

5. Po poskytnutí každej platby systémom predfinancovania je Prijímateľ povinný celú jej výšku zúčtovať, a to do 10 dní odo dňa pripísania týchto prostriedkov na účet Prijímateľa.
6. Prijímateľ zúčtuje platbu Poskytovateľovi predložením Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania), ktorú predkladá spolu s výpisom z účtu potvrdzujúcim príjem NFP, ako aj dokladmi potvrdzujúcimi skutočnú úhradu výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) – výpisom z účtu alebo prehlásením banky o úhrade; tieto doklady nie je potrebné predkladať pri výdavkoch zjednodušene vykazovaných prostredníctvom paušálnej sadzby, jednotkových cien alebo paušálnej sumy. V rámci Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) Prijímateľ uvedie aj výdavky viažuce sa na prípadné hotovostné a bezhotovostné úhrady voči daňovému úradu v prípade prenesenej daňovej povinnosti v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, ktoré boli zahrnuté do Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), pričom nie je povinný opätovne predkladať tie isté doklady potvrdzujúce hotovostnú alebo bezhotovostnú úhradu. K jednej Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) môže Prijímateľ predložiť Poskytovateľovi len jednu Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania). Ak bolo predfinancovanie poskytnuté vo viacerých platbách, z dôvodu vyčlenenej časti nárokových finančných prostriedkov z predloženej Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), je Prijímateľ povinný zúčtovať každú jednu poskytnutú platbu predfinancovania samostatne (t. j. predložiť samostatnú Žiadosť o platbu – zúčtovanie predfinancovania). Nezúčtovaný rozdiel poskytnutého predfinancovania je Prijímateľ povinný (najneskôr do 10 dní) od uplynutia lehoty na zúčtovanie vrátiť na účet určený Poskytovateľom. Podrobnosti vrátenia nezúčtovaného rozdielu predfinancovania stanovuje príslušná kapitola Systému finančného riadenia.
7. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne nárokové finančné prostriedky / deklarované výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, pravdivosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v týchto Žiadostiach o platbu. Ak na základe nepravých, nepravdivých alebo nesprávnych údajov uvedených v akejkoľvek Žiadosti o platbu dôjde k vyplateniu alebo schváleniu platby, Prijímateľ je povinný takto vyplatené alebo schválené prostriedky bezodkladne, od kedy sa o tejto skutočnosti dozvie, vrátiť; ak sa o skutočnosti, že došlo k vyplateniu alebo schváleniu platby na základe nesprávnych, nepravdivých alebo nepravých údajov dozvie Poskytovateľ, postupuje podľa článku 10 VZP.
8. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu Žiadosti o platbu podľa § 7 a § 8 Zákona o finančnej kontrole a audite a článku 125 všeobecného nariadenia, a Prijímateľ je povinný sa na účely výkonu kontroly riadiť § 21 zákona o finančnej kontrole a audite, inými právnymi predpismi SR, právnymi aktmi EÚ a inými Právnymi dokumentmi.
9. Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúceho odseku Poskytovateľ Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) a Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania) schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne alebo pozastaví, pričom zo Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) môže časť nárokových výdavkov, u ktorých je potrebné pokračovať v kontrole, vyčleniť, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia alebo iným Právnym dokumentom. Prijímateľovi vznikne nárok na

schválenie Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) a Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), iba ak podá túto Žiadosť o platbu úplnú a správnu, a to až v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom a len v rozsahu Schválených oprávnených výdavkov zo strany Poskytovateľa a Certifikačného orgánu.

10. Predfinancovanie sa poskytuje až do momentu dosiahnutia maximálne 100 % celkových oprávnených výdavkov na projekt. Posledná Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania) predložená v rámci Realizácie aktivít Projektu plní funkciu Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná).
11. Ak Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) obsahuje výdavky, ktoré sú predmetom Prebiehajúceho skúmania, Poskytovateľ môže po dohode s platobnou jednotkou takúto Žiadosť o platbu schváliť a uhradiť alebo pozastaví schvaľovanie dotknutých výdavkov až do času ukončenia Prebiehajúceho skúmania. Ak sú výdavky, ktorých sa týka Prebiehajúce skúmanie zahrnuté do Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania), Poskytovateľ pozastaví schvaľovanie celej takejto Žiadosti o platbu (a to aj za výdavky, ktorých sa Prebiehajúce skúmanie netýka), a to až do času ukončenia Prebiehajúceho skúmania.

Článok 17b PLATBY SYSTÉMOM ZÁLOHOVÝCH PLATIEB

1. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP, resp. jeho časti (ďalej aj „platba“) systémom zálohových platieb na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby). Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) predkladá Prijímateľ v EUR. Podrobnosti a detailné postupy realizácie platieb systémom zálohových platieb sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia, ktorý sa Zmluvné strany zaväzujú dodržiavať.
2. Prijímateľ po Začatí realizácie aktivít Projektu a nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, predkladá Poskytovateľovi Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) maximálne do výšky stanovenej v Systéme finančného riadenia.
3. Pravidlá pre výpočet maximálnej výšky zálohovej platby a pravidlá poskytnutia nasledujúcej zálohovej platby sú uvedené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia.
4. Po poskytnutí zálohovej platby je Prijímateľ povinný každú jednu poskytnutú zálohovú platbu priebežne zúčtovať, pričom najneskôr do 12 mesiacov odo dňa pripísania platby na účte Prijímateľa je Prijímateľ povinný zúčtovať 100 % sumy každej jednej poskytnutej zálohovej platby.
5. V rámci formulára Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) Prijímateľ uvedie deklarované výdavky podľa skupiny výdavkov v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP. Spolu so Žiadosťou o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) predkladá Prijímateľ aj účtovné doklady preukazujúce úhradu výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) a relevantnú podpornú dokumentáciu, ktorých minimálny rozsah stanovuje Systém riadenia EŠIF a Poskytovateľ.

6. Zálohovú platbu je možné zúčtovať predložením viacerých Žiadostí o platbu (zúčtovanie zálohovej platby). Povinnosť Prijímateľa zúčtovať 100 % sumy každej jednej poskytnutej zálohovej platby v lehote 12 mesiacov odo dňa pripísania finančných prostriedkov na účte Prijímateľa sa vzťahuje osobitne ku každej jednej poskytnutej zálohovej platbe, pričom každú predkladanú Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) je potrebné priradiť k najstaršej poskytnutej nezúčtovanej zálohovej platbe.
7. Prijímateľ je oprávnený požiadať o ďalšiu zálohovú platbu najskôr súčasne s podaním Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby). Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby) až po schválení predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) Certifikačným orgánom, ak nie je oprávnený postupovať inak.
8. Ak predchádzajúca zálohová platba nebola poskytnutá v maximálnej možnej výške, Prijímateľ môže požiadať o ďalšiu zálohovú platbu vo výške súčtu Certifikačným orgánom schválenej výšky NFP a sumy rovnajúcej sa rozdielu maximálnej výšky zálohovej platby a predchádzajúcej poskytnutej zálohovej platby. Súčet týchto prostriedkov, a teda výška novej zálohovej platby, je maximálne 40 % z celkového NFP.
9. Ak Poskytovateľ v predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) identifikoval Neoprávnené výdavky pred uplynutím príslušnej 12-mesačnej lehoty na zúčtovanie, Prijímateľ môže takto identifikovanú nezúčtovanú sumu zúčtovať predložením ďalšej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) s výdavkami minimálne vo výške identifikovaných Neoprávnených výdavkov. Prijímateľ môže tento postup uplatniť do skončenia príslušnej 12-mesačnej lehoty na zúčtovanie; podrobnosti sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia.
10. Ak Prijímateľ nezúčtuje 100 % poskytnutej zálohovej platby do 12 mesiacov odo dňa pripísania platby na účet Prijímateľa, a to ani využitím možnosti podľa predchádzajúceho odseku VZP, Prijímateľ je povinný najneskôr do 10 dní po uplynutí 12-mesačnej lehoty vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu na účet určený Poskytovateľom. Podrobnosti sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia.
11. Ak Poskytovateľ v predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) identifikoval Neoprávnené výdavky až po uplynutí 12-mesačnej lehoty na zúčtovanie, Prijímateľ je povinný vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu poskytnutej zálohovej platby v súlade s článkom 10 týchto VZP. Podrobnosti sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia.
12. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, pravdivosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. Ak na základe nepravých, nepravdivých alebo nesprávnych údajov dôjde k vyplateniu alebo schváleniu platby, Prijímateľ je povinný takto vyplatené alebo schválené prostriedky bezodkladne, od kedy sa o tejto skutočnosti dozvedel, vrátiť; ak sa o skutočnosti, že došlo k vyplateniu alebo schváleniu platby na základe nesprávnych,

nepravdivých alebo nepravých údajov dozvie Poskytovateľ, postupuje podľa článku 10 VZP.

13. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu Žiadosti o platbu podľa § 7 a § 8 Zákona o finančnej kontrole a audite a článku 125 všeobecného nariadenia, a Prijímateľ je povinný sa na účely výkonu kontroly riadiť § 21 zákona o finančnej kontrole a audite, inými právnymi predpismi SR, právnymi aktmi EÚ a inými Právnymi dokumentmi.
14. Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúceho odseku Poskytovateľ Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) ako aj Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne alebo pozastaví, pričom zo Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) môže časť nárokových výdavkov, u ktorých je potrebné pokračovať v kontrole, vyčleniť, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia. Prijímateľovi vznikne nárok na schválenie Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) iba ak podá túto Žiadosť o platbu úplnú a správnu, a to až v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom a len v rozsahu Schválených oprávnených výdavkov zo strany Poskytovateľa a Certifikačného orgánu.
15. Zálohové platby sa Prijímateľovi poskytujú až do dosiahnutia maximálne 100 % aktuálnej výšky Oprávnených výdavkov Projektu. Po poskytnutí poslednej zálohovej platby je Prijímateľ povinný zúčtovať celý zostatok NFP postupom podľa odsekov 4 až 12 tohto článku VZP. Posledná Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) predložená v rámci Realizácie aktivít Projektu plní funkciu Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná).
16. Ak Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) obsahuje výdavky, ktoré sú predmetom Prebiehajúceho skúmania, Poskytovateľ pozastaví schvaľovanie dotknutých výdavkov až do času ukončenia Prebiehajúceho skúmania.
17. Poskytovateľ môže poskytnúť ďalšiu zálohovú platbu aj bez predchádzajúceho schválenia Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) v súlade s Výnimkou zo Systému finančného riadenia štrukturálnych fondov, Kohézneho fondu a Európskeho námorného a rybárskeho fondu na programové obdobie 2014 – 2020 zo dňa 08.04.2020. Postup podľa predchádzajúcej vety je časovo obmedzený na platnosť uvedenej Výnimky.
18. Ak došlo k márnemu uplynutiu pôvodne dohodnutej 9-mesačnej lehoty na zúčtovanie zálohovej platby, ktorá sa Systémom finančného riadenia predĺžila na 12 mesiacov, nepovažuje sa to za omeškanie Prijímateľa za predpokladu, že splní svoje povinnosti v tejto predĺženej 12-mesačnej lehote. Predĺžením lehoty na 12 mesiacov nie je začiatok plynutia tejto lehoty dotknutý.

Článok 17c PLATBY SYSTÉMOM REFUNDÁCIE

1. Poskytovateľ zabezpečí poskytovanie NFP, resp. jeho časti (ďalej aj „platba“) systémom refundácie, pričom Prijímateľ je povinný uhradiť výdavky z vlastných zdrojov a tie mu budú pri jednotlivých platbách refundované v pomernej výške k Celkovým oprávneným výdavkom. Podrobnosti a detailné postupy realizácie platieb systémom refundácie sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia, ktorý sa Zmluvné strany zaväzujú dodržiavať.

2. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby systémom refundácie výlučne na základe Žiadosti o platbu, ktorú Prijímateľ predkladá v EUR po Začatí realizácie aktivít Projektu a po nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP.
3. V rámci formulára Žiadosti o platbu Prijímateľ uvedie deklarované výdavky podľa skupiny výdavkov v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP. Prijímateľ je povinný spolu so Žiadosťou o platbu predložiť aj účtovné doklady preukazujúce úhradu výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu a relevantnú podpornú dokumentáciu, ktorých minimálny rozsah stanovuje Systém riadenia EŠIF a iný Právny dokument.
4. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne deklarované výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, pravdivosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. Ak na základe nepravých, nepravdivých alebo nesprávnych údajov uvedených v Žiadosti o platbu dôjde k vyplateniu platby, Prijímateľ je povinný takto vyplatené prostriedky bezodkladne, od kedy sa o tejto skutočnosti dozvedel, vrátiť; ak sa o skutočnosti, že došlo k vyplateniu platby na základe nesprávnych, nepravdivých alebo nepravých údajov dozvie Poskytovateľ, postupuje podľa článku 10 VZP.
5. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu Žiadosti o platbu podľa § 7 a § 8 Zákona o finančnej kontrole a audite a článku 125 všeobecného nariadenia, a Prijímateľ je povinný sa na účely výkonu kontroly riadiť § 21 zákona o finančnej kontrole a audite, inými právnymi predpismi SR, právnymi aktmi EÚ a inými Právnymi dokumentmi.
6. Po vykonaní kontroly Poskytovateľ podľa predchádzajúceho odseku Žiadosť o platbu schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne alebo pozastaví, pričom časť nárokových výdavkov, pri ktorých je potrebné pokračovať v kontrole, môže vyčleniť, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia a iným Právnym dokumentom. Prijímateľovi vznikne nárok na vyplatenie platby iba ak podá úplnú a správnu Žiadosť o platbu, a to až v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom, a to len v rozsahu Schválených oprávnených výdavkov zo strany Poskytovateľa a Certifikačného orgánu.
7. Ak Žiadosť o platbu obsahuje výdavky, ktoré sú predmetom Prebiehajúceho skúmania, Poskytovateľ pozastaví schvaľovanie dotknutých výdavkov až do času ukončenia Prebiehajúceho skúmania.

ČLÁNOK 18 SPOLOČNÉ USTANOVENIA PRE VŠETKY SYSTÉMY FINANCOVANIA A PRIJÍMATEĽOV

1. Deň pripísania platby na účet Prijímateľa sa považuje za deň čerpania NFP, resp. jeho časti.

2. Ak nie je možné prílohy k Žiadosti o platbu predložiť elektronicky cez ITMS2014+, je Prijímateľ oprávnený predložiť prílohy k Žiadosti o platbu aj v listinnej forme (účtovné doklady, výpisy z účtu, podporná dokumentácia vo forme rovnopisov originálov alebo ich kópie).
3. Jednotlivé systémy financovania sa môžu v rámci jedného Projektu kombinovať. Kombinácia všetkých troch systémov financovania (systém zálohových platieb, systém predfinancovania a systém refundácie navzájom) je možná pre všetkých prijímateľov, za dodržania podmienok definovaných, v Systéme finančného riadenia.
4. V prípade kombinácie dvoch alebo viacerých systémov financovania v rámci jedného Projektu sa na určenie práv a povinností zmluvných strán súčasne použijú ustanovenia čl. 17a až 17c VZP pre dané systémy financovania a daného Prijímateľa vo vzájomnej kombinácii.
5. Ak dôjde ku kombinácii dvoch alebo viacerých systémov financovania v rámci jedného Projektu, jednotlivé Žiadosti o platbu môže Prijímateľ predkladať len na jeden z uvedených systémov, tzn. že napr. výdavky realizované z poskytnutých zálohových platieb nemôže Prijímateľ kombinovať spolu s výdavkami uplatňovanými systémom refundácie a/alebo s výdavkami uplatňovanými systémom predfinancovania v rámci jednej Žiadosti o platbu. V takom prípade Prijímateľ predkladá samostatne Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) a samostatne Žiadosť o platbu (priebežná platba – refundácia) a/alebo samostatne žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania). Pri použití troch systémov financovania v rámci jedného projektu, Prijímateľ oznámi identifikované rozpočtové položky Projektu Poskytovateľovi tak, že je jednoznačne určené, ktoré konkrétne výdavky budú deklarované ktorým systémom financovania. Pri kombinácii dvoch alebo viacerých systémov financovania sa predkladá Žiadosť o platbu (s príznakom záverečná) len za jeden z využitých systémov.
6. Ak Projekt obsahuje aj výdavky Neoprávnené na financovanie nad rámec finančnej medzery, je tieto Prijímateľ povinný uhrádzať pomerne z každého účtovného dokladu podľa pomeru stanoveného v článku 3 ods. 3.1 písm. c) zmluvy, pričom vecne Neoprávnené výdavky Prijímateľ hradí z vlastných zdrojov.
7. Poskytovateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť výšku Žiadosti o platbu z technických dôvodov na strane Poskytovateľa maximálne vo výške 0,01% z výšky NFP uvedenej v Zmluve o poskytnutí NFP v rámci jednej Žiadosti o platbu. Ustanovenie článku 3 ods. 3.2 zmluvy týmto nie je dotknuté.
8. Suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 Zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na úhrnnú sumu celkového nevyčerpaného alebo nesprávne zúčtovaného NFP alebo jeho časti z poskytnutých platieb, pričom Poskytovateľ môže tieto čiastkové sumy kumulovať a pri prekročení sumy 40 EUR vymáhať priebežne alebo až pri poslednom zúčtovaní zálohovej platby alebo poskytnutého predfinancovania.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že podrobnejšie postupy a podmienky, vrátane práv a povinností Zmluvných strán týkajúce sa systémov financovania (platieb) sú určené

Systemom finančného riadenia, ktorý je pre Zmluvné strany záväzný, ako to vyplýva aj z článku 3 ods. 3.3 písm. d) Zmluvy. Tento dokument zároveň slúži pre potreby výkladu príslušných ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP, resp. práv a povinností Zmluvných strán.

10. Na účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP sa za úhradu účtovných dokladov Dodávateľovi môže považovať aj:
 - a) úhrada účtovných dokladov postupníkovi, v prípade, že Dodávateľ postúpil pohľadávku voči Prijímateľovi tretej osobe v súlade s § 524 až § 530 Občianskeho zákonníka,
 - b) úhrada záložnému veriteľovi na základe výkonu záložného práva na pohľadávku Dodávateľa voči Prijímateľovi v súlade s § 151a až § 151me Občianskeho zákonníka,
 - c) úhrada oprávnenej osobe na základe výkonu rozhodnutia voči Dodávateľovi v zmysle právnych predpisov SR,
 - d) započítanie pohľadávok Dodávateľa a Prijímateľa v súlade s § 580 až § 581 Občianskeho zákonníka, resp. § 358 až § 364 Obchodného zákonníka,
 - e) ak Prijímateľ nemôže splniť svoj záväzok veriteľovi, pretože veriteľ je neprítomný alebo je v omeškaní alebo ak Prijímateľ má odôvodnené pochybnosti, kto je veriteľom, alebo veriteľa nepozná, nastávajú účinky splnenia záväzku, ak jeho predmet Prijímateľ uloží do notárskej úschovy na účely splnenia záväzku. Vynaložené potrebné náklady s tým spojené znáša veriteľ.

11. V prípade, že Dodávateľ postúpil pohľadávku voči Prijímateľovi tretej osobe v súlade s § 524 až § 530 Občianskeho zákonníka, Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce postúpenie pohľadávky Dodávateľa na postupníka.

12. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa záložnému veriteľovi pri výkone záložného práva na pohľadávku Dodávateľa voči Prijímateľovi v súlade s § 151a až § 151me Občianskeho zákonníka Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce vznik záložného práva.

13. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa oprávnenej osobe na základe výkonu rozhodnutia voči Dodávateľovi v zmysle Právnych predpisov SR Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce výkon rozhodnutia (napr. exekučný príkaz, vykonateľné rozhodnutie).

14. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa oprávnenej osobe (veriteľovi) na základe uloženia predmetu záväzku medzi Prijímateľom a veriteľom do notárskej úschovy v zmysle Právnych predpisov SR Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží notársku zápisnicu a dokumenty preukazujúce vykonanie uloženia predmetu záväzku do notárskej úschovy.

15. V prípade započítania pohľadávok Dodávateľa a Prijímateľa v súlade s § 580 až § 581 Občianskeho zákonníka, resp. § 358 až § 364 Obchodného zákonníka, Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží doklady preukazujúce započítanie pohľadávok.
16. Ustanovenia tohto článku sa nevzťahujú na Prijímateľa, ktorý by sa pri aplikácii niektorého z vyššie uvedených postupov dostal do rozporu s Právnymi predpismi SR (napr. so zákonom o rozpočtových pravidlách a pod.). Ustanovenia tohto článku sa zároveň nevzťahujú ani na pohľadávku podľa čl. 7 ods. 3 VZP.

ČLÁNOK 19 UCHOVÁVANIE DOKUMENTOV

Prijímateľ je povinný uchovávať Dokumentáciu k Projektu do uplynutia lehôt podľa článku 7 odsek 7.2 zmluvy a do tejto doby strpieť výkon kontroly/auditov zo strany oprávnených osôb v zmysle článku 12 VZP. Stanovená doba podľa prvej vety tohto článku môže byť automaticky predĺžená (t.j. bez potreby vyhotovovania osobitného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, len na základe oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi) v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 140 všeobecného nariadenia o čas trvania týchto skutočností. Porušenie povinností vyplývajúcich z tohto článku je podstatným porušením Zmluvy o NFP.

ČLÁNOK 20 MENY A KURZOVÉ ROZDIELY

1. Ak Prijímateľ uhrádza výdavky Projektu v inej mene ako EUR, príslušné účtovné doklady sú preplácané v EUR. Prípadné kurzové rozdiely znáša Prijímateľ; to neplatí v prípade postupu podľa odsekov 4 a 5 tohto článku VZP. Pri použití výmenného kurzu pre potreby prepočtu sumy výdavkov uhrádzaných Prijímateľom v cudzej mene je Prijímateľ povinný postupovať v súlade s § 24 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.
2. Pri prevode peňažných prostriedkov v cudzej mene zo svojho účtu zriadeného v EUR na účet dodávateľa Projektu zriadeného v cudzej mene použije Prijímateľ kurz banky platný v deň odpísania prostriedkov z účtu, tzn. v deň uskutočnenia účtovného prípadu. Týmto kurzom prepočítaný výdavok na EUR zahrnie Prijímateľ do Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania, zúčtovanie zálohovej platby alebo žiadosť o platbu – refundácia).
3. Ak Prijímateľ prevádza peňažné prostriedky v cudzej mene zo svojho účtu zriadeného v cudzej mene na účet dodávateľa Projektu v rovnakej cudzej mene, použije referenčný výmenný kurz určený a vyhlásený Európskou centrálnou bankou v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu. Týmto kurzom prepočítaný výdavok na EUR zahrnie Prijímateľ do Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania, zúčtovanie zálohovej platby alebo žiadosť o platbu – refundácia).
4. Ak Prijímateľ využíva systém predfinancovania, tak v predloženej Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) použije kurz banky platný v deň zdaniteľného plnenia uvedený na účtovnom doklade. Následne pri Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) uplatní postup podľa odsekov 2 a 3 tohto článku VZP.
5. Ak Prijímateľ využíva systém predfinancovania, je povinný priebežne sledovať a kumulatívne narátavať kladnú a zápornú hodnotu vzniknutých kurzových rozdielov. Tento

záverečný kumulatívny prehľad vzniknutých kurzových rozdielov je Prijímateľ povinný priložiť k Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná). Ak zo záverečného kumulatívneho prehľadu vyplýva pre Prijímateľa kurzová strata, môže v rámci Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná) požiadať o jej preplatenie. Ak zo záverečného kumulatívneho prehľadu vyplýva pre Prijímateľa kurzový zisk, Prijímateľ je povinný túto sumu vrátiť v súlade s článkom 10 VZP. Postup podľa tohto odseku sa uplatní, len ak kumulatívna suma kurzových rozdielov presiahne 40 EUR, suma nižšia alebo rovná 40 EUR sa vzájomne nevysporiada.

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zvýšenie bezpečnosti cestujúcich verejnej osobnej dopravy v Banskej Bystrici
Kód projektu:	302011AIU4
Kód ŽoNFP:	NFP302010AIU4
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:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.
Oblasť intervencie:	043 - Čistá mestská dopravná infraštruktúra a jej podpora (vrátane zariadenia a kolajových vozidiel)
Hospodárska činnosť:	12 - Doprava a skladovanie

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK667500000004019951525	Československá obchodná banka, a.s.	30. 7. 2020	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK667500000004019951525	Československá obchodná banka, a.s.	30. 7. 2020	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	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica	Banská Bystrica

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Projekt je lokalizovaný v meste Banská Bystrica, Banskobystrický kraj.

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):	15
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	10.2021
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2022

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	MESTO BANSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00313271
-----------------	-----------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 302AIU400001 - Rekonštrukcia a modernizácia integrovaných zastávok subsystémov verejnej osobnej dopravy

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Stála tabuľa a Dočasný pútač = 960,-€ s DPH

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0354	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet prestupných uzlov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO BANSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00313271
Konkrétny cieľ:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.		
Typ aktivity:	302010021U017 - C. UMR_Zlepšenie infraštruktúry verejnej osobnej dopravy tak, ako je uvedené v miestnych/regionálnych plánoch udržateľnej dopravy (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302AIU400001 - Rekonštrukcia a modernizácia integrovaných zastávok subsystémov verejnej osobnej dopravy	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0473	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet vybudovaných a modernizovaných integrovaných zastávok	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	9,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO BANSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00313271
Konkrétny cieľ:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.		
Typ aktivity:	302010021U017 - C. UMR_Zlepšenie infraštruktúry verejnej osobnej dopravy tak, ako je uvedené v miestnych/regionálnych plánoch udržateľnej dopravy (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302AIU400001 - Rekonštrukcia a modernizácia integrovaných zastávok subsystémov verejnej osobnej dopravy	Cieľová hodnota	9
Kód:	P0565	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet zavedených opatrení na preferenciu dopravy	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO BANSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00313271
Konkrétny cieľ:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.		
Typ aktivity:	302010021U017 - C. UMR_Zlepšenie infraštruktúry verejnej osobnej dopravy tak, ako je uvedené v miestnych/regionálnych plánoch udržateľnej dopravy (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302AIU400001 - Rekonštrukcia a modernizácia integrovaných zastávok subsystémov verejnej osobnej dopravy	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0567	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet zavedených parkovacích systémov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO BANSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00313271
Konkrétny cieľ:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.		
Typ aktivity:	302010021U017 - C. UMR_Zlepšenie infraštruktúry verejnej osobnej dopravy tak, ako je uvedené v miestnych/regionálnych plánoch udržateľnej dopravy (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302AIU400001 - Rekonštrukcia a modernizácia integrovaných zastávok subsystémov verejnej osobnej dopravy	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0766	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet obrátisk cestnej verejnej osobnej dopravy	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO BANSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00313271
Konkrétny cieľ:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.		
Typ aktivity:	302010021U017 - C. UMR_Zlepšenie infraštruktúry verejnej osobnej dopravy tak, ako je uvedené v miestnych/regionálnych plánoch udržateľnej dopravy (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302AIU400001 - Rekonštrukcia a modernizácia integrovaných zastávok subsystémov verejnej osobnej dopravy	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0767	Merná jednotka:	km
Merateľný ukazovateľ:	Dĺžka vyhradených jazdných pruhov pre verejnú osobnú dopravu alebo MHD	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO BANSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00313271
Konkrétny cieľ:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.		
Typ aktivity:	302010021U017 - C. UMR_Zlepšenie infraštruktúry verejnej osobnej dopravy tak, ako je uvedené v miestnych/regionálnych plánoch udržateľnej dopravy (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302AIU400001 - Rekonštrukcia a modernizácia integrovaných zastávok subsystémov verejnej osobnej dopravy	Cieľová hodnota	0

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0354	Počet prestupných uzlov	počet	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0473	Počet vybudovaných a modernizovaných integrovaných zastávok	počet	9,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0565	Počet zavedených opatrení na preferenciu dopravy	počet	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0567	Počet zavedených parkovacích systémov	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0766	Počet obrátisk cestnej verejnej osobnej dopravy	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0767	Dĺžka vyhradených jazdných pruhov pre verejnú osobnú dopravu alebo MHD	km	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MESTO BANSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00313271
		Výška oprávnených výdavkov:	708 807,86 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.			708 807,86 €	
Typ aktivity:	302010021U017 - C. UMR_Zlepšenie infraštruktúry verejnej osobnej dopravy tak, ako je uvedené v miestnych/regionálnych plánoch udržateľnej dopravy (LDR)			708 807,86 €	
Hlavné aktivity projektu:	1. 302AIU400001 - Rekonštrukcia a modernizácia integrovaných zastávok subsystémov verejnej osobnej dopravy			708 807,86 €	
		Oprávnený výdavok			
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: oprávnené výdavky na stavebné práce a stavebný dozor			708 807,86 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt	1	696 819,86 €	696 819,86 €
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt	1	11 988,00 €	11 988,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.			0,00 €	
Podporné aktivity:	1. 302AIU4P0001 - Podporné aktivity			0,00 €	
		Oprávnený výdavok			
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: Výdavky na publicitu budú realizované z vlastných zdrojov žiadateľa			0,00 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stála tabuľa	ks	1	0,00 €	0,00 €
	1.1.2 - Dočasný pútač	ks	1	0,00 €	0,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	708 807,86 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	673 367,47 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	35 440,39 €

Priloha č. 3 Rozpočet Projektu

Rozpočet projektu



Názov žiadateľa:	Mesto Banská Bystrica									
Názov projektu:	Zvýšenie bezpečnosti cestujúcich verejnej osobnej dopravy v Banskej Bystrici									
Prioritná os:	Prioritná os 1 - Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch									
Špecifický cieľ:	1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy									
Spolufinancovanie NFP z COV (%)	95,00%	Spolufinancovanie zdroja EÚ z COV (%)	85,00%	Splufinancovanie zdroja ŠR z COV (%)	10,00%	Spolufinancovanie vlastných zdrojov z COV (%)	5,00%	Platca DPH (neoprávnená DPH)		
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (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										
<i>Rekonštrukcia a modernizácia integrovaných zastávok subsystémov verejnej osobnej dopravy</i>										
Stavebné práce	021 Stavby	projekt	1,00	580 683,22	580 683,22	696 819,86	696 819,86	661 978,87	0,00	
Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	9 990,00	9 990,00	11 988,00	11 988,00	11 388,60		
SPOLU Hlavná aktivita č. 1					590 673,22	708 807,86	708 807,86	673 367,47	0,00	
SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)					590 673,22	708 807,86	708 807,86	673 367,47	0,00	
Podporné aktivity projektu										
<i>Publicita a iné podporné aktivity</i>										
Stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	300,00	300,00	360,00	0,00	0,00	360,00	
Dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	500,00	500,00	600,00	0,00	0,00	600,00	
SPOLU Publicita a iné podporné aktivity					800,00	960,00	0,00	0,00	960,00	
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)					800,00	960,00	0,00	0,00	960,00	
S P O L U (celkové výdavky projektu)					591 473,22	709 767,86	708 807,86	673 367,47	960,00	

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov žiadateľa	Mesto Banská Bystrica
Názov projektu	Zvýšenie bezpečnosti cestujúcich verejnej osobnej dopravy v Banskej Bystrici
Prioritná os	Prioritná os 1 - Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch
Špecifický cieľ	1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo pôvodné	Jednotková cena pôvodná	Výdavky celkovo bez DPH pôvodné	Množstvo nové	Jednotková cena nová	Výdavky celkovo bez DPH nové	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
Hlavná aktivita č. 1		Rekonštrukcia a modernizácia integrovaných zastávok subsystémov verejnej osobnej dopravy									
SO 101 Rooseveltova nemocnica, smer mesto											
1	Dokumentácia vyhotovenia prác (DVP)	021 Stavby	ks	1,000	1 436,83	1 436,83	1,000	1 436,83	1 436,83	1 436,83	0,00
2	Dokumentácia skutočného realizovania stavby (DSRS)	021 Stavby	ks	1,000	838,15	838,15	1,000	838,15	838,15	838,15	0,00
3	Zariadenie staveniska	021 Stavby	kpl	1,000	129,32	129,32	1,000	129,32	129,32	129,32	0,00
4	Prenájom a údržba dopravného značenia	021 Stavby	mes	2,000	589,10	1 178,20	2,000	589,10	1 178,20	1 178,20	0,00
5	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m ²	257,000	1,14	292,98	257,000	1,14	292,98	292,98	0,00
6	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu s prek., plochy cez 500 do 1000 m ² , pruh š. do 1 m, hr. 200 mm 0,508 t	021 Stavby	m ²	145,000	1,46	211,70	145,000	1,46	211,70	211,70	0,00
7	Vytrhanie obrúb kamenných, s vybúraním lôžka, z kranjčíkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	021 Stavby	m	78,000	5,37	418,86	78,000	5,37	418,86	418,86	0,00
8	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z kranjčíkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	021 Stavby	m	40,000	1,83	73,20	40,000	1,83	73,20	73,20	0,00
9	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	021 Stavby	m ²	145,000	1,45	210,25	145,000	1,45	210,25	210,25	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	257,000	1,04	267,28	257,000	1,04	267,28	267,28	0,00
11	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m ²	402,000	4,91	1 973,82	402,000	4,91	1 973,82	1 973,82	0,00
12	Dočasné zaistenie káblov a káblových trati do 6 káblov	021 Stavby	m	59,000	4,48	264,32	59,000	4,48	264,32	264,32	0,00
13	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 do 100 m ³	021 Stavby	m ³	212,750	4,66	991,42	212,750	4,66	991,42	991,42	0,00
14	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m ³	106,375	0,67	71,27	106,375	0,67	71,27	71,27	0,00
15	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m ³	87,274	20,45	1 784,75	87,274	20,45	1 784,75	1 784,75	0,00
16	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	021 Stavby	m ³	30,444	12,08	367,76	30,444	12,08	367,76	367,76	0,00
17	Hĺbenie šacht v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m ²	021 Stavby	m ³	0,744	46,95	34,93	0,744	46,95	34,93	34,93	0,00
18	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	021 Stavby	m ²	149,400	1,38	206,17	149,400	1,38	206,17	206,17	0,00
19	Odstánenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	021 Stavby	m ²	149,400	0,46	68,72	149,400	0,46	68,72	68,72	0,00
20	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m ³	300,768	2,87	863,20	300,768	2,87	863,20	863,20	0,00
21	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m ³	902,304	0,49	442,13	902,304	0,49	442,13	442,13	0,00
22	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	021 Stavby	m ³	88,018	1,31	115,30	88,018	1,31	115,30	115,30	0,00
23	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržnej horniny v aktívnej zóne	021 Stavby	m ³	81,400	2,25	183,15	81,400	2,25	183,15	183,15	0,00
24	Kamenivo ťažené hrubé drvené frakcia 0-63 mm, STN EN 13242 + A1	021 Stavby	t	167,684	7,14	1 197,26	167,684	7,73	1 296,20	1 296,20	0,00
25	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných kamenistých hornín	021 Stavby	m ³	81,400	2,25	183,15	81,400	2,25	183,15	183,15	0,00
26	Kameň lomový neupravený tr 1 netriedený	021 Stavby	t	162,800	6,93	1 128,20	162,800	7,50	1 221,00	1 221,00	0,00
27	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	021 Stavby	m ³	300,768	0,46	138,35	300,768	0,46	138,35	138,35	0,00
28	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	569,555	4,73	2 694,00	569,555	4,73	2 694,00	2 694,00	0,00
29	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m ³	78,334	3,07	240,49	78,334	3,07	240,49	240,49	0,00
30	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	133,167	8,39	1 117,27	133,167	9,08	1 209,16	1 209,16	0,00
31	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m ²	419,800	0,40	167,92	419,800	0,40	167,92	167,92	0,00
32	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	021 Stavby	m	37,000	7,53	278,61	37,000	7,53	278,61	278,61	0,00
33	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m ²	18,288	6,91	126,37	18,288	6,91	126,37	126,37	0,00
34	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m ²	18,288	3,28	59,98	18,288	3,28	59,98	59,98	0,00
35	Betón základových pátiok, prostý tr. C 30/37	021 Stavby	m ³	0,744	87,40	65,03	0,744	87,40	65,03	65,03	0,00
36	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5, šírky nad 3 do 6 m	021 Stavby	m ²	500,940	0,35	175,33	500,940	0,35	175,33	175,33	0,00
37	Separčná, filtračná a spevňovacia geotextília Typar SF 77 (3767)	021 Stavby	m ²	374,440	1,74	651,53	374,440	1,74	651,53	651,53	0,00
38	Geomreža Miragrid GX 55/55, šd 5,2x100 m, dvojosá,	021 Stavby	m ²	126,500	0,96	121,44	126,500	0,96	121,44	121,44	0,00
39	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	021 Stavby	m ³	6,100	21,34	130,17	6,100	21,34	130,17	130,17	0,00
40	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m ²	162,800	2,17	353,28	162,800	2,17	353,28	353,28	0,00

41	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 130 mm	021 Stavby	m2	257,000	2,69	691,33	257,000	2,69	691,33	691,33	0,00
42	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	257,000	4,32	1 110,24	257,000	4,32	1 110,24	1 110,24	0,00
43	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	021 Stavby	m2	162,800	5,40	879,12	162,800	5,40	879,12	879,12	0,00
44	Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m2	10,500	20,63	216,62	10,500	20,63	216,62	216,62	0,00
45	Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 4/5, po zhutnení hr. 260 mm	021 Stavby	m2	153,550	14,79	2 271,00	153,550	15,61	2 396,92	2 396,92	0,00
46	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2	021 Stavby	m2	84,100	0,48	40,37	84,100	0,48	40,37	40,37	0,00
47	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	52,600	11,57	608,58	52,600	11,57	608,58	608,58	0,00
48	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 90 mm	021 Stavby	m2	21,000	18,91	397,11	21,000	18,91	397,11	397,11	0,00
49	Kryt cementobetónový letiskových plôch skupiny L z kameniva frakcie do 22 mm hr.24 cm	021 Stavby	m2	110,000	23,69	2 605,90	110,000	25,79	2 836,90	2 836,90	0,00
50	Kladenie zámkovej dlažby hr.6cm pre peších nad 20 m2	021 Stavby	m2	229,000	8,32	1 905,28	234,844	8,32	1 953,90	1 953,90	0,00
51	Dlažba Low value Premac DLAŽBA PRE NEVIDIACICH 20x20x6 cm ČERVENÁ 9,6 m2/pal	021 Stavby	m2	23,520	22,65	532,73	29,160	29,83	869,85	869,85	0,00
52	Dlažba Low value Premac DEKOR hr. 6 cm COLORMIX	021 Stavby	m2	205,480	10,91	2 241,79	205,684	15,60	3 208,68	3 208,68	0,00
53	Úprava zálievky dilatčných alebo pracovných škár hĺbky do 40 mm, šírky nad 20 do 40 mm	021 Stavby	m	180,900	4,13	747,12	180,900	4,13	747,12	747,12	0,00
54	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 200	021 Stavby	m	21,000	0,63	13,23	21,000	0,63	13,23	13,23	0,00
55	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 200, dl. 5 m, WAVIN	021 Stavby	ks	4,000	47,67	190,68	4,000	47,67	190,68	190,68	0,00
56	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 200, dl. 1 m, WAVIN	021 Stavby	ks	1,000	11,47	11,47	1,000	11,47	11,47	11,47	0,00
57	Zriadenie kanalizačného vpusu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	021 Stavby	ks	1,000	48,73	48,73	2,000	48,73	97,46	97,46	0,00
58	Uličný vpust betónový TBV 10-50, rozmer 300x500x50 mm	021 Stavby	ks	1,000	6,45	6,45	2,000	6,45	12,90	12,90	0,00
59	Uličný vpust betónový TBV 14-50, rozmer 900x500x50 mm	021 Stavby	ks	1,000	34,04	34,04	2,000	34,04	68,08	68,08	0,00
60	Uličný vpust betónový TBV 6-50, rozmer 600x500x50 mm	021 Stavby	ks	1,000	14,91	14,91	2,000	14,91	29,82	29,82	0,00
61	Uličný vpust betónový TBV 5-66, rozmer 180x660x100 mm	021 Stavby	ks	1,000	20,34	20,34	2,000	20,34	40,68	40,68	0,00
62	Rám kanálový liatinový 610x610 mm	021 Stavby	ks	1,000	69,64	69,64	2,000	69,64	139,28	139,28	0,00
63	Mreža liatinová štvorcová	021 Stavby	ks	1,000	109,79	109,79	2,000	109,79	219,58	219,58	0,00
64	Bahenný kôš pre mrežu	021 Stavby	ks	1,000	22,23	22,23	2,000	22,23	44,46	44,46	0,00
65	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	021 Stavby	ks	1,000	12,87	12,87	1,000	12,87	12,87	12,87	0,00
66	Informatívna značka II7a (Zastávka autobusu), rozmer 500x500 mm, fólia RA2, pozinkovaná	021 Stavby	ks	1,000	33,05	33,05	1,000	33,05	33,05	33,05	0,00
67	Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	021 Stavby	ks	1,000	6,46	6,46	1,000	6,46	6,46	6,46	0,00
68	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	021 Stavby	ks	1,000	0,58	0,58	1,000	0,58	0,58	0,58	0,00
69	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, krížový, Zn	021 Stavby	ks	2,000	3,36	6,72	2,000	3,36	6,72	6,72	0,00
70	Varovný pás lepený z plastových hmatových vodiach platní šírky 400 mm	021 Stavby	m	17,400	49,27	857,30	17,400	49,27	857,30	857,30	0,00
71	Vodorovné značenie krytu striekané farbou stopčiar, zebier, tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	021 Stavby	m2	48,550	8,47	411,22	48,550	42,50	2 063,38	2 063,38	0,00
72	Príplatok za reflexnú úpravu balotinových stopčiar, zebier, tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	021 Stavby	m2	48,550	1,37	66,51	48,550	1,37	66,51	66,51	0,00
73	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	021 Stavby	m2	48,550	1,37	66,51	48,550	1,37	66,51	66,51	0,00
74	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	021 Stavby	m	55,000	5,09	279,95	67,700	5,09	344,59	344,59	0,00
75	Premac obrubník parkový 50x20x5 cm, sivý	021 Stavby	ks	110,000	1,23	135,30	110,000	1,38	151,80	151,80	0,00
76	Osadenie betón. obrubníka bezbarierového do lôžka z betónu prostého tr. C 30/37, š. do 400 mm	021 Stavby	m	37,000	11,41	422,17	37,000	11,41	422,17	422,17	0,00
77	Obrubník betónový bezbarierový 400/290/1000	021 Stavby	ks	37,000	71,99	2 663,63	37,000	71,99	2 663,63	2 663,63	0,00
78	Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12, š. do lôžka	021 Stavby	m	43,000	6,60	283,80	43,000	6,60	283,80	283,80	0,00
79	Obrubník betónový A 1-15 100x15x30	021 Stavby	ks	43,000	4,38	188,34	43,000	4,96	213,28	213,28	0,00
80	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. siete KARI hmotnosť do 7, 5 kg/m2	021 Stavby	t	1,980	937,83	1 856,90	1,980	2 830,49	5 604,37	5 604,37	0,00
81	Vystuženie asfaltových vozoviek (krytov) dvojzákrutovou oceľovou sieťou s vpletným priečnym výstužným prútom ROADMESH	021 Stavby	m2	25,200	13,31	335,41	25,200	13,31	335,41	335,41	0,00
82	Vystuženie dilatčných škár v cementobet. kryte klznými tŕňmi priem. 25mm dl. 500mm	021 Stavby	ks	77,000	3,01	231,77	77,000	3,01	231,77	231,77	0,00
83	Dilatčné škáry vkladané v cementobet. kryte, s vyplnením škár asfaltovou zálievkou, pozdĺžne	021 Stavby	m	41,200	2,90	119,48	41,200	2,90	119,48	119,48	0,00
84	Dilatčné škáry rezané v cementobetónovom kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm	021 Stavby	m	21,700	9,24	200,51	21,700	9,24	200,51	200,51	0,00
85	Dilatčné škáry rezané v cementobetónovom kryte pozdĺžne rezanie škár šírky 2 až 5 mm	021 Stavby	m	80,200	9,24	741,05	80,200	9,24	741,05	741,05	0,00
86	Tesnenie dilatčných škár zálievkou za studena pre komórku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 25 mm	021 Stavby	m	199,200	4,37	870,50	199,200	4,37	870,50	870,50	0,00
87	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vyburanej časti komunikácie asfaltovej hr. nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	158,000	1,27	200,66	158,000	1,27	200,66	200,66	0,00

88	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vybranej časti komunikácie asfaltovej hr.nad 100 do 200 mm	021 Stavby	m	83,000	1,63	135,29	83,000	1,63	135,29	135,29	0,00
89	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	158,000	3,11	491,38	158,000	3,11	491,38	491,38	0,00
90	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 200 do 250 mm	021 Stavby	m	83,000	4,22	350,26	83,000	4,22	350,26	350,26	0,00
91	Výplň dilatčných škár drevovlákn. doskami mačanými z obidvoch strán v asfalte, hr. do 25 mm	021 Stavby	m2	8,528	18,12	154,53	8,528	18,12	154,53	154,53	0,00
92	Osadenie zastávkového označovania so zabetónovaním	021 Stavby	ks	1,000	12,83	12,83	1,000	12,83	12,83	12,83	0,00
93	Označovník zastávkový OZ, výška 3000 mm, štvorcový terč, s nosičom cestovných poriadkov, s odpadkovým košom	021 Stavby	ks	1,000	906,17	906,17	1,000	906,17	906,17	906,17	0,00
94	Montáž a dodávka zastávkového prístrešku AZ BUS STOP 2,5M-2CL, dĺžka 11,5m	021 Stavby	ks	1,000	18 251,56	18 251,56	1,000	18 251,56	18 251,56	18 251,56	0,00
95	Demontáž zastávkového označovania s betonovou pátkou, -0,07500 t	021 Stavby	ks	1,000	6,45	6,45	1,000	6,45	6,45	6,45	0,00
96	Demontáž zastávkového prístrešku so strechou z kaleného skla 2 polia s bočnými stenami, -0,55000 t	021 Stavby	ks	1,000	64,03	64,03	1,000	64,03	64,03	64,03	0,00
97	Demontáž zastávkového prístrešku so strechou z kaleného skla 5 polia s bočnými stenami, -1,500 t	021 Stavby	ks	1,000	100,46	100,46	1,000	100,46	100,46	100,46	0,00
98	Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 0,09 m2, do 600 mm, -0,13900t	021 Stavby	ks	1,000	47,34	47,34	1,000	47,34	47,34	47,34	0,00
99	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	021 Stavby	t	348,396	1,54	536,53	348,396	1,54	536,53	536,53	0,00
100	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	1 741,980	0,29	505,17	1 741,980	0,29	505,17	505,17	0,00
101	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	107,560	8,93	960,51	107,560	8,93	960,51	960,51	0,00
102	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	021 Stavby	t	120,177	7,88	946,99	120,177	7,88	946,99	946,99	0,00
103	Chránička delená KOPOHALF	021 Stavby	m	79,000	4,17	329,43	79,000	4,17	329,43	329,43	0,00
104	Chránička delená KOPOHALF BA 06160/2 BA, červená, DN 160, KOPOS	021 Stavby	m	79,000	36,38	2 874,02	79,000	36,38	2 874,02	2 874,02	0,00
105	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	021 Stavby	m	1,500	1,80	2,70	1,500	1,80	2,70	2,70	0,00
106	Drôt bleskozvodový FeZn D 10 mm	021 Stavby	kg	0,932	2,07	1,93	0,932	2,07	1,93	1,93	0,00
107	Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,017	15,51	0,26	0,017	15,51	0,26	0,26	0,00
108	Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	0,085	0,49	0,04	0,085	0,49	0,04	0,04	0,00
109	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	0,017	105,70	1,80	0,017	105,70	1,80	1,80	0,00
110	Odstánenie starých náterov z oceľových konštr. ľahkých C, veľmi ľahkých CC opálením, oklepaním	021 Stavby	m2	2,100	9,40	19,74	2,100	9,40	19,74	19,74	0,00
111	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové stredných B a plnosten, D dvojnás, 2x s emailov., - 140µm	021 Stavby	m2	2,100	24,19	50,80	2,100	24,19	50,80	50,80	0,00
112	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	021 Stavby	ks	14,000	1,21	16,94	14,000	1,21	16,94	16,94	0,00
113	Káblové oko medené lisovacie CU 2,5x4 KU-L	021 Stavby	ks	14,000	0,34	4,76	14,000	0,34	4,76	4,76	0,00
114	Demontáž - Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	021 Stavby	ks	6,000	2,45	14,70	6,000	2,45	14,70	14,70	0,00
115	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	20,000	1,81	36,20	20,000	1,81	36,20	36,20	0,00
116	Káblové oko medené lisovacie CU 6x5 KU-L	021 Stavby	ks	20,000	0,38	7,60	20,000	0,38	7,60	7,60	0,00
117	Demontáž - Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	20,000	4,27	85,40	20,000	4,27	85,40	85,40	0,00
118	Demontáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, výbojkového	021 Stavby	ks	2,000	13,49	26,98	2,000	13,49	26,98	26,98	0,00
119	Montáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	021 Stavby	ks	2,000	22,46	44,92	2,000	22,46	44,92	44,92	0,00
120	Uličné svietidlo LED svietidlo OMS TORCUS II L, 176W	021 Stavby	ks	2,000	534,72	1 069,44	2,000	534,72	1 069,44	1 069,44	0,00
121	Elektrovýstroj stožiara pre 1 až 3 okruhy	021 Stavby	ks	2,000	24,35	48,70	2,000	24,35	48,70	48,70	0,00
122	Výzbroj stožiara - svorkovnica verejného osvetlenia	021 Stavby	ks	2,000	47,25	94,50	2,000	47,25	94,50	94,50	0,00
123	Demontáž - Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	021 Stavby	ks	2,000	12,17	24,34	2,000	12,17	24,34	24,34	0,00
124	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 3x1,5	021 Stavby	m	30,000	0,89	26,70	30,000	0,89	26,70	26,70	0,00
125	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený VDE	021 Stavby	m	30,000	0,59	17,70	30,000	0,59	17,70	17,70	0,00
126	Demontáž - Kábel medený silový uložený pevne NYY 0,6/1 kV 3x1,5	021 Stavby	m	30,000	0,43	12,90	30,000	0,43	12,90	12,90	0,00
127	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	10,000	24,87	248,70	10,000	24,87	248,70	248,70	0,00
128	Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	021 Stavby	m3				0,580	130,02	75,41	75,41	0,00
129	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- zhotovenie	021 Stavby	m2				2,420	18,56	44,92	44,92	0,00
130	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- odstránenie	021 Stavby	m2				2,420	4,96	12,00	12,00	0,00
131	Zhotovenie výstuže betonových múrikov parapet., atik., schodisk., zábradl., zo sietí zváraných a KARI	021 Stavby	t				0,018	258,27	4,65	4,65	0,00
132	Sieť KARI akosť BSt 500M KH 20 DIN 488 rozmer siete 3x2 m, veľkosť oka 150x150 mm, drôt D 6/6 mm	021 Stavby	m2				6,960	7,50	52,20	52,20	0,00
133	Obrubník rovný 100/20/10 cm. sivá	021 Stavby	ks				12,827	4,57	58,62	58,62	0,00
SO 102 Partizánska cesta, Myto, smer Šalková											
134	Dokumentácia vyhotovenia prác (DVP)	021 Stavby	ks	1,000	1 436,83	1 436,83	1,000	1 436,83	1 436,83	1 436,83	0,00

135	Dokumentácia skutočného realizovania stavby (DSRS)	021 Stavby	ks	1,000	838,15	838,15	1,000	838,15	838,15	838,15	0,00
136	Zariadenie staveniska	021 Stavby	kpl	1,000	129,32	129,32	1,000	129,32	129,32	129,32	0,00
137	Prenájom a údržba dopravného značenia	021 Stavby	mes	2,000	589,10	1 178,20	2,000	589,10	1 178,20	1 178,20	0,00
138	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m ²	120,000	4,68	561,60	120,000	4,68	561,60	561,60	0,00
139	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu s prek. plochy cez 500 do 1000 m ² , pruh š. do 1 m, hr. 200 mm 0,508 t	021 Stavby	m ²	154,000	1,46	224,84	154,000	1,46	224,84	224,84	0,00
140	Vytrhanie obrúb kamenných, s výbúrami lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	021 Stavby	m	48,000	5,37	257,76	48,000	5,37	257,76	257,76	0,00
141	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	021 Stavby	m ²	120,000	1,16	139,20	120,000	1,16	139,20	139,20	0,00
142	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	021 Stavby	m ²	154,000	1,45	223,30	154,000	1,45	223,30	223,30	0,00
143	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m ²	274,000	4,91	1 345,34	274,000	4,91	1 345,34	1 345,34	0,00
144	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	021 Stavby	m	43,000	5,90	253,70	43,000	5,90	253,70	253,70	0,00
145	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	021 Stavby	m	181,000	4,48	810,88	181,000	4,48	810,88	810,88	0,00
146	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 do 100 m ³	021 Stavby	m ³	235,750	4,66	1 098,60	235,750	4,66	1 098,60	1 098,60	0,00
147	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatek za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m ³	117,875	0,67	78,98	117,875	0,67	78,98	78,98	0,00
148	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m ³	104,224	20,45	2 131,38	104,224	20,45	2 131,38	2 131,38	0,00
149	Príplatek k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	021 Stavby	m ³	86,574	12,08	1 045,81	86,574	12,08	1 045,81	1 045,81	0,00
150	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekľadaného kameňom vo výkopkách	021 Stavby	m ³	0,720	24,42	17,58	0,720	24,42	17,58	17,58	0,00
151	Hĺbenie šacht v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m ²	021 Stavby	m ³	0,440	46,95	20,66	0,440	46,95	20,66	20,66	0,00
152	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	021 Stavby	m ²	164,600	1,38	227,15	164,600	1,38	227,15	227,15	0,00
153	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	021 Stavby	m ²	164,600	0,46	75,72	164,600	0,46	75,72	75,72	0,00
154	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m ³	340,414	2,87	976,99	340,414	2,87	976,99	976,99	0,00
155	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m ³ , príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m ³	1 021,242	0,49	500,41	1 021,242	0,49	500,41	500,41	0,00
156	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.5-7 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m ³	0,720	2,61	1,88	0,720	2,61	1,88	1,88	0,00
157	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.5-7 do 1000 m ³ , príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m ³	2,160	0,49	1,06	2,160	0,49	1,06	1,06	0,00
158	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	021 Stavby	m ³	104,664	1,31	137,11	104,664	1,31	137,11	137,11	0,00
159	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržnej horniny v aktívnej zóne	021 Stavby	m ³	90,200	2,25	202,95	90,200	2,25	202,95	202,95	0,00
160	Kamenivo ťažené hrubé drvené frakcia 0-63 mm, STN EN 13242 + A1	021 Stavby	t	185,812	7,14	1 326,70	185,812	7,73	1 436,33	1 436,33	0,00
161	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných kamenistých hornín	021 Stavby	m ³	90,200	2,25	202,95	90,200	2,25	202,95	202,95	0,00
162	Kameň lomový neupravený tr 1 netriedený	021 Stavby	t	180,400	6,93	1 250,17	180,400	7,50	1 353,00	1 353,00	0,00
163	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	021 Stavby	m ³	340,414	0,46	156,59	340,414	0,46	156,59	156,59	0,00
164	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	600,415	4,73	2 839,96	600,415	4,73	2 839,96	2 839,96	0,00
165	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m ³	85,151	3,07	261,41	85,151	3,07	261,41	261,41	0,00
166	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	144,756	8,39	1 214,50	144,756	9,08	1 314,38	1 314,38	0,00
167	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m ²	295,400	0,40	118,16	295,400	0,40	118,16	118,16	0,00
168	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	021 Stavby	m	39,000	7,53	293,67	39,000	7,53	293,67	293,67	0,00
169	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m ²	18,156	6,91	125,46	18,156	6,91	125,46	125,46	0,00
170	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m ²	18,156	3,28	59,55	18,156	3,28	59,55	59,55	0,00
171	Betón základových pätičiek, prostý tr. C 30/37	021 Stavby	m ³	0,440	87,40	38,46	0,440	87,40	38,46	38,46	0,00
172	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5, šírky nad 3 do 6 m	021 Stavby	m ²	549,470	0,35	192,31	549,470	0,35	192,31	192,31	0,00
173	Separčná, filtračná a spevňovacia geotextília Typar SF 77 (3767)	021 Stavby	m ²	414,920	1,74	721,96	414,920	1,74	721,96	721,96	0,00
174	Geomreža Miragrid GX 55/55, šxl 5,2x100 m, dvojosá,	021 Stavby	m ²	134,550	0,96	129,17	134,550	0,96	129,17	129,17	0,00
175	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	021 Stavby	m ³	12,370	21,34	263,98	12,370	21,34	263,98	263,98	0,00
176	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m ²	180,400	2,17	391,47	180,400	2,17	391,47	391,47	0,00
177	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 130 mm	021 Stavby	m ²	119,000	2,69	320,11	119,000	2,69	320,11	320,11	0,00
178	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m ²	119,000	4,32	514,08	119,000	4,32	514,08	514,08	0,00
179	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	021 Stavby	m ²	180,400	5,40	974,16	180,400	5,40	974,16	974,16	0,00
180	Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m ²	11,500	20,63	237,25	11,500	20,63	237,25	237,25	0,00

181	Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 4/5, po zhutnení hr. 260 mm	021 Stavby	m2	170,150	14,79	2 516,52	170,150	15,61	2 656,04	2 656,04	0,00
182	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2	021 Stavby	m2	76,400	0,48	36,67	76,400	0,48	36,67	36,67	0,00
183	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	41,900	11,57	484,78	41,900	11,57	484,78	484,78	0,00
184	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 90 mm	021 Stavby	m2	23,000	18,91	434,93	23,000	18,91	434,93	434,93	0,00
185	Kryt cementobetónový letiskových plôch skupiny L z kameniva frakcie do 22 mm hr.24 cm	021 Stavby	m2	117,000	23,69	2 771,73	117,000	25,79	3 017,43	3 017,43	0,00
186	Kladenie zámkovej dlažby hr.6cm pre peších nad 20 m2	021 Stavby	m2	119,000	8,32	990,08	119,000	8,32	990,08	990,08	0,00
187	Dlažba Low value Premac DLAŽBA PRE NEVIDIACICH 20x20x6 cm ČERVENÁ 9.6 m2/pal	021 Stavby	m2	13,680	22,65	309,85	13,680	29,83	408,07	408,07	0,00
188	Dlažba Low value Premac DEKOR hr. 6 cm COLORMIX	021 Stavby	m2	105,320	10,91	1 149,04	105,320	15,60	1 642,99	1 642,99	0,00
189	Úprava zálievkových alebo pracovných škár hĺbky do 40 mm, šírky nad 20 do 40 mm	021 Stavby	m	154,450	4,13	637,88	154,450	4,13	637,88	637,88	0,00
190	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	021 Stavby	ks	1,000	48,73	48,73	1,000	48,73	48,73	48,73	0,00
191	Uličný vpust betónový TBV 10-50, rozmer 300x500x50 mm	021 Stavby	ks	1,000	6,45	6,45	1,000	6,45	6,45	6,45	0,00
192	Uličný vpust betónový TBV 14-50, rozmer 900x500x50 mm	021 Stavby	ks	1,000	34,04	34,04	1,000	34,04	34,04	34,04	0,00
193	Uličný vpust betónový TBV 6-50, rozmer 600x500x50 mm	021 Stavby	ks	1,000	14,91	14,91	1,000	14,91	14,91	14,91	0,00
194	Uličný vpust betónový TBV 5-66, rozmer 180x660x100 mm	021 Stavby	ks	1,000	20,34	20,34	1,000	20,34	20,34	20,34	0,00
195	Rám kanálový liatinový 610x610 mm	021 Stavby	ks	1,000	69,64	69,64	1,000	69,64	69,64	69,64	0,00
196	Mreža liatinová štvorcová	021 Stavby	ks	1,000	109,79	109,79	1,000	109,79	109,79	109,79	0,00
197	Bahenný kôš pre mrežu	021 Stavby	ks	1,000	22,23	22,23	1,000	22,23	22,23	22,23	0,00
198	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením poklopu	021 Stavby	ks	1,000	64,94	64,94	1,000	64,94	64,94	64,94	0,00
199	Montáž oceľových chráničiek D 219x10	021 Stavby	m	55,000	21,28	1 170,40	55,000	21,28	1 170,40	1 170,40	0,00
200	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm, hr. steny 6,3 mm, ozn. 11 353.0	021 Stavby	m	55,000	36,18	1 989,90	55,000	36,18	1 989,90	1 989,90	0,00
201	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	021 Stavby	ks	1,000	12,87	12,87	1,000	12,87	12,87	12,87	0,00
202	Informatívna značka II7a (Zastávka autobusu), rozmer 500x500 mm, fólia RA2, pozinkovaná	021 Stavby	ks	1,000	33,05	33,05	1,000	33,05	33,05	33,05	0,00
203	Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	021 Stavby	ks	1,000	6,46	6,46	1,000	6,46	6,46	6,46	0,00
204	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	021 Stavby	ks	1,000	0,58	0,58	1,000	0,58	0,58	0,58	0,00
205	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, krížový, Zn	021 Stavby	ks	2,000	3,36	6,72	2,000	3,36	6,72	6,72	0,00
206	Vodorovné značenie krytu striekané farbou deliacich čiar šírky 125 mm	021 Stavby	m	83,000	0,90	74,70	83,000	3,70	307,10	307,10	0,00
207	Priplatok k cene za reflexnú úpravu balotinových deliacich čiar šírky 125 mm	021 Stavby	m	83,000	0,18	14,94	83,000	0,18	14,94	14,94	0,00
208	Vodorovné značenie krytu striekané farbou stopčiar, zebier, tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	021 Stavby	m2	12,250	8,47	103,76	12,250	42,50	520,63	520,63	0,00
209	Priplatok za reflexnú úpravu balotinových stopčiar, zebier, tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	021 Stavby	m2	12,250	1,37	16,78	12,250	1,37	16,78	16,78	0,00
210	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace pružky	021 Stavby	m	83,000	0,18	14,94	83,000	0,18	14,94	14,94	0,00
211	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	021 Stavby	m2	12,250	1,37	16,78	12,250	1,37	16,78	16,78	0,00
212	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	021 Stavby	m	8,000	5,09	40,72	8,000	5,09	40,72	40,72	0,00
213	Premac obrubník parkový 50x20x5 cm, sivý	021 Stavby	ks	16,000	1,23	19,68	16,000	1,38	22,08	22,08	0,00
214	Osadenie betón. obrubníka bezbarierového do lôžka z betónu prostého tr. C 30/37, š. do 400 mm	021 Stavby	m	33,000	11,41	376,53	33,000	11,41	376,53	376,53	0,00
215	Obrubník betónový bezbarierový 400/290/1000	021 Stavby	ks	33,000	71,99	2 375,67	33,000	71,99	2 375,67	2 375,67	0,00
216	Osadenie chodník. obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka	021 Stavby	m	16,000	5,17	82,72	16,000	5,17	82,72	82,72	0,00
217	Obrubník betónový A 1-15 100x15x30	021 Stavby	ks	16,000	4,38	70,08	16,000	4,96	79,36	79,36	0,00
218	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sietí KARI hmotnosť do 7, 5 kg/m2	021 Stavby	t	1,053	937,83	987,53	2,106	2 830,49	5 961,01	5 961,01	0,00
219	Vystuženie asfaltových vozoviek (krytov) dvojitakrutovou oceľovou sieťou s vpleteným priečnym výstužným prútom ROADMESH	021 Stavby	m2	27,600	13,31	367,36	27,600	13,31	367,36	367,36	0,00
220	Vystuženie dilatčných škár v cementobet. kryte kĺznymi trnmi priem.25mm dl.500mm	021 Stavby	ks	88,000	3,01	264,88	88,000	3,01	264,88	264,88	0,00
221	Dilatčné škáry vkladané v cementobet. kryte, s vyplnením škár asfaltovou zálievkou, pozdĺžne	021 Stavby	m	44,650	2,90	129,49	44,650	2,90	129,49	129,49	0,00
222	Dilatčné škáry rezané v cementobetónovom kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm	021 Stavby	m	24,800	9,24	229,15	24,800	9,24	229,15	229,15	0,00
223	Dilatčné škáry rezané v cementobetónovom kryte pozdĺžne rezanie škár šírky 2 až 5 mm	021 Stavby	m	84,000	9,24	776,16	84,000	9,24	776,16	776,16	0,00
224	Tesnenie dilatčných škár zálievkou za studena pre komôrku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 25 mm	021 Stavby	m	189,650	4,37	828,77	189,650	4,37	828,77	828,77	0,00
225	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vyburanej časti komunikácie asfaltovej hr.nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	145,000	1,27	184,15	145,000	1,27	184,15	184,15	0,00
226	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vyburanej časti komunikácie asfaltovej hr.nad 100 do 200 mm	021 Stavby	m	8,000	1,63	13,04	8,000	1,63	13,04	13,04	0,00
227	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	145,000	3,11	450,95	145,000	3,11	450,95	450,95	0,00

228	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 200 do 250 mm	021 Stavby	m	8,000	4,22	33,76	8,000	4,22	33,76	33,76	0,00
229	Výplň dilatčných škár drevovlákn. doskami máčanými z obidvoch strán v asfalte, hr. do 25 mm	021 Stavby	m2	9,243	18,12	167,48	9,243	18,12	167,48	167,48	0,00
230	Osadenie zastávkového označovníka so zabetónovaním	021 Stavby	ks	1,000	12,83	12,83	1,000	12,83	12,83	12,83	0,00
231	Označovník zastávkový OZ, výška 3000 mm, štvorcový terč, s nosičom cestovných poriadkov, s odpadkovým košom	021 Stavby	ks	1,000	906,17	906,17	1,000	906,17	906,17	906,17	0,00
232	Montáž a dodávka zastávkového prístrešku AZ 1M	021 Stavby	ks	1,000	6 075,16	6 075,16	1,000	6 075,16	6 075,16	6 075,16	0,00
233	Demontáž zastávkového označovníka s betónovou pátkou, -0,07500 t	021 Stavby	ks	1,000	6,45	6,45	1,000	6,45	6,45	6,45	0,00
234	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	021 Stavby	t	258,437	1,54	397,99	258,437	1,54	397,99	397,99	0,00
235	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	1 292,185	0,29	374,73	1 292,185	0,29	374,73	374,73	0,00
236	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	68,610	8,93	612,69	68,610	8,93	612,69	612,69	0,00
237	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	021 Stavby	t	99,952	7,88	787,62	99,952	7,88	787,62	787,62	0,00
238	Chránička delená KOPOHALF	021 Stavby	m	201,000	4,17	838,17	201,000	4,17	838,17	838,17	0,00
239	Chránička delená KOPOHALF BA 06160/2 BA, červená DN 160, KOPOS	021 Stavby	m	201,000	36,38	7 312,38	201,000	36,38	7 312,38	7 312,38	0,00
240	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	021 Stavby	m	1,500	1,80	2,70	1,500	1,80	2,70	2,70	0,00
241	Drôt bleskozvodový FeZn D 10 mm	021 Stavby	kg	0,932	2,07	1,93	0,932	2,07	1,93	1,93	0,00
242	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 8/10 pod poklopy a mreže, výška do 100 mm	021 Stavby	ks				2,000	18,61	37,22	37,22	0,00
243	Vyrovnávací prstenec TBS 62, 5/8,	021 Stavby	ks				2,000	17,00	34,00	34,00	0,00
244	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	021 Stavby	ks				1,000	24,16	24,16	24,16	0,00
245	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	021 Stavby	ks				1,000	265,25	265,25	265,25	0,00
246	Vybúranie kanalizačného rámu liatinového vrátane poklopu alebo mreže, -0,04400t	021 Stavby	ks				1,000	3,04	3,04	3,04	0,00
SO 103 Tajovského, park, smer mesto											
247	Dokumentácia vyhotovenia prác (DVP)	021 Stavby	ks	1,000	1 436,83	1 436,83	1,000	1 436,83	1 436,83	1 436,83	0,00
248	Dokumentácia skutočného realizovania stavby (DSRS)	021 Stavby	ks	1,000	838,15	838,15	1,000	838,15	838,15	838,15	0,00
249	Zariadenie staveniska	021 Stavby	kpl	1,000	129,32	129,32	1,000	129,32	129,32	129,32	0,00
250	Prenájom a údržba dopravného značenia	021 Stavby	mes	2,000	589,10	1 178,20	2,000	589,10	1 178,20	1 178,20	0,00
251	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 900 mm, motorovou pilou	021 Stavby	ks	1,000	24,79	24,79	1,000	24,79	24,79	24,79	0,00
252	Odstránenie pŕov na vzdial. 50 m priemeru nad 700 do 900 mm	021 Stavby	ks	1,000	44,03	44,03	1,000	44,03	44,03	44,03	0,00
253	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m2	124,000	4,68	580,32	124,000	4,68	580,32	580,32	0,00
254	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu s prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 200 mm 0,508 t	021 Stavby	m2	43,000	1,46	62,78	43,000	1,46	62,78	62,78	0,00
255	Výhranie obrúb kamenných, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	021 Stavby	m	54,000	5,37	289,98	54,000	5,37	289,98	289,98	0,00
256	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	021 Stavby	m2	124,000	1,16	143,84	124,000	1,16	143,84	143,84	0,00
257	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	021 Stavby	m2	43,000	1,45	62,35	43,000	1,45	62,35	62,35	0,00
258	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	167,000	4,91	819,97	167,000	4,91	819,97	819,97	0,00
259	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	021 Stavby	m	61,500	5,90	362,85	61,500	5,90	362,85	362,85	0,00
260	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	021 Stavby	m	199,500	4,48	893,76	199,500	4,48	893,76	893,76	0,00
261	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	294,800	4,66	1 373,77	294,800	4,66	1 373,77	1 373,77	0,00
262	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	147,400	0,67	98,76	147,400	0,67	98,76	98,76	0,00
263	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	133,006	20,45	2 719,97	133,006	20,45	2 719,97	2 719,97	0,00
264	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	021 Stavby	m3	104,142	12,08	1 258,04	104,142	12,08	1 258,04	1 258,04	0,00
265	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	8,750	22,62	197,93	8,750	22,62	197,93	197,93	0,00
266	Hĺbenie šacht v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2	021 Stavby	m3	0,333	46,95	15,63	0,333	46,95	15,63	15,63	0,00
267	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	021 Stavby	m2	136,100	1,38	187,82	136,100	1,38	187,82	187,82	0,00
268	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	021 Stavby	m2	136,100	0,46	62,61	136,100	0,46	62,61	62,61	0,00
269	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 700 do 900 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	1,000	19,89	19,89	1,000	19,89	19,89	19,89	0,00
270	Príplatok za každých ďalších 1000 m premiest. konárov stromov nad 700 do 900 mm po spevnenej ceste	021 Stavby	ks	1,000	1,22	1,22	1,000	1,22	1,22	1,22	0,00
271	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 700 do 900 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	1,000	33,77	33,77	1,000	33,77	33,77	33,77	0,00
272	Príplatok za každých ďalších 1000 m premiest. kmeňov stromov nad 700 do 900 mm po spevnenej ceste	021 Stavby	ks	1,000	1,34	1,34	1,000	1,34	1,34	1,34	0,00
273	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	438,639	2,87	1 258,89	438,639	2,87	1 258,89	1 258,89	0,00