

Poskytovateľovi výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom o úhrade vlastných zdrojov Prijímateľa, okrem prípadov, ak vlastné zdroje Prijímateľa sú zabezpečované Vecným príspevkom.

7. V prípade využitia systému zálohovej platby môže Prijímateľ realizovať špecifické typy výdavkov aj z iného účtu otvoreného Prijímateľom v súlade s príslušnými ustanoveniami Systému finančného riadenia.

Prijímateľ je povinný oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu iného účtu otvoreného Prijímateľom, z ktorého realizuje špecifické typy výdavkov. Zoznam špecifických typov výdavkov uvedie Poskytovateľ v Príručke pre žiadateľa o NFP, resp. Príručke pre Prijímateľa.

8. Oprávnený výdavok za podmienok definovaných v predchádzajúcom odseku vzniká prevodom príslušnej časti NFP z účtu Prijímateľa na iný účet otvorený Prijímateľom, definovaný v predchádzajúcom odseku a úhradou záväzku alebo úhradou špecifického typu výdavku.
9. Ak sa Projekt realizuje prostredníctvom subjektu v zriaďovateľskej pôsobnosti Prijímateľa, úhrada Schválených oprávnených výdavkov môže byť realizovaná aj z účtov tohto subjektu pri dodržaní podmienky existencie účtu Prijímateľa určeného na príjem NFP. Zároveň subjekt v zriaďovateľskej pôsobnosti Prijímateľa je povinný realizovať Schválené oprávnené výdavky prostredníctvom rozpočtu. Prijímateľ je povinný oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu účtov, z ktorých realizuje úhradu Schválených oprávnených výdavkov za podmienky dodržania pravidiel vzťahujúcich sa na špecifické výdavky a úroky.

Článok 17a PLATBY SYSTÉMOM PREDFINANCOVANIA

1. Systémom predfinancovania sa NFP, resp. jeho časť (ďalej aj „platba“) poskytuje na Oprávnené výdavky Projektu na základe Prijímateľom predložených neuhradených účtovných dokladov v lehote splatnosti záväzku Dodávateľov Projektu, resp. na základe drobných hotovostných úhrad a / alebo hotovostných alebo bezhotovostných úhrad správcovi dane. Podrobnosti a detailné postupy realizácie platieb systémom predfinancovania sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia, ktorý sa Zmluvné strany zaväzujú dodržiavať.
2. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby výlučne na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), predloženej Prijímateľom v EUR po Začatí realizácie aktivít Projektu a nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP. Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) musí byť v súlade s rozpočtom Projektu. Prijímateľ v rámci formulára Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) uvedie nárokovanú sumu finančných prostriedkov podľa skupiny výdavkov uvedenej v prílohe č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP (Rozpočet Projektu).
3. Spolu so Žiadosťou o platbu (poskytnutie predfinancovania) predkladá Prijímateľ aj neuhradené účtovné doklady (faktúra, prípadne doklad rovnocennej dôkaznej

hodnoty) prijaté od Dodávateľa Projektu a relevantnú podpornú dokumentáciu, ktorej minimálny rozsah stanovuje Systém riadenia EŠIF a Poskytovateľ, a to v lehote splatnosti týchto účtovných dokladov. Jeden rovnopis účtovných dokladov si ponecháva Prijímateľ. Ak sú súčasťou výdavkov Prijímateľa aj hotovostné úhrady, tieto výdavky zahrnie do Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) a predloží k nim príslušné účtovné doklady, ktoré potvrdzujú hotovostnú úhradu (napr. pokladničný blok). Prijímateľ môže do Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) zahrnúť aj hotovostnú alebo bezhotovostnú úhradu 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 a pravidlami oprávnenosti, ktoré stanovuje Systém riadenia EŠIF a Poskytovateľ.

4. Prijímateľ je povinný uhradiť Dodávateľom účtovné doklady súvisiace s Realizáciou aktivít Projektu najneskôr do 3 dní odo dňa pripísania príslušnej platby na účet Prijímateľa. Úrok z omeškania s úhradou záväzku voči Dodávateľovi Projektu znáša Prijímateľ.
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 nárokovaných 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 bezodkladne (najneskôr do 5 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, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v týchto Žiadostiach o platbu. Ak na základe nepravých 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 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, pričom Prijímateľ je povinný sa na účely výkonu kontroly riadiť § 21 zákona o finančnej kontrole a audite, inými relevantnými právnymi predpismi a inými dokumentmi Poskytovateľa.
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, pozastaví alebo zo Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) vyčlení časť deklarovovaných výdavkov na samostatnú kontrolu, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia. 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.

Poskytovateľ po uhradení Prijímateľovi maximálne 95 % NFP na Projekt systémom predfinancovania zabezpečí poskytnutie zostávajúcich minimálne 5 % NFP systémom refundácie na základe Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná). Spolu s touto Žiadosťou o platbu predloží Prijímateľ aj účtovné doklady a výpis z účtu (resp. prehlásenie banky o úhrade) potvrdzujúci skutočnú úhradu výdavkov deklarovovaných v Žiadosti o platbu, ako aj relevantnú podpornú dokumentáciu. Ak Prijímateľ pri Realizácii aktivít Projektu nedosiahne 95 % NFP, Projekt môže byť ukončený aj Žiadosťou o platbu (zúčtovanie predfinancovania). O tejto skutočnosti je Prijímateľ povinný bezodkladne informovať Poskytovateľa.

Ustanovenia odsekov 7 až 9 tohto článku VZP sa použijú rovnako aj na úpravu práv a povinností Zmluvných strán pri administrácii Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná) podľa tohto odseku tohto článku VZP.

10. Ak Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) obsahuje výdavky, ktoré sú predmetom Prebiehajúceho skúmania, Poskytovateľ môže pozastaviť schvaľovanie dotknutých výdavkov až do času ukončenia 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 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 40 % z relevantnej časti rozpočtu Projektu zodpovedajúcim 12 mesiacov Realizácie aktivít Projektu z prostriedkov zodpovedajúcich podielu prostriedkov EÚ a štátneho rozpočtu SR na spolufinancovanie.
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 9 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, ktorej minimálny rozsah stanovuje Systém riadenia EŠIF a Poskytovateľ.
6. Zálohovú platbu je možné zúčtovať predložením viacerých Žiadostí o platbu (zúčtovanie zálohovej platby). Povinnosť zúčtovať 100 % sumy každej jednej poskytnutej zálohovej platby v lehote 9 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.

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 možnej zálohovej platby, je maximálne 40 % relevantnej časti rozpočtu Projektu zodpovedajúcim 12 mesiacom Realizácie aktivít Projektu.
9. Ak Poskytovateľ v predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) identifikoval Neoprávnené výdavky pred uplynutím príslušnej 9-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 9-mesačnej lehoty na zúčtovanie; podrobnosti sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia.
10. Ak Prijímateľ nezúčtuje 100 % poskytnutej zálohovej platby do 9 mesiacov odo dňa pripísania platby na účet Prijímateľa, a to ani využitím možnosti podľa predchádzajúceho odseku VZP, Prijímateľ je povinný najneskôr do 5 dní po uplynutí 9-mesačnej lehoty vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu na účet určený Poskytovateľom. Ak Prijímateľ nevráti sumu nezúčtovaného rozdielu podľa predchádzajúcej vety, okrem povinnosti vrátenia tejto sumy sa Prijímateľovi o túto sumu zároveň znižuje NFP ako celok; 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 9-mesačnej lehoty na zúčtovanie, Prijímateľ je povinný vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu poskytnutej zálohovej platby v súlade s článkom 10 týchto VZP. Ak Prijímateľ sumu nezúčtovaného rozdielu poskytnutej zálohovej platby v určenej lehote nevráti, okrem povinnosti vrátenia tejto sumy môže Poskytovateľ určiť, že sa o túto sumu zároveň znižuje Prijímateľovi NFP ako celok; 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, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. Ak na základe nepravých 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 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, pričom Prijímateľ je povinný sa na účely výkonu kontroly riadiť § 21 zákona o finančnej kontrole a audite, inými relevantnými právnymi predpismi a inými dokumentmi Poskytovateľa.

14. Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúceho odseku Poskytovateľ Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) a Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne, pozastaví alebo zo Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) vyčlení časť deklarovaných výdavkov na samostatnú kontrolu, 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 skúmania.

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, ktorej minimálny rozsah stanovuje Systém riadenia EŠIF a Poskytovateľ.
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, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. Ak na základe nepravých 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 alebo nepravých údajov dozvie Poskytovateľ, postupuje podľa článku 10 VZP.

Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu Žiadosti o platbu podľa § 7 a § 8 Zákona o finančnej kontrole a audite a článku 125 všeobecného nariadenia, pričom Prijímateľ je povinný sa na účely výkonu kontroly riadiť § 21 zákona o finančnej kontrole a audite, inými relevantnými právnymi predpismi a inými dokumentmi Poskytovateľa.

6. Po vykonaní kontroly Poskytovateľ Žiadosť o platbu schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne, pozastaví alebo vyčlení časť deklarováných výdavkov na samostatnú kontrolu, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia. 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 Prijímateľa a Certifikačného orgánu.
7. Ak Žiadosť o platbu obsahuje výdavky, ktoré sú predmetom Prebiehajúceho skúmania, Poskytovateľ pozastaví schvaľovanie dotknutých výdavkov až do času ukončenia 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 častí.
2. Všetky dokumenty (účtovné doklady, výpisy z účtu, podporná dokumentácia), ktoré Prijímateľ predkladá spolu so Žiadosťou o platbu sú rovnopisy originálov alebo ich kópie označené podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa; ak štatutárny orgán Prijímateľa splnomocní na podpisovanie inú osobu, je potrebné k predmetnej Žiadosti o platbu priložiť aj toto splnomocnenie.
3. Jednotlivé systémy financovania sa môžu v rámci jedného Projektu kombinovať. Zvolený systém financovania, resp. ich kombinácia vyplýva z týchto VZP a zo Systému finančného riadenia. Kombinácia všetkých troch systémov financovania je možná iba pre Prijímateľa, ktorému je umožnené využívať systém zálohových platieb.
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 využití troch systémov financovania v rámci jedného projektu zmluvné strany za týmto účelom v rámci Prílohy č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP identifikovali jednotlivé typy výdavkov (rozpočtových položiek Projektu) 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 Dodávateľom 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 maximálnej výšky NFP uvedeného 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 Systémom 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 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 všeobecne záväzných právnych predpisov SR,
 - d) započítanie pohľadávok Dodávateľa a Prijímateľa v súlade s § 580 až § 581 Občianskeho zákonníka, resp. § 358 až § 364 Obchodného zákonníka.
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 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.
15. 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/auditu 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.

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecný úrad v Brvišti
Kód projektu:	310041H186
Kód ČuNFP:	NFP310040H186
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolu financovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Intitná oc:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1. Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1. Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Oblasť intervencie:	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
Hospodárska činnosť:	18 - Verejná správa

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK4302000000003933789553	Všeobecná úverová banka, a.s.	13.4.2018	31.12.2021
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK4302000000003933789553	Všeobecná úverová banka, a.s.	13.4.2018	31.12.2021

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Trencianský kraj	Považská Bystrica	Brvníšte

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaviedané

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nezťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	38
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	11.2016
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2019

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	BRVNIŠTE	Identifikátor (IČO):	00317101
Hlavné aktivity projektu			
1.	340H18600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecný úrad v Brvništi		
Podporné aktivity projektu			
Podporné aktivity:	Podporné aktivity		
Popis podporných aktivít:	11/2016 - 12/2019 V rámci podporných aktivít bude vykonávané celkové riadenie projektu – vypracovanie monitorovacích správ a žiadostí o platbu a priebežné hodnotenie realizácie projektu. Projekt bude propagovaný v súlade s Manuálom informovania a publicitu projektu.		
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0080	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRVNIŠTE	Identifikátor (IČO):	00317101
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A, Zníženie energetickej náročnosti verejných budov		
Hlavné aktivity projektu:	340H18600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecny úrad v Brvništi		Cieľová hodnota 0

Kód:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,4820
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRVNIŠTE	Identifikátor (IČO):	00317101
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A, Zníženie energetickej náročnosti verejných budov		
Hlavné aktivity projektu:	340H18600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecny úrad v Brvništi		Cieľová hodnota 0,482

Kód:	P0103	Merná jednotka:	1 ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	4,5300
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRVNIŠTE	Identifikátor (IČO):	00317101
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A, Zníženie energetickej náročnosti verejných budov		
Hlavné aktivity projektu:	340H18600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecny úrad v Brvništi		Cieľová hodnota 4,53

Kód:	P0250	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRVNIŠTE	Identifikátor (IČO):	00317101
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov.		Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	340H18600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecný úrad v Brvništi		1

Kód:	P0470	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRVNIŠTE	Identifikátor (IČO):	00317101
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov.		Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	340H18600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecný úrad v Brvništi		1

Kód:	P0512	Merná jednotka:	m ²
Merateľný ukazovateľ:	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	439,2000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRVNIŠTE	Identifikátor (IČO):	00317101
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov.		Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	340H18600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecný úrad v Brvništi		439,2

Kód:	P0627	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	24,2000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRVNIŠTE	Identifikátor (IČO):	00317101
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov.		Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	340H18600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecný úrad v Brvništi		24,2

Kód:	P0628	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	30,9560
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRVNIŠTE	Identifikátor (IČO):	00317101
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	340H18600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecný úrad v Brvništi		30,966

Kód:	P0587	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	6 766,7000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRVNIŠTE	Identifikátor (IČO):	00317101
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	340H18600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecný úrad v Brvništi		6 766,7

Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	114 711,2000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRVNIŠTE	Identifikátor (IČO):	00317101
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	340H18600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecný úrad v Brvništi		114 711,2

Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	44,2000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRVNIŠTE	Identifikátor (IČO):	00317101
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	340H18600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecný úrad v Brvništi		44,2

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	3,7000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: BRVNIŠTE **Identifikátor (IČO):** 00317101

Konkrétny cieľ: 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

Typ aktivity: 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov.

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 340H18600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecný úrad v Brvništi 3,7

Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	10,2000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: BRVNIŠTE **Identifikátor (IČO):** 00317101

Konkrétny cieľ: 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

Typ aktivity: 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov.

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 340H18600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecný úrad v Brvništi 10,2

Kód:	P0701	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	114 711,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: BRVNIŠTE **Identifikátor (IČO):** 00317101

Konkrétny cieľ: 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

Typ aktivity: 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov.

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 340H18600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecný úrad v Brvništi 114 711

Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: BRVNIŠTE **Identifikátor (IČO):** 00317101

Konkrétny cieľ: 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

Typ aktivity: 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov.

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 340H18600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecný úrad v Brvništi 0

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRVNIŠTE	Identifikátor (IČO):	00317101
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov.		
Hlavné aktivity projektu:	340H18600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecny úrad v Brvništi		
		Cieľová hodnota	0

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0009
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRVNIŠTE	Identifikátor (IČO):	00317101
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov.		
Hlavné aktivity projektu:	340H18600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecny úrad v Brvništi		
		Cieľová hodnota	0,0009

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	BRVNIŠTE	Identifikátor (IČO):	00317101
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úrovni budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úrovni nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úrovni ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok - prislušníkov, prislušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	BRVNIŠTE	Identifikátor (IČO):	00317101
		Výška oprávnených výdavkov:	158 661,81 €

Priame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			154 431,81 €
Typ aktivity:	34031004004 - A, Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			154 431,81 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340H1860001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- Obecný úrad v Brvništi			154 431,81 €
			Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			150 918,27 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt		150 918,27 €
Skupina výdavku:	1.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky			3 513,54 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt		3 513,54 €

Nepriame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			4 230,00 €
Podporné aktivity:	1. 310H186P0001 - Podporné aktivity			4 230,00 €
			Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			4 230,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt		4 230,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	158 661,81 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	150 728,72 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	7 933,09 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Brvnáre
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Obecný úrad v Brvnári
Ročná zníženie výdavkov [%]:	0,00%

Budova n - Zníženie energetickej náročnosti budovy/budov ...

Zateplenie obvodového pláňa

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Opisovaný výberok
Hĺbenie rýh šírka do 80 cm v hĺbke 3 ručne	021 Stavby	m3	11,94	25,35	302,66	363,22	363,22
Obrys objektu	021 Stavby	m3	11,94	11,1	132,53	158,04	158,04
Oprava vonkajších kámenných omietok sten hladkých 30-50%	021 Stavby	m2	307,51	4,4	1 353,04	1 623,65	1 623,65
Omietka vonk. sten keramikov. silicová základ a hrubá 2 mm	021 Stavby	m2	323,274	10,5	3 394,38	4 073,26	4 073,26
Omietka vonk. sten šľachená mozaiková so zákl. náterom hr. zrna 2 mm	021 Stavby	m2	37,097	18,35	680,73	816,88	816,88
Podlahové vonk. sten sklovláknitým plátom vložným do mreže	021 Stavby	m2	31 204	7,41	231,22	277,46	277,46
Očistenie muriva alebo betónu murív a stropov ručne	021 Stavby	m2	307,51	2,55	784,15	940,98	940,98
Zateplovací systém z minerálnej vlny bez povrchovej keramikovej omietky hr. 100 mm	021 Stavby	m2	9	33	297,00	356,40	356,40
Zateplovací systém z miner. vlny bez povrchovej keramikovej omietky hr. 150 mm	021 Stavby	m2	292,07	41,2	12 033,28	14 439,94	14 439,94
Doplnenie vonk. stôdič. bez povrch. úpravy XPS lepený celoplošne bez príkov. hr. izol. 100 mm	021 Stavby	m2	45 935	40	1 837,40	2 204,88	2 204,88
Montáž leštenia ľahk. nadového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	411,22	1,75	719,64	863,57	863,57
Príprtok za prvý a každý ďalší mesiac použitia leštenia k pol. -1041	021 Stavby	m2	411,22	1	411,22	493,46	493,46
Demontáž leštenia ľahk. nadového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	411,22	0,55	226,17	271,40	271,40
Profil ocelový hliníkový SI 10 cm	021 Stavby	m	47,2	4,71	222,31	266,77	266,77
Láta rohová so sieťou	021 Stavby	m	88,1	1,97	173,56	208,27	208,27
Profil ocelný, dverový diaľkový APD	021 Stavby	m	54,9	3,87	209,72	251,95	251,95
Búr. podkl. betón alebo lat. asfalt hr. nad 10 cm nad 4 m2	021 Stavby	m3	1,71	70,1	119,87	143,84	143,84
Výbavanie obkladov vonk. z obkladov. plochy nad 2 m2	021 Stavby	m2	30,29	3,5	99,96	119,95	119,95

Zvislá doprava sítě a výběr hmot za první podlaží	021 Stavby	1	7,459	9,74	72,65	87,18	87,18
Odvoz sítě a vyburaných hmot na skládku do 1 km	021 Stavby	1	7,459	9,2	68,62	82,34	82,34
Odvoz sítě a vyburaných hmot na skládku každý další 1 km	021 Stavby	1	149,18	0,28	41,77	50,12	50,12
Vnitrostavenisková doprava sítě a vyburaných hmot do 10 m	021 Stavby	1	7,459	8,25	61,54	73,65	73,65
Vnitřní doprava sítě a vyburaných hmot každých dalších 5 m	021 Stavby	1	37,265	0,81	30,21	36,25	36,25
Poplatek za ulož a zneškodnění staveb sítě na vymezených skládkách "D"-ostatný odpad	021 Stavby	1	7,459	18	134,25	161,11	161,11
Presun hmot při opravě v objektech výšky do 25 m	021 Stavby	1	15,447	22,5	347,56	417,07	417,07
Odstáření polyst. desek vrstva hr. nad 50 mm	021 Stavby	m2	307,51	1,58	476,64	571,97	571,97
Kamín demont. rúr odpadových kruhových d=100	021 Stavby	m	39,4	0,52	20,49	24,59	24,59
LINDAB rúry odkvapové SROR d 87 mm	021 Stavby	m	7	12,2	85,40	102,48	102,48
LINDAB rúry odkvapové SROR d 100 mm	021 Stavby	m	32,4	13,41	434,48	521,38	521,38
LINDAB koleno rúry odkvapové d 87 mm	021 Stavby	kus	2	12,33	24,66	29,59	29,59
LINDAB koleno rúry odkvapové d 100 mm	021 Stavby	kus	8	14,99	119,92	143,90	143,90
LINDAB výtakové koleno odkvapové d 87 mm	021 Stavby	kus	1	13,85	13,85	16,82	16,82
LINDAB výtakové koleno odkvapové d 100 mm	021 Stavby	kus	4	16,25	65,00	78,00	78,00
LINDAB kotel SOK kruh. žlab 125 mm	021 Stavby	kus	1	9,16	9,16	10,99	10,99
LINDAB kotel SOK kruh. žlab 150 mm	021 Stavby	kus	4	9,94	39,76	47,71	47,71
Presun hmot pre kámpianke kondr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	8,527	1,57	13,39	17,41	16,07
Spolu výdavky					25 288,22	30 347,19	30 345,85
Zároveň srovnávací páska							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Opakovaný výdavok
Posaženie vonk. sten skloizoláciou plastom vstáčeným do železa	021 Stavby	m2	68,98	7,25	499,61	582,73	565,51
Výdavné budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	021 Stavby	m2	187,75	2,19	411,17	493,40	478,62
Presun hmot pre opravu v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	1	0,302	22	6,64	7,97	7,73
Montáž tep. izolácie podláh 2. x podzemie	021 Stavby	m2	187,8	1,24	233,87	279,44	271,18
Deska Isover- miner. vlna hr. 180mm 1200x600mm	021 Stavby	m2	394,58	9,87	3 892,53	4 671,04	4 532,97
Montáž tep. izol. stien a základov kapečím bodovo roznáš. prívod dielcov, dosiek	021 Stavby	m2	79,32	3,56	283,09	339,71	329,67
Polystyrén extrudovaný XPS hr. 100 mm	021 Stavby	m2	83,496	21,78	1 816,54	2 182,25	2 117,75
Izolácia tepelná podláh, stropov, stiech vnorn. posúvením PE fólia	021 Stavby	m2	258,48	2,1	542,81	651,37	632,12
Prekrytie izolácie tepelnej separačnou fóliou hr. 0,2 mm v podláh, stiech alebo vnorn. stropov	021 Stavby	m2	187,8	0,48	90,14	108,17	104,67
Presun hmot pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	65,709	2	131,42	157,70	153,04

ovné a stúbenie kontr. fóliami a frančkami priev 90 cm2	021 Stavby	m	66	4,58	302,28	362,74	362,02
SM omeraná 2 45 250-300	021 Stavby	m3	1,043	212,21	221,78	295,11	258,24
acie a ochranné prostriedky a montáž krokov	021 Stavby	m3	1,045	48	50,16	60,19	58,41
y podkladové z dosiek OSB skrušk. na pero a drážku 18mm	021 Stavby	m2	44	14	616,00	735,20	717,38
nie ventilátov hrubky do 10 cm s nasávaním	021 Stavby	m	44	4,14	182,16	216,59	212,13
SM smetaná 2 40 250-360	021 Stavby	m3	0,667	211,1	141,14	176,57	171,35
hmôt pre tesárske kontr. v objektoch. výšky do 12	021 Stavby	%	15,132	4,9	74,15	88,98	86,35
tesárske kontr. Wolmanom OS	021 Stavby	m2	58,95	2,25	130,68	155,82	152,19
vydavky					9 619,15	11 542,85	11 261,78

Názov výdavku	Skupina výdavku	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Oprávnený výdavok
anie vnú. okenných otvorov, predmetov a kci	021 Stavby	m2	59,34	1,25	74,18	89,02	89,02
ia vnútorného ostenia okenného alebo dverného rá štuková	021 Stavby	m2	54,9	13,98	767,50	921,00	921,00
anie výplní vnú. otvorov z lešania	021 Stavby	m2	59,34	0,84	49,85	59,82	59,82
nie parapetných dosiek z plastových hmôt š. nad 20	021 Stavby	m	39,4	4,12	162,33	194,80	194,80
ia vnútorná komrková plastová šír 400 mm	021 Stavby	m	39,4	19,77	779,94	934,73	934,73
anie alebo zavesenie drev. krídla okna do 1,5 m2	021 Stavby	kus	65	0,31	20,15	24,18	24,18
anie alebo zavesenie drev. plast. krídla dverí nad 2	021 Stavby	kus	10	0,81	8,10	9,72	9,72
anie rámov okna plast. drev. dvojitých alebo zdvoj. 2	021 Stavby	m2	6,9	9,1	62,79	75,35	75,35
anie rámov okna plast. drev. dvojitých alebo zdvoj. 2	021 Stavby	m2	3,12	5,95	18,56	22,27	22,27
anie rámov okna plast. drev. dvojitých alebo zdvoj. 2	021 Stavby	m2	38,7	4,05	156,74	188,09	188,09
anie kov. plast. dvojitých zárutní nad 2 m2	021 Stavby	m2	13,44	5,91	79,43	95,32	95,32
doprava súte a výbúr. hmôt za prvé poslaže	021 Stavby	l	3,647	9,22	33,63	40,36	40,36
súte a výbúranych hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	l	3,647	10,1	36,83	44,20	44,20
súte a výbúranych hmôt na skládku každý ďalší 1	021 Stavby	l	72,94	0,35	25,53	30,64	30,64
stavenského doprava súte a výbúranych hmôt do 10	021 Stavby	l	3,647	8,5	31,00	37,20	37,20
at. doprava súte a výbúranych hmôt každých ďalších	021 Stavby	l	18,235	1	18,24	21,89	21,89
ok za ulož. a zneškod. stavieb súte na vymedzených ach "O" - ostatný odpad	021 Stavby	l	3,647	17,2	62,73	75,28	75,28
n hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	l	3,555	20	71,30	85,56	85,56
demont. parapetov rš 330	021 Stavby	m	75,9	0,88	66,34	80,21	80,21
B oprechovania parapetov rš 190	021 Stavby	m	4,8	9,24	44,35	53,22	53,22
B oprechovania parapetov rš 230	021 Stavby	m	34,69	9,85	341,70	410,04	410,04
n hmôt pre kampaňské kontr. v objektoch. výšky do	021 Stavby	%	4,777	1,55	7,40	8,88	8,88
z okna plastových	021 Stavby	m	139,7	9,88	1 240,54	1 488,65	1 488,65
plast 1-krídlové OS - výš 90, šír 60 cm	021 Stavby	kus	5	156	936,00	1 123,20	1 123,20
plast 1-krídlové OS - výš 80, šír 120 cm	021 Stavby	kus	5	174	870,00	1 044,00	1 044,00
plast 1-krídlové OS - výš 90, šír 130 cm	021 Stavby	kus	1	228	228,00	273,60	273,60
plast 1-krídlové OS - výš 150, šír 130 cm	021 Stavby	kus	1	284	284,00	340,80	340,80
plast 2-krídlové O+OS - výš 160, šír 150 cm	021 Stavby	kus	2	410	820,00	984,00	984,00
plast 2-krídlové O+OS - výš 160, šír 160 cm	021 Stavby	kus	12	465	5 580,00	6 696,00	6 696,00
z dverí plastových	021 Stavby	m	21,68	10	216,80	260,16	260,16
balkonové plastové 304x230 cm. O2 celosklené	021 Stavby	kus	1	990	990,00	1 188,00	1 188,00
výstupné plastové 280x270 cm. O2 celosklené	021 Stavby	kus	1	1412	1 412,00	1 694,40	1 694,40
n hmôt pre kovové stav. doplnk. kontr. v objektoch do 5 m	021 Stavby	%	131,823	1	131,82	158,18	158,18
zo zmesi štuk. Esna 1far dvojnás. v miest. do	021 Stavby	m2	65,88	2,23	146,91	176,29	176,29
vydavky					15 776,69	18 932,06	18 932,06

Názov výdavku	Skupina výdavku	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Oprávnený výdavok
ovné dokumentácia	021 Stavby	proj	1,00	4 850,00	4 850,00	4 850,00	4 850,00
etický súst	518 Ostatné služby		1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bná práca	021 Stavby		1,00	72 966,62	72 966,62	87 079,94	84 368,34
ánenie omice s premiestnením do 50 m	021 Stavby	m3	4,5	1,2	5,40	6,48	6,32
ie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	6,741	19,85	133,81	160,57	156,71
ok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	021 Stavby	m3	6,741	3,2	21,57	25,88	25,26
ovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. v. 1-4	021 Stavby	m3	6,741	7,41	49,95	59,94	58,50
š pod základy zo štrkopiesku triedeného	021 Stavby	m3	0,749	38,74	28,92	34,82	33,98
ovné pály z betónu prostého tr. C16/20	021 Stavby	m3	6,591	100	659,10	790,92	771,92

Murivo nosné z betónových tvárnic PREMAC DT30 hr. 300mm s výplňou C16/20	021 Stavby	m3	1 853	150	277,95	322,94	325,53
Výstuž natrážkových múrov nosných 10505	021 Stavby	t	0,093	1100	102,30	102,70	119,81
Podklad pod dlažbu zo štrkopiesku hr. nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m2	19,85	6,1	121,30	140,71	141,62
Omrta rýh sten šírky do 150 mm vápenná štuková	021 Stavby	m2	30	21,2	636,20	700,20	744,97
Prípr. podkladu, penetračný náter stropu	021 Stavby	m2	101,985	1,54	157,30	156,47	183,94
Omrta vonk. soklov MC zo suchých zmesí Hladká	021 Stavby	m2	4,5	12,2	54,90	55,30	64,30
Posaženie vonk. sten sklovláknitým plátnom vliatým do ihelu	021 Stavby	m2	4,5	6,58	29,61	29,20	34,68
Očistenie muriva alebo betónu múrov a stropov nučne	021 Stavby	m2	101,8	2,40	244,47	236,20	292,10
Zateplenie podhládov izolačmi z miner. vlny hr. 10 cm	021 Stavby	m2	101,8	36,52	3717,30	4481,20	4354,14
Mazanina z betónu prostého hr. C16/20 hr. 12-24 cm	021 Stavby	m3	2,61	120,1	313,40	316,10	367,12
Prípratok za konečnú úpravu mazaniny hr. do 24 cm	021 Stavby	m3	2,61	6,6	17,20	20,00	20,18
Prípr. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vliat. výstuže hr. do 24 cm	021 Stavby	m3	2,61	1,94	4,92	4,92	4,70
Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sieť Kari	021 Stavby	t	0,122	1025	125,20	125,20	146,45
Náryp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho	021 Stavby	m3	2,97	47,2	140,10	139,22	164,18
Potier pískocement. min. 17 MPa oceľ hladenej alebo lamy hr. do 5 cm	021 Stavby	m2	5,9	6,96	40,97	40,27	61,85
Vložka do poter i maz. zo zvar. sieť	021 Stavby	m2	5,9	2,94	17,36	17,36	17,56
Kladenie dlažby z betón. dlaždíc 50x50cm na sucho, terča z tenkovrstv. malty	021 Stavby	m2	17,4	17,71	307,71	302,20	348,67
Dlažba betónová príř. kameň 50x50x4	021 Stavby	m2	19,14	14,32	277,31	259,40	325,48
Brusenie nerovnosti betónových podláh do 2 mm - stiahnutie výstupku	021 Stavby	m2	39,8	3,1	123,30	146,30	144,50
Prípratok k brúseniu nerovnosti betónových podláh ZKD 1 mm záberu	021 Stavby	m2	39,8	1,85	73,60	46,30	95,24
Odkvapový chodník z betónových dlaždíc hr. 40 mm na MC 10	021 Stavby	m2	19,85	22,40	449,20	324,70	521,92
Odkvapový chodník z betónových chodníkových obrubníkov ležiacich do výšky do výška z betónu	021 Stavby	m	39,7	12,5	486,20	380,20	581,20
Lešenie ľahké prac. pomocná výš. podlahy do 1,2 m	021 Stavby	m2	470,975	2	347,30	1138,34	1103,19
Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	021 Stavby	m2	470,975	1,9	294,20	1127,42	1048,03

Búvanie bet. profilácií v podlažných a podzemných častiach	021 Stavby	m2	0,58	91	53,89	64,43	62,88
Búvanie bet. profilácií v podlažných a podzemných častiach	021 Stavby	m2	1,3	78,52	118,28	143,14	138,70
Búvanie stiehoj. spoj. z betónu v podlažných a podzemných častiach	021 Stavby	m2	29,8	1,83	73,83	88,36	86,24
Vybúvanie stiehoj. spoj. z betónu v podlažných a podzemných častiach nad 2 m2	021 Stavby	m2	137,8	3,58	493,86	587,83	573,71
Živák doprava autá a vyburaných hmôt na skládku	021 Stavby	l	18	9,9	178,20	213,84	208,70
Odváž autá a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	l	18	10,1	181,80	218,16	212,92
Odváž autá a vyburaných hmôt na skládku každý deň 1 km	021 Stavby	l	360	0,40	151,20	181,44	177,08
Vnútorná doprava autá a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	l	18	8,2	147,60	177,12	172,87
Vnútorná doprava autá a vyburaných hmôt každých deňoch 5 m	021 Stavby	l	90	0,85	76,50	91,80	89,80
Poplatok za ulož. a zber staveb. autá na vymedzených skládkach "C" - osobný odpad	021 Stavby	l	18	18	324,00	388,80	379,48
Poplatok za uloženia vykopanej zeminy	021 Stavby	m3	6,741	10,2	68,76	82,51	80,53
Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	l	60,963	18,2	1 109,34	1 331,21	1 298,24
Izolácia proti vlhkosť muriva vodor. AQUAFN 2K	021 Stavby	m2	23,3	18,1	421,73	506,06	493,93
Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	4,378	3,15	13,79	16,55	16,15
Montáž krokov vazaných premez plocha do 120 cm2	021 Stavby	m	16,2	6,2	100,44	120,53	117,84
Hranič SM 1. D50- 600/8x10, 8x16, 10x10, 10x16, 12x12, 15x15, 16x16 /	021 Stavby	m3	0,124	268	33,23	39,88	38,92
Debnena stiech rovných z dosiek D5B 3 skruok, na kroky na zraz hr. dosky 18mm	021 Stavby	m2	6,08	13,1	79,66	95,58	93,28
Spojovacie a ochranné prostredky k montáž krokov	021 Stavby	m3	0,124	52,2	6,47	7,76	7,57
Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	2,227	4,8	10,89	12,80	12,52
Pozhlady sadr. D112 záves, 2-vrstv. izol. konštr. CD, bez lep. izol. GKB 12,5 mm.	021 Stavby	m2	182,195	19,8	3 606,89	4 326,27	4 224,32
Presun hmôt pre drevozstavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	41,097	7,1	291,79	350,15	341,74
LINDAB tabuľa Poyler FOHPO do 30at.	021 Stavby	m2	6,08	24,52	149,08	178,90	174,67
LINDAB tabuľa odvetrávacie láta R 250	021 Stavby	m	10,9	9,15	99,74	119,89	116,82
Klamp. demont. žaby pokrovej r. 200, do 30°	021 Stavby	m	88,77	0,85	59,30	71,16	69,45

LINDAB oplechovanie múrov R5-400	021 Stavby	m	4	14,85	59,40	71,28	69,57
LINDAB žlab pododšvapný R+KFL 125 mm	021 Stavby	m	4	12,2	48,80	58,56	57,10
LINDAB žlab pododšvapný R+KFL 150 mm	021 Stavby	m	65,77	13,24	871,76	1 044,00	1 016,85
Presun hmôt pre staniárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	12,425	1,9	23,81	28,33	27,85
Zábradlie rovné z profilovej ocele osadené na oceľovú konštrukciu	021 Stavby	m	7	89,52	626,64	751,27	733,91
Zábradlie schodiskové nerezové upravené do muriva s madlom	021 Stavby	m	33,65	110	3 701,50	4 441,50	4 325,12
Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 50 kg	021 Stavby	kg	124,180	1,2	149,02	178,94	174,54
Tyč oceľová štvorcová S 235 JR, G1 (11 373) 100 mm	021 Stavby	t	0,13	785	102,05	122,46	119,52
Demontáž ostatných doplnkov, do 50 kg	021 Stavby	kg	150	1,5	225,00	270,00	263,52
Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	53,404	0,95	50,73	50,88	49,42
Montáž podlah z dlaždíc keram. rež. hlad. 300x300 do žmeľu	021 Stavby	m ²	39,8	13,25	527,35	632,92	617,92
Dlaž neglaz. s/n TAURUS 300x300x9	021 Stavby	m ²	8,643	15,87	137,18	164,38	160,64
SANDWOOD BEIGE, dekor drevo 18,5x19,8	021 Stavby	m ³	33,147	15,87	526,04	831,25	816,09
Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	12,315	4,1	49,57	58,92	56,17
Montáž obkladov žmeľ z obklad. pôrovn. 300x200 do žmeľu	021 Stavby	m ²	137,8	16,1	2 218,38	2 638,43	2 594,58
Obkladačka COLOR ONE 20 x 40 WAAMB104	021 Stavby	m ²	147,232	11,2	1 649,00	1 676,50	1 931,28
Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	36,049	3,1	111,75	134,10	130,88
Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás. + 1x email	021 Stavby	m ²	11,253	6,58	74,04	86,85	86,72
Nátery textúrnych konštr. Wolmanlon CB	021 Stavby	m ²	6,037	3,24	19,56	23,47	22,91
Nátery omietok stropov ekolog. nestiel vodou SADAKRINOM brýlným pr. sadr. 2x	021 Stavby	m ²	182,168	3,1	564,71	672,85	661,37
Maľba zo zmesí tekut. Email ffar. dvojnás. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m ²	995	1,72	1 711,40	2 052,58	2 004,38
Zariadenie slovenská	021 Stavby	sub	1	1855	1 855,00	2 226,00	2 172,54
Vykurovanie							
Montáž trubíc z PE, tr. 15-20 mm, vnútorný priemer do 38 mm	021 Stavby	m	202	2,35	474,70	569,54	555,96

Montáž trubky z PE, hr. 30 mm, vnější průměr ca. 38 mm	021 Stavby	m	65	2,66	174,20	209,04	204,00
Montáž trubky z PE, hr. 30 mm, vnější průměr ca. 42/40 mm	021 Stavby	m	8	2,78	22,24	20,00	19,34
Polystyrolová PE tepelná izolace ARMACELL, typ 15x30, hrubka izolace 30 mm	021 Stavby	m	174	1,2	208,80	250,56	244,34
Polystyrolová PE tepelná izolace ARMACELL, typ 18x30, hrubka izolace 30 mm	021 Stavby	m	28	1,14	31,92	38,30	37,38
Polystyrolová PE tepelná izolace ARMACELL, typ 22x25, hrubka izolace 30 mm	021 Stavby	m	27	2,15	58,05	66,66	67,99
Polystyrolová PE tepelná izolace ARMACELL, typ 28x30, hrubka izolace 30 mm	021 Stavby	m	20	2,6	52,00	62,40	60,90
Polystyrolová PE tepelná izolace ARMACELL, typ 35x30, hrubka izolace 30 mm	021 Stavby	m	18	2,75	49,50	59,40	57,87
Polystyrolová PE tepelná izolace ARMACELL, typ 42x30, hrubka izolace 30 mm	021 Stavby	m	6	3,12	18,72	22,46	21,92
Doplnkový montážní a spojovací materiál polystyrolových PE tepelných izolací 1) PE a PVC páska, lepidlo, typ 520, šponky	021 Stavby	sub	1	200	200,00	240,00	234,24
Prasun hmot pro izolaci tepelné, v objemech výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	1,86	18	27,90	33,48	32,68
Montáž plynového kondenzačního kotle, včetně systémového příslušenství a expanzní nádoby	021 Stavby	sub	1	525	925,00	630,00	614,87
Plynový kondenzační kotel, jmenovitý výkon 1,9-19,0 kW, včetně ekvitermičkové regulace	021 Stavby	ks	1	2189	2 189,00	2 626,80	2 563,71
Montážna pomůcka na omítku, určená pro plynový kotel	021 Stavby	ks	1	150	150,00	180,00	175,88
CO-ekvát s rubeovým výstupem	021 Stavby	ks	1	170	170,00	204,00	199,10
Membránové expanzní nádoba, objem 18 litrov, 3 bar/120 °C	021 Stavby	ks	1	45,5	45,50	54,60	53,29
Gulový kohút so zastavením, 3/4", určený pre expanznú nádobu	021 Stavby	ks	1	33	33,00	39,60	38,65
Konzola a pásek, určené pro expanzní nádobu	021 Stavby	ks	1	12	12,00	14,40	14,05
Montáž dymovodu a komínového telesa, včetně systémového příslušenství	021 Stavby	sub	1	300	300,00	360,00	351,35
Adaptér D=60/100 na D=60/125 - dymovod	021 Stavby	ks	1	32,2	32,20	38,64	37,71
Adaptér D=80/125 na D=100/150 - dymovod	021 Stavby	ks	1	38,12	38,12	45,74	44,64
Revizní T-kus 100/150 - dymovod	021 Stavby	ks	1	66,95	66,95	80,34	78,41
Růra, D=100/150, délka 1,0 m - dymovod	021 Stavby	ks	1	62,2	62,20	74,64	71,14
Zostáva na ľasádu 100/150 - komínové teleso	021 Stavby	ks	1	125	125,00	150,00	146,40
Stěnová cizna, D=150 - komínové teleso	021 Stavby	ks	1	11,2	11,20	13,44	13,12

Růra, D=100/150, délka 1,0 m - komínové těleso	021 Stavby	ks	1	51,2	51,20	61,44	59,96
Růra, D=100/150, délka 1,86 m - komínové těleso	021 Stavby	ks	4	55,2	340,80	408,96	399,14
Lpěvňovací srovnání D=150 - komínové těleso	021 Stavby	ks	4	10,2	40,80	48,96	47,78
Koncový kus D=100/150 - komínové těleso	021 Stavby	ks	1	19,8	19,80	23,76	23,19
Přesun hmot pro střeškově v objektech výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	1,45	50	72,50	87,00	84,91
Potrubi z medených rurek, polotvrdých, rozmer D 15x1,0 mm, na pájku, vrátane tvarových kusov a montáže	021 Stavby	m	174	14,2	2 470,80	2 964,96	2 893,75
Potrubi z medených rurek, polotvrdých, rozmer D 16x1,0 mm, na pájku, vrátane tvarových kusov a montáže	021 Stavby	m	28	15,36	430,08	516,10	503,70
Potrubi z medených rurek, tvrdých, rozmer D 22x1,0 mm, na pájku, vrátane tvarových kusov a montáže	021 Stavby	m	27	19,52	527,04	632,45	617,26
Potrubi z medených rurek, tvrdých, rozmer D 28x1,0 mm, na pájku, vrátane tvarových kusov a montáže	021 Stavby	m	20	24,1	482,00	578,40	564,61
Potrubi z medených rurek, tvrdých, rozmer D 35x1,5 mm, na pájku, vrátane tvarových kusov a montáže	021 Stavby	m	18	45,52	819,36	983,23	959,62
Potrubi z medených rurek, tvrdých, rozmer D 42x1,5 mm, na pájku, vrátane tvarových kusov a montáže	021 Stavby	m	6	66,39	398,34	478,01	466,53
Doplňkový montážny kotviaci materiál medených potrubičných rozvodov t.j. objímky s gumou, závitové tyče, kolvy, konzoly	021 Stavby	sub	1	302,52	302,52	363,02	354,30
Tlaková skúška medeného potrubia, do D 35 mm	021 Stavby	m	267	0,55	146,85	176,22	171,99
Tlaková skúška medeného potrubia, nad D 35 do D 64 mm	021 Stavby	m	8	0,66	5,28	6,36	6,24
Přesun hmot pro rozvody potrubia, v objektech výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	1,45	50	72,50	87,00	84,91
Montáž závitovej armatury, s 1 závitom, do G 1/2	021 Stavby	sub	8	1,25	10,00	12,00	11,71
Čulový kohút s hadicovou prípojkou a vonkajšou maticou 1/2, DN 15, PN 12,5	021 Stavby	ks	2	4,2	8,40	10,08	9,84
Automatický odzdučňovací bankový ventil, DN 15	021 Stavby	ks	4	12,3	49,20	59,04	57,62
Montáž závitovej armatury, s 1 závitom, G 3/4	021 Stavby	sub	2	1,25	2,50	3,00	2,93
Čulový kohút s hadicovou prípojkou a vonkajšou maticou 1/2, DN 20, PN 12,5	021 Stavby	ks	2	8,2	16,40	19,68	19,21
Montáž závitovej armatury s 2 závitmi, do G 1/2	021 Stavby	sub	1	4,21	4,21	5,05	4,93
Závitová armatúra, DN 15, určená pre napúšťanie/hypodúžanie	021 Stavby	ks	1	30,89	30,89	37,07	36,18
Montáž závitovej armatury s 2 závitmi, G 1	021 Stavby	sub	1	5,47	5,47	6,58	6,40
Závitový cyklotónový a magnetický filter, DN 25	021 Stavby	ks	1	150	150,00	180,00	175,68

Montáž závitovej armatúry s Z závitmi, Ø 64	021 Stavby	sub	4	6,8	27,20	32,64	31,86
Závitový guľový kohút s upchávkou, DN 40, PN 25, s pákovým ovládačom	021 Stavby	ks	3	21,85	65,55	76,66	76,27
Závitový pružinový spätný ventil, DN 40, PN 10	021 Stavby	ks	1	15,96	15,96	19,15	18,69
Doplnkový mosadzný motážny materiál (j. vsuvky, redukcie, T-kusy, kolény, šrobrosi,	021 Stavby	sub	1	140	140,00	168,00	162,97
Manometre do rozvodu, Ø 160	021 Stavby	ks	1	29,85	29,85	36,62	34,96
Montáž pripojovacej armatúry, určenej pre vykurovacie teleso, prevedenie Ventil Kompakt	021 Stavby	sub	23	4,85	110,55	132,06	127,45
Prídavní del. rohový, pripojovací rozmer Rp1/2xG3/4, s obojstranným vypúšťaním a napúšťaním, uzatvárateľný	021 Stavby	ks	33	17,63	581,79	696,15	681,35
Prechodka s O-kružkom pre medené rúrky, rozmer 15-G3/4	021 Stavby	ks	66	1,85	122,10	146,52	143,00
Oporné púzdro pre medené rúrky, rozmer 16x1,0 mm	021 Stavby	ks	66	0,5	33,00	39,60	38,65
Montáž termostatickej hlavice	021 Stavby	sub	33	1,6	50,40	71,28	69,57
Termostatická hlavica s kvapalinným snímačom, pripojovací závit M30x1,5, rozsah 6-28 °C	021 Stavby	ks	33	15	495,00	594,00	579,73
Presun hrád pre armatúry, v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	1,45	90	72,90	87,00	84,91
Dočasná dosková vykurovacia teleso, prevedenie VK, typ 11VKL-600/600, spodné ľavé pripojenie, farba čier	021 Stavby	ks	2	71,2	142,40	170,88	166,76
Dočasná dosková vykurovacia teleso, prevedenie VK, typ 11VKL-600/600, spodné ľavé pripojenie, farba biela	021 Stavby	ks	1	80,11	80,11	96,13	93,82
Dočasná dosková vykurovacia teleso, prevedenie VK, typ 11VKP-600/600, spodné pravé pripojenie, farba biela	021 Stavby	ks	5	70,25	351,25	421,50	411,38
Dočasná dosková vykurovacia teleso, prevedenie VK, typ 21VKL-600/600, spodné ľavé pripojenie, farba biela	021 Stavby	ks	2	84,69	169,38	203,26	199,38
Dočasná dosková vykurovacia teleso, prevedenie VK, typ 21VKL-600/700, spodné ľavé pripojenie, farba biela	021 Stavby	ks	2	91,28	182,56	219,07	213,81
Dočasná dosková vykurovacia teleso, prevedenie VK, typ 21VKL-600/800, spodné ľavé pripojenie, farba biela	021 Stavby	ks	2	95,63	191,26	229,51	224,00
Dočasná dosková vykurovacia teleso, prevedenie VK, typ 21VKL-600/1000, spodné ľavé pripojenie, farba biela	021 Stavby	ks	3	110	330,00	396,00	385,40
Dočasná dosková vykurovacia teleso, prevedenie VK, typ 21VKL-600/1100, spodné ľavé pripojenie, farba biela	021 Stavby	ks	1	115	115,00	138,00	134,69
Dočasná dosková vykurovacia teleso, prevedenie VK, typ 21VKL-600/1200, spodné ľavé pripojenie, farba biela	021 Stavby	ks	2	115	230,00	276,00	269,37
Dočasná dosková vykurovacia teleso, prevedenie VK, typ 21VKL-600/1500, spodné ľavé pripojenie, farba biela	021 Stavby	ks	3	130	390,00	468,00	456,79
Dočasná dosková vykurovacia teleso, prevedenie VK, typ 21VKP-600/600, spodné pravé pripojenie, farba biela	021 Stavby	ks	2	75	150,00	180,00	176,68
Dočasná dosková vykurovacia teleso, prevedenie VK, typ 21VKP-600/800, spodné pravé pripojenie, farba biela	021 Stavby	ks	2	90	180,00	216,00	210,81

Oceľové doskové vykurovacie teleso, prevádzenie VK, typ 21VKP-603/600, spodné pravé pripojenie, farba biela	021 Stavby	ks	1	100	100,00	120,00	117,12
Oceľové doskové vykurovacie teleso, prevádzenie VK, typ 21VKP-603/1000, spodné pravé pripojenie, farba biela	021 Stavby	ks	3	105	315,00	378,00	368,92
Oceľové doskové vykurovacie teleso, prevádzenie VK, typ 21VKP-603/1200, spodné pravé pripojenie, farba biela	021 Stavby	ks	2	115	230,00	276,00	269,37
Pripäťok k cene za odzdušňovací ventil teles VSŽ, s príslušením 8%	021 Stavby	ks	33	1	33,00	39,60	38,65
Montáž vykurovacích teles panelových VSŽ P90, výšky do 960 mm, jednoradových, s odzdušnením, do 2040 mm	021 Stavby	ks	8	2,01	16,08	19,30	18,84
Montáž vykurovacích teles panelových VSŽ P90, výšky do 960 mm, dvojradových, s odzdušnením, do 1200 mm	021 Stavby	ks	22	22,3	490,60	588,72	574,58
Montáž vykurovacích teles panelových VSŽ P90, výšky do 960 mm, dvojradových, s odzdušnením, nad 1200 mm do 2040 mm	021 Stavby	ks	3	28,69	86,07	103,28	100,80
Vykurovacie telesá panelové, takové skúška, telesa vodou VSŽ, jednoradového	021 Stavby	ks	8	22,3	178,40	214,08	208,94
Vykurovacie telesá panelové, takové skúška, telesa vodou VSŽ, dvojradového	021 Stavby	ks	25	3,85	96,25	115,50	112,73
Presun hmôt pre vykurovacie telesá, v objektoch výšky nad 8 do 24 m	021 Stavby	%	1,45	50	72,50	87,00	84,91
Prípáchnutie, napustenie, odzdušnenie vykurovacieho systému	021 Stavby	kpl	1	150	150,00	180,00	175,68
Uvedenie vykurovacej zostavy do prevádzky záručným servisom, vrátane merania tepeln a vystavenia protokolu	021 Stavby	kpl	1	200	200,00	240,00	234,24
72 hodinová vykurovacia skúška (funkčná skúška) - všetky kotle	021 Stavby	kpl	1	700	700,00	840,00	819,83
Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému	021 Stavby	kpl	1	120	120,00	144,00	140,54
Dodávka a montáž orientačných štítkov	021 Stavby	sub	1	72	72,00	86,40	84,32
Teplotný kotol, do 50 kW (plynové zariadenia skupiny Bn)	021 Stavby	sub	1	60	60,00	72,00	70,27
Úradná skúška (TISR, a.s., pracovisko Bratislava), takovej expanznej nádrky	021 Stavby	sub	1	100	100,00	120,00	117,12
Odborná prehliadka NTL, kotolne, do 200 kW, kvalifikované vypracovanie miestneho prevádzkového poriadku, pre NTL kotolňu	021 Stavby	sub	1	300	300,00	360,00	351,35
Elektronika	021 Stavby						0,00
Spínač jednofázový -1 IP20-biely	021 Stavby	ks	30	3,75	112,50	135,00	131,76
Prepínač stredový-5b IP20-biely	021 Stavby	ks	1	4,95	4,95	5,94	5,80
Prepínač stredový-8 IP20-biely	021 Stavby	ks	18	3,58	64,44	77,33	75,47
Zásuvka jednoduchá 230 V/16A-biely	021 Stavby	ks	85	3,2	272,00	326,40	318,56
Kabica prístrojová KB 67/2	021 Stavby	ks	150	0,35	52,50	63,00	61,48

Svorky Wago 273-253 - 3x1,0-2,5mm ²	021 Stavby	ks	400	0,1	40,00	48,00	48,99
Prepáťová ochrana - POGA - 275 230V(D)	021 Stavby	ks	9	17,2	154,80	185,75	181,30
CYKY-J 5x18	021 Stavby	m	4	7,85	31,40	37,58	36,78
CYKY-J 5x10	021 Stavby	m	20	4,05	81,00	97,20	94,97
CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	600	1,02	612,00	734,40	719,76
CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	400	0,65	260,00	312,00	304,51
CYKY-O 3x1,5	021 Stavby	m	100	0,68	68,00	81,60	79,64
CYKY-J 5x2,5	021 Stavby	m	100	1,95	195,00	234,00	228,38
PAŤRÁMK	021 Stavby	m	1	5,52	5,52	6,62	6,48
Švoranik vodrovny -biely	021 Stavby	m	6	5,1	30,60	36,72	35,84
Ruka FXP 25 ohybná	021 Stavby	m	300	0,89	267,00	320,40	312,78
Nudzové svetlo	021 Stavby	ks	2	81,2	162,40	194,88	190,20
trojramenk vodrovny -biely	021 Stavby	ks	3	3,92	11,76	14,11	13,77
Pomocny materiál	021 Stavby	ks	1	489	489,00	588,00	572,71
Rozvodnica 72 modulová zapustená	021 Stavby	ks	1	105	105,00	126,00	122,97
Rozvodnica 38 modulová zapustená	021 Stavby	ks	1	55	55,00	66,00	64,41
Hlavný vypínač IS- 63/3P	021 Stavby	ks	2	26,5	53,00	63,00	62,07
Is2 Ex9BH 1P/10A/6/10kA	021 Stavby	ks	21	3,1	65,10	78,12	76,24
Is2 Ex9BH 1P/10A/6/10kA	021 Stavby	ks	7	3	21,00	25,20	24,55
Is2 Ex9BH 3P/10A/6/10kA	021 Stavby	ks	3	12,1	36,30	43,56	42,51
Púzobný chránič Ex9CL-H 4P/40A/30mA/RC/10kA	021 Stavby	ks	5	35,2	176,00	211,20	206,10

Prepätová ochrana PÖm I 4 LCF 100 280V/25kA B+C+D (K/WA)	021 Stavby	ks	1	410	410,00	492,00	490,18
Prepojovacia šta G-3L-1000-10	021 Stavby	ks	5	14,5	72,50	87,00	84,91
COB LED 12W/min 950lm Denná biele/alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	39	51	1 989,00	2 386,00	2 329,48
LED mini panel 24W (min 1920lm Denná biele) alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	50	51	2 550,00	3 080,00	2 986,51
LED mini panel 12W (min 1920lm Denná biele) alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	18	40	720,00	854,00	843,25
Vysiekacie drôtky pre rúrku, kábel do Ø29 mm, zaistenie	021 Stavby	m	200	6,85	1 370,00	1 644,00	1 604,52
Montáž krabice do muriva 1-nás KP (58) bez zapojenia, prístrojová	021 Stavby	ks	150	1,1	165,00	198,00	193,24
Osadenie inštaláciej krabice kb(58)	021 Stavby	ks	150	0,9	135,00	162,00	158,11
Montáž rozvádzača, skrinový-nedeliteľný	021 Stavby	ks	2	20,1	40,20	48,24	47,08
Montáž kábel Cu 750V uložený pod omietku CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	400	0,7	280,00	336,00	327,83
Montáž kábel Cu 750V uložený pod omietku CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	600	0,7	420,00	504,00	491,80
Montáž kábel Cu 750V uložený pod omietku CYKY 5x2,5	021 Stavby	m	100	0,8	80,00	96,00	93,89
Montáž zásuvky – vypínač 3 vodič 230V/16A	021 Stavby	ks	85	2,75	233,75	280,50	273,70
Spínač jednofázový rad 1	021 Stavby	ks	30	1,9	57,00	68,40	66,76
Prepínač striedavý rad 5 chodový vypínač	021 Stavby	ks	18	2,2	39,60	47,62	46,38
Prepínač dvojitý striedavý rad 5b 6+6	021 Stavby	ks	1	3,85	3,85	4,62	4,51
Montáž ističa 1 fázový	021 Stavby	ks	28	3,75	105,00	126,00	122,97
Montáž ističa 3 fázový+ni vypínač	021 Stavby	ks	5	5	25,00	30,00	29,28
Montáž prúdový chránič relé	021 Stavby	ks	5	10,2	51,00	61,20	59,73
Montáž Prepätová ochrana	021 Stavby	ks	1	14,58	14,58	17,50	17,08
Zameranie svetidla, osadenie rímož. Vyradenie der	021 Stavby	ks	107	2,85	304,95	366,94	367,15
Montáž svetidla stropné	021 Stavby	ks	107	6,8	727,60	873,12	852,15
Montáž a osadenie nudožového svetidla	021 Stavby	ks	2	15,6	31,20	37,44	36,54

Ukončenie vodiča v rozvážači, zapojenie do 2.5	021 Stavby	ks	85	1	60,00	78,00	76,13
Ravíža	021 Stavby	ks	1	300	300,00	300,00	351,35
Zdravotníka	021 Stavby						0,00
Omrška ryh v stenách šírky do 150 mm MC hladkých oceľou	021 Stavby	m ²	4,275	21	89,78	107,73	105,14
Vyskane ryh v tehennom murve hl. do 7 cm š. do 15 cm	021 Stavby	m	28,5	2,85	81,23	97,47	95,13
Vyskane ryh v betóne hl. do 5 cm š. do 15 cm	021 Stavby	m	17,8	7,48	133,14	158,77	155,93
Presun hmôt pre ľôtko a obyp vonkajšieho vodovodného a kanalizačného potrubia	021 Stavby	t	0,240	3,1	0,77	0,93	0,91
Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upern. sponou potr. DN 16	021 Stavby	m	2,6	0,73	1,95	2,34	2,26
Izolácia potrubia 18x9-13mm	021 Stavby	m	2,6	0,51	1,33	1,59	1,55
Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upern. sponou potr. DN 20	021 Stavby	m	56	0,58	38,08	45,70	44,50
Izolácia potrubia 22x9-13mm	021 Stavby	m	56	0,74	41,44	49,73	48,54
Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upern. sponou potr. DN 25	021 Stavby	m	24	0,98	23,52	28,22	27,54
Izolácia potrubia 27x9-13mm	021 Stavby	m	27	0,81	21,87	26,24	25,51
Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upern. sponou potr. DN 32	021 Stavby	m	10,9	0,58	7,41	8,89	8,68
Izolácia potrubia 35x9-13mm	021 Stavby	m	10,9	1	10,90	13,08	12,77
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,268	2	2,54	3,04	2,97
Potrubie kanál. z PVC-U rúr hrđľových odpadné D 110x2,2	021 Stavby	m	9	14,2	127,80	153,98	149,68
Potrubie kanál. z PVC rúr pripojovacie D 40x1,8	021 Stavby	m	15	9,85	147,75	177,30	173,04
Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	021 Stavby	m	24	0,65	20,40	24,48	23,89
Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	021 Stavby	m	24	1	24,00	28,80	28,11
Presun hmôt pre vnú. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,026	2	6,05	7,28	7,08
Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj nákuvnou objímkou zástroukou D 16x2,2 mm	021 Stavby	m	2,5	8,1	20,25	24,30	23,75
Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj nákuvnou objímkou zástroukou D 20x2,8 mm	021 Stavby	m	56	10	380,30	472,80	459,88

Potrubié vodovodné plastové PE-Ka spoj násvuhou objemkou plastovou D 25x4,5 mm	021 Stavby	m	24	10,2	244,80	293,78	286,70
Potrubié vodovodné plastové PE-Ka spoj násvuhou objemkou plastovou D 32x4,4 mm	021 Stavby	m	10,9	18,14	197,73	237,27	231,57
Tlakové kúšiky vodov. potrubia do DN 50	021 Stavby	m	93,4	1,52	141,97	170,38	165,27
Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	021 Stavby	m	93,4	0,55	51,37	61,84	60,15
Presun hrdí pre vnú. vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	11,835	0,65	7,69	9,23	9,01
ZT - WC kombi	021 Stavby	kompl	9	170	1 530,00	1 836,00	1 791,90
ZT - prašák s nádržkou	021 Stavby	kompl	3	158	474,00	568,80	555,14
ZT - umývadlo s batériou	021 Stavby	kompl	6	175	1 050,00	1 260,00	1 229,74
ZT - kuchynský drez jednoduchý oceľový smaltovaný s batériou	021 Stavby	kompl	1	220	220,00	264,00	257,66
Montáž elektr. ohrievača na báze tepeln. čerpadla 80 l	021 Stavby	subor	1	66	66,00	79,20	77,30
Elektr. ohrievač vody na báze tep. čerpadla 80l	021 Stavby	kus	1	780	780,00	936,00	913,62
Presun hrdí pre zariaden. predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	43,367	0,5	21,68	26,02	25,40
Poplatok za ulož. a zneškod. stavebn. odpadu na urč. skládkach - ostatný o	021 Stavby	t	0,828	52	42,96	51,54	50,30
Stavebný dozor	021 Stavby	prá	1,00	500,00	500,00	600,00	600,00
Rozerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	900 Rozerva na nepredvídané výdavky	prá	1,00	3 000,00	3 000,00	3 600,00	3 013,54
SPOLU výdavky					88 816,62	96 129,94	93 982,09
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkovo oprávnené priame výdavky projektu)					131 600,88	156 952,17	154 431,79

Podporné aktivity projektu

Název výdavku	Druh výdavku	Měna jednotky	Počet jednotek	Jednotková cena jednotky (bez DPH)	Celková cena (přibližná - cena)		
					EUR	CZK	USD
projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	eur	470,00	9,00			
					4 230,00		
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené naplnenie výdavky projektu)					4 230,00		
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)						128 820,68	161 192,17
							138 621,79