



DODATOK Č. 1 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-D1-302011AWN2-122-59 zo dňa 21.1.2022

(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
poštová adresa: Račianska 153/A, P.O.Box 1, 830 03 Bratislava 33
IČO: 50349287
konajúci: Veronika Remišová, podpredsedníčka vlády SR a ministerka

v zastúpení:

názov: Košický samosprávny kraj
sídlo: Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
IČO: 35541016
konajúci: Ing. Rastislav Trnka, predseda

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa 16.02.2016 v znení Dodatku č.2 zo dňa 3.9.2021

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: ARRIVA Michalovce, a.s.
sídlo: Lastomírska 1, 071 80 Michalovce
IČO: 36214078
zapísaný v: obchodnom registri Okresný súd Košice I., číslo zápisu odd. Sa, vložka číslo: 1215/V
konajúci: Gejza Sačko
Ing. Jozef Klink, EMBA.
IČ DPH: SK2020041111

(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 21. 01. 2022 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302011AWN2-122-59 (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.

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 Košiciach, dňa.....

Podpis:

Ing. Rastislav Trnka, predseda Košického samosprávneho kraja

Za Prijímateľa v Michalovciach, dňa.....

Podpis:

Gejza Sačko, predseda predstavenstva

Podpis:

Ing. Jozef Klink, EMBA. , podpredseda predstavenstva

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Chránené parkoviská pre bicykle, tzv. ÚSCHOVNE a Nabíjacie stanice pre elektrobicykle – autobusová stanica MICHALOVCE, autobusová stanica VEĽKÉ KAPUŠANY a autobusová stanica SOBRANCE
Kód projektu:	302011AWN2
Kód ŽoNFP:	NFP302010AWN2
Operačný program:	302000 - Integrovaný regionálny operačný program
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	302010 - 1. Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch
Konkrétny cieľ:	302010031 - 1.2.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb.
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	302010031 - 1.2.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb.
Oblasť intervencie:	043 - Čistá mestská dopravná infraštruktúra a jej podpora (vrátane zariadenia a koľajových vozidiel)
Hospodárska činnosť:	12 - Doprava a skladovanie

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK760200000004541891756	Všeobecná úverová banka, a.s.	20. 12. 2021	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK8402000000350010109552	Všeobecná úverová banka, a.s.	24. 7. 1995	31. 12. 2023

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Michalovce	Michalovce
Poznámka k miestu realizácie č. 1:		Autobusová stanica Michalovce - C-KN 1972/5, 1972/10, 3154/28			
2.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Michalovce	Veľké Kapušany
Poznámka k miestu realizácie č. 2:		Autobusová stanica Veľké Kapušany - C-KN 4863/2, 4863/13			
3.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Sobrance	Sobrance
Poznámka k miestu realizácie č. 3:		Autobusová stanica Sobrance - C-KN 798/1, 798/6			

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	29
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	9.2020
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	1.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	ARRIVA MICHALOVCE, A.S.	Identifikátor (IČO):	36214078
-----------------	-------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

- 302AWN200001 - Vybudovanie doplnkovej cyklistickej infraštruktúry

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	projektový manažér
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	302010031 - 1.2.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej 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:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ARRIVA MICHALOVCE, A.S.	Identifikátor (IČO):	36214078
Konkrétny cieľ:	302010031 - 1.2.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb.		
Typ aktivity:	302010031R019 - A. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302AWN200001 - Vybudovanie doplnkovej cyklistickej infraštruktúry	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0528	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet vytvorených prvkov doplnkovej cyklistickej infraštruktúry	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ARRIVA MICHALOVCE, A.S.	Identifikátor (IČO):	36214078
Konkrétny cieľ:	302010031 - 1.2.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb.		
Typ aktivity:	302010031R019 - A. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302AWN200001 - Vybudovanie doplnkovej cyklistickej infraštruktúry	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:	ARRIVA MICHALOVCE, A.S.	Identifikátor (IČO):	36214078
Konkrétny cieľ:	302010031 - 1.2.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb.		
Typ aktivity:	302010031R019 - A. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302AWN200001 - Vybudovanie doplnkovej cyklistickej infraštruktúry	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	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0528	Počet vytvorených prvkov doplnkovej cyklistickej 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:	ARRIVA MICHALOVCE, A.S.	Identifikátor (IČO):	36214078
		Výška oprávnených výdavkov:	96 678,13 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	302010031 - 1.2.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb.	94 053,13 €
Typ aktivity:	302010031R019 - A. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu (LDR)	94 053,13 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302AWN200001 - Vybudovanie doplnkovej cyklistickej infraštruktúry	94 053,13 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby	94 053,13 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	302010031 - 1.2.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb.	2 625,00 €
Podporné aktivity:	1. 302AWN2P0001 - Podporné aktivity	2 625,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky	2 625,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	96 678,13 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	90,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	87 010,32 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	9 667,81 €



Rozpočet projektu

Názov žiadateľa:	ARRIVA Michalovce, a.s.								
Názov projektu:	Chránené parkoviská pre bicykle, tzv. ÚSCHOVNE a Nabíjacie stanice pre elektrobicykle – autobusová stanica MICHALOVCE, autobusová stanica VEĽKÉ KAPUŠANY a autobusová stanica SOBRANCE								
Prioritná os:	Prioritná os 1 - Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch								
Špecifický cieľ	1.2.2 Zlepšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb								
Spolufinancovanie NFP z COV (%)	90,00%	Spolufinancovanie zdroja EÚ z COV (%)	85,00%	Splufinancovanie zdroja ŠR z COV (%)	5,00%	Spolufinancovanie vlastných zdrojov z COV (%)	10,00%	Platca DPH (neoprávnená DPH) - ANO	
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	Vybudovanie doplnkovej cyklistickej infraštruktúry								
Stavebné práce - AS Michalovce	021 Stavby	projekt	1,00	36 951,46	36 951,46	44 341,75	30 861,55	27 775,40	6 089,91
Stavebné práce - AS Sobrance	021 Stavby	projekt	1,00	33 450,84	33 450,84	40 141,01	27 951,21	25 156,09	5 499,63
Stavebné práce - AS Veľké Kapušany	021 Stavby	projekt	1,00	34 697,08	34 697,08	41 636,50	28 990,37	26 091,33	5 706,71
Projektová dokumentácia	021 Stavby	projekt	1,00	4 500,00	4 500,00	5 400,00	4 500,00	4 050,00	0,00
Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	2 988,00	2 988,00	3 585,60	1 750,00	1 575,00	1 238,00
SPOLU Hlavná aktivita č. 1					112 587,38	135 104,86	94 053,13	84 647,82	18 534,25
SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)					112 587,38	135 104,86	94 053,13	84 647,82	18 534,25
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 (EUR)	NFP z toho (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	hodina	250,00	100,00%	7,77	2,73	2 625,00	2 362,50	0,00
SPOLU Interné riadenie projektu							2 625,00	2 362,50	0,00
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)					2 625,00	2 625,00	2 625,00	2 362,50	0,00
S P O L U (celkové výdavky projektu)					115 212,38	137 729,86	96 678,13	87 010,32	18 534,25

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov žiadateľa	ARRIVA Michalovce, a.s.
Názov projektu	Chránené parkoviská pre bicykle, tzv. ÚSCHOVNE a Nabíjacie stanice pre elektrobicykle – autobusová stanica MICHALOVCE, autobusová stanica VEĽKÉ KAPUŠANY a autobusová
Prioritná os	Prioritná os 1 - Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch
Špecifický cieľ	1.2.2 Zlepšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej 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		Výbudovanie doplnkovej cyklistickej infraštruktúry						
1	Stavebný dozor	021 Stavby	súbor	1,00	2 988,00	2 988,00	1 700,00	1 288,00
2	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	4 500,00	4 500,00	4 500,00	0,00
	Chránené parkoviská pre bicykle, tzv. ÚSCHOVNE a Nabíjacie stanice pre elektrobicykle - autobusová stanica Michalovce							
3	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600 t	021 Stavby	m ²	16,00	4,35	69,60	69,60	0,00
4	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	021 Stavby	m	4,00	3,25	13,00	13,00	0,00
5	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr. do 100 mm, -0,13000t	021 Stavby	m ²	16,00	8,99	143,84	109,44	34,40
6	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m ²	16,00	25,48	407,68	343,18	64,50
7	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³	021 Stavby	m ³	7,20	14,18	102,10	102,10	0,00
8	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m ³	7,20	0,87	6,26	6,26	0,00
9	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m (0,5 m ³ ponechať na obsyp)	021 Stavby	m ³	6,70	4,38	29,35	29,35	0,00
10	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	021 Stavby	m ³	6,50	0,83	5,40	5,40	0,00
11	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ - obsyp obrubníkov (použiť výkopovú zeminu)	021 Stavby	m ³	0,50	4,08	2,04	2,04	0,00
12	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m ²	20,00	0,51	10,20	10,20	0,00
13	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku fr.0-63 mm	021 Stavby	m ³	6,00	39,95	239,70	239,70	0,00
14	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 30/37	021 Stavby	m ³	4,00	118,95	475,80	475,80	0,00
15	Výstuž základových dosiek z ocele B500B	021 Stavby	t	0,10	2 109,00	210,90	155,33	55,57
16	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m ²	44,00	12,50	550,00	325,95	224,05
17	Kladenie zámkovej dlažby hr. 60 mm pre peších do 20 m ² so zhotovením cementového maltového lôžka hr.40 mm	021 Stavby	m ²	20,00	18,10	362,00	362,00	0,00
18	Zámková dlažba hr. 6 cm vrátane cementového maltového lôžka hr. 4cm	021 Stavby	m ²	21,00	19,00	399,00	399,00	0,00
19	Osadenie chodníka obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 12/15 do lôžka	021 Stavby	m	3,50	9,95	34,83	34,83	0,00
20	Obrubník PREMAC parkový 500x50x200 mm, sivá	021 Stavby	ks	7,07	2,50	17,68	17,68	0,00
21	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	12,00	8,70	104,40	104,40	0,00
22	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	10,42	15,10	157,34	157,34	0,00
23	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (ďalších 9 km)	021 Stavby	t	93,78	0,45	42,20	42,20	0,00
24	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	10,42	10,90	113,58	113,58	0,00
25	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m (ďalších 20 m)	021 Stavby	t	41,68	1,30	54,18	54,18	0,00
26	Poplatok za skladovanie - betón (17 01 01), ostatné	021 Stavby	t	8,34	43,00	358,62	358,62	0,00
27	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb - kamenivo (17 05 04), ostatné	021 Stavby	t	2,08	60,00	124,80	124,80	0,00

28	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	28,49	16,00	455,90	229,60	226,30
29	Montáž typového výrobku dodaného ako celok - oceľový prístrešok, tzv.úschovňa bicyklov vrátane montáže nabíjacej stanice	021 Stavby	ks	1,00	1 499,00	1 499,00	1 499,00	0,00
30	Dodávka typového výrobku dodaného ako celok - oceľový prístrešok, tzv.úschovňa bicyklov vrátane dodávky nabíjacej stanice, napr. výrobok "Cyklosafe COMPACT - CYKLOPROJEKT s.r.o., Bratislava" alebo EKVIVALENT, podrobný popis v technickej správe	021 Stavby	ks	1,00	25 989,00	25 989,00	21 500,00	4 489,00
31	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn D 8-10mm, vrátane svoriek	021 Stavby	m	27,00	3,82	103,14	34,56	68,58
32	Drôt uzemňovací, zvodový AlMgSi D8	021 Stavby	kg	4,30	3,53	15,18	15,18	0,00
33	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn do 120mm2, vrátane svoriek	021 Stavby	m	29,00	4,91	142,39	22,91	119,48
34	Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	021 Stavby	kg	32,00	5,53	176,96	72,96	104,00
35	- podpera vedenia PV 23, na plechové strechy	021 Stavby	kus	25,00	1,44	36,00	36,00	0,00
36	Svorka bleskozvodná do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	021 Stavby	kus	10,00	1,71	17,10	17,10	0,00
37	Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SU,SR01-2)	021 Stavby	kus	6,00	0,91	5,46	5,46	0,00
38	Svorka skúšobná (FeZn) : SZ (4xM8)	021 Stavby	kus	2,00	3,01	6,02	6,02	0,00
39	Svorka SS, spojovacia (2xM8)	021 Stavby	kus	6,00	1,15	6,90	6,90	0,00
40	Svorka k zachytávacej tyči SJ3F 30mm	021 Stavby	kus	1,00	2,78	2,78	2,78	0,00
41	Svorka krížová (FeZn) : SK (4xM8)	021 Stavby	kus	3,00	1,85	5,55	5,55	0,00
42	Svorka pripájacia (FeZn) : SP 1, pre spojenie kovových súčiastok (2xM8)	021 Stavby	kus	2,00	1,50	3,00	3,00	0,00
43	Svorka uzemňovacia (FeZn) : SR 03 A, spojenie kruhových vodičov a pásovin (2xR8)	021 Stavby	kus	2,00	1,52	3,04	3,04	0,00
44	Tyč zvodová, upevnenie na hrebeň strechy do 3 m do steny	021 Stavby	kus	1,00	30,55	30,55	30,55	0,00
45	Tyč zvodová JP 20, bez osadenia (D20x2000)mm	021 Stavby	kus	1,00	28,22	28,22	28,22	0,00
46	- strieška ochranná OS 01, horná, otvor D20mm	021 Stavby	kus	1,00	2,35	2,35	2,35	0,00
47	- strieška ochranná OS 04, spodná, otvor D20mm	021 Stavby	kus	1,00	3,18	3,18	3,18	0,00
48	Tyč zemniaca ZT do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia	021 Stavby	kus	2,00	30,49	60,98	60,98	0,00
49	Tyč zemniaca ZT 2 kruhová D25 (2m)	021 Stavby	kus	2,00	33,25	66,50	66,50	0,00
50	Štítok na označenie zvodu	021 Stavby	kus	4,00	1,45	5,80	5,80	0,00
51	Štítok označovaci na bleskozvod	021 Stavby	kus	4,00	0,94	3,76	3,76	0,00
52	Betonový podstavec k zvodovej tyči JP	021 Stavby	kus	1,00	16,10	16,10	16,10	0,00
53	- podstavec (betón) k zvodovej tyči JP a OB, betón/FeZn (350x350mm)	021 Stavby	kus	1,00	15,20	15,20	15,20	0,00
54	Prirážka pre podružný materiál	021 Stavby	%	1,95	7,62	14,87	14,87	0,00
55	Prirážka zo stratného nosného materiálu	021 Stavby	%	1,95	7,62	14,87	14,87	0,00
56	Presun	021 Stavby	%	1,95	140,00	273,14	1,95	271,19
57	Doprava	021 Stavby	%	1,95	7,61	14,85	14,85	0,00
58	Prídružené výkony	021 Stavby	%	3,52	10,00	35,18	35,18	0,00
59	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 5x4	021 Stavby	m	17,00	0,99	16,83	16,83	0,00
60	Kábel 750V voľne uložený CYKY 5x4-16	021 Stavby	m	15,00	4,01	60,15	60,15	0,00
61	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x4	021 Stavby	m	32,00	2,43	77,76	77,76	0,00
62	Rúrka tuhá izolačná PVC uložená pevne 29mm	021 Stavby	m	15,00	2,54	38,10	38,10	0,00
63	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083271 : FXP-Turbo ® 25, sivá	021 Stavby	m	15,00	0,96	14,40	14,40	0,00
64	Škatuľa KR rozvodka IP66, vodiče do 4mm2 (6455-11)	021 Stavby	kus	1,00	3,99	3,99	3,99	0,00

65	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast	021 Stavby	kus	1,00	4,12	4,12	4,12	0,00
66	Istič modulový 3-pól. do 25A	021 Stavby	kus	1,00	15,30	15,30	15,30	0,00
67	Istič 3-pólový 263391 - 10kA (3MD) PL7-B25/3	021 Stavby	kus	1,00	28,10	28,10	28,10	0,00
68	Prirážka pre podružný materiál	021 Stavby	%	1,13	4,15	4,69	4,69	0,00
69	Doprava	021 Stavby	%	1,13	115,00	130,07	4,07	126,00
70	Presun	021 Stavby	%	1,13	7,60	8,60	8,60	0,00
71	Pridružené výkony	021 Stavby	%	1,13	11,65	13,18	13,18	0,00
72	Prirážka zo stratného nosného materiálu	021 Stavby	%	1,57	11,35	17,86	17,86	0,00
73	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	8,00	23,00	184,00	106,24	77,76
74	Úprava - dozbrojenie vnútorného rozvádzača	021 Stavby	hod	4,00	19,00	76,00	76,00	0,00
75	HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby spolu :	021 Stavby					0,00	0,00
76	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 4	021 Stavby	m	15,00	14,85	222,75	201,51	21,24
77	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 4	021 Stavby	m	15,00	3,28	49,20	49,20	0,00
78	Piesok pre lôžko a obsyp potrubia 0-4	021 Stavby	m3	1,05	105,00	110,25	110,25	0,00
79	Zriadenie káblí lôžka š 35/10cm, piesok, tehly naprieč	021 Stavby	m	15,00	2,52	37,80	37,80	0,00
80	Fólia 1/300M PLNA s bleskom 330MM	021 Stavby	m	15,00	1,68	25,20	25,20	0,00
81	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	021 Stavby	m	15,00	0,59	8,85	8,85	0,00
82	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m2, -0,2600 t	021 Stavby	m2	6,00	4,35	26,10	26,10	0,00
83	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	021 Stavby	m	12,00	3,25	39,00	39,00	0,00
84	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	10,00	15,19	151,90	151,90	0,00
85	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepidlosť horniny 3	021 Stavby	m3	10,00	0,87	8,70	8,70	0,00
86	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m (0,5 m3 ponechať na obsyp)	021 Stavby	m3	8,50	4,38	37,23	37,23	0,00
87	Uloženie sypaniny na skládku do 100 m3	021 Stavby	m3	8,50	0,83	7,06	7,06	0,00
88	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - obsyp obrubníkov (použiť výkopovú zeminu)	021 Stavby	m3	1,50	4,08	6,12	6,12	0,00
89	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	25,00	0,51	12,75	12,75	0,00
90	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku fr.0-32 mm hr.200 mm	021 Stavby	m3	5,00	39,95	199,75	199,75	0,00
91	Betón základových dosiek, prostý tr.C 16/20 hr.100 mm	021 Stavby	m3	2,50	118,95	297,38	297,38	0,00
92	Kladenie zámkovej dlažby hr. 60 mm pre peších do 20 m2 so zhotovením štrkopieskového lôžka hr.40 mm	021 Stavby	m2	30,00	18,10	543,00	543,00	0,00
93	Zámková dlažba hr. 6 cm vrátane štrkopieskového lôžka hr. 4cm	021 Stavby	m2	31,50	19,00	598,50	598,50	0,00
94	Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 12/15 do lôžka	021 Stavby	m	7,50	9,95	74,63	74,63	0,00
95	Obrubník PREMAC parkový 500x50x200 mm, sivá	021 Stavby	ks	15,15	2,50	37,88	37,88	0,00
96	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,30	15,10	49,83	49,83	0,00
97	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (ďalších 9 km)	021 Stavby	t	29,70	0,45	13,37	13,37	0,00
98	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,30	10,90	35,97	35,97	0,00
99	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (ďalších 20 m)	021 Stavby	t	13,20	1,30	17,16	17,16	0,00
100	Poplatok za skladovanie - betón (17 01 01), ostatné	021 Stavby	t	3,31	43,00	142,16	141,98	0,18
101	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	26,15	16,00	418,35	210,69	207,66
	Chránené parkoviská pre bicykle, tzv.ÚSCHOVNE a Nabíjacie stanice pre elektrobicykle - autobusová stanica Sobrance						0,00	

102	Odstránenie krytív ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	021 Stavby	m2	11,70	4,35	50,90	50,90	0,00
103	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	021 Stavby	m	2,00	3,25	6,50	6,50	0,00
104	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. do 100 mm, -0,13000t	021 Stavby	m2	20,46	8,99	183,94	183,94	0,00
105	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	11,70	25,48	298,12	298,12	0,00
106	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	7,00	14,18	99,26	99,26	0,00
107	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	7,00	0,87	6,09	6,09	0,00
108	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m (1,35 m3 ponechať na obsyp)	021 Stavby	m3	5,65	4,38	24,75	24,75	0,00
109	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	5,65	0,83	4,69	4,69	0,00
110	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - obsyp obrubníkov (použiť výkopovú zeminu)	021 Stavby	m3	1,35	4,08	5,51	5,51	0,00
111	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	20,46	0,51	10,43	10,43	0,00
112	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku fr.0-63 mm	021 Stavby	m3	7,00	39,95	279,65	279,65	0,00
113	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 30/37	021 Stavby	m3	3,51	118,95	417,51	417,51	0,00
114	Výstuž základových dosiek z ocele B500B	021 Stavby	t	0,10	2 109,00	210,90	210,90	0,00
115	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	44,00	12,50	550,00	325,95	224,05
116	Postrek živичný infiltráčny s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 2,50 kg/m2	021 Stavby	m2	19,17	1,85	35,46	35,46	0,00
117	Betón asfaltový po zhutnení z modifik. asfaltu II.tr. strednozrný hr. 50mm	021 Stavby	m2	19,17	12,50	239,63	239,63	0,00
118	Osadenie chodníkov obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 12/15 do lôžka	021 Stavby	m	9,00	9,95	89,55	89,55	0,00
119	Obrubník PREMAC parkový 500x50x200 mm, sivá	021 Stavby	ks	18,18	2,50	45,45	45,45	0,00
120	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	021 Stavby	m	16,60	3,15	52,29	52,29	0,00
121	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	16,60	8,70	144,42	144,42	0,00
122	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	6,73	15,10	101,61	101,61	0,00
123	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (ďalších 9 km)	021 Stavby	t	60,56	0,45	27,25	27,25	0,00
124	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	6,73	10,90	73,35	73,35	0,00
125	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (ďalších 20 m)	021 Stavby	t	26,92	1,30	34,99	34,99	0,00
126	Poplatok za skladovanie - betón (17 01 01), ostatné	021 Stavby	t	2,92	43,00	125,69	125,69	0,00
127	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03 01), nebezpečné	021 Stavby	t	1,15	60,00	68,82	68,82	0,00
128	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb - kamenivo (17 05 04), ostatné	021 Stavby	t	2,66	60,00	159,60	83,13	76,47
129	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	29,01	2,10	60,92	60,92	0,00
130	Montáž typového výrobku dodaného ako celok - oceľový prístrešok, tzv.úschovňa bicyklov vrátane montáže nabíjacej stanice	021 Stavby	ks	1,00	1 499,00	1 499,00	1 499,00	0,00
131	Dodávka typového výrobku dodaného ako celok - oceľový prístrešok, tzv.úschovňa bicyklov vrátane dodávky nabíjacej stanice, napr. výrobok "Cyklosafe COMPACT - CYKLOPROJEKT s.r.o., Bratislava" alebo EKVIVALENT, podrobný popis v technickej správe	021 Stavby	ks	1,00	25 989,00	25 989,00	21 500,00	4 489,00
132	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn D 8-10mm, vrátane svoriek	021 Stavby	m	27,00	3,82	103,14	70,06	33,08
133	Drôt uzemňovací, zvodový AlMgSi D8	021 Stavby	kg	4,30	3,53	15,18	15,18	0,00
134	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn do 120mm2, vrátane svoriek	021 Stavby	m	29,00	4,91	142,39	142,39	0,00

135	Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	021 Stavby	kg	32,00	5,53	176,96	176,96	0,00
136	- podpera vedenia PV 23, na plechové strechy	021 Stavby	kus	25,00	1,44	36,00	36,00	0,00
137	Svorka bleskozvodná do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	021 Stavby	kus	10,00	1,71	17,10	17,10	0,00
138	Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky (S,J,SK,SO,SZ,ST,ST,SR01-2)	021 Stavby	kus	6,00	0,91	5,46	5,46	0,00
139	Svorka skúšobná (FeZn) : SZ (4xM8)	021 Stavby	kus	2,00	3,01	6,02	6,02	0,00
140	Svorka SS, spojovacia (2xM8)	021 Stavby	kus	6,00	1,15	6,90	6,90	0,00
141	Svorka k zachytávacej tyči SJ3F 30mm	021 Stavby	kus	1,00	2,78	2,78	2,78	0,00
142	Svorka krížová (FeZn) : SK (4xM8)	021 Stavby	kus	3,00	1,85	5,55	5,55	0,00
143	Svorka pripájacia (FeZn) : SP 1, pre spojenie kovových súčiastok (2xM8)	021 Stavby	kus	2,00	1,50	3,00	3,00	0,00
144	Svorka uzemňovacia (FeZn) : SR 03 A, spojenie kruhových vodičov a pásoviny (2xR8)	021 Stavby	kus	2,00	1,52	3,04	3,04	0,00
145	Tyč zvodová, upevnenie na hrebeň strechy do 3 m do steny	021 Stavby	kus	1,00	30,55	30,55	30,55	0,00
146	Tyč zvodová JP 20, bez osadenia (D20x2000)mm	021 Stavby	kus	1,00	28,22	28,22	28,22	0,00
147	- strieška ochranná OS 01, horná, otvor D20mm	021 Stavby	kus	1,00	2,35	2,35	2,35	0,00
148	- strieška ochranná OS 04, spodná, otvor D20mm	021 Stavby	kus	1,00	3,18	3,18	3,18	0,00
149	Tyč zemniaca ZT do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia	021 Stavby	kus	2,00	30,49	60,98	60,98	0,00
150	Tyč zemniaca ZT 2 kruhová D25 (2m)	021 Stavby	kus	2,00	33,25	66,50	66,50	0,00
151	Štítok na označenie zvodu	021 Stavby	kus	4,00	1,45	5,80	5,80	0,00
152	Štítok označovací na bleskozvod	021 Stavby	kus	4,00	0,94	3,76	3,76	0,00
153	Betonový podstavec k zvodovej tyči JP	021 Stavby	kus	1,00	16,10	16,10	16,10	0,00
154	- podstavec (betón) k zvodovej tyči JP a OB, betón/FeZn (350x350mm)	021 Stavby	kus	1,00	15,20	15,20	15,20	0,00
155	Prirážka pre podružný materiál	021 Stavby	%	1,95	7,62	14,87	14,87	0,00
156	Prirážka zo stratného nosného materiálu	021 Stavby	%	1,95	7,62	14,87	14,87	0,00
157	Presun	021 Stavby	%	1,95	140,00	273,14	1,95	271,19
158	Doprava	021 Stavby	%	1,95	7,61	14,85	14,85	0,00
159	Pridružené výkony	021 Stavby	%	3,52	10,00	35,18	35,18	0,00
160	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 5x4	021 Stavby	m	25,00	0,99	24,75	24,75	0,00
161	Kábel 750V voľne uložený CYKY 5x4-16	021 Stavby	m	30,00	4,01	120,30	16,80	103,50
162	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x4	021 Stavby	m	55,00	2,43	133,65	133,65	0,00
163	Lišta el-inšt PVC do š. 40mm	021 Stavby	m	25,00	2,54	63,50	63,50	0,00
164	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x40, biela	021 Stavby	m	25,00	0,96	24,00	24,00	0,00
165	Škatuľa KR rozvodka IP66, vodiče do 4mm2 (6455-11)	021 Stavby	kus	1,00	3,99	3,99	3,99	0,00
166	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast	021 Stavby	kus	1,00	4,12	4,12	4,12	0,00
167	Istič modulový 3-pól. do 25A	021 Stavby	kus	1,00	15,30	15,30	15,30	0,00
168	Istič 3-pólový 263391 - 10kA (3MD) PL7-B25/3	021 Stavby	kus	1,00	28,10	28,10	28,10	0,00
169	Prirážka pre podružný materiál	021 Stavby	%	2,02	4,15	8,37	8,37	0,00
170	Doprava	021 Stavby	%	2,02	115,00	231,84	7,26	224,58
171	Presun	021 Stavby	%	2,02	7,60	15,32	15,32	0,00
172	Pridružené výkony	021 Stavby	%	3,12	11,65	36,35	36,35	0,00
173	Prirážka zo stratného nosného materiálu	021 Stavby	%	2,02	11,35	22,88	22,88	0,00
174	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	8,00	23,00	184,00	106,24	77,76
175	Úprava - dozbrojenie vnútorného rozvádzača	021 Stavby	hod	4,00	19,00	76,00	76,00	0,00
176	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 4	021 Stavby	m	15,00	14,85	222,75	222,75	0,00
177	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 4	021 Stavby	m	15,00	3,28	49,20	49,20	0,00
178	Piesok pre lôžko a obsyp potrubia 0-4	021 Stavby	t	1,05	105,00	110,25	110,25	0,00
179	Zriadenie káblu lôžka š 35/10cm, piesok, tehly naprieč	021 Stavby	m	15,00	2,52	37,80	37,80	0,00

180	Fólia 1/300M PLNA s bleskom 330MM	021 Stavby	m	15,00	1,68	25,20	25,20	0,00
181	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	021 Stavby	m	15,00	0,59	8,85	8,85	0,00
	Chránené parkoviská pre bicykle, tzv.ÚSCHOVNE a Nabíjacie stanice pre elektrobicykle - autobusová stanica Veľké Kapušany						0,00	
182	Odstránenie krytív ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	021 Stavby	m2	17,55	4,35	76,34	76,34	0,00
183	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. do 100 mm, -0,13000t	021 Stavby	m2	17,55	8,99	157,77	157,77	0,00
184	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	17,55	25,48	447,17	447,17	0,00
185	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	5,27	14,18	74,66	74,66	0,00
186	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	5,27	0,87	4,58	4,58	0,00
187	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	5,27	4,38	23,06	23,06	0,00
188	Oloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	5,27	0,83	4,37	4,37	0,00
189	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	17,55	0,51	8,95	8,95	0,00
190	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku fr.0-63 mm	021 Stavby	m3	6,00	39,95	239,70	239,70	0,00
191	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 30/37	021 Stavby	m3	3,51	118,95	417,51	417,51	0,00
192	Výstuž základových dosiek z ocele B500B	021 Stavby	t	0,10	2 109,00	210,90	210,90	0,00
193	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	44,00	12,50	550,00	325,95	224,05
194	Postrek živičný infiltráčny s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 2,50 kg/m2	021 Stavby	m2	17,55	1,85	32,47	32,47	0,00
195	Betón asfaltový po zhutnení z modifik. asfaltu II.tr. strednozrný hr. 50mm	021 Stavby	m2	17,55	12,50	219,38	219,38	0,00
196	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	021 Stavby	m	18,40	3,15	57,96	57,96	0,00
197	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	18,40	8,70	160,08	160,08	0,00
198	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	7,95	15,10	120,05	120,05	0,00
199	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (ďalších 9 km)	021 Stavby	t	71,55	0,45	32,20	32,20	0,00
200	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	7,95	10,90	86,66	86,66	0,00
201	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m (ďalších 20 m)	021 Stavby	t	31,80	1,30	41,34	41,34	0,00
202	Poplatok za skladovanie - betón (17 01 01), ostatné	021 Stavby	t	3,95	43,00	169,81	169,81	0,00
203	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03 01), nebezpečné	021 Stavby	t	1,72	60,00	103,20	103,20	0,00
204	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb - kamenivo (17 05 04), ostatné	021 Stavby	t	2,28	60,00	136,92	136,92	0,00
205	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	23,48	2,10	49,30	49,30	0,00
206	Montáž typového výrobku dodaného ako celok - oceľový prístrešok, tzv.úschovňa bicyklov vrátane montáže nabíjacej stanice	021 Stavby	ks	1,00	1 499,00	1 499,00	1 499,00	0,00
207	Dodávka typového výrobku dodaného ako celok - oceľový prístrešok, tzv.úschovňa bicyklov vrátane dodávky nabíjacej stanice, napr. výrobok "Cyklosafe COMPACT - CYKLOPROJEKT s.r.o., Bratislava" alebo EKVIVALENT, podrobný popis v technickej správe	021 Stavby	ks	1,00	25 989,00	25 989,00	21 500,00	4 489,00
208	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn D 8-10mm, vrátane svoriek	021 Stavby	m	27,00	3,82	103,14	103,14	0,00
209	Drôt uzemňovací, zvodový AlMgSi D8	021 Stavby	kg	4,30	3,53	15,18	15,18	0,00
210	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn do 120mm2, vrátane svoriek	021 Stavby	m	29,00	4,91	142,39	22,91	119,48
211	Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	021 Stavby	kg	32,00	5,53	176,96	72,96	104,00
212	- podpera vedenia PV 23, na plechové strechy	021 Stavby	kus	25,00	1,44	36,00	36,00	0,00

213	Svorka bleskozvodná do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	021 Stavby	kus	10,00	1,71	17,10	17,10	0,00
214	Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SU,SR01-2)	021 Stavby	kus	6,00	0,91	5,46	5,46	0,00
215	Svorka skúšobná (FeZn) : SZ (4xM8)	021 Stavby	kus	2,00	3,01	6,02	6,02	0,00
216	Svorka SS, spojovacia (2xM8)	021 Stavby	kus	6,00	1,15	6,90	6,90	0,00
217	Svorka k zachytávacej tyči SJ3F 30mm	021 Stavby	kus	1,00	2,78	2,78	2,78	0,00
218	Svorka krížová (FeZn) : SK (4xM8)	021 Stavby	kus	3,00	1,85	5,55	5,55	0,00
219	Svorka pripájacia (FeZn) : SP 1, pre spojenie kovových súčiastok (2xM8)	021 Stavby	kus	2,00	1,50	3,00	3,00	0,00
220	Svorka uzemňovacia (FeZn) : SR 03 A, spojenie kruhových vodičov a pásovin (2xR8)	021 Stavby	kus	2,00	1,52	3,04	3,04	0,00
221	Tyč zvodová, upevnenie na hrebeň strechy do 3 m do steny	021 Stavby	kus	1,00	30,55	30,55	30,55	0,00
222	Tyč zvodová JP 20, bez osadenia (D20x2000)mm	021 Stavby	kus	1,00	28,22	28,22	28,22	0,00
223	- strieška ochranná OS 01, horná, otvor D20mm	021 Stavby	kus	1,00	2,35	2,35	2,35	0,00
224	- strieška ochranná OS 04, spodná, otvor D20mm	021 Stavby	kus	1,00	3,18	3,18	3,18	0,00
225	Tyč zemniaca ZT do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia	021 Stavby	kus	2,00	30,49	60,98	60,98	0,00
226	Tyč zemniaca ZT 2 kruhová D25 (2m)	021 Stavby	kus	2,00	33,25	66,50	66,50	0,00
227	Štítok na označenie zvodu	021 Stavby	kus	4,00	1,45	5,80	5,80	0,00
228	Štítok označovaci na bleskozvod	021 Stavby	kus	4,00	0,40	1,60	1,60	0,00
229	Betonový podstavec k zvodovej tyči JP	021 Stavby	kus	1,00	16,10	16,10	16,10	0,00
230	- podstavec (betón) k zvodovej tyči JP a OB, betón/FeZn (350x350mm)	021 Stavby	kus	1,00	15,20	15,20	15,20	0,00
231	Prirážka pre podružný materiál	021 Stavby	%	1,95	7,62	14,87	14,87	0,00
232	Prirážka zo stratného nosného materiálu	021 Stavby	%	1,95	7,62	14,87	14,87	0,00
233	Presun	021 Stavby	%	1,95	140,00	273,14	1,95	271,19
234	Doprava	021 Stavby	%	1,95	7,61	14,85	14,85	0,00
235	Pridružené výkony	021 Stavby	%	3,52	10,00	35,18	35,18	0,00
236	M21 - Bleskozvod spolu :	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
237	M21 - Elektromontáže	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
238	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 5x4	021 Stavby	m	50,00	0,99	49,50	49,50	0,00
239	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x4	021 Stavby	m	50,00	2,43	121,50	121,50	0,00
240	Lišta el-inšt PVC do š. 40mm	021 Stavby	m	18,00	0,98	17,64	17,64	0,00
241	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x40, biela	021 Stavby	m	18,00	4,01	72,18	72,18	0,00
242	Chránička HDPE/LDPE kábelová ohybná KF 09040 : KOPOFLEX 40	021 Stavby	m	32,00	0,86	27,52	27,52	0,00
243	Škatuľa KR rozvodka IP66, vodiče do 4mm ² (6455-11)	021 Stavby	kus	1,00	3,99	3,99	3,99	0,00
244	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm ²) plast	021 Stavby	kus	1,00	4,12	4,12	4,12	0,00
245	Istič modulový 3-pól. do 25A	021 Stavby	kus	1,00	15,30	15,30	15,30	0,00
246	Istič 3-pólový 263391 - 10kA (3MD) PL7-B25/3	021 Stavby	kus	1,00	28,10	28,10	28,10	0,00
247	Prirážka pre podružný materiál	021 Stavby	%	2,02	4,15	8,37	8,37	0,00
248	Doprava	021 Stavby	%	2,02	115,00	231,84	7,26	224,58
249	Presun	021 Stavby	%	2,02	7,60	15,32	15,32	0,00
250	Pridružené výkony	021 Stavby	%	2,01	11,65	23,42	23,42	0,00
251	Prirážka zo stratného nosného materiálu	021 Stavby	%	2,75	11,35	31,16	31,16	0,00
252	M21 - Elektromontáže spolu :	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
253	HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
254	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	8,00	23,00	184,00	106,24	77,76
255	Úprava - dozbrojenie vnútorného rozvádzača	021 Stavby	hod	4,00	19,00	76,00	76,00	0,00
256	HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby spolu :	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
257	M46 - Zemné práce	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
258	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 4	021 Stavby	m	32,00	14,85	475,20	278,55	196,65
259	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 4	021 Stavby	m	32,00	3,28	104,96	104,96	0,00

260	Rezanie drážky v asfalte, betóne	021 Stavby	m	44,00	3,01	132,62	132,62	0,00
261	Odvoz sute a zeminy	021 Stavby	m3	2,30	11,55	26,57	26,57	0,00
262	Chodník z liateho asf. 20mm šírka2,5m (podkl.bet.100mm,štrkop.150mm,bet.obrub.)	021 Stavby	m2	11,00	41,10	452,10	452,10	0,00
263	Podkladová vrstva cesty, štrk a kameň, vrstva 25cm	021 Stavby	m2	11,00	16,99	186,89	186,89	0,00
264	Piesok pre lôžko a obsyp potrubia 0-4	021 Stavby	m3	2,25	105,00	236,25	236,25	0,00
265	Zriadenie kábl lôžka š 35/10cm, piesok, tehly naprieč	021 Stavby	m	32,00	2,52	80,64	80,64	0,00
266	Fólia 1/300M PLNA s bleskom 330MM	021 Stavby	m	32,00	1,68	53,76	53,76	0,00
267	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	021 Stavby	m	32,00	0,59	18,88	18,88	0,00
Podporné aktivity projektu								
268	Projektový manažér (riadenie projektu)	521 Mzdové výdavky	hodina	250,00	10,50	2 625,00	2 625,00	0,00
Celkom:						115 212,38	96 628,13	18 584,25
DPH:						22 517,48	0,00	0,00
Celkom s DPH:						137 729,86	96 628,13	18 584,25