK)-CI 0,4-Dmax 16-32, obetónovanie s upravením a zahladením hornej strany obetonávky, dodávka a zhotovenie - vsakovacia depresia	021 Stavby	m3	0,156	380,03	59,28	59,28	59,28	0,00	0,00

	VV		Betonový vpust, objem:" (0,475*0,475*3,14*0,255-0,275*0,275*3,14*0,255+0,365*0,365*3,14*0,14-0,25*0,25*3,14*0,14)*1*1,03			0,156							
173	K	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	33,423	2,25	75,20	75,20	75,20	0,00	0,00	
	VV		"Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v mieste jám, rýh a šácht, šířky od 0 do 3 m - vsakovacia depresia"										
	VV		"Aplikácia filtračnej geotextílie, vsakovacie depresie, plocha:" (11,52*2+17,71*0,5+2*3,14*0,278*0,5)*1,02			33,423							
	VV		Súčet			33,423							
174	M	69311000120-1	Filteračná geotextília, polyesterová alebo polypropilénová, netkaná, plošná hmotnosť min. 300 g/m2 - vsakovacia depresia	021 Stavby	m2	37,497	2,44	91,49	91,49	91,49	0,00	0,00	
	VV		"Vsakovacie depresie, plocha:" 33,42*1,1			36,762							
	VV		36,762*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva			37,497							
3 - SO.03 - Verejná zeleň a infiltračná priekopa - D 8 Rúrové vedenie													
175	K	89594111-1	Dodávka a montáž betónového vpustu	021 Stavby	ks	1,000	5 625,00	5 625,00	5 625,00	5 625,00	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položke:</i> vpust pozostáva: kalové dno s nátokom z dvoch strán výšky 930 mm napr. TBV-Q 450/940/ZK N, 1x nadstavovací kus výšky 300 mm s osadzovacou drážkou napr. TBV-Q 450/295/6a, 1x nadstavovací kus výšky 300 mm s rovnou hornou hranou napr. TBV-Q 450/295/5b, vyrovnávajúci rám výšky 60 mm napr. TBV-Q 390/60/10a, kalový kôš pre rám 500x500 mm z pozinkovaného ocelového plechu, vtoková mreža 500x500 mm zo šedej tvárnej liatiny výšky 160 mm, komplet dodávka a montáž - vsakovacia depresia										
3 - SO.03 - Verejná zeleň a infiltračná priekopa - D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie													
176	K	91636111-1	Osadenie plastových obrubníkov vrátane kotvenia	021 Stavby	m	196,220	3,75	735,83	735,83	735,83	0,00	0,00	
	VV		" výsadba živých plotov, Obruba na rozhraní mulčovaných plôch pod kríkmi a zatravnením, celková dĺžka:" 77			77,000							
	VV		"Osadenie plastových obrubníkov vrátane kotvenia - výsadba okrasných tráv a trvaliek"										
	VV		"Na rozhraní zatravnenia a okrasných záhonov, dĺžka:" 47			47,000							
	VV		"Osadenie plastových obrubníkov vrátane kotvenia - výsadba stromov"										
	VV		"Obruba na rozhraní mulčovaných plôch pod stromami a zatravnením, osadenie v kruhu priemeru 1000 mm, 23 ks, celková dĺžka:" 2*3,14*0,5*23			72,220							
	VV		Súčet			196,220							
177	M	2725200054-1	Plastový obrubník skrytý, vrátane kotviacich prvkov - napr. Eko-Brim, výška 50 mm alebo ekvivalent		m	202,107	4,22	852,89	852,89	852,89	0,00	0,00	
	VV		196,22*1,03 *Přepočítané koeficientom množstva			202,107							
3 - SO.03 - Verejná zeleň a infiltračná priekopa - D 99 Presun hmôt HSV													
178	K	998231311	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	021 Stavby	t	24,330	36,97	899,48	899,48	899,48	0,00	0,00	
4 - SO.04 - Verejné osvetlenie - D1 - Práce a dodávky M - D D2 21-M Elektromontáže													
179	K	Pol1	Stožiar hliníkový prírubový výšky 5m pre parkové osvetlenie (podľa špecifikácie zariadení), osadenie stožiaru, vyrovnanie.	021 Stavby	ks	5,000	286,88	1 434,40	1 434,40	1 434,40	0,00	0,00	
180	K	Pol2	Betónový prefabrikát pre stožiar do výšky 5m (podľa špecifikácie zariadení), výkop stožiarovej jamy, osadenie, úprava okolia.	021 Stavby	ks	5,000	506,25	2 531,25	2 531,25	2 531,25	0,00	0,00	
181	K	Pol3	Stožiarová svorkovnica podľa špecifikácie zariadení vrátane poistiek. Montáž stožiarovej svorkovnice, pripevnenie, úprava káblov, zapojenie vodičov.	021 Stavby	ks	5,000	47,26	236,30	236,30	236,30	0,00	0,00	

182	K	Pol4	LED parkové svetidlo typ P1 podľa špecifikácie zariadení.	021 Stavby	ks	5,000	365,63	1 828,15	1 828,15	1 828,15	0,00	0,00
183	K	Pol5	Riadiaca jednotka pre svetelný bod - C-NODE	021 Stavby	ks	5,000	900,00	4 500,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00
184	K	Pol6	Odborné odskúšanie a kompletizácia svetidla pred montážou, programovanie stmievacej krivky.	021 Stavby	ks	5,000	450,00	2 250,00	2 250,00	2 250,00	0,00	0,00
185	K	Pol7	Samolepka Blesk-B3	021 Stavby	ks	5,000	0,20	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
186	K	Pol8	Samolepka uzemnenie	021 Stavby	ks	5,000	0,07	0,35	0,35	0,35	0,00	0,00
187	K	Pol9	Výkop do hĺbky 70 cm, odvoz výkopu na skládku, pokládka chráničky/kábla, výstražná fólia, zriadenie pieskového lôžka, pokládka uzemňovacieho vedenia, spätný zához ryhy, zrovnanie terénu, uvedenie do pôvodného stavu.	021 Stavby	m	195,000	24,51	4 779,45	4 779,45	4 779,45	0,00	0,00
188	K	Pol10	Chránička celoplastová ohybná priemer 63mm. Zatiahnutie káblov do chráničky.	021 Stavby	m	230,000	6,03	1 386,90	1 386,90	1 386,90	0,00	0,00
189	K	Pol11	Uzemňovacie vedenie, pásovina FeZn 30x4mm v zemi (1kg=1,06m). Pokládka uzemňovacieho vedenia, pásoviny FeZn 30x4 do výkopu	021 Stavby	m	185,000	4,98	921,30	921,30	921,30	0,00	0,00
190	K	Pol12	Guľatina FeZn 10mm (1kg/1,61m). Montáž guľatiny, úprava, pripevnenie k stožiaru	021 Stavby	kg	5,000	4,56	22,80	22,80	22,80	0,00	0,00
191	K	Pol13	Svorka odbočovacia spojovacia (pásovina-pásovina), FeZn	021 Stavby	ks	20,000	2,81	56,20	56,20	56,20	0,00	0,00
192	K	Pol14	Svorka SR03 (pásovina-guľatina) d=8-10mm, FeZn	021 Stavby	ks	5,000	2,81	14,05	14,05	14,05	0,00	0,00
193	K	Pol15	Svorka odbočovacia pripojovacia (guľatina-stožiar), FeZn	021 Stavby	ks	5,000	3,71	18,55	18,55	18,55	0,00	0,00
194	K	Pol16	Gumoasfaltová hydroizolácia. Izolácia spojov v zemi.	021 Stavby	kg	5,000	58,28	291,40	291,40	291,40	0,00	0,00
195	K	Pol17	Svorka SJ-02 k zemniacej tyči, FeZn.	021 Stavby	ks	2,000	3,94	7,88	7,88	7,88	0,00	0,00
196	K	Pol18	Uzemňovacia tyč FeZn 2,5m. Zabitie zemniacej tyče dĺžky 2,5m do výkopu (vrch zemniacej tyče na dne výkopu), pripojenie guľatinou FeZn d=10mm	021 Stavby	ks	2,000	59,31	118,62	118,62	118,62	0,00	0,00
197	K	Pol19	Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5mm pre pripojenie svetidla v stožiaru	021 Stavby	m	30,000	4,35	130,50	130,50	130,50	0,00	0,00
198	K	Pol20	Kábel silový medený CYKY-J 4x10mm	021 Stavby	m	230,000	7,68	1 766,40	1 766,40	1 766,40	0,00	0,00
4 - SO.04 - Verejné osvetlenie - D1 - Práce a dodávky M - D D3 Zhtovovanie napojenia zo stožiarovej svorkovnice z exist. Svetelného bodu												
199	K	Pol21	Rozebúranie základu, zatahnutie kábla, pripojenie žíl do svorkovnice, spätná úprava do pôvodného stavu.	021 Stavby	ks	1,000	346,51	346,51	346,51	346,51	0,00	0,00
4 - SO.04 - Verejné osvetlenie - D1 - Práce a dodávky M - D D4 Ostatné												
200	K	Pol26	Odborná prehliadka a odborná skúška	021 Stavby	kpl	1,000	282,15	282,15	282,15	282,15	0,00	0,00
201	K	Pol27	Podruž. mat / wago svorky, poistky, izolácia spojov uzemnenia, ... /	021 Stavby	%	1,000	393,75	393,75	393,75	393,75	0,00	0,00
202	K	Pol28	Spracovanie projektovej dokumentácie skutkového vyhotovenia	021 Stavby	ks	1,000	731,25	731,25	731,25	731,25	0,00	0,00
HA1: Rezerva na dodatočné nepredvídané stavebné výdavky												
203			Rezerva na dodatočné nepredvídané stavebné výdavky	930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	projekt	1,000	4 493,06	4 493,06	4 493,06	4 493,06	0,00	0,00
HA1: Projektová dokumentácia												
204			Projektová dokumentácia	021 Stavby	súbor	1,000	10 050,00	10 050,00	10 050,00	10 050,00	0,00	0,00
HA1: Stavebný dozor												
205			Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000	3 580,00	3 580,00	3 580,00	3 580,00	0,00	0,00
Podporné aktivity projektu: Interné riadenie projektu												
206			Projektový manažér (riadenie projektu)	521 Mzdové výdavky	osobomesiac	3,000	1 892,80	5 678,40	5 678,40	5 678,40	0,00	0,00

207			Finančný manažér	521 Mzdové výdavky	osobomesiac	0,720	1 892,80	1 362,82	1 362,82	1 362,82	0,00	0,00
Celkom:								233 704,19	233 704,19	204 900,98	28 803,21	0,00
DPH:								43 322,59	43 322,59	37 561,95	5 760,64	0,00
Celkom s DPH:								277 026,78	277 026,78	242 462,93	34 563,85	0,00