



DODATOK Č. 2 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU č. IROP-Z-302071BZP6-73-87 zo dňa 28.11.2022 k dodatočnému poskytnutému príspevku
(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
poštová adresa: Račianska 153/A, P.O.Box 1, 830 03 Bratislava 33
IČO: 50349287
konajúci: Peter Balík, minister

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: Mesto Svidník
sídlo: Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník, Slovenská republika
IČO: 00331023
konajúci: Mgr. Marcela Ivančová, primátorka mesta Svidník
poštová adresa¹:

(ďalej len „Prijímateľ“)

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

Čl. 1

Úvodné ustanovenie

- 1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 28.11.2022 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302071BZP6-73-87 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“), v znení Dodatku č. 1 uzatvoreného dňa 26.6.2023, 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.
- 1.3 **Do zmluvy sa dopĺňa za existujúci článok 3. Výdavky projektu a NFP nový článok 3a., ktorý znie v článku 2 tohto dodatku:**

Čl. 2

Predmet Dodatku

- 2.1 Zmluvné strany sa dohodli, že na Realizáciu hlavných aktivít Projektu v časti, ktorá v dôsledku rastu cien nie je v schválenom rozsahu finančne krytá Celkovými oprávnenými výdavkami Projektu podľa článku 3 ods. 3.1 a za účelom dosiahnutia cieľa Projektu podľa článku 2 ods. 2.2 zmluvy:
- a) dochádza k navýšeniu Celkových oprávnených výdavkov o sumu **25 518,20 EUR** (slovom **dvadsaťpäťtisícpäťstoosemnaásť** eur **dvadsať** centov),
 - b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi Dodatočný príspevok k NFP do výšky **24 242,29 EUR** (slovom **dvadsaťštyritisícdeväťstoštyridsaťdva** eur **dvadsaťdeväť** centov), čo predstavuje podiel z navýšených Celkových oprávnených výdavkov podľa písm. a) vyššie v rovnakej percentuálnej výške, ako bola Zmluvnými stranami dohodnutá v článku 3 ods. 3.1 písm. c) zmluvy a
 - c) Prijímateľ vynaloží vlastné zdroje financovania v rovnakej percentuálnej výške z navýšených Celkových oprávnených výdavkov podľa písm. a) vyššie, ako bola dohodnutá vo vzťahu k NFP v článku 3 ods. 3.1 písm. d) bod (i) do výšky **1 275,91 EUR** (slovom **tisícdeväťstoštyridsaťpäť** eur **dvadsaťdeväť** centov).
- 2.2 Právne účinky vo vzťahu k možnosti využiť Dodatočný príspevok a s tým súvisiacej oprávnenosti výdavkov v navýšenom rozsahu podľa odseku 1 písm. a) tohto článku vznikajú v deň, kedy Poskytovateľ schváli navýšenie Celkových oprávnených výdavkov a z nich vyplývajúcej výšky Dodatočného príspevku prostredníctvom významnejšej zmeny ex ante podľa článku 6 ods. 6.3 písm. k) zmluvy; Zmluvné strany sa dohodli, že článok 6 ods. 6.11 písm. c) sa nepoužije.
- 2.3 Na Dodatočný príspevok, vrátane jeho poskytnutia alebo vrátenia v časti alebo v celku, sa vzťahujú všetky pravidlá, ktoré boli v Zmluve o poskytnutí NFP dohodnuté pre NFP, vrátane jeho poskytnutia alebo vrátenia v časti alebo v celku, ak nie je v tomto článku výslovne dohodnuté inak. Prijímateľ sa pri použití Dodatočného príspevku zaväzuje dodržať všetky povinnosti a záväzky, ktoré sa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP vzťahujú na použitie NFP. Žiadne ustanovenie Zmluvy o poskytnutí NFP sa pritom nesmie vykladať tým spôsobom, aby bránilo v uplatnení pravidiel, postupov, práv, povinností alebo záväzkov Zmluvných strán, ktoré sa vzťahujú na poskytnutie alebo na použitie Dodatočného príspevku, ak to nie je výslovne dohodnuté v tomto článku. Prepojenie na Schválenú žiadosť o NFP, Rozpočet Projektu, Právne dokumenty vydané podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP pred nadobudnutím právnych účinkov podľa odseku 2. tohto článku alebo na iné záväzné akty alebo úkony, na ktoré Zmluva o poskytnutí NFP odkazuje, sa vykladajú a budú sa uplatňovať so zreteľom na schválený Dodatočný príspevok.
- 2.4 Dodatočný príspevok možno použiť iba na financovanie Realizácie hlavných aktivít Projektu v rozsahu podľa Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP ku dňu schválenia navýšenia Celkových oprávnených výdavkov a z nich vyplývajúcej výšky Dodatočného príspevku podľa odseku 2. tohto článku. Ďalšie zmeny v Projekte súvisiace s Dodatočným príspevkom

možno vykonávať podľa pravidiel obsiahnutých v Zmluve o poskytnutí NFP, osobitne v článku 6 zmluvy, s obmedzeniami podľa nasledujúcej vety. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že Dodatočný príspevok nesmie byť použitý na financovanie akejkoľvek časti realizácie podporných Aktivít Projektu, na financovanie realizácie novej hlavnej Aktivít Projektu, ani na vecné rozšírenie rozsahu oprávneného výdavku Projektu.

- 2.5 Podmienky oprávnenosti pre Dodatočný príspevok sú z hľadiska ich vecnej oprávnenosti zhodné s podmienkami oprávnenosti výdavkov pre NFP, osobitne podľa článku 14 odsek 1 písm. c) až k) a odsek 3.
- 2.6 Dodatočný príspevok je možné poskytnúť Prijímateľovi iba systémom predfinancovania alebo refundácie. Vo vzťahu k Dodatočnému príspevku Prijímateľ predkladá osobitnú žiadosť o platbu na Dodatočný príspevok v súlade s pravidlami oprávnenosti výdavkov podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 2.7 Na vysporiadanie finančných vzťahov týkajúcich sa Dodatočného príspevku sa vzťahujú totožné zákonné a metodické postupy ako v prípade vysporiadania finančných vzťahov týkajúcich sa NFP. Pre vysporiadanie Dodatočného príspevku za zodpovedajúcu časť prostriedkov EÚ a prostriedkov na spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu sa uplatnia rovnaké podmienky a bankové účty, ako platia pre NFP podľa Usmernenia č. 3/2015 - U k schéme procesov vrátenia finančných prostriedkov v rámci finančného riadenia štrukturálnych fondov, Kohézneho fondu, Európskeho fondu pre rybné hospodárstvo a Európskeho.
- 2.8 Zmluvné strany sa dohodli, že Prijímateľ nie je povinný navýšiť výšku alebo rozsah zabezpečenia poskytnutého na zabezpečenie pohľadávky zo Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 13 VZP tak, aby zohľadňovalo aj výšku poskytnutého Dodatočného príspevku, ibaže z Právneho dokumentu vydaného Poskytovateľom bude vyplývať iný postup. Pravidlo dohodnuté v prvej vete tohto odseku sa primerane uplatní aj vo vzťahu k poisteniu Predmetu Projektu a/alebo zálohu.
- 2.9 **Článok 1 odsek 3 VZP – Definície sa dopĺňa o novú definíciu dodatočného príspevku, ktorá znie takto:**

Dodatočný príspevok – finančné prostriedky podľa § 3 ods. 1 písm. a) bod 2. zákona o príspevku z EŠIF, ktorý sa poskytuje k NFP na Realizáciu hlavných aktivít Projektu podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP za účelom posilnenia schopnosti Prijímateľa dosiahnuť cieľ Projektu podľa článku 2 ods. 2.2 zmluvy; mechanizmus poskytnutia dodatočného príspevku, práva a povinnosti Poskytovateľa ako aj Prijímateľa v súvislosti s poskytnutím a vrátením Dodatočného príspevku alebo jeho časti sú upravené v Právnych dokumentoch vydaných v nadväznosti na zákon č. 198/2022 Z. z., ktorým bol novelizovaný zákon o príspevku z EŠIF, týmito subjektami:

- (i) CKO ako metodický výklad k novele zákona o príspevku z EŠIF, prípadne ako súčasť Systému riadenia EŠIF alebo metodické usmernenie k osobitným oblastiam týkajúcim sa aj poskytnutia Dodatočného príspevku (napríklad vo vzťahu k monitorovaniu Projektu, k výkonu kontroly),
- (ii) CO ako Usmernenie č. 1/2022 – U k finančnému riadeniu mechanizmu poskytnutia dodatočného príspevku a
- (iii) Poskytovateľa ako Právny dokument k poskytnutiu Dodatočného príspevku,

príčom všetky Právne dokumenty podľa bodov (i) až (iii) sú pre Zmluvné strany záväzné v rozsahu, v ktorom sa týkajú ich právneho postavenia, práv a povinností vo vzťahu k poskytnutiu a prípadnému vráteniu Dodatočného príspevku alebo jeho časti;

Tie ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré nie sú dotknuté dohodnutými zmenami podľa odsekov 1. a 2. vyššie, zostávajú nezmenené.“

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.
- 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 Predmet podpory NFP
Príloha č. 2 Rozpočet projektu

Za Poskytovateľa v zastúpení v Prešove, dňa:

Podpis:

PaedDr. Milan Majerský, PhD., predseda Prešovského samosprávneho kraja

Za Prijímateľa v Svidníku, dňa:

Podpis:

Mgr. Marcela Ivančová, primátorka mesta Svidník

Príloha č. 1

Predmet podpory NFP

číslo dodatku IROP-D2-302071BZP6-73-87

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Revitalizácia vnútrobloku s agátovým hájom
Kód projektu:	399021DMR3
Kód ŽoNFP:	NFP399020DMR3
Operačný program:	399000 - Operačný program Dodatočný príspevok 2014-2020
Spolufinancovaný z:	Technický fond Surplus
Prioritná os:	399020 - 2. IROP – PJ MIRRI SR
Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR
Oblasť intervencie:	Neuplatňuje sa
Hospodárska činnosť:	25 - Neuplatňuje sa

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK5002000000001767128557	Všeobecná úverová banka, a.s.	7. 11. 2022	30. 4. 2024
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK5402000000000027723612	Všeobecná úverová banka, a.s.	7. 11. 2022	30. 4. 2024

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Svidník	Svidník

Poznámka k miestu realizácie č. 1: V súlade s pôvodným projektom (schválená ŽoNFP č. NFP302070BZP6)

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nezťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	32
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	5.2021
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	MESTO SVIDNÍK	Identifikátor (IČO):	00331023
-----------------	---------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 399DMR300001 - IROP - PJ MIRRI SR

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít:

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 399020011 - IROP – PJ MIRRI SR

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	PTTT	Merná jednotka:	Projekt
Merateľný ukazovateľ:	Technický projektový merateľný ukazovateľ Surplus	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO SVIDNÍK	Identifikátor (IČO):	00331023
Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR		
Typ aktivity:	399020011011 - IROP – PJ MIRRI SR		
Hlavné aktivity projektu:	399DMR300001 - IROP - PJ MIRRI SR	Cieľová hodnota	1

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
PTTT	Technický projektový merateľný ukazovateľ Surplus	Projekt	1,0000	Nie	N/A	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MESTO SVIDNÍK	Identifikátor (IČO):	00331023
		Výška oprávnených výdavkov:	25 518,20 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR	25 518,20 €
Typ aktivity:	399020011011 - IROP – PJ MIRRI SR	25 518,20 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 399DMR300001 - IROP - PJ MIRRI SR	25 518,20 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby	25 518,20 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR	0,00 €
Podporné aktivity:	1. 399DMR3P0001 - Podporné aktivity	0,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	nezaevidované	

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	25 518,20 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	24 242,29 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	1 275,91 €

Príloha č. 2

Rozpočet projektu

číslo dodatku IROP-D2-302071BZP6-73-87

Rozpočet projektu

IROP-D2-302071BZP6-73-87

Názov žiadateľa:	Mesto Svidník									
Názov projektu:	Revitalizácia vnútrobloku s agátovým hájom									
Prioritná os:	Prioritná os 7 - REACT-EÚ									
Špecifický cieľ	7.3 Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach									
Spolufinancovanie NFP z COV (%)	95,00%	Spolufinancovanie zdroja EÚ z COV (%)	95,00%	Splufinancovanie zdroja ŠR z COV (%)	0,00%	Spolufinancovanie vlastných zdrojov z COV (%)	5,00%	Platca DPH (neoprávnená DPH)	NIE	0,00

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 (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)
(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
Hlavná aktivita č. 1									
Regenerácia vnútroblokov sídlisk s uplatnením ekologických princípov tvorby a ochrany zelene									
Stavebné práce	021 Stavby	súbor	1,00	240 263,71	240 263,71	288 316,45	262 798,25	249 658,34	0,00
Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	4 990,00	4 990,00	5 988,00	5 988,00	5 688,60	0,00
Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	3 102,63	3 102,63	3 723,16	3 723,16	3 537,00	0,00
Rezerva na nepredvídané výdavky	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	projekt	1,00	5 443,67	5 443,67	6 532,40	6 532,40	6 205,78	0,00
Dodatočný príspevok	021 Stavby	súbor	1,00	21 265,17	21 265,17	25 518,20	25 518,20	24 242,29	0,00
SPOLU Hlavná aktivita č. 1					275 065,18	304 560,01	304 560,01	289 332,01	0,00
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové priame výdavky)					275 065,18	304 560,01	304 560,01	289 332,01	0,00
Podporné aktivity projektu									

Interné riadenie projektu

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	% pracovného času na projekt	Hrubá mzda/ odmena za mernú jednotku (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za mernú jednotku (EUR)	Celková cena práce za projekt (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8 = 4 x 5 x (6 + 7))	(9 = 8 x %NFP)	(10)
Projektový manažér (riadenie projektu)	521 Mzdové výdavky	počet hodín	350,00	100,00%	8,05	2,83	3 808,00	3 617,60	0,00
SPOLU Interné riadenie projektu							3 808,00	3 617,60	0,00
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)					3 808,00	3 808,00	3 808,00	3 617,60	0,00
S P O L U (celkové výdavky projektu)					278 873,18	308 368,01	308 368,01	292 949,61	0,00

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov žiadateľa	Mesto Svidník
Názov projektu	Revitalizácia vnútrobloku s agátovým hájom
Prioritná os	Prioritná os 7 - REACT-EÚ
Špecifický cieľ	7.3 Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	SUR + bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
Hlavná aktivita č. 1		Regenerácia vnútroblokov sídlisk s uplatnením ekologických princípov tvorby a ochrany zelene							
1.	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000	3 102,63	3 102,63	3 102,63	0,00	0,00
2.	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,000	4 990,00	4 990,00	4 990,00	0,00	0,00
01 - Vlastná stavba									
3.	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	021 Stavby	m2	475,980	2,390	1 137,59	0,00	1 137,59	0,00
4.	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	021 Stavby	m2	136,000	4,070	553,52	0,00	553,52	0,00
5.	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.100- 200mm, - 0,24000t	021 Stavby	m2	475,980	5,610	2 670,25	0,00	2 670,25	0,00
6.	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	450,000	5,470	2 461,50	0,00	2 461,50	0,00
7.	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	450,000	1,030	463,50	0,00	463,50	0,00
8.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	450,000	4,090	1 840,50	0,00	1 840,50	0,00
9.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	675,000	7,000	4 725,00	0,00	4 725,00	0,00
10.	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	38,500	2,140	82,39	82,39	0,00	0,00
11.	<i>Dunajský štrk okrúhly - ozdobný, fr. 4-8 mm</i>	021 Stavby	m3	38,500	45,000	1 732,50	0,00	1 732,50	0,00
12.	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	021 Stavby	m2	554,600	9,000	4 991,40	0,00	4 991,40	0,00
13.	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	021 Stavby	m2	781,000	9,940	7 763,14	7 073,73	689,41	0,00
14.	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	021 Stavby	m2	554,600	13,860	7 686,76	7 686,76	0,00	0,00
15.	<i>Dlažba betónová SEMMELROCK CASTELLO ANTICO hrúbka 60 mm, rozмеры 125x62 mm, 125x125 mm, 187x125 mm, 250x187 mm, povrch oľkány</i>	021 Stavby	m2	590,000	26,650	15 723,50	15 723,50	0,00	0,00
16.	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	021 Stavby	m	757,200	7,500	5 679,00	5 679,00	0,00	0,00
17.	<i>Obrubník betónový SEMMELROCK CASTELLO ANTICO hrúbka 80 mm, rozмеры 330x250 mm, povrch oľkány</i>	021 Stavby	ks	2 310,000	3,830	8 847,30	8 847,30	0,00	0,00

18.	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek zo suchého betónu tr. C 12/15	021 Stavby	m3	30,000	99,230	2 976,90	2 976,90	0,00	0,00
19.	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	4,000	4,100	16,40	16,40	0,00	0,00
20.	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	021 Stavby	m3	11,100	90,020	999,22	999,22	0,00	0,00
21.	Demontáž parkovej lavičky s betónovou pätkou, -0,03400 t	021 Stavby	ks	1,000	12,240	12,24	12,24	0,00	0,00
22.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	217,952	3,590	782,45	782,45	0,00	0,00
23.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	435,904	0,510	222,31	222,31	0,00	0,00
24.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	217,952	14,620	3 186,46	3 186,46	0,00	0,00
25.	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03), nebezpečné	021 Stavby	t	13,328	16,870	224,84	224,84	0,00	0,00
26.	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	829,233	0,600	497,54	497,54	0,00	0,00
27.	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. do 100 kg, - 0,00100t (vešiaky na koberce, preliezky)	021 Stavby	kg	250,000	1,130	282,50	282,50	0,00	0,00
28.	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	021 Stavby	eur	1,000	731,160	731,16	731,16	0,00	0,00
29.	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	021 Stavby	eur	1,000	562,430	562,43	562,43	0,00	0,00
02 - Agátový hájik - vybavenie detského ihriska									
30.	Herná zostava - montáž	021 Stavby	ks	1,000	2 081,000	2 081,00	2 081,00	0,00	0,00
31.	Herná zostava z jadrového agátového dreva, typ Mrázik, dve zatrávené rampy, nerezový 1 m dlhý tunel, nerezová šmykačka, drevený mostík, drevený rebrik, nerezový spojovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	15 298,150	15 298,15	15 298,15	0,00	0,00
32.	D+M olemovanie dopadovej plochy agátovými brvnami, okolo zostavy Mrázik	021 Stavby	m	20,000	45,000	900,00	900,00	0,00	0,00
33.	Detský domček - montáž	021 Stavby	ks	1,000	1 552,310	1 552,31	1 552,31	0,00	0,00
34.	Domček z jadrového agátového dreva, typ Perniková chalúpka, nerezová šmykačka, nerezový spojovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	10 686,210	10 686,21	10 686,21	0,00	0,00
35.	Preliezky - montáž	021 Stavby	ks	1,000	989,880	989,88	989,88	0,00	0,00
36.	Preliezky z jadrového agátového dreva, typ Štálik a Špagetka, 6 herných polí, r. 2,7x3x1,95 m	021 Stavby	ks	1,000	4 533,200	4 533,20	4 533,20	0,00	0,00

37.	Balančný mostík - montáž	021 Stavby	ks	1,000	1 619,800	1 619,80	1 619,80	0,00	0,00
38.	Balančný mostík z agátového dreva, rozмеры 2,5x1x1,2 m, typ Bajaja 6+	021 Stavby	ks	1,000	393,700	393,70	393,70	0,00	0,00
39.	Dvojhojdačka - montáž	021 Stavby	ks	1,000	393,700	393,70	393,70	0,00	0,00
40.	Dvojhojdačka z agátového dreva, rozмеры 4x2x2,4 m, typ Pipi	021 Stavby	ks	1,000	1 811,030	1 811,03	1 811,03	0,00	0,00
41.	Váhadlová hojdačka - montáž	021 Stavby	ks	1,000	393,700	393,70	393,70	0,00	0,00
42.	Váhadlová hojdačka z agátového dreva, rozмеры 4x0,55x0,7 m, typ Pegas	021 Stavby	ks	1,000	1 124,860	1 124,86	1 124,86	0,00	0,00
43.	Hojdačka hniezdo - montáž	021 Stavby	ks	1,000	2 305,970	2 305,97	2 305,97	0,00	0,00
44.	Hojdačka so sedadlom hniezdo, agátové drevo, rozмеры 2,6x1x2 m, typ Rytmus	021 Stavby	ks	1,000	393,700	393,70	393,70	0,00	0,00
45.	Jednoprúžinová hojdačka - montáž	021 Stavby	ks	3,000	168,730	506,19	506,19	0,00	0,00
46.	Jednoprúžinová hračka, ručne vyrezávaná figúrka, agátové drevo	021 Stavby	ks	3,000	776,160	2 328,48	2 328,48	0,00	0,00
47.	Trojhrazda - montáž	021 Stavby	ks	1,000	359,960	359,96	359,96	0,00	0,00
48.	Trojhrazda z agátového dreva, typ TRIO	021 Stavby	ks	1,000	1 271,100	1 271,10	1 271,10	0,00	0,00
49.	Trampolína do zeme - montáž	021 Stavby	ks	3,000	3 093,380	9 280,14	9 280,14	0,00	0,00
50.	Trampolína pre vonkajšie použitie, zabudovaná do zeme, D 1,1 m, vonkajší priemer D1,6 m, typ RADO, otvárateľná	021 Stavby	ks	3,000	506,190	1 518,57	1 518,57	0,00	0,00
51.	Drevená lavička - montáž	021 Stavby	ks	10,000	157,480	1 574,80	1 574,80	0,00	0,00
52.	Lavička s operadlom z agátového dreva, rozmer 35x160x100 cm, typ Lesana	021 Stavby	ks	8,000	618,680	4 949,44	4 949,44	0,00	0,00
53.	Lavička bez operada z agátového dreva, rozmer 30x160x45 cm, typ Easy	021 Stavby	ks	2,000	449,950	899,90	899,90	0,00	0,00
54.	Lanová pyramída - montáž	021 Stavby	ks	1,000	4 049,510	4 049,51	4 049,51	0,00	0,00
55.	Lanová pyramída výšky 4 m, typ LPY4008L, 8 napínacích lán, rozmer 5,6 x 4 m	021 Stavby	ks	1,000	956,130	956,13	956,13	0,00	0,00
56.	D+M lanová prekážka medzi existujúcimi stromami, výška do 2,0 m, dĺžka do 5,0 m	021 Stavby	ks	2,000	2 081,000	4 162,00	4 162,00	0,00	0,00
57.	Doprava	021 Stavby	km	540,000	2,250	1 215,00	1 215,00	0,00	0,00
03 - Sadové úpravy									
58.	Založenie trávniku parkového výševom v rovine do 1:5	021 Stavby	m2	2 000,000	0,730	1 460,00	1 460,00	0,00	0,00
59.	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	021 Stavby	kg	61,800	7,030	434,45	434,45	0,00	0,00
60.	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 150 mm	021 Stavby	m2	2 000,000	0,870	1 740,00	1 740,00	0,00	0,00
61.	Zemina pre terénne úpravy - ornica	021 Stavby	t	300,000	10,000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00
62.	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,05 do 0,125 m3	021 Stavby	ks	100,000	1,160	116,00	116,00	0,00	0,00
63.	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,40 do 1,00 m3	021 Stavby	ks	3,000	31,700	95,10	95,10	0,00	0,00
64.	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu do 100 mm	021 Stavby	ks	100,000	2,980	298,00	298,00	0,00	0,00
65.	Smrek biely „CONICA“, „PICEA GLAUCA“, „CONICA“, výška 80cm	021 Stavby	ks	1,000	29,900	29,90	29,90	0,00	0,00

66.	Borovička čierna, kosodrevina- PINUS NIGRA výška 30cm	021 Stavby	ks	16,000	23,990	383,84	383,84	0,00	0,00
67.	Javor zelný kričkový- ACER PALMATUN,,greentwis t,,- výška 40-60cm	021 Stavby	ks	1,000	102,380	102,38	102,38	0,00	0,00
68.	Borievka pôdokrivná,,goldencrpe t,,- Juniperus,,goldencarpe t výška 20cm	021 Stavby	ks	5,000	6,960	34,80	34,80	0,00	0,00
69.	Tavoľník japonský,,GOLDFLAM E-SPIREA JAPONICA,,GOLDFLA ME_ výška 30cm	021 Stavby	ks	27,000	4,800	129,60	129,60	0,00	0,00
70.	Dráč červený- BERBERIS THURBENGII výška 30cm	021 Stavby	ks	27,000	3,140	84,78	84,78	0,00	0,00
71.	Tavoľník biely vysoký- SPIREA VAN HOUTEHO výška 50cm	021 Stavby	ks	23,000	6,500	149,50	149,50	0,00	0,00
72.	Buk lesný-FAGUS SYLVATA,výška 120cm	021 Stavby	ks	1,000	57,600	57,60	57,60	0,00	0,00
73.	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 100 do 200 mm	021 Stavby	ks	3,000	25,730	77,19	77,19	0,00	0,00
74.	Agát biely-Robinia pseudoacacia výška 180cm	021 Stavby	ks	3,000	66,940	200,82	200,82	0,00	0,00
75.	Substrán KONIFERY 50 l	021 Stavby	ks	10,000	6,660	66,60	66,60	0,00	0,00
76.	Substrán Universál 50 l	021 Stavby	ks	5,000	7,600	38,00	38,00	0,00	0,00
77.	Plastový oddelovací okraj	021 Stavby	ks	35,000	3,350	117,25	117,25	0,00	0,00
78.	Zakotvenie dreviny tromi a viac kolmi pri priemeru kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m	021 Stavby	ks	3,000	13,370	40,11	40,11	0,00	0,00
79.	Tyč ihličňanová tr. 1, hrúbka 6-7 cm, dĺžky 6 m a viac bez kôry	021 Stavby	ks	3,000	5,150	15,45	15,45	0,00	0,00
80.	Položenie mulčovacej textílie v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	35,000	0,430	15,05	15,05	0,00	0,00
81.	Mulčovacia textília plošná hmotnosť50 g/m2	021 Stavby	bal	0,221	0,570	0,13	0,13	0,00	0,00
82.	Upevňovací kolík 120 mm, k mulčovacej textílii	021 Stavby	ks	230,000	0,090	20,70	20,70	0,00	0,00
83.	Položenie mulčovacej kôry v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	17,900	1,630	29,18	29,18	0,00	0,00
84.	Mulčovacia kôra	021 Stavby	l	2 800,000	0,150	420,00	420,00	0,00	0,00
85.	Mulčovanie záhonu štrkom alebo štrkodrvou hr. vrstvy nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	16,300	1,630	26,57	26,57	0,00	0,00
86.	Kameninový výsyp DOLOMIT fr. 16-32 mm	021 Stavby	kg	1 150,000	0,870	1 000,50	1 000,50	0,00	0,00
87.	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	021 Stavby	m3	1,000	7,870	7,87	7,87	0,00	0,00
88.	Presun hmôt pre sadorovnicke a krajinnárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	021 Stavby	t	300,971	51,870	15 611,37	15 611,37	0,00	0,00
04 - Mestský mobiliár									
89.	Príplatok k cenám za staženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnin - pre všetky triedy	021 Stavby	m3	8,200	26,330	215,91	215,91	0,00	0,00
90.	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručné	021 Stavby	m3	8,200	50,130	411,07	411,07	0,00	0,00
91.	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20- 50m	021 Stavby	m3	8,200	2,150	17,63	17,63	0,00	0,00

92.	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	021 Stavby	m3	1,200	55,800	66,96	66,96	0,00	0,00
93.	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25	021 Stavby	m3	8,500	108,650	923,53	923,53	0,00	0,00
94.	Montáž prvkov drobnej architektúry - stojan na koberce	021 Stavby	ks	4,000	27,950	111,80	111,80	0,00	0,00
95.	Stojan na koberce, 2100 x 1400 x 2000 mm, kód SAMF - 1.12.01.00, alebo ekvív.	021 Stavby	ks	4,000	1 687,300	6 749,20	6 749,20	0,00	0,00
96.	Osadenie odpadkového koša do betonovej pätky - kotvenie do betonovej pätky závitovými tyčami M10 dĺžky 150 mm cez chemickú kotvu	021 Stavby	ks	6,000	12,840	77,04	77,04	0,00	0,00
97.	Kôš odpadkový D380x900 mm, 35l kruhový pôdorys, otvor na odpady z predu, oceľová kostra pozinkovaná, RAL7016 práškový vypaľovací lak, opláštená drevenými lamelami z dubového dreva, typ KZE12	021 Stavby	ks	6,000	506,190	3 037,14	3 037,14	0,00	0,00
98.	Osadenie parkovej lavičky kotvenými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad - kotvenie do betonovej pätky závitovými tyčami M10 dĺžky 250 mm cez chemickú kotvu	021 Stavby	ks	12,000	29,280	351,36	351,36	0,00	0,00
99.	Lavička parková s operadlom, r 1800x760x828, oceľová konštrukcia pozinkovaná, RAL7016 práškový vypaľovací lak, lavy sedadla a operadla z dubového dreva, typ LON1	021 Stavby	ks	12,000	545,560	6 546,72	6 546,72	0,00	0,00
100.	Montáž ochrannej mreže ku stromom v komunikácii kotvenej závitovými tyčami bez zabetónovania na pevný podklad	021 Stavby	ks	1,000	26,770	26,77	26,77	0,00	0,00
101.	Modulárna zostava - ochranná mreža okolo stromu so sedákom, D1600 mm, výška 440 mm, oceľová konštrukcia pozinkovaná, RAL7016 práškový vypaľovací lak, lavy sedáka z dubového dreva, typ MSE5	021 Stavby	ks	1,000	5 061,890	5 061,89	5 061,89	0,00	0,00
102.	Presun hmôt pre sadovnicke a krajinnárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	021 Stavby	t	23,131	14,260	329,85	329,85	0,00	0,00
05 - Kontajnerové stojisko									
103.	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	021 Stavby	m3	10,000	1,330	13,30	13,30	0,00	0,00
104.	Priplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	021 Stavby	m3	3,500	26,330	92,16	92,16	0,00	0,00
105.	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	3,500	50,130	175,46	175,46	0,00	0,00
106.	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	19,500	14,350	279,83	279,83	0,00	0,00

107.	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	19,500	1,030	20,09	20,09	0,00	0,00
108.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	33,000	3,450	113,85	113,85	0,00	0,00
109.	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	99,000	0,520	51,48	51,48	0,00	0,00
110.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	56,100	9,000	504,90	504,90	0,00	0,00
111.	Betón základových pätičiek, prostý tr. C 20/25	021 Stavby	m3	3,500	153,130	535,96	535,96	0,00	0,00
112.	Debnenie stien základových pätičiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	23,000	22,070	507,61	507,61	0,00	0,00
113.	Debnenie stien základových pätičiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	23,000	6,790	156,17	156,17	0,00	0,00
114.	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	021 Stavby	m2	44,700	8,820	394,25	394,25	0,00	0,00
115.	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	021 Stavby	m2	53,500	9,700	518,95	518,95	0,00	0,00
116.	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	021 Stavby	m2	44,700	15,160	677,65	677,65	0,00	0,00
117.	Dlažba betónová SEMMELROCK CITYTOP systémová s fázou, rozmer 100x100 až 300x300x60 mm, sivá	021 Stavby	m2	45,594	9,000	410,35	410,35	0,00	0,00
118.	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	021 Stavby	m	23,500	7,500	176,25	176,25	0,00	0,00
119.	Obrubník parkový, lxsxv 1000x50x200 mm, farebný	021 Stavby	ks	25,000	3,960	99,00	99,00	0,00	0,00
120.	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek zo suchého betónu tr. C 12/15	021 Stavby	m3	1,200	95,810	114,97	114,97	0,00	0,00
121.	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	57,752	0,870	50,24	50,24	0,00	0,00
122.	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	021 Stavby	kg	750,000	0,980	735,00	735,00	0,00	0,00
123.	Kontajnerové stojisko - r 4,41x5,62x2,3 mm, JAKL profily 40x40x2, 40x20x2, 60x40x3 mm, výplň JAKL 15x15x1,5 mm, strecha trapéz T50, oplechovanie 200 mm, strešný žlab a zvod, oplechovanie do 1,5m lakoplast, posuvné dvere	021 Stavby	ks	1,000	9 450,000	9 450,00	9 450,00	0,00	0,00
06 - Verejné osvetlenie									

124.	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	021 Stavby	m3	0,960	114,740	110,15	110,15	0,00	0,00
125.	Rúrka ohybná elektroinštalácia z HDPE, D 50 uložená voľne	021 Stavby	m	220,000	1,720	378,40	378,40	0,00	0,00
126.	Spojka nasúvacia HDPE DN 50, 02050 FA, čierna, KOPOS	021 Stavby	ks	4,000	1,690	6,76	6,76	0,00	0,00
127.	Rúrka ohybná HD-PR FXKVR DN 50	021 Stavby	m	220,000	1,410	310,20	310,20	0,00	0,00
128.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2 pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	84,000	2,730	229,32	229,32	0,00	0,00
129.	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. zátkou alebo páskou do 4 x 10 mm2 pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	16,000	7,870	125,92	125,92	0,00	0,00
130.	Zmršťovacia kábová koncovka VE3512 4x6-4x25 mm2	021 Stavby	ks	16,000	16,870	269,92	269,92	0,00	0,00
131.	Montáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	021 Stavby	ks	8,000	25,470	203,76	203,76	0,00	0,00
132.	Svietidlo uličné na stĺp 1x70W typ OCP-70B-PC/II (STRADER)	021 Stavby	ks	8,000	224,970	1 799,76	1 799,76	0,00	0,00
133.	Výbojka sodíková vysokotlaká SON I 70W 5600lm 2000K E27	021 Stavby	ks	8,000	28,120	224,96	224,96	0,00	0,00
134.	Osvetľovací stožiar - oceľový do dĺžky 12 m	021 Stavby	ks	8,000	95,600	764,80	764,80	0,00	0,00
135.	Stĺp parkový rur.s prírub.hliníkový, H=4m typ S-40SRWAL (STRADER)	021 Stavby	ks	8,000	877,390	7 019,12	7 019,12	0,00	0,00
136.	Stožiarová päta betónová	021 Stavby	ks	8,000	13,750	110,00	110,00	0,00	0,00
137.	Päta stožiarová betónový prefabrikat F-100/200 (STRADER)	021 Stavby	ks	8,000	202,480	1 619,84	1 619,84	0,00	0,00
138.	Montážne prvky na F-100/200 so závesom (STRADER)	021 Stavby	ks	8,000	16,870	134,96	134,96	0,00	0,00
139.	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	021 Stavby	ks	8,000	25,220	201,76	201,76	0,00	0,00
140.	Poistka valcová 10X38 D01 10A gL	021 Stavby	ks	8,000	1,130	9,04	9,04	0,00	0,00
141.	Svorkovnica ROSA 2-poistková NTB2	021 Stavby	ks	8,000	50,620	404,96	404,96	0,00	0,00
142.	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm, pre vonkajšie práce	021 Stavby	m	220,000	1,880	413,60	413,60	0,00	0,00
143.	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	021 Stavby	kg	137,500	3,570	490,88	490,88	0,00	0,00
144.	Svorka FeZn pripojovacia SP, pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	8,000	2,590	20,72	20,72	0,00	0,00
145.	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	021 Stavby	ks	8,000	1,410	11,28	11,28	0,00	0,00
146.	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	32,000	0,590	18,88	18,88	0,00	0,00
147.	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	32,000	0,750	24,00	24,00	0,00	0,00
148.	Kábel medený uložený voľne CYKY-J 4x6	021 Stavby	m	220,000	0,910	200,20	200,20	0,00	0,00
149.	Kábel medený CYKY 4x6 mm2	021 Stavby	m	200,000	4,160	832,00	832,00	0,00	0,00
150.	Označovaci štítok na kábel hliníkový (naviac proti norme)	021 Stavby	ks	16,000	0,450	7,20	7,20	0,00	0,00
151.	Označovač káblov 4 - 10 mm2, "A", typ J4A	021 Stavby	ks	16,000	0,230	3,68	3,68	0,00	0,00
152.	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	1,000	56,240	56,24	56,24	0,00	0,00
153.	Podružný materiál	021 Stavby	%	5,000	16,870	84,36	84,36	0,00	0,00
154.	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	5,000	16,870	84,36	84,36	0,00	0,00

155.	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný ,v zemine tr. 3 - 4	021 Stavby	m3	2,880	51,410	148,06	148,06	0,00	0,00	
156.	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	021 Stavby	m3	2,880	14,800	42,62	42,62	0,00	0,00	
157.	Hlbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 50 cm hlbkej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	200,000	11,080	2 216,00	2 216,00	0,00	0,00	
158.	Zriadenie káblového lôžka z preosiatej zeminy v ryhe šírky do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm.	021 Stavby	m	200,000	2,180	436,00	436,00	0,00	0,00	
159.	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	200,000	0,720	144,00	144,00	0,00	0,00	
160.	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	200,000	0,110	22,00	22,00	0,00	0,00	
161.	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 50 cm hlbkej v zemine tr. 4	021 Stavby	m	200,000	2,310	462,00	462,00	0,00	0,00	
162.	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	200,000	3,660	732,00	732,00	0,00	0,00	
163.	Meranie pri revíziách impedancia slučky vypínača na rozvodnom zariadení spotrebičov alebo prístrojoch	021 Stavby	mer.	8,000	2,430	19,44	19,44	0,00	0,00	
164.	Meranie pri revíziách zemného prechodového odporu uzemnenia ochranného alebo pracovného	021 Stavby	mer.	8,000	12,540	100,32	100,32	0,00	0,00	
165.	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	021 Stavby	eur	1,000	168,730	168,73	168,73	0,00	0,00	
166.	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). Náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	021 Stavby	eur	1,000	224,970	224,97	224,97	0,00	0,00	
167.	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	021 Stavby	eur	1,000	168,730	168,73	168,73	0,00	0,00	
168.	Rezerva na nepredvídateľné výdavky	021 Stavby	eur	1,000	5 443,670	5 443,67	5 443,67	0,00	0,00	
Podporné aktivity projektu										
169.	Projektový manažér (riadenie projektu)	521 Mzdové výdavky	počet hodín	350,00	10,88	3 808,00	3 808,00	0,00	0,00	
						Celkom:	257 608,01	236 342,84	21 265,17	0,00
						DPH:	50 760,00	46 506,97	4 253,03	0,00
						Celkom s DPH:	308 368,01	282 849,81	25 518,20	0,00