



DODATOK Č. 1 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302071BMX1-72-74 zo dňa 26.08.2022

(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 4195/25, 811 09 Bratislava, Slovenská republika
 poštová adresa: Račianska 153/A, P.O.Box 1, 830 03 Bratislava 33
 IČO: 50349287
 konajúci: MUDr. Richard Raši, PhD., MPH, minister

v zastúpení:

názov: Trnavský samosprávny kraj
 sídlo: Starohájska 10, 917 01 Trnava
 Slovenská republika
 IČO: 37836901
 konajúci: Mgr. Jozef Viskupič, predseda

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa 2.2.2016, vrátane Dodatku č.1 k Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa 24.10.2016, v znení Dodatku č.2 k Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa 25.08.2021

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

Prijímateľom

názov: Mesto Dunajská Streda
 sídlo: Hlavná 50/16, 929 01 Dunajská Streda
 IČO: 00305383
 zapísaný v: Štatistickom úrade Slovenskej republiky, právna forma 801 Mesto
 konajúci: JUDr. Zoltán Hájos, primátor

(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 26.08.2022 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302071BMX1-72-74 (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 aktualizácie vzoru zmluvy o poskytnutí NFP Centrálnym koordinačným orgánom účinnej dňa 17.06.2022 (ďalej len „vzor CKO č. 28 verzia 11“), v zmysle tohto Dodatku mení nasledovne:
 - 2.1.1 V článku 3. odsek 3.1 písmeno a) sa slovné spojenie „*maximálna výška celkových oprávnených výdavkov*“ nahrádza slovným spojením „*výška celkových oprávnených výdavkov*“.
 - 2.1.2 V článku 3. odsek 3.1 písmeno c) sa slovné spojenie „*Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky*“ nahrádza slovným spojením „*Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP vo výške*“.
 - 2.1.3 V článku 3 ods. 3.2 sa znenie prvej a druhej vety „*Maximálna výška NFP uvedená v odseku 3.1. písmeno c) tohto článku zmluvy nesmie byť prekročená. Výnimkou je, ak k prekročeniu dôjde z technických dôvodov na strane Poskytovateľa, v dôsledku ktorých môže byť odchýlka vo výške NFP maximálne 0,01% z maximálnej výšky NFP uvedenej v odseku 3.1 písmeno c) tohto článku.*“ nahrádza nasledovným znením „*Výška NFP uvedená v odseku 3.1. písmeno c) tohto článku zmluvy nesmie byť prekročená. Výnimkou je, ak k prekročeniu dôjde z technických dôvodov na strane Poskytovateľa, v dôsledku ktorých môže byť odchýlka vo výške NFP maximálne 0,01% z výšky NFP uvedenej v odseku 3.1 písmeno c) tohto článku.*“
 - 2.1.4 V článku 6. odsek 6.3 písmeno d) sa slovné spojenie „*neprekročenia maximálnej výšky schváleného NFP*“ nahrádza slovným spojením „*neprekročenia výšky schváleného NFP*“ .
 - 2.1.5 V článku 6. odsek 6.14 sa slovné spojenie „*Maximálna výška NFP*“ nahrádza slovným spojením „*Výška NFP*“.
 - 2.1.6 V článku 7. odsek 7.8 tretia veta sa slovné spojenie „*so zaručeným elektronickým podpisom*“ nahrádza slovným spojením: „*s kvalifikovaným elektronickým podpisom*“.
 - 2.1.7 Predmet podpory NFP tvoriaci Prílohu č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP sa v celom rozsahu ruší a sa nahrádza aktualizovaným Predmetom podpory NFP, ktorý tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania a výsledkov verejného obstarávania.
 - 2.1.8 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. 2

tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania a výsledkov verejného obstarávania, v rámci kontroly ktorého Poskytovateľ udelil 10 % finančnú opravu zo všetkých oprávnených výdavkov na stavebné práce vyplývajúcich z verejného obstarávania na predmet zákazky, vypočítanú v zmysle Metodického pokynu CKO č. 5 – verzia 8.

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 3 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 2 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 | Predmet podpory NFP |
| Príloha č. 2 | Rozpočet Projektu |

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Trnave, dňa:

Podpis:

Mgr. Jozef Viskupič, predseda Trnavského samosprávneho kraja

Za Prijímateľa v Dunajskej Strede, dňa:

Podpis:

JUDr. Zoltán Hájos, primátor mesta Dunajská Streda

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Vybudovanie cyklotrasy a úložísk bicyklov v Dunajskej Strede
Kód projektu:	302071BMX1
Kód ŽoNFP:	NFP302070BMX1
Operačný program:	302000 - Integrovaný regionálny operačný program
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	302070 - 7. REACT-EU
Konkrétny cieľ:	302070020 - 7.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb
Kategórie regiónov:	

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	302070020 - 7.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb
Oblasť intervencie:	090 - Cyklistické trasy a turistické chodníky
Hospodárska činnosť:	12 - Doprava a skladovanie

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK877500000004027335757	Československá obchodná banka, a.s.	5. 8. 2022	30. 4. 2024
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK877500000004027335757	Československá obchodná banka, a.s.	5. 8. 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	Západné Slovensko	Trnavský kraj	Dunajská Streda	Dunajská Streda

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):	5
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	5.2023
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	9.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	MESTO DUNAJSKÁ STREDA	Identifikátor (IČO):	00305383
-----------------	-----------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 302BMX100001 - Vybudovanie cyklotrasy a úložísk bicyklov v Dunajskej Strede

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: publicita

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 302070020 - 7.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0043	Merná jednotka:	km
Merateľný ukazovateľ:	Dĺžka nových úsekov cyklistických komunikácií	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,6020
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUNAJSKÁ STREDA	Identifikátor (IČO):	00305383
Konkrétny cieľ:	302070020 - 7.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb		
Typ aktivity:	302070020R165 - A. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu		
Hlavné aktivity projektu:	302BMX100001 - Vybudovanie cyklotrasy a úložísk bicyklov v Dunajskej Strede	Cieľová hodnota	0,602
Kód:	P0528	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet vytvorených prvkov doplnkovej cyklickej infraštruktúry	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUNAJSKÁ STREDA	Identifikátor (IČO):	00305383
Konkrétny cieľ:	302070020 - 7.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb		
Typ aktivity:	302070020R165 - A. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu		
Hlavné aktivity projektu:	302BMX100001 - Vybudovanie cyklotrasy a úložísk bicyklov v Dunajskej Strede	Cieľová hodnota	2
Kód:	P0769	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet vybudovaných prvkov upokojujúcej dopravy	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUNAJSKÁ STREDA	Identifikátor (IČO):	00305383
Konkrétny cieľ:	302070020 - 7.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb		
Typ aktivity:	302070020R165 - A. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu		
Hlavné aktivity projektu:	302BMX100001 - Vybudovanie cyklotrasy a úložísk bicyklov v Dunajskej Strede	Cieľová hodnota	0

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0043	Dĺžka nových úsekov cyklistických komunikácií	km	0,6020	Nie	UR	Súčet
P0528	Počet vytvorených prvkov doplnkovej cyklickej infraštruktúry	počet	2,0000	Nie	UR	Súčet
P0769	Počet vybudovaných prvkov upokojujúcej dopravy	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MESTO DUNAJSKÁ STREDA	Identifikátor (IČO):	00305383
		Výška oprávnených výdavkov:	226 721,65 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	302070020 - 7.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb	220 118,11 €
Typ aktivity:	302070020R165 - A. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu	220 118,11 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302BMX100001 - Vybudovanie cyklotrasy a úložísk bicyklov v Dunajskej Strede	220 118,11 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: úprava rozpočtu po VO; 10 % finančná oprava	220 118,11 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	302070020 - 7.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb	6 603,54 €
Podporné aktivity:	1. 302BMX1P0001 - Podporné aktivity	6 603,54 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: úprava NV (max. 3% COV z priamych výdavkov)	6 603,54 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	226 721,65 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	215 385,57 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	11 336,08 €

Rožpočet projektu

Názov žiadateľa:	Mesto Dunajská Streda									
Názov projektu:	Vybudovanie cyklotrasy a úložísk bicyklov v Dunajskej Strede									
Prioritná os:	Prioritná os 7 - REACT-EÚ									
Špecifický cieľ	7.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb									
Spolufinancovanie NFP z COV (%)	95,00%	Spolufinancovanie zdroja EÚ z COV (%)	95,00%	Spolufinancovanie zdroja ŠR z COV (%)	0,00%	Spolufinancovanie vlastných zdrojov z COV (%)	5,00%	Platba 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)	Platba DPH 10 = 6 - 8 Neplatba DPH 10 = 7-8	
Hlavná aktivita č. 1		Stavebné práce								
Cyklotrasa - Czibóková ulica	021 Stavby	súbor	1,00	139 358,220	139 358,22	167 229,86	145 291,16	138 026,61	21 938,70	
SO 01 Uzamykateľný prístrešok v parku pri ZST Dunajská Streda a autobusovej stanici	021 Stavby	súbor	1,00	53 471,18	53 471,18	64 165,42	41 164,31	39 106,09	23 001,11	
SO 02 Uzamykateľný prístrešok pri Thermal parku	021 Stavby	súbor	1,00	43 596,70	43 596,70	52 316,04	33 662,64	31 979,51	18 653,40	
SPOLU Hlavná aktivita č. 1					236 426,10	283 711,32	220 118,11	209 112,21	63 593,21	
SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)					236 426,10	283 711,32	220 118,11	209 112,21	63 593,21	
Podporné aktivity projektu										
Publicita a iné podporné aktivity										
Dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	0,00	146,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Stala tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	295,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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 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	hod.	635,00	100,00%	8,01	2,82	6 603,54	6 273,36	270,77	
SPOLU Interné riadenie projektu							6 603,54	6 273,36	270,77	
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)					6 874,31	6 874,31	6 603,54	6 273,36	270,77	
S P O L U (celkové výdavky projektu)					243 300,41	290 585,63	226 721,65	215 385,57	63 863,98	

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)	
Názov žiadateľa	Mesto Dunajská Streda
Názov projektu	Vybudovanie cyklotrasy a úložisk bicyklov v Dunajskej Strede
Prioritná os	Prioritná os 7 - REACT-EU
Špecifický cieľ	7.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
Hlavná aktivita č. 1		Stavebné práce						
1.	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pilou	021 Stavby	ks	25,000	8,25	206,25	206,25	0,00
2.	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 500 mm, motorovou pilou	021 Stavby	ks	5,000	15,10	75,50	75,50	0,00
3.	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	021 Stavby	ks	25,000	10,40	260,00	260,00	0,00
4.	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 300 do 500 mm	021 Stavby	ks	5,000	24,20	121,00	121,00	0,00
5.	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m ² , -0,26000t	021 Stavby	m ²	105,040	3,25	341,38	341,38	0,00
6.	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	021 Stavby	m ²	40,470	11,08	448,41	448,41	0,00
7.	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m ²	142,420	25,69	3 658,77	3 658,77	0,00
8.	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	021 Stavby	m ²	185,050	39,65	7 337,23	7 337,23	0,00
9.	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	021 Stavby	m ²	37,380	11,50	429,87	429,87	0,00
10.	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr. 100 do 200 mm, -0,23500t	021 Stavby	m ²	327,470	1,35	442,08	442,08	0,00
11.	Výtrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	021 Stavby	m	102,000	2,50	255,00	255,00	0,00
12.	Odstránenie ornice s priemern. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m ³	021 Stavby	m ³	391,256	1,08	422,56	422,56	0,00
13.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m ³	021 Stavby	m ³	11,444	7,30	83,54	83,54	0,00
14.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m ³	021 Stavby	m ³	265,812	4,15	1 103,12	1 103,12	0,00
15.	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m ³	88,604	1,19	105,44	105,44	0,00
16.	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	021 Stavby	m ³	120,160	33,50	4 025,36	4 025,36	0,00
17.	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m ³	40,053	10,90	436,58	436,58	0,00
18.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m ³	514,402	5,28	2 716,04	2 716,04	0,00
19.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m ³	2 572,010	0,48	1 234,56	1 234,56	0,00
20.	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 100 do 102 % podľa Proctor-Standard	021 Stavby	m ³	53,172	2,50	132,93	132,93	0,00
21.	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhtnutených	021 Stavby	m ³	514,402	1,80	925,92	925,92	0,00
22.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	m ³	514,402	11,30	5 812,74	0,00	5 812,74
23.	Zásyp sypaninou so zhutnením rýh - po obrub. zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	021 Stavby	m ³	131,870	3,80	501,11	501,11	0,00
24.	Založenie trávnikového výsevom v rovine do 1:5	021 Stavby	m ²	388,910	0,79	307,24	0,00	307,24
25.	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	021 Stavby	kg	12,077	7,09	85,20	0,00	85,20
26.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m ²	388,910	0,45	175,01	175,01	0,00
27.	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m ² , hr.do 200 mm	021 Stavby	m ²	388,910	3,98	1 547,86	1 547,86	0,00
28.	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v zárezu pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	021 Stavby	m ²	1 247,261	1,95	2 432,16	2 432,16	0,00
29.	Geotextília polypropylénová GTX N PP 300, šírka 1,27; 1,75-3,5 m, dĺžka 20-60; 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná, MIVA	021 Stavby	m ²	1 272,206	1,60	2 035,53	2 035,53	0,00

30	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 125 so zriadením štrkového lôžka a obsypom	021 Stavby	m	600,800	11,45	6 879,16	6 879,16	0,00
31	Podklad zo štrkoviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	1 772,380	9,01	15 969,14	15 969,14	0,00
32	Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	42,350	38,20	1 617,77	1 617,77	0,00
33	Vyspravenie podkladu po prekopoch í plochy nad 15 m2 štrkovou, po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	28,430	8,97	255,02	255,02	0,00
34	Podklad z kameniva stmelého cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 120 mm	021 Stavby	m2	1 521,660	10,20	15 520,93	12 890,25	2 630,68
35	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	250,720	12,60	3 159,07	3 159,07	0,00
36	Postrek živičný infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,50 kg/m2	021 Stavby	m2	1 814,730	1,05	1 905,47	1 905,47	0,00
37	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	021 Stavby	m2	1 521,660	13,60	20 694,58	20 694,58	0,00
38	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	021 Stavby	m2	250,720	12,25	3 071,32	3 071,32	0,00
39	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších do 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	021 Stavby	m2	7,460	16,35	121,97	121,97	0,00
40	Dlažba betónová pre nevidiacich s drážkami, rozmer 400x400x80 mm, sivá	021 Stavby	ks	8,206	37,68	309,20	309,20	0,00
41	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších do 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	021 Stavby	m2	19,140	16,25	311,03	262,83	48,20
42	Dlažba betónová pre nevidiacich s výstupkami, rozmer 400x400x80 mm, sivá	021 Stavby	ks	21,054	37,62	792,05	669,31	122,74
43	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	021 Stavby	ks	20,000	22,30	446,00	376,88	69,12
44	Informatívna prevádzková značka IP6 (Priechod pre chodcov), rozmer 750x750 mm, fólia RA1, pozinkovaná	021 Stavby	ks	7,000	53,00	371,00	313,51	57,49
45	Informatívna prevádzková značka IP7 (Priechod pre cyklistov), rozmer 750x750 mm, fólia RA1, pozinkovaná	021 Stavby	ks	5,000	53,00	265,00	223,93	41,07
46	Príkazová značka C18 (Koniec príkazu), rozmer 700 mm, fólia RA2*(R3A,R3B), pozinkovaná	021 Stavby	ks	4,000	57,00	228,00	192,67	35,33
47	Príkazová značka C12 (Cestička pre vyznačených užívateľov), rozmer 700 mm, fólia RA2*(R3A,R3B), pozinkovaná	021 Stavby	ks	4,000	57,00	228,00	192,67	35,33
48	Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu	021 Stavby	ks	15,000	13,60	204,00	172,39	31,61
49	Stĺpik Zn, d 60 mm/3,5 m, pre dopravné značky	021 Stavby	ks	15,000	9,36	140,40	118,64	21,76
50	Vodorovné značenie krytu striekané farbou stopčiar, zebier, tieňov, šipok nápisov, prechodov a pod.	021 Stavby	m2	22,920	10,55	241,81	204,34	37,47
51	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	021 Stavby	m	121,320	14,15	1 716,68	1 450,65	266,03
52	Obrubník cestný nábehový, lxšxv 1000x200x150 (100) mm	021 Stavby	ks	122,533	11,60	1 421,38	1 201,11	220,27
53	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	021 Stavby	m	100,040	11,85	1 185,47	1 001,76	183,71
54	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	021 Stavby	ks	101,040	5,90	596,14	503,76	92,38
55	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	021 Stavby	m	998,860	5,00	4 994,30	4 220,33	773,97
56	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	021 Stavby	ks	1 008,849	2,95	2 976,10	2 514,89	461,21
57	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	161,470	6,95	1 122,22	948,31	173,91
58	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového nadzákladného, - 2,40000t	021 Stavby	m3	2,304	159,36	367,17	310,27	56,90
59	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	270,477	16,10	4 354,68	3 679,84	674,84

60	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2 163,816	0,48	1 038,63	877,67	160,96
61	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	270,477	19,50	5 274,30	0,00	5 274,30
62	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytým asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	1 743,042	2,25	3 921,84	3 314,07	607,77
	SO 01 Uzamykateľný prístrešok v parku pri ŽST Dunajská Streda a autobusovej stanici							
63	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	021 Stavby	m ²	38,400	18,90	725,76	613,29	112,47
64	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	021 Stavby	m ²	38,400	42,26	1 622,78	1 371,30	251,48
65	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	021 Stavby	m ²	38,400	11,95	458,88	387,77	71,11
66	Vytrhanie obrúb kamenných, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	021 Stavby	m	6,500	2,85	18,53	15,66	2,87
67	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	021 Stavby	m ³	2,020	1,35	2,73	2,31	0,42
68	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m ³	021 Stavby	m ³	3,718	7,68	28,55	24,13	4,42
69	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m ³	3,718	1,25	4,65	3,93	0,72
70	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	021 Stavby	m ³	4,432	37,65	166,86	141,00	25,86
71	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m ³	4,432	9,65	42,77	36,14	6,63
72	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	m ³	8,150	5,06	41,24	34,85	6,39
73	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	021 Stavby	m ³	8,150	2,35	19,15	16,18	2,97
74	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	021 Stavby	m ³	8,150	0,98	7,99	6,75	1,24
75	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	14,670	19,50	286,07	0,00	286,07
76	Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5	021 Stavby	m ²	4,100	0,99	4,06	3,43	0,63
77	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	021 Stavby	kg	0,185	7,25	1,34	1,13	0,21
78	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m ² , hr. do 400 mm	021 Stavby	m ²	4,100	1,35	5,54	4,68	0,86
79	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m ²	4,100	1,25	5,13	4,34	0,79
80	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m ²	4,100	0,25	1,03	0,87	0,16
81	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m ²	4,100	0,05	0,21	0,18	0,03
82	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 32/63	021 Stavby	m ³	4,592	49,87	229,00	0,00	229,00
83	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	021 Stavby	m ³	12,402	52,35	649,24	548,63	100,61
84	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	021 Stavby	m ³	8,268	127,21	1 051,77	888,78	162,99
85	Debnie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m ²	5,618	18,35	103,09	87,11	15,98
86	Debnie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m ²	5,618	5,65	31,74	26,82	4,92
87	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	021 Stavby	t	0,580	2 485,00	1 441,30	1 217,94	223,36
88	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m ²	22,000	0,78	17,16	14,50	2,66
89	Geotextília polypropylénová PP 300	021 Stavby	m ²	22,440	1,65	37,03	31,29	5,74
90	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m ² - K1	021 Stavby	m ²	41,340	0,56	23,15	19,56	3,59
91	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm- K1	021 Stavby	m ²	41,340	15,48	639,94	540,77	99,17
92	Kladenie betónovej dlažby z vegetačných tvární hr. 80 mm, do lôžka z kameniva ťaženého, veľkosti do 0,25 m ² , plochy do 50 m ²	021 Stavby	m ²	5,500	12,95	71,23	60,19	11,04
93	Dlažba betónová zatravnňovacia, hr. 80 mm- K2	021 Stavby	m ²	5,555	18,97	105,38	89,05	16,33
94	Montáž servisného stojana na bicykle	021 Stavby	ks	1,000	100,00	100,00	84,50	15,50
95	Servisný stojan na opravu bicyklov	021 Stavby	ks	1,000	1 295,00	1 295,00	1 094,31	200,69
96	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt- bez materiálu, len presun egzistujúcej tabule	021 Stavby	ks	1,000	21,80	21,80	18,42	3,38

97	Vodorovné značenie krytu striekané farbou - vyhradené parkovacie miesta pre imobilov	021 Stavby	ks	1,000	48,00	48,00	40,56	7,44
98	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	14,070	9,85	138,59	117,11	21,48
99	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	021 Stavby	ks	14,070	5,90	83,01	70,15	12,86
100	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	14,660	6,35	93,09	78,66	14,43
101	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	021 Stavby	ks	14,660	3,10	45,45	38,41	7,04
102	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	021 Stavby	m3	2,000	115,20	230,40	194,69	35,71
103	Osadenie stojana na bicykle kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad	021 Stavby	ks	20,000	26,00	520,00	439,42	80,58
104	Dodávka poschodových stojanov na bicykle jednostranné pozinkované s hydraulickým mechanizmom	021 Stavby	ks	20,000	220,00	4 400,00	3 718,13	681,87
105	Osadenie stojana na bicykle kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad	021 Stavby	ks	10,000	26,30	263,00	222,24	40,76
106	Dodávka vertikálnych stojanov na bicykle pozinkované s náterom	021 Stavby	ks	10,000	195,00	1 950,00	1 647,81	302,19
107	Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	021 Stavby	ks	1,000	2,58	2,58	2,18	0,40
108	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	021 Stavby	t	47,641	26,70	1 272,01	1 074,89	197,12
109	Priplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	021 Stavby	t	142,923	1,15	164,36	138,89	25,47
110	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	021 Stavby	t	47,641	26,30	1 252,96	1 058,79	194,17
111	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ostatné)	021 Stavby	t	47,641	41,20	1 962,81	0,00	1 962,81
112	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	70,184	1,85	129,84	109,72	20,12
113	Krytina - trapezový systém T-55, šírka 1040 mm, hr. 0,75 mm, sklon strechy 6°	021 Stavby	m2	24,551	42,10	1 033,60	873,42	160,18
114	Zlaby z pozinkovaného PZ plechu, medzistrešné alebo zaatíkové bez hákov r.š. 1100 mm	021 Stavby	m	6,000	51,15	306,90	259,34	47,56
115	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	021 Stavby	m	5,980	36,90	220,66	186,46	34,20
116	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	14,920	1,83	27,30	25,39	1,91
117	Montáž stien a priečok s výplňou	021 Stavby	m2	46,260	19,80	915,95	774,01	141,94
118	Plotový panel 2D 6/5/6mm pozinkovaný so zdvojenými vodorovnými drôtmi	021 Stavby	m2	60,138	29,35	1 765,05	1 491,52	273,53
119	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	021 Stavby	kg	1 478,400	5,88	8 692,99	0,00	8 692,99
120	Oceľové profily, 11373	021 Stavby	t	1,478	2 002,30	2 959,40	2 500,78	458,62
121	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	143,330	0,85	121,83	104,18	17,65
122	Náter oceľovej konštrukcie - žiarove pozinkovanie s práškovou vypalovanou farbou a antigrafitový náter	021 Stavby	kg	1 478,400	2,59	3 829,06	3 235,67	593,39
123	Uzemňovacie vedenie, pásovina FeZn 30x4mm	021 Stavby	m	25,000	2,25	56,25	47,53	8,72
124	Svorka odbočovacia / pripojovacia, SR 02, pre križové a súběžné spojenia zemniaceho pásu, materiál FeZn	021 Stavby	ks	6,000	1,50	9,00	7,61	1,39
125	Pokládka uzmeňovacieho vedenia FeZn 30x4mm v zemi vrátane svoriek, zrealizovať izolácie spojov FeZn	021 Stavby	m	25,000	7,65	191,25	161,61	29,64
126	Gufatina FeZn ø=10 mm2, dĺžka 2m	021 Stavby	ks	2,000	3,59	7,18	6,07	1,11
127	Pripojovací materiál pre gufatinu FeZn 10mm: 1x svorka SP1 s okom na uzemnenie konštrukcie + 2x svorka SR03, vrátane podružného materiálu	021 Stavby	ks	2,000	4,98	9,96	8,42	1,54
128	Uzemnenie konštrukcie: uchytenie gufatinu o konštrukciu prístrešku a prepojenie s pásovinou	021 Stavby	ks	2,000	18,50	37,00	31,27	5,73
129	Samolepka so znakom uzemnenie	021 Stavby	ks	2,000	0,95	1,90	1,61	0,29
130	Nalepenie samolepky uzemnenie	021 Stavby	ks	2,000	0,95	1,90	1,61	0,29
131	Otočná konzola s nastavením sklonu pre fotovoltaický panel	021 Stavby	ks	2,000	310,00	620,00	523,92	96,08
132	Montáž konzoly pre fotovoltaický panel	021 Stavby	ks	2,000	98,00	196,00	165,63	30,37

133	Fotovoltaický panel 370Wp podľa špecifikácie zariadení. Vrátať hliníkového rámu, káblov oflex, pripojovacieho a montážneho materiálu.	021 Stavby	ks	2,000	285,00	570,00	481,67	88,33
134	Montáž fotovoltaických panelov na otočnú konštrukciu a prepojenie s rozvádzačom	021 Stavby	ks	2,000	86,30	172,60	145,85	26,75
135	Flexibilný silový kábel medený CYSY 2x1mm ² (H05VV-F 2X1)	021 Stavby	m	5,000	0,38	1,90	1,61	0,29
136	Oznamovací tienový kábel SYKFY 15x2x0,5mm ²	021 Stavby	m	10,000	1,19	11,90	10,06	1,84
137	Ohybná chránička Monoflex 1220 priemer 20mm - 750N/5cm vrátane uloženia v zemi a zatiahnutia kábla do chráničky	021 Stavby	m	15,000	0,27	4,05	3,42	0,63
138	Zatiahnutie kábla CYSY 2x1(H05VV-F 2x1) do chráničky a montáž(zapojenie) kábla s chráničkou do konštrukcie prístreška	021 Stavby	m	5,000	3,98	19,90	16,82	3,08
139	Zatiahnutie kábla SYKFY 15x2x0.5 do chráničky a montáž(zapojenie) kábla s chráničkou do konštrukcie prístreška	021 Stavby	m	10,000	3,98	39,80	33,63	6,17
140	LED svetidlo (LED pás) typ - SV2 osadené v hliníkovom profile podľa špecifikácie zariadení. Vrátať pripojovacieho a montážneho materiálu.	021 Stavby	ks	2,000	95,60	191,20	161,57	29,63
141	Montáž a zapojenie LED svetidla na konštrukciu prístreška	021 Stavby	ks	2,000	28,00	56,00	47,32	8,68
142	Bezpečnostná WiFi kamera - K podľa špecifikácie zariadení. Vrátať pripojovacieho a montážneho materiálu.	021 Stavby	ks	1,000	145,00	145,00	122,53	22,47
143	Montáž a zapojenie bezpečnostnej kamery na konštrukciu prístreška	021 Stavby	ks	1,000	45,00	45,00	38,03	6,97
144	Bezkontaktná RFID čítačka - C podľa špecifikácie zariadení. Vrátať pripojovacieho a montážneho materiálu.	021 Stavby	ks	1,000	298,00	298,00	251,82	46,18
145	Programátor prístupových čipov s USB komunikačným káblom	021 Stavby	ks	1,000	289,00	289,00	244,21	44,79
146	Montáž a zapojenie RFID čítačky na konštrukciu prístreška	021 Stavby	ks	1,000	29,87	29,87	25,24	4,63
147	Prístupové čipy k RFID čítačke	021 Stavby	ks	60,000	5,90	354,00	299,14	54,86
148	Inštalácia softwaru pre programátor prístupových čipov na 1PC	021 Stavby	ks	2,000	48,00	96,00	81,12	14,88
149	Numerická klávesnica s LCD displejom - KL podľa špecifikácie zariadení. Vrátať pripojovacieho a montážneho materiálu.	021 Stavby	ks	1,000	405,00	405,00	342,24	62,76
150	Montáž a zapojenie Numerickej klávesnice na konštrukciu prístreška	021 Stavby	ks	1,000	29,00	29,00	24,51	4,49
151	Elektromagnetický zámok na dvere - ZM. Vrátať pripojovacieho a montážneho materiálu.	021 Stavby	ks	1,000	214,00	214,00	180,84	33,16
152	Montáž a zapojenie núdzového tlačidla na konštrukciu prístreška	021 Stavby	ks	1,000	24,40	24,40	20,62	3,78
153	Rozvádzač HR3 - podľa schémy zapojenia, vrátane batérie	021 Stavby	ks	1,000	3 275,00	3 275,00	2 767,47	507,53
154	Montáž a zapojenie rozvádzača o konštrukciu prístreška, zapojenie vodičov z jednotlivých preríftíí	021 Stavby	ks	1,000	497,00	497,00	419,98	77,02
155	Revízia rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	49,00	49,00	41,41	7,59
156	Programovanie RJ	021 Stavby	ks	1,000	289,00	289,00	244,21	44,79
157	Odborné odskúšanie, testovanie a oživenie zariadenia na ovládanie prístreška	021 Stavby	ks	1,000	420,00	420,00	354,91	65,09
158	Školenie vyhotovenia elektroinštalácie	021 Stavby	ks	1,000	138,00	138,00	116,61	21,39
159	Školenie programovanie a odovzdanie zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	290,00	290,00	245,06	44,94
160	Doprava	021 Stavby	ks	1,000	360,00	360,00	304,21	55,79
161	Montáž a zapojenie zámku na konštrukciu prístreška	021 Stavby	ks	1,000	57,00	57,00	48,17	8,83
162	Núdzové tlačidlo pri východe z prístreška	021 Stavby	ks	1,000	60,00	60,00	50,70	9,30
163	Oplechovanie stien zvráné	021 Stavby	m ²	10,681	17,50	186,92	157,95	28,97
164	Plech oceľový tenký 1,50x1250x2500 mm, ozn. 11 373.0, podľa EN S235JRG1	021 Stavby	t	0,158	2 045,98	323,26	273,16	50,10
165	Prieskumné práce - geologický prieskum inžiniersko-geologický	021 Stavby	eur	1,000	500,00	500,00	0,00	500,00
166	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	021 Stavby	eur	1,000	350,00	350,00	0,00	350,00
167	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	021 Stavby	hod	8,000	43,00	344,00	0,00	344,00
168	Inžinierska činnosť - dozory autorský dozor projektanta	021 Stavby	hod	12,000	43,00	516,00	0,00	516,00
	SO 02 Uzamykateľný prístrešok pri Thermal parku	021 Stavby						

169	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	021 Stavby	m3	5,816	1,35	7,85	6,63	1,22
170	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	11,632	7,68	89,33	75,49	13,84
171	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	11,632	1,25	14,54	12,29	2,25
172	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	m3	17,448	5,06	88,29	74,61	13,68
173	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	17,448	2,35	41,00	34,65	6,35
174	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	17,448	0,98	17,10	14,45	2,65
175	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	20,938	19,50	408,29	345,02	63,27
176	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	021 Stavby	m3	8,370	52,35	438,17	370,27	67,90
177	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	021 Stavby	m3	5,832	127,21	741,89	626,92	114,97
178	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	4,320	18,35	79,27	66,99	12,28
179	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	4,320	5,65	24,41	20,63	3,78
180	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	021 Stavby	t	0,408	2 485,00	1 013,88	856,76	157,12
181	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších do 20 m2 do cementovej malty - K1	021 Stavby	m2	27,900	16,50	460,35	389,01	71,34
182	Dlažba betónová CITYTOP systémová s fázou, rozmer 200x200x80- K3 - pred prístreškom	021 Stavby	m2	0,704	20,00	14,08	11,90	2,18
183	Dlažba betónová SENZO GRANDE , rozmer 600x400x80 - K3 - pod prístreškom	021 Stavby	m2	26,948	26,30	708,73	598,90	109,83
184	Dlažba betónová UMBRIANO , rozmer 600x400x80 - K3 - chodník	021 Stavby	m2	0,806	20,10	16,20	13,69	2,51
185	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	8,500	9,85	83,73	70,75	12,98
186	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	021 Stavby	ks	8,500	5,90	50,15	42,38	7,77
187	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	7,110	6,35	45,15	38,15	7,00
188	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	021 Stavby	ks	7,181	3,10	22,26	18,81	3,45
189	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbočných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	021 Stavby	m3	1,300	115,20	149,76	126,55	23,21
190	Osadenie stojana na bicykle kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad	021 Stavby	ks	20,000	26,00	520,00	439,42	80,58
191	Dodávka poschodových stojanov na bicykle jednostranné pozinkované s hydraulickým mechanizmom	021 Stavby	ks	20,000	220,00	4 400,00	3 718,13	681,87
192	Osadenie stojana na bicykle kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad	021 Stavby	ks	10,000	26,30	263,00	222,24	40,76
193	Dodávka vertikálnych stojanov na bicykle pozinkované s náterom	021 Stavby	ks	10,000	195,00	1 950,00	1 647,81	302,19
194	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	45,308	2,98	135,02	114,10	20,92
195	Krytina - trapézový systém T-55, šírka 1040 mm, hr. 0,75 mm, sklon strechy 6°	021 Stavby	m2	24,551	42,10	1 033,60	873,42	160,18
196	Zlaby z pozinkovaného PZ plechu, medzistrešné alebo zaatíkové bez hákov r.š. 1100 mm	021 Stavby	m	6,000	51,15	306,90	259,34	47,56
197	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	021 Stavby	m	5,980	36,90	220,66	186,46	34,20
198	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	15,610	1,83	28,57	25,40	3,17
199	Montáž stien a priečok s výplňou	021 Stavby	m2	46,260	19,80	915,95	774,01	141,94
200	Plotový panel 2D 6/5/6mm pozinkovaný so zdvojenými vodorovnými drôtmi	021 Stavby	m2	60,138	29,35	1 765,05	1 491,52	273,53
201	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	021 Stavby	kg	1 478,400	5,88	8 692,99	0,00	8 692,99
202	Oceľové profily , 11373	021 Stavby	t	1,478	2 002,30	2 959,40	2 500,78	458,62
203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	143,330	0,85	121,83	104,18	17,65

204	Náter oceľovej konštrukcie - žiarove pozinkovanie s práškovou vypaľovanou farbou a antigrafitový náter	021 Stavby	kg	1 478,400	2,59	3 829,06	3 235,67	593,39
205	Uzemňovacie vedenie, pásovina FeZn 30x4mm	021 Stavby	m	25,000	2,25	56,25	47,53	8,72
206	Svorka odbočovacia / pripojovacia, SR 02, pre krížové a súběžné spojenia zemniaceho pásu, materiál FeZn	021 Stavby	ks	6,000	1,50	9,00	7,61	1,39
207	Pokládka uzmeňovacieho vedenia FeZn 30x4mm v zemi vrátane svoriek, zrealizovať izolácie spojov FeZn	021 Stavby	m	25,000	7,65	191,25	161,61	29,64
208	Gulatina FeZn ø=10 mm2, dĺžka 2m	021 Stavby	ks	2,000	3,59	7,18	6,07	1,11
209	Pripojovací materiál pre gulatinu FeZn 10mm: 1x svorka SP1 s okom na uzemnenie konštrukcie + 2x svorka SR03. vrátane podružného materiálu	021 Stavby	ks	2,000	4,98	9,96	8,42	1,54
210	Uzemnenie konštrukcie: uchytenie gulatiny o konštrukciu prístreška a prepojenie s pásovinou	021 Stavby	ks	2,000	18,50	37,00	31,27	5,73
211	Samolepka so znakom uzemnenie	021 Stavby	ks	2,000	0,95	1,90	1,61	0,29
212	Nalepenie samolepky uzemnenie	021 Stavby	ks	2,000	0,95	1,90	1,61	0,29
213	Otočná konzola s nastavením sklonu pre fotovoltaický panel	021 Stavby	ks	2,000	310,00	620,00	523,92	96,08
214	Montáž konzoly pre fotovoltaický panel	021 Stavby	ks	2,000	98,00	196,00	165,63	30,37
215	Fotovoltaický panel 370Wp podľa špecifikácie zariadení. Vrátať hliníkového rámu, káblom offlex, pripojovacieho a montážneho materiálu.	021 Stavby	ks	2,000	285,00	570,00	481,67	88,33
216	Montáž fotovoltaických panelov na otočnú konštrukciu a prepojenie s rozvážačom	021 Stavby	ks	2,000	86,30	172,60	145,85	26,75
217	Flexibilný silový kábel medený CYSY 2x1mm2 (H05VV-F 2X1)	021 Stavby	m	5,000	0,38	1,90	1,61	0,29
218	Oznamovací tienový kábel SYKFY 15x2x0,5mm2	021 Stavby	m	10,000	1,19	11,90	10,06	1,84
219	Ohybná chránička Monoflex 1220 priemer 20mm - 750N/5cm vrátane uloženia v zemi a zatiahnutia kábla do chráničky	021 Stavby	m	15,000	0,27	4,05	3,42	0,63
220	Zatiahnutie kábla CYSY 2x1(H05VV-F 2x1) do chráničky a montáž(zapojenie) kábla s chráničkou do konštrukcie prístreška	021 Stavby	m	5,000	3,98	19,90	16,82	3,08
221	Zatiahnutie kábla SYKFY 15x2x0,5 do chráničky a montáž(zapojenie) kábla s chráničkou do konštrukcie prístreška	021 Stavby	m	10,000	3,98	39,80	33,63	6,17
222	LED svietidlo (LED pás) typ - SV2 osadené v hliníkovom profile podľa špecifikácie zariadení. Vrátať pripojovacieho a montážneho materiálu.	021 Stavby	ks	2,000	95,60	191,20	161,57	29,63
223	Montáž a zapojenie LED svietidla na konštrukciu prístreška	021 Stavby	ks	2,000	28,00	56,00	47,32	8,68
224	Bezpečnostná WiFi kamera - K podľa špecifikácie zariadení. Vrátať pripojovacieho a montážneho materiálu.	021 Stavby	ks	1,000	145,00	145,00	122,53	22,47
225	Montáž a zapojenie bezpečnostnej kamery na konštrukciu prístreška	021 Stavby	ks	1,000	45,00	45,00	38,03	6,97
226	Bezkontaktná RFID čítačka - C podľa špecifikácie zariadení. Vrátať pripojovacieho a montážneho materiálu.	021 Stavby	ks	1,000	298,00	298,00	251,82	46,18
227	Programátor prístupových čipov s USB komunikačným káblom	021 Stavby	ks	1,000	289,00	289,00	244,21	44,79
228	Montáž a zapojenie RFID čítačky na konštrukciu prístreška	021 Stavby	ks	1,000	29,87	29,87	25,24	4,63
229	Prístupové čipy k RFID čítačke	021 Stavby	ks	60,000	5,90	354,00	299,14	54,86
230	Inštalácia softwaru pre programátor prístupových čipov na 1PC	021 Stavby	ks	2,000	48,00	96,00	81,12	14,88
231	Numerická klávesnica s LCD displejom - KL podľa špecifikácie zariadení. Vrátať pripojovacieho a montážneho materiálu.	021 Stavby	ks	1,000	405,00	405,00	342,24	62,76
232	Montáž a zapojenie Numerickej klávesnice na konštrukciu prístreška	021 Stavby	ks	1,000	29,00	29,00	24,51	4,49
233	Elektromagnetický zámok na dvere - ZM. Vrátať pripojovacieho a montážneho materiálu.	021 Stavby	ks	1,000	214,00	214,00	180,84	33,16
234	Montáž a zapojenie núdzového tlačidla na konštrukciu prístreška	021 Stavby	ks	1,000	24,40	24,40	20,62	3,78
235	Rozvážač HR3 - podľa schémy zapojenia, vrátane batérie	021 Stavby	ks	1,000	3 275,00	3 275,00	2 767,47	507,53
236	Montáž a zapojenie rozvážača o konštrukciu prístreška, zapojenie vodičov z jednotlivých prerifítí	021 Stavby	ks	1,000	497,00	497,00	419,98	77,02
237	Revízia rozvážača	021 Stavby	ks	1,000	49,00	49,00	41,41	7,59
238	Programovanie RJ	021 Stavby	ks	1,000	289,00	289,00	244,21	44,79

239	Odborné odskúšanie, testovanie a oživenie zariadenia na ovládanie prístrešku	021 Stavby	ks	1,000	420,00	420,00	354,91	65,09	
240	Školenie vyhotovenia elektroinštalácie	021 Stavby	ks	1,000	138,00	138,00	116,61	21,39	
241	Školenie programovanie a odovzdanie zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	290,00	290,00	245,06	44,94	
242	Doprava	021 Stavby	ks	1,000	360,00	360,00	304,21	55,79	
243	Montáž a zapojenie zámku na konštrukciu prístreška	021 Stavby	ks	1,000	57,00	57,00	48,17	8,83	
244	Núdzové tlačidlo pri východe z prístreška	021 Stavby	ks	1,000	60,00	60,00	50,70	9,30	
245	Oplechovanie stien zvárané	021 Stavby	m2	10,681	17,50	186,92	157,95	28,97	
246	Plech oceľový tenký 1,50x1250x2500 mm, ozn. 11 373.0, podľa EN S235JRG1	021 Stavby	t	0,158	3 045,98	481,26	406,71	74,55	
247	Prieskumné práce - geologický prieskum inžiniersko-geologický	021 Stavby	eur	1,000	500,00	500,00	0,00	500,00	
248	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	021 Stavby	eur	1,000	350,00	350,00	0,00	350,00	
249	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	021 Stavby	hod	8,000	43,00	344,00	0,00	344,00	
250	Inžinierska činnosť - dozory autorský dozor projektanta	021 Stavby	hod	12,000	43,00	516,00	0,00	516,00	
Podporné aktivity projektu									
251	Dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	0,000	146,67	0,00	0,00	0,00	
252	Stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,000	295,00	0,00	0,00	0,00	
253	Mzdy	521 Mzdové výdavky	projekt	1,000	6 874,31	6 874,31	6 603,54	270,77	
Celkom:							243 300,41	190 035,30	53 265,11
DPH:							47 285,22	36 686,35	10 598,87
Celkom s DPH:							290 585,63	226 721,65	63 863,98