

ZMLUVA č. 122990 08U02

o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie (ďalej len „zmluva“) uzatvorená podľa § 9 ods. 6 a § 10 zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov, v súlade so zákonom č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákonom č. 414/2012 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Článok I. Zmluvné strany

1. Poskytovateľ dotácie:

Environmentálny fond

Sídlo: Martinská 49, 821 05 Bratislava
IČO: 30 796 491
DIČ: 2021925774
Štatutárny zástupca: Mgr. Peter Kalivoda, riaditeľ
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu vo formáte IBAN: SK64 8180 0000 0070 0044 0526
SWIFT: SPSRSKBA
(ďalej len „fond“)

a

2. Prijemca dotácie:

Trenčiansky samosprávny kraj

Sídlo: K dolnej stanici 7282/20A,
911 01 Trenčín, okres Trenčín
IČO: 36126624
štatutárny zástupca: Ing. Jaroslav Baška, predseda
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte
IBAN: SK55 8180 0000 0070 0055 3790
SWIFT: SPSRSKBA
(ďalej len „prijemca dotácie“, spolu s fondom
ďalej len „zmluvné strany“)

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Fond bol zriadený zákonom č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o Environmentálnom fonde“) ako štátny fond na uskutočňovanie štátnej podpory starostlivosti o životné prostredie.
2. Prostriedky fondu možno poskytnúť a použiť na zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich budov vrátane zateplovania.
3. Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky o poskytnutí podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu číslo 122990/L3-16/17 zo dňa 09.06.2017 vydaného podľa § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 122990 zo dňa 08.03.2017 (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácia podpora vo forme dotácie vo výške 150.000,00 Eur, slovom: jednotopäťdesiat tisíc eur (ďalej len „dotácia“).
4. Poskytnutá dotácia na predmet podpory podľa tejto zmluvy nie je štátnou pomocou v zmysle pravidiel o štátnej pomoci podľa zákona č. 358/2015 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších právnych predpisov.

Článok III. Predmet zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára podľa § 9 ods. 6 zákona o Environmentálnom fonde v zmysle rozhodnutia špecifikovaného v Článku II. bod 3. zmluvy na základe žiadosti príjemcu dotácie.
2. Predmetom zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán pri poskytnutí podpory z fondu formou dotácie príjemcovi dotácie za účelom spolufinancovania skutočne vynaložených oprávnených nákladov na realizáciu projektu podrobne špecifikovaného v Článku IV. zmluvy, z prostriedkov fondu získaných z predaja emisných kvót v dražbách.

Článok IV.

Účel použitia poskytnutej dotácie, predmet projektu a termín realizácie projektu

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:
 - a) Účel dotácie (názov projektu): **Zvýšenie energetickej efektívnosti v CSS - LIPA, Kostolná - Záriečie, budova B**
 - Miesto realizácie projektu: Kostolná - Záriečie
 - Okres: Trenčín
 - Oznámenie k ohláseniu drobnej stavby č.: 480/2015
 - Zo dňa: 29.09.2015
 - Vydané: (kým) Obec Kostolná - Záriečie

b) Projektová dokumentácia vypracovaná:

(kým)	Ing. Pavol Buday, autorizovaný stavebný inžinier
Názov:	Zvýšenie energetickej efektívnosti v CSS-Lipa, Kostolná - Záriečie, Budova B
Zákazkové číslo:	23/2015
Dátum:	09/2015

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 08/2017 - 10/2017

3. Celkové náklady projektu s DPH: 204.864,72 Eur

4. Podrobný opis činností a prác realizovaných v období od 01.01.2017 do 31.10.2017:

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na rekonštrukciu kotolne v areáli CSS – LIPA, Kostolná - Záriečie. Práce budú prebiehať na nasledovných objektoch: Objekt D.1 Rekonštrukcia kotolne - pôvodné kotle budú vymenené za závesný kondenzačný kotol na zemný plyn typ Buderus LOGAMAX GB 162-100 s výkonom 20,5 - 99,5 kW v počte 3 ks. Kotle budú doplnené externým obehovým čerpadlom a poistným ventilom s otváracím pretlakom 3,0 bar.

Objekt D.1 Rekonštrukcia kotolne - Stavebné úpravy - navrhované úpravy zahŕňajú:

- demontáž existujúceho oceľového dvojramenného schodiska do 1. PP, kde je umiestnený ohrievač TUV v objeme 4000l,
- demontáž trubkového zábradlia daného otvoru schodiska,
- montáž oceľovej podpernej koštruktúry vkladaneho prestropenia so strateným debnením,
- podlaha bude natretá na očistený podklad oteruvzdorným protiprašným náterom odolným proti vode,
- vzniknutý priestor nad dopĺňaným stropom bude od podlahy kotolne odmurovaný murovacími tvárnicami a obojstranne omietnutý,
- demontáž ostatného zariadenia kotolne je predmetom časti kotolne.

Objekt D.2 Plynoinštalácia - z dôvodu výmeny existujúcich kotlov a celého zariadenia kotolne sa pristupuje k napojeniu navrhovaných závesných kondenzačných kotlov s maximálnym výkonom kotolne 298,5 kW.

Objekt D.3 Meranie a regulácia - budova "A" - v upravenej kotolni (budova „A“) bude ekvitermická regulácia vykurovania a striedanie kotlov riešená regulátorom SIEMENS – RVS 63.243 – 2 ks (Albatros 2), v novom rozvážači RKA. Ovládací panel je navrhnutý AVS 37.243 a bude na dverách rozvážača s regulátorom spojený zbernicou BSB.

Objekt D.3 Meranie a regulácia - budova "B" - v miestnosti (kotolňa – miestnosť vykurovania) v suteréne bude umiestnený rozdeľovač a zásobníky na ohrev TUV. Ohrev TUV bude riešený prednostne. Prívod, rozvod ÚK je privedený z kotolne budovy „A“, teplovodným kanálom medzi budovami. Ohrev TUV pre objekt B je zabezpečený v zásobníku TUV o objeme 750 l.

Objekt D.4 Teplovodný kanál – rieši rozvod UK medzi budovami A, B v CSS Lipa. Navrhovaný rozvod bude napojený v mieste existujúcej miestnosti v 1. PP budovy A, cez dvor bude pokračovať v trase terajšieho kanála, vstupovať bude do miestnosti 1. PP budovy B. Navrhované potrubie je predizolované, v kanáli bez spojov. Projekt uvažuje s odkrytím kanála – demontáž existujúcich izolovaných potrubí UK, vyčistenie kanála od podpernej konštrukcie a následne uloženie navrhovaného potrubia.

Objekt D.5 Vykurovanie objektu B + strojovňa - z kotolne bude privedená vykurovacia voda teplovodným kanálom do strojovne v suteréne, kde budú dva okruhy:

- okruh pre ohrev TÚV v budove B,
- okruh pre vykurovanie budovy B.

V uvedených okruhoch budú osadené obehové čerpadlá s elektronickou reguláciou výkonu a dvojcestné zmiešavacie ventily pre reguláciu výkonu. Ohrev TÚV pre objekt B je zabezpečený v zásobníku TÚV objemu 750 l. Na predohrev pomocou solárnych panelov je navrhnutý zásobníkový ohrievač 750 l. Na prívode studenej pitnej vody do zásobníka bude osadená elektronická úprava vody a tlaková expanzná nádoba s membránou pre ohrev TÚV, typ REFIX DT200, objem 200 l. Tesne pred vstupom studenej vody do každého zásobníka bude osadený tlakomer a poistný ventil DN25, otvárací pretlak 6,0 bar. Na výstupe teplej vody zo zásobníka bude osadený trojcestný termostatický ventil, ktorý podľa potreby primieša studenú vodu. Cirkulácia TÚV bude zabezpečená cirkulačným čerpadlom.

Objekt D.5 Vykurovanie objektu B – rozvod UK – ako vykurovacie telesá sú navrhnuté oceľové panelové vykurovacie telesá, typ KORAD. V sociálnych zariadeniach sú navrhnuté rebríkové vykurovacie telesá. Na horný prípoj telies sa osadí radiátorový ventil TS-90 bez prednastavenia s termostatickou hlavicou, na spodný prípoj sa osadí regulačné šróbenie RL-5. Vykurovacie rebríky sa na potrubie UK napoja jednobodovou armatúrou s termostatickou hlavicou.

Uvedené činnosti a práce budú realizované v súlade s rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy).

Opis činností a prác špecifikovaný v tomto bode bude realizovaný v zmysle projektovej dokumentácie uvedenej v Článku IV. bod 1. písm. b) zmluvy overenej príslušným orgánom povoľujúcim realizáciu projektu a zároveň podľa rozhodnutia uvedeného v Článku II. bod 3. zmluvy.

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci projektu v období od 01.01.2017 do 31.10.2017, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa tejto zmluvy, sú zmluvné strany viazané aj špecifikáciou projektu uvedenou v žiadosti príjemcu dotácie označenej v Článku II. bod 3. zmluvy.

5. Dodávateľ(lia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa :	AU - STAV, s.r.o
Sídlo:	Zámostie 182, 017 01 Považská Bystrica
IČO:	36328294
Registrácia:	v Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín
Oddiel: Sro	Vložka č.: 13753/R
Zmluva o dielo č.:	2017/0798
Zo dňa:	25.08.2017

6. Podmienkou poskytnutia dotácie príjemcovi dotácie je okrem iného výber dodávateľa(ov) realizácie projektu, špecifikovaného(ých) v bode 5. tohto článku zmluvy, ktorý je povinný zabezpečiť príjemca dotácie v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní platnom v čase výberu dodávateľa. Za dodržanie zákonných postupov pri výbere dodávateľa(ov), upravených zákonom o verejnom obstarávaní platnom v čase výberu dodávateľa(ov), zodpovedá príjemca dotácie a porušenie tohto zákona o verejnom obstarávaní zo strany príjemcu dotácie sa považuje za podstatné porušenie podmienok zmluvy, ktorého následkom je povinnosť príjemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu.
7. Príjemca dotácie prehlasuje, že dodávateľ(ov) vybral prostredníctvom otvoreného, transparentného a nediskriminačného výberového konania.
8. Príjemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu použiť výlučne na účel realizácie projektu špecifikovaného v bodoch 1. a 4. tohto článku zmluvy a spôsobom a za podmienok dohodnutých v zmluve.

Článok V. **Výška poskytnutej dotácie**

1. Na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. bodoch 1. a 4. zmluvy sa zaväzuje fond po splnení všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie poskytnúť príjemcovi dotácie finančné prostriedky – dotáciu maximálne vo výške:
150.000,00 Eur
(slovom: jednostopäťdesiat tisíc eur).
2. Podmienkou poskytnutia dotácie je okrem iného preukázanie, že príjemca dotácie má na financovanie projektu (účelu dotácie) zabezpečených najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov, teda sumu vo výške: **7.894,74 Eur** (slovom: sedemtisícosemstodevät' desiatštyri eur a sedemdesiatštyri centov).
3. Podmienkou poskytnutia dotácie je dodržanie podmienok zmluvy príjemcom dotácie.
4. Za skutočne vynaložené oprávnené náklady na realizáciu projektu je možné považovať len tie náklady, ktoré boli vynaložené na práce a dodávky uskutočnené v období, v ktorom sa poskytla dotácia, t.z. od 01.01.2017 do 31.10.2017 a ktoré boli uhradené podľa tejto zmluvy príjemcom dotácie dodávateľovi(om) uvedenému(ým) v Článku IV. bod 5. zmluvy na základe uvedených zmlúv a ich dodatkov ako aj v Prílohe č. 1 tejto zmluvy.
5. V prípade, ak oprávnené náklady skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy po jeho ukončení v období od 01.01.2017 do 31.10.2017, budú nižšie ako súčet sumy poskytnutej dotácie uvedenej v bode 1. tohto článku zmluvy a povinnej sumy z iných zdrojov, zabezpečenej príjemcom dotácie uvedenej v bode 2 tohto článku zmluvy, príjemcovi dotácie vznikne nárok na dotáciu len do výšky skutočných a riadne preukázaných vynaložených nákladov na realizáciu projektu v období od 01.01.2017 do 31.10.2017 po odpočítaní pomernej čiastky povinnej sumy z iných zdrojov. Fond je v takomto prípade oprávnený bez uzatvorenia dodatku k zmluve znížiť výšku poskytnutej dotácie.
6. Konečná výška poskytnutej dotácie, ktorá bude vyplatená príjemcovi dotácie sa určí na základe skutočne vynaložených, odôvodnených a riadne preukázaných nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy. Celková výška poskytnutej dotácie uvedená v bode 1. tohto článku zmluvy je výška maximálna, nesmie byť prekročená a nie je možné ju dodatočne navyšovať, okrem prípadu navýšenia poskytnutej dotácie na základe dodatočného rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky po

uzavretí zmluvy. V prípade navýšenia skutočne vynaložených nákladov súvisiacich s realizáciou projektu, tieto náklady znáša výlučne príjemca dotácie na vlastné náklady.

Článok VI.

Lehoty a spôsob čerpania poskytnutej dotácie

1. Fond zabezpečí čerpanie poskytnutej dotácie príjemcovi dotácie bezhotovostným prevodom z účtu fondu na samostatný bankový účet príjemcu dotácie špecifikovaný v Článku I. bod 2. zmluvy, a to za podmienok dohodnutých v zmluve. Príjemca dotácie sa zaväzuje udržiavať účet uvedený v Článku I. bod 2. zmluvy otvorený, a to až do doby záverečného vyhodnotenia splnenia podmienok zmluvy a úplného finančného vysporiadania poskytnutej dotácie.
2. Príjemca dotácie je povinný, za účelom čerpania poskytnutej dotácie na základe zmluvy, predložiť fondu originály faktúr, originály zálohových faktúr, prípadne originály iných účtovných dokladov zodpovedajúcich zákonu č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, ktorými príjemca dotácie hodnoverne a bez akýchkoľvek pochybností preukáže účelovosť použitia poskytnutej dotácie (ďalej len „účtovné doklady“), na úhradu oprávnených nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy a to v príslušnom rozpočtovom roku, v ktorom sa dotácia poskytla. Účtovné doklady musia byť vystavené vybraným dodávateľom uvedeným v Článku IV. bod 5. zmluvy. Príjemca dotácie je tiež povinný na požiadanie fondu k čerpaniu dotácie predložiť ďalšie doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov. Príjemca dotácie je povinný uvedené doklady doručiť fondu najneskôr v lehote do **15.11.2017**.
3. V prípade zálohových faktúr je príjemca dotácie povinný postupovať v zmysle § 19 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“).
4. Podmienkou úhrady predložených účtovných dokladov zo strany fondu je dodržanie všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie a preukázanie bezhotovostnej úhrady týchto predložených účtovných dokladov vo výške najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov príjemcom dotácie dodávateľovi(om). V prípade, že príjemca dotácie podmienku zaplataenia najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov ako podmienku čerpania poskytnutej dotácie (Článok V. bod 2. zmluvy) už ku dňu podpisu zmluvy splnil, ním predložené účtovné doklady fond, v prípade splnenia ostatných podmienok zmluvy, uhradí do výšky poskytnutej dotácie uvedenej v Článku V. bod 1. zmluvy.
5. Fond sa zaväzuje, že po splnení všetkých podmienok zmluvy zo strany príjemcu dotácie, poskytnutú dotáciu príjemcovi dotácie uvoľní a poukáže z účtu fondu na základe predložených účtovných dokladov a účtovných dokladov o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov v dohodnutých objemoch a lehotách nasledovne:
 - **do 15.12.2017 do výšky 100,00 % poskytnutých finančných prostriedkov.**DPH uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany príjemcu dotácie na úhradu, bude uhradená len príjemcovi dotácie, ktorý nie je platiteľom DPH.
6. V prípade, ak príjemca dotácie najneskôr v lehote uvedenej v bode 2. tohto článku zmluvy nepredloží fondu originály účtovných dokladov na úhradu nákladov na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. zmluvy, ako aj doklady o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov alebo nepredloží doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému

projektu, ktoré od neho vyžiadal fond na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov, nedostáva sa tým fond do omeškania s uvoľnením čerpania dotácie.

7. Prijemca dotácie je povinný najneskôr ku dňu podpisu zmluvy predložiť fondu doklad o zriadení samostatného bankového účtu. Odo dňa uzatvorenia zmluvy budú všetky finančné operácie, súvisiace s poskytnutou dotáciou na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy (s výnimkou úhrady najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov), uskutočňované výlučne prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu a to len formou bezhotovostných prevodov.
8. Úroky z poskytnutej dotácie, ktoré budú pripísané príjemcovi dotácie po poukázaní dotácie alebo jej časti na jeho samostatný bankový účet, sú príjmom fondu a príjemca dotácie je povinný ich vo výške po odpočítaní poplatkov za vedenie tohto účtu v lehote jedného mesiaca odo dňa ich pripísania na účet príjemcu dotácie odvieť na účet fondu číslo vo formáte IBAN: SK64 8180 0000 0070 0044 0526, variabilný symbol 1229909.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok fondu umožniť čerpanie poskytnutej dotácie alebo jej zostávajúcej nevyčerpanej časti zaniká dňom vstupu príjemcu dotácie do likvidácie, ako aj dňom vyhlásenia konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok príjemcu dotácie, alebo vstupom do nútenej správy alebo ozdravného režimu, ak k týmto skutočnostiam došlo v období po rozhodnutí a/alebo uzatvorení zmluvy.

Článok VII. Povinnosti príjemcu dotácie

1. Prijemca dotácie sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu a povinný príspevok najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov (Článok V. bod 1. a bod 2.) výlučne na účel vymedzený v Článku IV. zmluvy a za dodržania podmienok stanovených zmluvou.
2. Prijemca dotácie sa zaväzuje riadne, v súlade so stavebným alebo iným povolením, s predloženou projektovou alebo inou dokumentáciou, v súlade s termínom realizácie projektu a rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy) realizovať projekt špecifikovaný v Článku IV. zmluvy prostredníctvom dodávateľa(ŕov) uvedeného(ých) v Článku IV. bod 5. zmluvy.
3. Prijemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť hospodárne, efektívne, účinné a účelové vynakladanie poskytnutej dotácie v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlách.
4. Prijemca dotácie sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy majetok nadobudnutý alebo zhodnotený z prostriedkov poskytnutej dotácie chrániť pred poškodením, stratou, odcudzením alebo zneužitím.
5. Prijemca dotácie sa zaväzuje písomne informovať fond o zmene všetkých skutočností a podmienok, dohodnutých v zmluve do 10 kalendárnych dní od príslušnej zmeny. Zmenu dohodnutých podmienok zmluvy možno uskutočniť len na základe písomnej žiadosti príjemcu dotácie, na základe ktorej fond, v prípade, že so zmenou dohodnutých podmienok bude súhlasiť, uzatvorí s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve.
6. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu do 31.10.2017 sa príjemca dotácie zaväzuje:**
 - a) spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy, predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2017“, ktoré

tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá a

- b) v lehote najneskôr do dvoch mesiacov odo dňa termínu ukončenia realizácie projektu uvedeného v Článku IV. bod 2. zmluvy, predložiť a doručiť fondu zápis o odovzdaní a prevzatí stavby.
7. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu po 31.10.2017 sa príjemca dotácie zaväzuje** spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy, predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2017“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá.
8. Záverečná správa o priebehu realizácie projektu musí obsahovať detailný opis činností/prác realizovaných príjemcom dotácie v období od 01.01.2017 do 31.10.2017 za poskytnutú dotáciu a tento opis musí byť v súlade so zmluvou.
9. V prípade, ak príjemca dotácie v priebehu realizácie projektu zistí, že projekt nebude schopný zrealizovať v termíne podľa Článku IV. bod 2. zmluvy a ide o termín realizácie projektu v období do 31.10.2017, je povinný pred dohodnutým termínom ukončenia realizácie projektu doručiť fondu písomnú žiadosť o predĺženie termínu realizácie projektu s uvedením dôvodov. V prípade závažných skutočností, ktoré nemohol príjemca dotácie ovplyvniť, môže fond uzavrieť s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve, v ktorom dohodne zmenu termínu realizácie projektu.
10. Príjemca dotácie je povinný umožniť zamestnancom fondu, zamestnancom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a na ich požiadanie aj zamestnancom Slovenskej inšpekcie životného prostredia, prípadne príslušného úradu životného prostredia, vykonávať kontrolu použitia poskytnutej dotácie a za tým účelom umožniť im vstup do priestorov a objektov príjemcu dotácie a na požiadanie predložiť všetky doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu a preukázať oprávnenosť vynaložených nákladov. Príjemca dotácie sa zaväzuje vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom vykonávajúcim kontrolu podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly a poskytnúť im bezodkladne potrebnú súčinnosť.
11. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu fondu veci (hnuteľné a nehnuteľné) a vecné a majetkové práva, ktoré nadobudne z prostriedkov poskytnutej dotácie v zmysle zmluvy, neprevedie do vlastníctva tretej osoby, a to po dobu 5 (piatich) rokov odo dňa nadobudnutia veci a/alebo vecných a/alebo majetkových práv z prostriedkov dotácie v zmysle zmluvy do svojho vlastníctva.
12. Príjemca dotácie sa, v súlade so zákonom č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zaväzuje poskytovať prevádzkovateľovi monitorovacieho systému energetickej efektívnosti súbor údajov o svojej celkovej spotrebe energie, o vykonaných opatreniach na zlepšenie energetickej efektívnosti a vynaložených finančných prostriedkoch, a to v elektronickej podobe v lehote 30 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.
13. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že realizovaný projekt a/alebo jeho časť ani prostriedky poskytnutej dotácie nebudú použité pre účely realizácie akejkoľvek hospodárskej činnosti a ani nebudú poskytovať neoprávnenú výhodu žiadnemu subjektu (najmä ale nielen na základe zmluvného vzťahu s príjemcom), ktorý realizuje hospodársku činnosť.

14. Príjemca dotácie prehlasuje, že existujú skutočnosti, ktoré spoľahlivo preukazujú lokálny charakter ním vykonávanej hospodárskej činnosti v súvislosti s účelom poskytnutej dotácie podľa čl. IV. tejto zmluvy. Príjemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť, že nedôjde k zmene skutočností preukazujúcich lokálny charakter vykonávanej hospodárskej činnosti, a to ani v období nasledujúcich 5 rokov od poskytnutia dotácie.

Článok VIII.

Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy a kontrola plnenia zmluvných podmienok

1. Po vyčerpaní poskytnutej dotácie a splnení povinností príjemcom dotácie uvedených v Článku VII. bode 6. alebo 7. zmluvy fond vypracuje „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy“ a to formou protokolu, pričom fond vychádza z podkladov predložených príjemcom dotácie a uvedených v Článku VII. bod 6. alebo 7. zmluvy, ako aj zo všetkých ostatných dokladov predložených príjemcom dotácie v súvislosti s poskytnutím a čerpaním dotácie.
2. Fond je oprávnený podľa § 5 ods. 7 a § 11 ods. 2 zákona o Environmentálnom fonde vykonávať finančnú kontrolu hospodárenia s prostriedkami fondu a dodržiavania podmienok tejto zmluvy podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Článok IX.

Porušenie finančnej disciplíny

1. Príjemca dotácie berie na vedomie, že finančné prostriedky poskytnuté formou dotácie na základe zmluvy sa považujú podľa zákona o rozpočtových pravidlách za verejné prostriedky.
2. Príjemca dotácie berie na vedomie, že nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z dohodnutých podmienok uvedených v zmluve, za ktorých sa dotácia poskytla, alebo neehospodárne, neefektívne, neúčinné použitie dotácie príjemcom dotácie alebo použitie dotácie v rozpore s určeným účelom, sa považuje okrem iného, za porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách.
3. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní s dotáciou poskytnutou na základe zmluvy neplní alebo poruší dohodnuté zmluvné podmienky alebo postupuje v rozpore so zákonom o rozpočtových pravidlách, v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní alebo v rozpore s iným všeobecne záväzným právnym predpisom, fond je oprávnený v ktoromkoľvek štádiu čerpania dotácie čerpanie dotácie zastaviť. O tomto fond bezodkladne informuje príjemcu dotácie.
4. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní a použití dotácie poruší finančnú disciplínu niektorým zo spôsobov uvedených v ustanovení § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách, porušenie takejto finančnej disciplíny bude fond v závislosti od druhu porušenia sankcionovať v zmysle ustanovenia § 31 zákona o rozpočtových pravidlách.
5. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak nesplní alebo akýmkoľvek spôsobom poruší svoje povinnosti uvedené v zmluve a dohodnuté zmluvné podmienky, môže sa to považovať v zmysle § 31 ods. 1 písm. n) zákona o rozpočtových pravidlách za porušenie pravidiel

a podmienok, za ktorých bola dotácia poskytnutá a v takomto prípade je príjemca dotácie povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.

6. Príjemca dotácie berie na vedomie, že v prípade, ak fond alebo ktorýkoľvek oprávnený kontrolný orgán zistí, že poskytnutie a použitie dotácie je/bolo ne hospodárne, neefektívne, neúčinné alebo príjemca dotácie použil dotáciu v rozpore s určeným účelom alebo ak príjemca dotácie porušil podmienky zákona o verejnom obstarávaní pri výbere dodávateľa realizácie projektu, je povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
7. Príjemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do 31.12.2017. Porušenie tejto povinnosti bude považované za porušenie finančnej disciplíny príjemcom dotácie v zmysle § 31 ods. 1 písm. e) zákona o rozpočtových pravidlách a bude sankcionované podľa § 31 ods. 5 zákona o rozpočtových pravidlách. Na preukázanie splnenia tejto povinnosti je príjemca dotácie povinný do 20.01.2018 zaslať na fond výpis z účtu, ktorým včasnosť a úplnosť týchto úhrad riadne preukáže.

Článok X.

Vyhlásenia zmluvných strán

1. Príjemca dotácie vyhlasuje, že údaje, ktoré sú obsahom žiadosti, ako aj všetky informácie obsiahnuté v sprievodných dokumentoch a dokladoch, ktoré tvoria prílohy žiadosti, ako aj údaje uvedené v zmluve sú pravdivé, úplné a taktiež že fondu nezamlčal žiadne informácie, ktoré by mohli mať vplyv na poskytnutie dotácie alebo uzatvorenie zmluvy.
2. Príjemca dotácie vyhlasuje, že ku dňu podpisu zmluvy nemá finančné záväzky po lehote splatnosti voči štátnemu rozpočtu a rozpočtu fondu.
3. Príjemca dotácie vyhlasuje, že nie je v likvidácii, že na jeho majetok nie je vyhlásený konkurz ani vedená reštrukturalizácia podľa zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nie je v nútenej správe ani ozdravnom režime podľa zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a že majetok, ktorý je predmetom financovania podľa zmluvy nie je v exekúcii.
4. Príjemca dotácie podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že výber dodávateľa, uvedeného v Článku IV. bod 5. zmluvy, zabezpečil v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom v čase výberu dodávateľa a že za tento výber zodpovedá.
5. Príjemca dotácie podpísaním zmluvy udeľuje fondu v zmysle zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlas na spracovanie jeho osobných údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje príjemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi.

Článok XI. Ukončenie zmluvy

1. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť písomnou dohodou zmluvných strán k dohodnutému dňu. Dohodou možno zmluvný vzťah založený touto zmluvou ukončiť len do dňa, pokiaľ nedošlo zo strany príjemcu dotácie k čerpaniu dotácie.
2. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť aj odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán a to v prípade porušenia zmluvy podstatným spôsobom druhou zmluvnou stranou. Odstúpenie od zmluvy je v takomto prípade účinné dňom preukázateľného doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od zmluvy je spojené s povinnosťou príjemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu v celom rozsahu.
3. Za porušenie zmluvy podstatným spôsobom sa rozumie:
 - a) porušenie nasledovných ustanovení zmluvy: Článok IV. bod 6., 7. a 8. Článok VI. body 2., 4. a 7., Článok VII. body 1., 2., 3., 6., 7. a 13. a 14., Článok X. bod 4.,
 - b) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že bola uzatvorená na základe nepravdivých, nesprávnych alebo neúplných údajov alebo dokumentov predložených zo strany príjemcu dotácie,
 - c) ak právoplatný rozsudok súdu alebo zistenie kontrolného orgánu preukáže, že v procese hodnotenia a výberu projektu došlo k spáchaniu trestnej činnosti alebo k takému porušeniu všeobecne záväzných právnych predpisov, bez ktorého by k poskytnutiu dotácie nedošlo.

Článok XII. Záverečné ustanovenia

1. Fond zverejní zmluvu podľa § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
3. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len na základe vzájomnej dohody zmluvných strán formou očíslovaného písomného dodatku k zmluve, podpísaného oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Na uzatvorenie dodatku k zmluve neexistuje právny nárok žiadnej zo zmluvných strán.
4. Pri výklade dohodnutých zmluvných podmienok sa prihliada na žiadosť; v prípade rozporu medzi ustanoveniami zmluvy a žiadosťou majú prednosť ustanovenia zmluvy.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť doručiť písomnosť podľa zmluvy sa považuje v konkrétnom prípade za splnenú dňom prevzatia písomnosti alebo odmietnutím túto písomnosť prevziať. Ak sa v prípade doručovania prostredníctvom poštového podniku vráti doručovaná zásielka ako nedoručená alebo nedoručiteľná (resp. adresát neznámy), považuje sa takáto zásielka za doručenú dňom vrátenia tejto zásielky odosielajúcej osobe; pre doručovanie je rozhodujúce sídlo zapísané v obchodnom registri, alebo inom príslušnom registri.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah založený touto zmluvou sa bude riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka za predpokladu, že osobitné predpisy, ktoré majú prednosť pred Obchodným zákonníkom, neobsahujú špeciálnu úpravu.

7. Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov zmluvných strán.
8. Ak niektoré ustanovenia zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné a/alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť a/alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť a/alebo účinnosť ostatných ustanovení zmluvy. Namiesto neplatných a/alebo neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní zmluvy zmluvné strany túto otázku brali do úvahy.
9. Osoby podpisujúce zmluvu vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.
10. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text zmluvy riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu oprostenu akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
11. Táto zmluva sa vyhotovuje v troch exemplároch, z ktorých jedno vyhotovenie je určené pre príjemcu dotácie a dve vyhotovenia sú určené pre fond.
12. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:
 1. Príloha č. 1: Rozpočet projektu,
 2. Príloha č. 2: Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2017.

V Trenčianskom samosprávnom kraji, dňa

V Bratislave, dňa

Trenčiansky samosprávny kraj
v zastúpení Ing. Jaroslav Baška
predseda

Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda
riaditeľ

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Zvýšenie energetickej efektívnosti v CSS LIPA, Kostolná-Zarečie, budova B		Miesto:	Rozpočet:	
Objekt : D.1 Rekonštrukcia kotolne		JKSO :	Spracoval:	
		Dňa: 16.8.2017	Zmluva č.:	
Odberteľ:	Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	IČO: 36126624	DIC: 2021613275	
Dodávateľ:	AU-STAV, s.r.o., Zámoštie 182, 017 01 Považská Bystrica	IČO: 36328294	DIC: 2020113634	
Projektant:		IČO:	DIC:	

1 M3 OP	77 037	1 M2 UP	77 037	
1 M2 ZP	77 037	1 M	77 037	

A	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady
1	HSV:			6	Práca nadčas
2	PSV:	22 326,47	64 197,12	7	Murárske výpomocy
3	MCE:			8	Bez pevných podlaží
4	lne:			9	
5	Súčet:	22 326,47	64 197,12	10	Súčet riadkov 6 až 9:

	projektant, rozpočítateľ, cenár		dodávateľ, zhotoviteľ
dátum:	podpis:	dátum:	podpis:
pečaťka:		pečaťka:	

	odberateľ, obstarávateľ		
dátum:	podpis:	dátum:	podpis:
pečaťka:		pečaťka:	

C	NUS - náklady umiestnenia stavby	D	ON - ostatné náklady
11	Zariadenie staveniska	16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte
12	Prevádzkové výdavky	17	Inžinierska činnosť
13	Sťažné podmienky	18	Projektové práce
14		19	
15	Súčet riadkov 11 až 14:	20	Súčet riadkov 16 až 19:

E	Celkové náklady	F	Odpočít - pripočít
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	21	64 197,12
22	DPH 20% z	22	64 197,12
23	DPH 0% z	23	12 839,42
24	Súčet riadkov 21 až 23:	24	77 036,54

Odberateľ:
 Projektant:
 Dodávateľ: AU-STAV, s.r.o.

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 16.08.2017

Stavba : Zvýšenie energetickej efektívnosti v CSS LIPA, Kostolná-Zárečie, budova B
 Objekt : D.1 Rekonštrukcia kotolne

AU-STAV, s.r.o.

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesia	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súč v tonách	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
713 - Izolácie tepelné	163,44	1 671,48	1 834,92	0,12900	0,000		
722 - Vnútny vodovod	4 187,97	0,00	4 187,97	0,29208	0,000		
731 - Kotolne	1 469,38	20 102,00	21 571,38	0,03633	0,000		
732 - Strojovne	1 061,13	16 275,31	17 336,44	0,56117	0,000		
733 - Rozvod potrubia	10 095,84	0,00	10 095,84	1,43201	0,000		
734 - Armatúry	4 421,02	3 047,86	7 468,88	0,23342	0,000		
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	581,69	774,00	1 355,69	0,19260	0,000		
783 - Nátery	346,00	0,00	346,00	0,01718	0,000		
PRÁCE A DODÁVKY PSV spol:	22 326,47	41 870,65	64 197,12	2,89379	0,000		
Za rozpočet celkom	22 326,47	41 870,65	64 197,12	2,89379	0,000		

Odberaateľ:
 Projektant:
 Dodávateľ:

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 16.08.2017

Stavba :Zvýšenie energetickej efektívnosti v CSS LIPA, Kostolná-Zárečie, budova B
 Objekt :D 1 Rekonštrukcia kotolne

AU-STAV, s.r.o.

Ing. Pavol BUDAY Trenčín

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavového dielu, remesa, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	

PRÁCE A DODÁVKY PSV

713 - Izolácie tepelné														
1	713	71341-1112	Montáž tepelnej izolácie ARMAFLEX	16,000	hod	10,000	160,000		160,000					20
2	MAT	001 00	Spojovací materiál pre tepelnú izoláciu	1,000	sada	90,000		90,000	90,000	0,004500	0,004500			20
3	MAT	001 01	Doska Armatlex AC 32 mm	6,600	m2	45,600		300,960	300,960	0,007000	0,084000			20
4	MAT	001 5	Tepelná izolácia Tubolit DG 22*20	12,000	m	1,230		14,760	14,760					20
5	MAT	002 0	Tepelná izolácia Tubolit DG 35*20	35,000	m	1,640		57,400	57,400					20
6	MAT	002 5	Tepelná izolácia Tubolit DG 42*25	12,000	m	2,780		33,360	33,360					20
7	MAT	003 2	Tepelná izolácia Tubolit DG 48*25	10,000	m	3,780		37,800	37,800					20
8	MAT	004 0	Tepelná izolácia Tubolit DG 54*25	60,000	m	3,990		239,400	239,400					20
9	MAT	004 2	Tepelná izolácia Tubolit DG 60*30	120,000	m	4,290		514,800	514,800					20
10	MAT	004 3	Tepelná izolácia Tubolit DG 69*30	15,000	m	8,300		124,500	124,500					20
11	MAT	004 4	Tepelná izolácia Tubolit DG 114*30	25,000	m	10,340		258,500	258,500					20
12	713	99871-3101	Presun hmotí pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	0,129	t	26,650	3,440		3,440					20
713 - Izolácie tepelné spolu:				1 834,92			163,440	1 671,480	1 834,920		0,129000		0,000000	

722 - Vnútorný vodovod														
13	721	72217-3103	Potrubie vodovodné plastové PE-XD 20	12,000	m	9,620	115,440		115,440	0,001112	0,013440			20
14	721	72217-3105	Potrubie vodovodné plastové PE-XD 32	35,000	m	17,660	618,100		618,100	0,001940	0,067900			20
15	721	72217-3107	Potrubie vodovodné plastové PE-XD 50	60,000	m	50,620	3 037,200		3 037,200	0,003300	0,198000			20
16	721	72217-3301	Požiarne upratávky pre potrubie z plastu	3,000	súbor	47,650	142,950		142,950	0,000004	0,000012			20
17	721	72223-1163	Poistný ventíl na studenú vodu DN 25 - otvárací pretlak 6,0 bar	1,000	kus	77,850	77,850		77,850	0,001020	0,001020			20
18	721	72226-2213	Vodomer na studenú vodu, pretek max 2,5 m3/hod	2,000	kus	95,700	191,400		191,400	0,005800	0,011600			20
19	721	99872-2101	Presun hmotí pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	0,292	t	17,240	5,030		5,030					20
722 - Vnútorný vodovod spolu:				4 187,97			4 187,970	0,000000	4 187,970		0,292008		0,000000	

731 - Kotolne														
20	731	73124-9211	Montáž závesných kotlov do 100 kW	3,000	súbor	200,000	600,000		600,000	0,003000	0,009000			20

Prahľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, súvahaého dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súč v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
21	MAT	K01	Plynový kondenzačný závesný kotol BUDERUS LOGAMAX GB 162-100, výkon 20,5-99,5 kW	3,000	súbor	4 550,00		13 650,00	13 650,00	0,00035	0,00105			20
22	MAT	K02	Externé čerpadlo Grundfos Magna 25-100, 230 V, dodávka s kotliem	3,000	kus	580,00		1 740,00	1 740,00	0,00035	0,00105			20
23	MAT	K03	Poisťný ventil Prescor 1" - otvárací pretlak 3,0 bar, pretlakový priemer 20 mm	3,000	kus	35,00		105,00	105,00	0,00035	0,00105			20
24	MAT	K04	Tlaková expanzná nádobka s membránou typ REFLEX NG, 6 bar, objem 12 l, plnací pretlak	3,000	kus	87,00		261,00	261,00	0,00035	0,00105			20
25	MAT	K05	plyn 100 kPa + servisný kohút	1,000	kus	610,00		610,00	610,00	0,00035	0,00035			20
26	MAT	K06	Tlaková expanzná nádobka s membránou pre ohrev TUV, typ REFLEX DT80, objem 80 l	1,000	kus	650,00		650,00	650,00	0,00035	0,00035			20
27	MAT	K07	+ pretlačná armatúra FLOWJET Rp 1 1/4"	1,000	kus	340,00		340,00	340,00	0,00035	0,00035			20
28	MAT	K08	Neutralizátor kondenzátu NE 0,1 V2	1,000	kus	360,00		360,00	360,00	0,00020	0,00020			20
29	MAT	K09	Sújtan - rozširovacia sada 7747201440	2,000	kus	230,00		460,00	460,00	0,00020	0,00040			20
30	731	73124-9212	Montáž odvodu spalin z plastu	3,000	súbor	155,00	465,00	465,00	0,00313	0,00939				20
31	MAT	sp0 01	GAF-K-sada 110/160	3,000	kus	397,00		1 191,00	1 191,00	0,00020	0,00060			20
32	MAT	sp0 02	Rúra konc. DN 110/160, 500 mm, PPNerez	3,000	kus	29,60		88,80	88,80	0,00020	0,00060			20
33	MAT	sp0 03	Rúra konc. DN 110/160, 1000 mm, PPNerez	3,000	kus	48,00		144,00	144,00	0,00020	0,00060			20
34	MAT	sp0 04	Rúra konc. DN 110/160, 2000 mm, PPNerez	3,000	kus	85,00		255,00	255,00	0,00020	0,00060			20
35	MAT	sp0 05	Koteno konc. DN 110/160, 45°, PPNerez	6,000	kus	41,20		247,20	247,20	0,00020	0,00120			20
36	731	73128-9112	Odvod kondenzátu od kotlov	1,000	súbor	400,00	400,00	400,00	0,00840	0,00840				20
37	731	99873-1101	Presun hmotí pre kotlenie umiestnené vo výške do 6 m	0,036	t	121,69	4,38	4,38	4,38	0,00840	0,00840			20
			731 - Kotlenie spolu:	21 571,38		121,69	1 469,38	20 102,00	21 571,38	0,03633	0,03633		0,000	20
732 - Strojovne														
38	731	73221-9103	Montáž zásobníka TUV do 1000 l	1,000	súbor	220,00	220,00	220,00	220,00	0,00020	0,00020			20
39	MAT	B1	Zásobník TUV, BUDERUS LOGALUX SU 750 + tepelná izolácia biela 100 mm	1,000	kus	2 100,00		2 100,00	2 100,00	0,00020	0,00020			20
40	MAT	B2	Elektrická ohrevná vložka, 9,0 kW na nočný el. prúd	1,000	kus	265,00		265,00	265,00	0,00020	0,00020			20
41	MAT	B3	Termostatický zmiešavací ventil ESBE VTS 520, DN 32, kvs=3,5	1,000	kus	120,31		120,31	120,31	0,00020	0,00020			20
42	MAT	B4	Elektronická úprava vody HYDROFLOW C60, 230 V, 20 W	1,000	kus	2 750,00		2 750,00	2 750,00	0,00020	0,00020			20
43	731	73221-9111	Montáž doskového výmeníka	1,000	súbor	230,00	230,00	230,00	230,00	0,01511	0,01511			20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, zemesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súč v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
44	MAI	d02	Doskový výmenník skladaný GCD-016-M4-PR-62, výkon 300 kW, priemer 80/60°C, sekundár 75/55°C, tlaková strata max 15 kPa, c.p. Reflex CP 13903-V	1,000 kus		3 150,00		3 150,00	3 150,00	0,00090	0,00090			20
45	731	73221-9337	Montáž kombi rozdeľovača	1,000 súbor		185,00	185,00		185,00	0,00885	0,00885			20
46	MAI	484 005000	Kombi rozdeľovač a zberač moduli 120, dĺžka 2300 mm	1,000 kus		1 700,00		1 700,00	1 700,00	0,06500	0,06500			20
47	731	73221-9338	Montáž úprave vody	1,000 súbor		120,00	120,00		120,00	0,01079	0,01079			20
48	MAI	484 005020	Úprava vody Aquina SMK 5600 SXT, 230 V	1,000 kus		630,00		630,00	630,00	0,06200	0,06200			20
49	MAI	B8	Armatura FILLSET od f. Reflex na doplnovanie vody do systému	1,000 kus		690,00		690,00	690,00	0,00020	0,00020			20
50	MAI	B9	Selenoidný ventil Danfoss EV 2208 DN 15, kv=2,5, 230V	2,000 kus		125,00		250,00	250,00	0,00020	0,00040			20
51	731	73234-1218	Montáž otkalovača	1,000 súbor		30,00	30,00		30,00	0,21211	0,21211			20
52	MAI	204	Otkalovač Reflex Exdit DN 80, prírubový	1,000 kus		1 500,00		1 500,00	1 500,00	0,04500	0,04500			20
53	731	73234-1315	Montáž merača tepla	1,000 súbor		65,00	65,00		65,00	0,12811	0,12811			20
54	MAI	205	Kompaktný merací tepla Pollstat E Qp 10, DN 50, batériové prevedenie	1,000 kus		710,00		710,00	710,00	0,00200	0,00200			20
55	731	73242-9111	Montáž čerpadiel obehových	4,000 súbor		45,60	182,40		182,40					20
56	MAI	207	Čerpadlo GRUNDFOS MAGNA 3 32-80 s elektronickou reguláciou otláčk, 230 V	1,000 kus		570,00		570,00	570,00	0,00300	0,00300			20
57	MAI	208	Čerpadlo GRUNDFOS MAGNA 3 32-100 s elektronickou reguláciou otláčk, 230 V	2,000 kus		650,00		1 300,00	1 300,00	0,00300	0,00600			20
58	MAI	d01	Obehové čerpadlo GRUNDFOS ALPHA 2 25-60 N, 230 V	1,000 kus		540,00		540,00	540,00	0,00090	0,00090			20
59	731	99873-2101	Presun hmotí pre strojomne umiestnené vo výške do 6 m	0,561 t		51,21	28,73		28,73					20
			732 - Strojomne spolu:	17 336,44			1 061,13		16 275,31	17 336,44		0,56117		0,000
733 - Rozvod potrubia														
60	731	73311-1315	Potrubié z rúrok záv. zväč. bežných v kotolni, stroj, DN 25	4,000 m		13,80	55,20		55,20	0,00294	0,01176			20
61	731	73311-1316	Potrubié z rúrok záv. zväč. bežných v kotolni, stroj, DN 32	20,000 m		16,20	324,00		324,00	0,00390	0,07800			20
62	731	73311-1317	Potrubié z rúrok záv. zväč. bežných v kotolni, stroj, DN 40	10,000 m		19,10	191,00		191,00	0,00461	0,04610			20
63	731	73311-1318	Potrubié z rúrok záv. zväč. bežných v kotolni, stroj, DN 50	120,000 m		24,60	2 952,00		2 952,00	0,00650	0,78000			20
64	731	73311-3115	Pripj. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 25	3,000 kus		5,60	16,80		16,80					20
65	731	73311-3117	Pripj. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 40	6,000 kus		10,00	60,00		60,00					20
66	731	73312-1225	Potrubié z rúrok hlad. bezošových v kotolni a stroj, pr. 3993,6	15,000 m		42,50	637,50		637,50	0,01066	0,15990			20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súč' v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
67	731	73312-1228	Portubie z rúrok hrd. bezosých v kotolni, stoj. pr. 108/4,0	25,000	m	53,40	1 385,00		1 385,00	0,01425	0,35625			20	
68	731	73319-0107	Napojenie nového portubia na existujúce portubie ÚK	8,000	hod	10,00	80,00		80,00					20	
69	731	73319-0108	Vypustenie systému, napustenie, prepach, tlakové skúšky	42,000	hod	10,00	420,00		420,00					20	
70	731	73319-0225	Demontáže existujúcich zariadení kotolne, zásobníka TUV, kominov	160,000	hod	10,00	1 600,00		1 600,00					20	
			odvoz demontovaných zariadení na skládku, prípadne kovšrotu												
71	731	73319-0232	Prevádzkový poriadok	1,000	siabor	400,00	400,00		400,00					20	
72	731	73319-0235	Murárske výpomoci	16,000	hod	10,00	160,00		160,00					20	
73	731	73319-0239	Spuštenie kotlov do prevádzky	3,000	kus	185,00	555,00		555,00					20	
74	731	73319-0243	Revízie	1,000	siabor	500,00	500,00		500,00					20	
75	731	73319-0244	Vykurovacia skúška	72,000	hod	9,90	712,80		712,80					20	
76	731	99873-3101	Presun hmot. pre portubie UK v objektoch vyššy do 6 m	1,432	t	32,50	46,54		46,54					20	
			733 - Rozvod portubia spolu:	10 095,84			10 095,84	0,00	10 095,84	1,43201	0,000				
734 - Armatury															
77	731	73415-1218	Posuvače prírubové S13-111-606 P3 DN 100	2,000	siabor	230,00	460,00		460,00	0,03053	0,06106			20	
78	731	73420-9102	Montáž armatúr s jedným závitom G 3/8	16,000	kus	0,70	11,20		11,20					20	
79	MAT	106 0	Automatický odkvzdšťovací ventil FLAMCO DN 10	16,000	kus	9,68	154,88		154,88	0,00050	0,00800			20	
80	731	73420-9105	Montáž armatúr s jedným závitom G 40	1,000	kus	6,45	6,45		6,45					20	
81	MAT	p40	Posilný ventil Prescor S 1 1/2, otvárací preflak 3,0 bar, pretokový priemer 36 mm	1,000	kus	312,00	312,00		312,00					20	
82	731	73420-9113	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	18,000	kus	2,20	39,60		39,60					20	
83	731	73420-9115	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	6,000	kus	3,00	18,00		18,00					20	
84	731	73420-9116	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	4,000	kus	3,50	14,00		14,00					20	
85	731	73420-9117	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	17,000	kus	4,50	76,50		76,50					20	
86	MAT	14	Gulfoý uzáver DN 15	15,000	kus	5,00	75,00		75,00	0,00040	0,00600			20	
87	MAT	16	Gulfoý uzáver DN 25	3,000	kus	11,00	33,00		33,00	0,00010	0,00030			20	
88	MAT	17	Gulfoý uzáver DN 32	4,000	kus	15,00	60,00		60,00	0,00050	0,00200			20	
89	MAT	18	Gulfoý uzáver DN 40	10,000	kus	23,80	238,00		238,00					20	
90	MAT	19	Gulfoý uzáver DN 50	19,000	kus	40,00	760,00		760,00	0,00030	0,00570			20	
91	MAT	601	Ručný regulačný ventil HERZ STROMAX GM, DN 15	1,000	kus	51,90	51,90		51,90					20	
92	MAT	606	Ručný regulačný ventil HERZ STROMAX GM, DN 50	3,000	kus	160,00	480,00		480,00					20	
93	MAT	610	Spätná klapka závitová so spružinou DN 15	1,000	kus	12,10	12,10		12,10					20	
94	MAT	611	Spätná klapka závitová so spružinou DN 25	2,000	kus	15,23	30,46		30,46					20	
95	MAT	612	Spätná klapka závitová so spružinou DN 40	5,000	kus	23,40	117,00		117,00					20	
96	MAT	613	Spätná klapka závitová so spružinou DN 50	3,000	kus	31,24	93,72		93,72					20	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód osadenka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súč v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu: 1 355,69 581,69 774,00 1 355,69 0,19260 0,000														
783 - Nátery														
124	783	78322-2100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnásobné	16,000	m ²	5,20	83,20		83,20	0,00016	0,00256			20
125	783	78342-4140	Nátery synt. kov. potrubia do DN 50mm dvojnás. a základ.	142,000	m	1,20	170,40		170,40	0,00007	0,00994			20
126	783	78342-4340	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	12,000	m	1,70	20,40		20,40	0,00009	0,00108			20
127	783	78342-5150	Nátery synt. kov. potrubia do DN 100mm dvojnás. a základ.	40,000	m	1,80	72,00		72,00	0,00009	0,00360			20
				783 - Nátery spolu:		346,00	346,00	0,00	346,00	0,01718	0,000			0,000
				PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:		64 197,12	22 326,47	41 870,65	64 197,12	2,89379	0,000			0,000
				Za rozpočet celkom		64 197,12	22 326,47	41 870,65	64 197,12	2,89379	0,000			0,000

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba: Zvýšenie energetickej efektívnosti v CSS-Lipa, Kostolná-Záhrada, budova B

Objekt: D-1 - Rekonštrukcia kotolne - Stavebné úpravy

Odberateľ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín

Dodávateľ: AU-STAV, s.r.o., Zámoslie 182, 017 01 Považská Bystrica

Projektant:

0	0	0	0
0	0	0	0

A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby
1	HSV:	487,13	0,00	487,13	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska
2	PSV:	438,62	371,20	809,82	7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové vplyvy
3	MCE:			0,00	8	Bez pevnej podlahy	13	Stáženie podmienky
4	lné:			0,00	9		14	
5	Súčet:	925,75	371,20	1 296,95	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:

D	ON - ostatné náklady	E	Celkové náklady
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:
17	Inžinierska činnosť	22	DPH 20% z:
18	Projektové práce	23	DPH 0% z:
19		24	Súčet riadkov 21 až 23:
20	Súčet riadkov 16 až 19:	F	Odpočít - prípočet

dátum: _____ pečaťka: _____	dátum: _____ podpis: _____ pečaťka: _____	dátum: _____ podpis: _____ pečaťka: _____
odberateľ, obstarávateľ		dátum: _____ podpis: _____ pečaťka: _____
projektant, rozpočítateľ, cenár		
dátum: _____ podpis: _____ pečaťka: _____		
dátum: _____ podpis: _____ pečaťka: _____		

Miesto: _____ Rozpočet: _____
 JKSO: _____ Spracoval: _____
 Dňa: 16.08.2017 Zmluva č.: _____

IČO: 36126624 IČ DPH: _____
 IČO: 36328294 DIČ: 2020113634 IČ DPH: _____
 IČO: _____ DIČ: _____ IČ DPH: _____

1 296,95	259,39	0,00	1 556,34	0
----------	--------	------	----------	---

Odberateľ:
 Projektant:
 Dodávateľ: AU-STAV, s.r.o.

Spracovali:
 JKSO :
 Dátum: 16.08.2017

Stavba :Zvýšenie energetickej efektívnosti v CSS-Lipa, Kostolná-Záhradie, budova B
 Objekt :D-1 - Rekonštrukcia kotolne - Stavebné úpravy

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

AU-STAV, s.r.o. Popis položky, stavebného diela, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Spolu	N/A
				Spolu	Spolu		
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	11,61	0,00	11,61	0,00136	0,000	0,272	
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	88,71	0,00	88,71	0,62058	0,000	0,658	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	262,34	0,00	262,34	0,00450	0,000	3,298	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	124,47	0,00	124,47	0,00104	0,000	15,204	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	487,13	0,00	487,13	0,62748	0,000	19,432	
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	424,64	371,20	795,84	0,12896	0,000	19,090	
783 - Nátery	13,98	0,00	13,98	0,00052	0,000	0,845	
PRÁCE A DODÁVKY PSV	438,62	371,20	809,82	0,12948	0,000	19,935	
Za rozpočet celkom:	925,75	371,20	1 296,95	0,75696	0,000	39,367	

Odberať:
 Projektant:
 Dodávateľ: AU-STAV, s.r.o.

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 16.08.2017

Stavba : Zvýšenie energetickej efektívnosti v GSS-Lipa, Kostolná-Záhradie, budova B
 Objekt :D-1 - Rekonštrukcia kotolne - Stavebné úpravy

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Ing. Pavol BUDAŤ Terčin	Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Súč v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	

PRÁCE A DODÁVKY HSV

3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

1	014		340239235	Zamurovanie okonu 1-4 m2 v priečkach alebo stenách YTONG hr. 150 mm	0,450	m2	25,80	11,61		0,00302	0,00136			20
---	-----	--	-----------	---	-------	----	-------	-------	--	---------	---------	--	--	----

3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:

					11,61			11,61		0,00	0,00136			0,000
--	--	--	--	--	--------------	--	--	--------------	--	-------------	----------------	--	--	--------------

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

2	011		411321414	Stropy doskové zo železobetónu tr. C20/25	0,240	m3	120,00	28,80		2,44680	0,58723			20
---	-----	--	-----------	---	-------	----	--------	-------	--	---------	---------	--	--	----

3	011		411354235	Debnenie stropov zabud. oceľ. rebř. povr. ľeský v. výny 50 cm hr. 0,8 mm	2,400	m2	21,13	50,71		0,01060	0,02544			20
---	-----	--	-----------	--	-------	----	-------	-------	--	---------	---------	--	--	----

4	011		411362021	Výstuž stropov zo zvarovaných sľeř KARI	0,008	t	1 150,00	9,20		0,98901	0,00791			20
---	-----	--	-----------	---	-------	---	----------	------	--	---------	---------	--	--	----

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:

					88,71			88,71		0,00	0,62058			0,000
--	--	--	--	--	--------------	--	--	--------------	--	-------------	----------------	--	--	--------------

6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE

5	011		612474215	Ornieka vrst. sľen zo suchých zmesí na tvárnice Ytong hr. 4mm	0,927	m2	6,75	6,26		0,00485	0,00450			20
---	-----	--	-----------	---	-------	----	------	------	--	---------	---------	--	--	----

6	211		632664113	Náter betónovej podlahy kotolne ošaruzdomý, protišprašný 1 x ochranný protiškozový	22,000	m2	11,64	256,08						20
---	-----	--	-----------	--	--------	----	-------	--------	--	--	--	--	--	----

6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:

					262,34			262,34		0,00	0,00450			0,000
--	--	--	--	--	---------------	--	--	---------------	--	-------------	----------------	--	--	--------------

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

7	011		962901111	Výčistenie budov byř alebo obřan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	51,930	m2	2,31	119,96		0,00002	0,00104			20
---	-----	--	-----------	--	--------	----	------	--------	--	---------	---------	--	--	----

8	011		998011001	Presun hmotí pre budovy murované výšky do 6 m	0,627	t	7,20	4,51		0,00	0,00104			20
---	-----	--	-----------	---	-------	---	------	------	--	------	---------	--	--	----

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:

					124,47			124,47		0,00	0,00104			0,000
--	--	--	--	--	---------------	--	--	---------------	--	-------------	----------------	--	--	--------------

PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:

					487,130			487,13		0,00	0,62748			0,000
--	--	--	--	--	----------------	--	--	---------------	--	-------------	----------------	--	--	--------------

PRÁCE A DODÁVKY PSV

767				Konštrukcia doplnk. kovové stavebné	120,000	kg	1,42	170,40		0,00005	0,00600			20
-----	--	--	--	-------------------------------------	---------	----	------	--------	--	---------	---------	--	--	----

9	767			Demontáž schodov rovných na oceľ. korštr. spoje zvarý										
---	-----	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
10	767	767221120	Demontáž zábradlia schodišť z rúrok , do 25 kg	6,100	m	1,12	6,83						20
11	767	767995103	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 20 kg	116,000	kg	2,10	243,60			0,00006	0,00096		20
12	MAT	553000020	Oceľové konštrukcie - predbežná cena vyplnenie stripu	116,000	kg	3,20		371,20		0,00100	0,11600		20
13	767	998767101	Presun timóľ pre kovové stáv. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	0,129	t	29,50	3,81						20
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				795,84			424,64	371,20			0,12896		0,000
783 - Nátery													
14	783	783222100	Nátery kov. stáv. doplnk. konštr. sýrnat. dvojnásobné	3,250	m ²	4,30	13,98			0,00016	0,00052		20
783 - Nátery spolu:				13,98			13,98	0,00			0,00052		0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				809,82			438,62	371,20			0,12948		0,000
Za rozpočet celkom:				1 296,95			925,75	371,20			0,75696		0,000

Krýcí list rozpočtu v EUR

Stavba: Zvýšení energetické elektrčnosti v CSS Lipa, Kostolná Záhneče, budova B

Miesto: Rozpočet

Objekt: D.2 Plynováštalacia

JRSO: Spracoval:

Dňa: 16.08.2017 Zmluva č.:

Odberaťel: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín

IČO: 36126624 IČ DPH: 0,00%

Dodávateľ: AU-STAV, s.r.o.: Zámosťe 182, 017 01 Považská Bystrica

IČO: 36328294 DIČ: 2020113634 IČ DPH: 0,00%

Projektant: IČO: DIČ: IČ DPH:

0 0 0 0

0 0 0 0

A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby		
1	HSV:			0,00	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska	0,00%	0,00
2	PSV:	1 209,49	75,75	1 285,24	7	Múrateľské výpomocy	12	Prevádzkové vplyvy	0,00%	0,00
3	MCCE:			0,00	8	Bez pevnej podlahy	13	Stáženie podnikníky	0,00%	0,00
4	Ine:			0,00	9		14		0,00%	0,00
5	Súčet	1 209,49	75,75	1 285,24	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:		0,00

projektant, rozpočtár, cenár		dodávateľ, zhotoviteľ	
dátum:	podpis:	dátum:	podpis:
pečiatka:		pečiatka:	

odberateľ, obsluhávateľ		Celkové náklady	
dátum:	podpis:	21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:
pečiatka:		22	DPH 20% z:
		23	DPH 0% z:
		24	Súčet riadkov 21 až 23:
		F	Odpočít - pripočít

ON - ostatné náklady	
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte
17	Inžinierska činnosť
18	Projektové práce
19	
20	Súčet riadkov 16 až 19:

1 285,24
257,05
0,00
1 542,29
0

Odberateľ:
 Projektant:
 Dodávateľ: AU-STAY, s.r.o.

Spracovali:
 JKSO :
 Dátum: 16.08.2017

Stavba : Zvýšenie energetickej efektívnosti v CSS-Lipa, Kostolná-Zárečie, budova B
 Objekt :D.2 Plynováštalácia

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

AU-STAY, s.r.o.

Popis položky, stavebného diela, remesia	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		
				Spolu	Spolu	Spolu
723 - Vnútorný plynovod	1 155,10	50,75	1 205,85	0,18928	0,094	23,698
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	27,17	25,00	52,17	0,00535	0,000	1,327
PRÁCE A DODÁVKY PSV	1 209,49	75,75	1 285,24	0,19589	0,094	26,310
Za rozpočet celkom:	1 209,49	75,75	1 285,24	0,19589	0,094	26,310

Odberteľ:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 16.08.2017

Stavba : Zvyšenie energetickej efektívnosti v CSS-Lipa, Kostolná-Záriečie, budova B
Objekt : D.2 Plynoinštalácia

Ing. Pavol BUDAY Tencin

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Súč' v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	

PRÁCE A DODÁVKY PSV

723 - Vnútorný plynovod

1	721	723120203	Potrubiie plyn. ocel. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 20	3,000	m	12,60	37,80		0,00199	0,00597			20
2	721	723120204	Potrubiie plyn. ocel. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 25	3,000	m	15,50	46,50		0,00289	0,00867			20
3	721	723120805	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových zvar. DN do 50	8,000	m	4,60	36,80		0,00051	0,00408	0,003	0,024	20
4	721	723130209	Potrubiie plyn. ocel. rúrok asťakojút. závit 11353 DN 80	3,200	m	41,20	131,84		0,00913	0,02922			20
5	721	723150318	Potrubiie plyn. z ocel. rúrok hlad. čier. zvar. D 219/6,3	2,500	m	108,64	271,60		0,04670	0,11675			20
6	721	723150385	Chránička plyn. potrubia D 38/2,6	0,500	m	7,86	3,93		0,00257	0,00129			20
7	721	723150806	Demontáž potrubia ocel. hladk. zvarov. D 300	2,000	m	6,60	13,20		0,00097	0,00194	0,035	0,070	20
8	721	723190204	Pripojka plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 25	3,000	súbor	47,00	141,00		0,00679	0,02037			20
9	721	723239101	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 1/2	2,000	kus	2,98	5,96			8,35			20
10	MAT	422005000	Gulový DN 15+VK dn 15	1,000	kus	8,35				9,40			20
11	MAT	422005190	Gulový závitový DN 20 so žlkou pákou	1,000	kus	9,40				29,70			20
12	MAT	422005290	Gulový závitový uzáver DN 25 so žlkou pákou	3,000	kus	9,90							20
13	MAT	422005400	Šrobenie priame DN 20	1,000	kus	3,30				3,30	0,00100	0,00100	20
14	721	723239102	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 3/4	2,000	kus	3,60	7,20						20
15	721	723239103	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 1	3,000	kus	4,00	12,00						20
16	721	7239999041	Vnútorný plynovod - skúšky	1,000	súbor	200,00	200,00						20
17	721	723999905	Vnútorný plynovod - revízie	1,000	súbor	189,00	189,00						20
18	721	723999906	Vnútorný plynovod - murárska výpomoc (priejaz)	1,000	súbor	55,00	55,00						20
19	721	998723101	Presun hmoí pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 6 m	0,189	t	17,32	3,27						20
				1 205,85			1 155,10			50,75	0,18928	0,094	

723 - Vnútorný plynovod spolu:

767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné													
20	767	767995101	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 5 kg	5,000	kg	5,40	27,00		0,00007	0,00035			20
21	MAT	553000010	Oceľové konštrukcie - predbežná cena-udrženie potrubia	5,000	kg	5,00			0,00100	0,00500			20
22	767	998767101	Presun hmoí pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	0,005	t	34,56	0,17						20
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				52,17			27,17			25,00	0,00535	0,000	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Súč v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
23	783	783424140	Nátery synt. kov. potrubia do DN 50mm dvojnás. a základ.	6,000	m	1,30	7,80		0,00007	0,00042			20
24	783	783425350	Nátery synt. potrubia do DN 100mm dvojnás. 1x email +zák.	3,200	m	2,24	7,17		0,00042	0,00038			20
25	783	783426360	Nátery synt. potrubia DN 200mm dvojnás. 1x email +zák.	2,500	m	4,90	12,25		0,00048	0,00045			20
783 - Nátery spolu:				27,22			27,22	0,00		0,00125			0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				1 285,24			1 209,49	75,75		0,19589			0,094
Za rozpočet celkom:				1 285,24			1 209,49	75,75		0,19589			0,094

Odberaťel:
 Projektant:
 Dodávateľ: AU-STAV, s.r.o.

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 16.08.2017

Stavba :Zvýšenie energetickej efektívnosti v CSS-Lipa, Kostolná-Záriečie, budova B
 Objekt : D.3 Meranie a regulácia - budova A

AU-STAV, s.r.o.

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf' v tonách		Nh	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu

Meranie a regulácia - budova A	3 202,20	3 820,49	7 022,69						
Bleskozvod budova "A"	131,50	108,25	239,75						
Ostatné	799,07	628,59	1 427,66						
PRÁCE A DODÁVKY PSV	4 132,77	4 557,33	8 690,10						

Za rozpočet celkom: **4 132,77** **4 557,33** **8 690,10**

Výkaz výmer.

ZVYŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOTI V CSS - LIPA,
KOSTOLNÁ - ZÁRIEČIE, BUDOVA "B"

D.3 Meranie a regulácia - budova A.

P.Č.	Č.položienka	Skrátený nápis	M.J.	Množ.	Jed.cen.	Dodávka	Montáž
1.	341 411 ...	Vod. CYKY-J 4x6	m	5	4,25	21,25	
2.	341 411 ...	Vod. CYKY-J 5x4	m	12	4,05	48,6	
3.	341 411 ...	Vod. CYKY-J 3x2,5	m	40	0,87	34,8	
4.	341 411 ...	Vod. CYKY-J 3x1,5	m	30	0,64	19,2	
5.	341 411 ...	Vod. CYKY J 2x1,5	m	45	0,47	21,15	
6.	341 411 ...	Vod. H05W-F 2x1	m	30	0,74	22,2	
7.	341 411 ...	Vod. H05W-F 3x1	m	80	1	80	
8.	341 411 ...	Vod. H05W-F 4x1	m	8	1,28	10,24	
9.	341 411 ...	Vod. J-Y(ST)Y1x2x0,8Lg	m	140	0,67	93,8	
10.	210 9010 ...	Montáž vodičov	m	390	1,2	468	
11.	210100253.	Ukonč.kábľa do 5x2,5	ks	28	1,5	42	
12.	210100253.	Ukonč.kábľa do 5x6	ks	6	4,5	27	
13.	Ponuka	Rozvádzač RKA v. č. 3.3, komplet					
14.		okrem Mar	ks	1	1150	1150	
15.	21019.....	Mont. a zap. rozv. RKA	ks	1	295	295	295
16.	341 411 ...	Vod. CY 6 z/z	m	30	0,83	24,9	
17.	341 411 ...	Vod. CY10 z/z	m	20	1,27	25,4	
18.	Ponuka	Svor.+Cu pás ochr.posp.	ks	20	0,8	16	
19.	2101100...	Mont. a zap. vod. OP.	m	50	1,95	97,5	
20.	354 411 ...	Drátažn os(10)(1m=0,4kg)	kg	3	1,4	4,2	
21.	210 220 101	Mont.vodiča v.č. podp.	m	7	3,3	23,1	90
22.	Ponuka	Hmoždinka, vrtanie dier	ks	150	0,6		
23.	345 355 ...	Dvojzás. 230V/16A, IP44	ks	5	11	55	
24.	2101100...	Mont. zásuviek	ks	5	2,5	12,5	
25.	345 355 ...	Vypínač 400V/25A	ks	1	43	43	
26.	2101100...	Mont. vypínačov	ks	1	6,5	6,5	6,5
27.	345 355 ...	Havajné tlačítko HT	ks	1	8,6	8,6	
28.	2101100...	Mont. tlačítka	ks	1	6,5	6,5	6,5
29.	Ponuka KOPOS	Krabica KSK125+ svork.	ks	1	7	7	
30.	Ponuka KOPOS	Krabica LK 80/1	ks	3	4,8	14,4	
31.	2101100...	Mont. krabic	ks	4	3	12	
32.	Ponuka KOPOS	Lišta LV18x13	m	50	0,85	42,5	
33.	Ponuka KOPOS	Lišta LH 60x40	m	15	3,75	56,25	
34.	2101100...	Mont. lišty	m	65	3,1	201,5	
35.	Ponuka	Kábl. rúra FXKVS 50	m	80	1,5	120	
36.	2101100...	Mont. rúry	m	80	1,35	108	
37.	Ponuka	Svorkovnica HUS s krytom	ks	1	8	8	
38.	2101100...	Mont. svorkovnice	ks	1	3,2	3,2	3,2
39.	Ponuka	Ziarivk. svietidlo 230V/2x36W, IP66	ks	1	93	93	
39.	2101100...	PRIMA T1 A2367PRI-PM	ks	3	31	93	
39.	2101100...	Mont. a demont. svietidla	ks	3	9,8	29,4	
40.	Ponuka	Regulátor tlaku - 16-160 kPa	ks	2	170	340	
41.	2101100...	Montáž a nast. regulátorov	ks	2	90	180	
42.	Ponuka	Regulátor Albatros					

Bleskozvod budova "A"

P.č.	Č.položenie	Skrátený nápis	M.J.	Mnoz.		
43.	Ponuka	RVS63.283	ks	2	374	748
44.	Ponuka	Ovl. panel AVS37.294/509	ks	1	150	150
45.	Ponuka	Izb. snímateľ AVS74 (QAA74)	ks	1	190	190
46.	Ponuka	Vonk. čidlo QAC34	ks	1	19	19
47.	Ponuka	Prílož. čidlo QAZ36	ks	4	18,5	74
48.	Ponuka	Web server OZW672 v 5.2	ks	1	280	280
		Montáž regulácie, nastavenie regulátorov,	ks	1	1600	1600
		zaškolenie obsluhy	ks	1		

P.č.	Č.položenie	Skrátený nápis	M.J.	Mnoz.		
1.	354 411 ...	Svoroka SK	ks	3	0,9	2,6
2.	354 411 ...	Svoroka SS	ks	8	0,9	7,2
3.	354 411 ...	Držiak RS 3 OB	ks	8	1,2	9,6
4.	354 411 ...	Svoroka SUP OB	ks	6	3,3	19,8
5.	354 411 ...	Nerez. páska, 1m	ks	6	1,7	10,2
6.	210 220 361	Montáž svorky	ks	25	1,9	47,5
7.	354 411 ...	Izol. tyč 0,5m	ks	8	4,1	32,8
8.	210 220 361	Montáž tyčky	ks	8	2,0	16,0
9.	354 411 ...	Dráťažn ob(10)(1m=0,4kg)	kg	8	1,7	13,6
10.	354 411 ...	Podpera PV21	ks	5	2,5	12,5
11.	210 220 101	Mont.vodiča v.č. podp.	m	20	3,4	68,0

Spolu :

Zaobst.náklady	11%	0,11	432,161
Podruž.materiál	3%	0,03	117,852
PPV	1%	0,01	39,2874
PMV	1%	0,01	39,2874
Zameranie existujúcich			
káblov a sietí		0	10
Východz.revízia+správa		35	10
Mur. a sekačské práce		23	16
Zemná práce		2	7,2
Spolu :			3928,7

Celkom :

			4557,3
			4132,774
Celkom :			8690,1

Odberteľ:
 Projektant:
 Dodávateľ: AU-STAV, s.r.o.

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 16.08.2017

Stavba : Zvyšovanie energetickej efektívnosti v CSS-Lipa, Kostolná-Záhradie, budova B
 Objekt : D.3 Meranie a regulácia - budova B

AU-STAV, s.r.o.

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		
				Spolu	Suť v tonách	Nh

Meranie a regulácia - budova B	2 276,50	2 221,76	4 498,26		
Bleskozvod budova "B"	113,60	40,20	153,80		
Ostatné	680,20	361,94	1 042,14		
PRÁCE A DODÁVKY PSV	3 070,30	2 623,90	5 694,20		

Za rozpočet celkom:

3 070,30

2 623,90

5 694,20

D.3 Meranie a regulácia - budova B.

P.Č.	Č.polecenika	Skrátený nápis	M.J.	Množ.	Jed.cen.	Dodávka	Montáž
1.	341 411 ...	Vod. CYKY-J 3x2,5	m	25	0,87	21,75	
2.	341 411 ...	Vod. H05W-F 3x2,5	m	8	1,42	11,36	
3.	341 411 ...	Vod. H05W-F 2x1	m	30	0,74	22,2	
4.	341 411 ...	Vod. H05W-F 3x1	m	30	1	30	
5.	341 411 ...	Vod. H05W-F 4x1	m	10	1,28	12,8	
6.	341 411 ...	Vod. J-Y(S)Y1x2x0,8Lg	m	30	0,67	20,1	
7.	210 9010...	Montáž vodičov	m	133	1,2		159,6
8.	210100253.	Ukonč.kábla do 5x2,5	ks	18	1,5	27	
9.	Ponuka	Rozvádzač RKB v. č. 3,4, komplet					
10.	21019.....	okrem Mar	ks	1	965	965	
11.	21019.....	Mont. a zap. rozv. RKA	ks	1	295	295	295
12.	341 411 ...	Vod. CY 6 z/z	m	30	0,83	24,9	
13.	341 411 ...	Vod. CY10 z/z	m	20	1,27	25,4	
14.	Ponuka	Svor.+Cu pás ochr.posp.	ks	20	0,8	16	
15.	2101100..	Mont. a zap. vod. OP.	m	50	1,95	97,5	
16.	354 411 ...	DráťFezn o8(10)(1m=0,4kg)	kg	3	1,4	4,2	
17.	210 220 101	Mont.vodiča v.č. podp.	m	7	3,3	23,1	
18.	Ponuka	Hmoždinka, vrtanie dier	ks	110	0,6	66	
19.	345 355 ...	Dvojzás. 230V/16A, IP44	ks	2	11	22	
20.	2101100..	Mont. zásuviek	ks	2	2,5	5	
21.	Ponuka KOPOS	Krabica LK 80/1	ks	1	4,8	4,8	
22.	2101100..	Mont. krabic	ks	1	3	3	
23.	Ponuka KOPOS	Lišta LV18x13	m	40	0,85	34	
24.	Ponuka KOPOS	Lišta LH 60x40	m	15	3,75	56,25	
25.	2101100..	Mont. lišty	m	55	3,1	170,5	
26.	Ponuka	Svorokovnica HUS s krytom	ks	1	8	8	
27.	2101100..	Mont. svorkovnice	ks	1	3,2	3,2	
28.	Ponuka	Ziarivk. svetidlo 230V/2x36W, IP66					
29.	2101100..	Mont. a demont. svetidla	ks	2	9,8	19,6	
30.	Ponuka	Regulátor Albatros					
31.	Ponuka	RVS63,283	ks	1	374	374	
32.	Ponuka	Ovl. panel AVS37,294/509	ks	1	150	150	
33.	Ponuka	Izb. snímač QAA55,110	ks	1	190	190	
34.	Ponuka	Prilož. tidlo QAZ36	ks	4	18,5	74	
35.	Ponuka	Montáž regulácie, nastavenie regulátorov, zaskolenie obsluhy	ks	1	1500	1500	

Bleskozvod budova "B".

P.Č.	Č.polecenika	Skrátený nápis	M.J.	Množ.	Jed.cen.	Dodávka	Montáž
1.	354 411 ...	Svoroka SK	ks	8	0,9	7,2	
2.	354 411 ...	Svoroka SS	ks	16	0,9	14,4	
3.	354 411 ...	Podpera PV21h	ks	2	2,5	5,0	
4.	210 220 361	Montáž svorky	ks	24	1,9	45,6	
5.	354 411 ...	DráťFezn o8(10)(1m=0,4kg)	kg	8	1,7	13,6	
6.	210 220 101	Mont.vodiča v.č. podp.	m	20	3,4	68,0	

Spolu :

2262,0 2390,1

MaR budovy "A", "B" celkom :

14384,3

Celkom :

5694,2

3070,302

2623,9

Code	Description	Unit	Value	Value	Value
HZS	Zaobst.naklady	11%	0,11	248,841	
HZS	Podruz.material	3%	0,03	67,8588	
HZS	PMV	1%	0,01	22,6196	
HZS	PPV	1%	0,01	22,6196	
HZS	Zameranie existujucich		0	10	
HZS	kablov a sieti		0	10	
HZS	Vychodz.revizia+sprava		25	10	250
HZS	Mur. a sekačske prace		23	16	368
HZS	Zemná práce		2	7,2	14,4
					0
					23,901
					23,901

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba: Zvýšení energetické efektivity v CSS-Lipa, Kostelná-Zářež, budova B

Objekt: D_4_Teplotní kanál

Místo: Rozpočet:

JKSO: Spracoval:

Dňa: 16.08.2017

Zmluva č.:

Odberteľ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín

IČO: 36126624 IČ DPH: 2021613275 IČ DPH:

Dodávateľ: AU-STAV, s.r.o.

IČO: 36328294 IČ DPH: 2020113634 IČ DPH:

Projektant:

IČO: IČ DPH:

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby
1	HSV:	7 398,08	403,13	7 801,21	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska
2	PSV:	2 388,99	3 509,84	5 898,83	7	Murárske výpomocy	12	Prevádzkové vplyvy
3	MCE:			0,00	8	Bez pevnej podlahy	13	Stážeré podmienky
4	Ine:			0,00	9		14	
5	Súčet:	9 787,07	3 912,97	13 700,04	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:

D	ON - ostatné náklady	E	Celkové náklady
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	20	Súčet riadkov 16 až 19:
17	Inžinierska činnosť	18	Projektové práce
19	Projektové práce	19	
20		20	Súčet riadkov 16 až 19:
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	21	13 700,04
22	DPH 20% z:	22	13 700,04
23	DPH 0% z:	23	0,00
24	Súčet riadkov 21 až 23:	24	16 440,05
F	Odpočít - pripočít		0

dátum: pečaťka:	projektant, rozpočítateľ dátum: pečaťka:	dodávateľ, zhotoviteľ dátum: pečaťka:	odberteľ, obstarávateľ dátum: pečaťka:
--------------------	--	---	--

Odberteľ:
 Projektant:
 Dodávateľ: AU-STAV, s.r.o.

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 16.08.2017

Stavba :Zvýšenie energetickej efektívnosti v GSS-Lipa, Kostohrá-Zaříeštie, budova B
 Objekt :D.4_Teplotvodný kanál

AU-STAV, s.r.o.

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesia	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súř v tonách		Nln	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE	960,37	403,13	1 363,50	21,62700	31,823	73,478			
5 - KOMUNIKÁCIE	1 456,66	0,00	1 456,66	34,88754	0,000	13,777			
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	4 981,06	0,00	4 981,06	0,00666	65,120	273,350			
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	7 398,08	403,13	7 801,21	56,52120	96,943	360,605			
711 - Izolácie profi vode a vlhkosti	128,75	171,44	300,19	0,22240	0,000	6,800			
713 - Izolácie tepelné	599,40	0,00	599,40	0,00000	3,552	55,500			
733 - Rozvod potrubia	1 462,60	3 338,40	4 801,00	0,12375	0,296	39,144			
PRÁCE A DODÁVKY PSV	2 388,99	3 509,84	5 898,83	0,35365	3,998	116,021			
Za rozpočet celkom:	9 787,07	3 912,97	13 700,04	56,87485	100,941	476,626			

Odberteľ:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracovali:
JKSO :
Dátum: 16.08.2017

Stavba :Zvyšenie energetickej efektívnosti v CSS-Lipa, Kostolná-Zárečie, budova B
Objekt :D_4_Teplotovný kanál

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Ing. Pavol BUDAÝ Trenčín

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Súč v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
1 - ZEMNÉ PRÁČE													
1	221	113105111	Rozobratie prestropenia kanála	29,520	m2	5,70	168,26			0,480		14,170	20
2	221	113105112	Montáž prestropenia kanála z exist. panelov	29,520	m2	6,00	177,12			0,480		14,170	20
3	221	113106111	Prisekanie, úprava lôžka na spatne ukladanie panelov	29,520	m2	0,80	23,62			0,118		3,483	20
4	272	174101101	Zásyp zhrutnený jám, rýh, šachtiet alebo okolo objektu	11,433	m3	3,10	35,44						20
5	272	175301101	Lôžko a obsyp predizolovaného potrubia pieskom	12,950	m3	12,50	161,88						20
6	MAT	583311110	Piesok pre lôžko a obsyp potrubia 0-4	21,627	t	18,64	394,05		403,13	1,00000		21,62700	20
7	231	183104131	Výkop rýh bez výmeny pôdy š./hl. do 600/500 mm v rovine	37,000	m	10,65	960,37		403,13			21,62700	31,823
1 - ZEMNÉ PRÁČE spolu: 1 363,50													
5 - KOMUNIKÁCIE													
8	221	564261111	Podklad zo štrkopiesku hr. 200 mm (podklad pod spevnenú plochu)	37,000	m2	7,40	273,80			0,40481		14,97797	20
9	221	567135113	Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr. 180 mm (zab. spevnená plocha)	37,000	m2	16,66	616,42			0,41952		15,52224	20
10	000	57.611	Postrek živičný infiltrčný z asfaltu 0,6 - 2,5 kg/m2 s posypom kamenivom	38,850	m2	0,98	38,07			0,00654		0,25408	20
11	272	572931121	Vyspravenie krytov vozov. po prekopoch OK asfaltom hr. 50 mm	38,850	m2	13,60	528,36			0,10639		4,13325	20
5 - KOMUNIKÁCIE spolu: 1 456,65													
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁČE													
12	272	919734104	Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. nad 3 do 4 cm	74,000	m	4,80	355,20			0,00001		0,00074	20
13	272	919734215	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. nad 14 do 15 cm	74,000	m	16,70	1 235,80			0,00008		0,00592	20
14	013	965042241	Búr. podkl. betón alebo liat. asfalt hr. nad 10 cm nad 4 m2	29,600	m3	62,50	1 850,00					2,200	65,120
15	272	979082212	Vodorovná doprava sušie po suchu do 50 m	28,339	t	5,50	155,86						20
16	272	979082213	Vodorovná doprava sušie po suchu do 1 km	28,339	t	1,20	34,01						20
17	272	979082219	Príplatek za každý ďalší 1 km sušie	568,000	t	0,25	142,00						20

Ing: Pavol BUDAŤ Trenčín

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %	
									jednotková	Spolu	jednotková	Spolu		
18	272	979087212	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	28,339 t		3,50	99,19						20	
19	013	979118705	Poplatok za ulož. a znešk.st.odp.na urč.skład.-asfalt,lepenka "Z"-zvláštny odpad	8,000 t		54,00	432,00						20	
20	272	979131410	Poplatok za ulož. a znešk.stav.sute na urč.skład.- z demol.vozovčiek "O"-ost.odpad	20,400 t		30,00	612,00						20	
21	221	998224111	Presun hmotí pre pozemné komunikácie, kryt betónový	56,521 t		1,15	65,00						20	
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	4 981,06			4 981,06	0,00					65,120	
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	7 801,210			7 398,08	403,13					56,52120	96,943
PRÁCE A DODÁVKY PSV														
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti											
22	711	711111001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	41,000 m2		0,80	32,80						0,048	3,552
23	MAT	111631100	Lak asfaltový ALP - PENETRAL žel. oštl.	0,012 t		1 120,00		13,44	1,00000	0,01200				20
24	711	711141559	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti prítlavením NAPP vodor.	41,000 m2		2,20	90,20		0,00040	0,01640				20
25	MAT	628322810	Pás faždy asfaltový HYDROBIT V 60 S 35	50,000 m2		3,16		158,00	0,00388	0,19400				20
26	711	998711101	Presun hmotí pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	0,222 t		25,90	5,75							20
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	300,19			128,75	171,44		0,22240				0,000
			713 - Izolácie tepelne											
27	713	713400842	Odstánenie tep. izolácie potrubia z väkn. s konštr. s povrch. úpravou	74,000 m2		8,10	599,40						0,048	3,552
			713 - Izolácie tepelne spolu:	599,40			599,40	0,00		0,00000				3,552
			733 - Rozvod potrubia											
28	731	733	Rozvod potrubia - skrušky,	1,000 subor		300,00	300,00							20
29	700	733.101	Rozvodné potrubie ÚK predizolované Flexalen 600 VS RH200A63	37,000 m		13,00	481,00			0,00149	0,05513			20
30	MAT	286139970	Predizolované Potrubie Flexalen 600 dvojvrstvový systém VS RH200A63	37,000 m		62,00		2 294,00	0,00028	0,01036				20
31	700	733.102	Osadenie koncovej manžety - montáž	2,000 ks		4,25	8,50		0,00193	0,00386				20
32	MAT	598933990	Koncová manžeta 200A2/63 (VS -MAN200A2/63)	2,000 kus		21,50		43,00	0,00650	0,01300				20
33	700	733.103	Montáž fixácie potrubia F-RCLAMP2/	2,000 ks		22,60	45,20		0,00265	0,00530				20
34	MAT	3193A0301	Fixácia potrubia-tvarovka F-RCLAMP2/63	2,000 kus		53,40		106,80	0,00358	0,00716				20
35	700	733.104	Montáž prechod závitový	2,000 ks		13,60	27,20		0,00393	0,00786				20
36	MAT	143399990	Tvarovkazemný spoj BCA-PB63/5,8-2" (DN 50)	2,000 ks		57,30		114,60	0,00005	0,00010				20
37	MAT	196329750	Stenový prechod F-WB200B300	2,000 kus		390,00		780,00	0,00005	0,00010				20
38	700	733.105	Montáž stenového prechodu WB 200	2,000 ks		80,00	160,00		0,00451	0,00902				20
39	700	733.106	Doprava	1,000 subor		280,00	280,00		0,00678	0,00678				20

Ing. Pavol BUDAY Trenčín

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenika	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
40	731	733120819	Demontáž potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 60,3	74,000	m	1,67	123,58		0,00007	0,00518	0,004	0,296	20
41	731	733B	Rozvod potrubia- murárska výpomoc, prierazy	3,000	hod	11,00	33,00					0,296	20
42	731	998733101	Presun hmotí pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	0,124	t	33,20	4,12					0,296	20
733 - Rozvod potrubia spolu:				4 801,00			1 462,60	3 338,40				0,12375	0,296
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné													
43	767	767996801	Demontáž ostatných doplnkov, do 50 kg v kanálí	150,000	kg	1,32	198,00		0,00005	0,00750	0,001	0,150	20
44	767	998767101	Presun hmotí pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	0,008	t	30,00	0,24					0,150	20
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				198,24			198,24	0,00		0,00750		0,150	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				5 898,83			2 388,99	3 509,84		0,35365		3,998	
Za rozpočet celkom:				13 700,04			9 787,07	3 912,97		56,87485		100,941	

AU-STAV, s.r.o.

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba: Zvyšovanie energetickej efektívnosti v CSS-Lipa, Kostolná-Zárečie, budova B

Objekt: D.5 Vykurovanie objektu B - rozvod UK

Odberateľ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín

Dodávateľ: AU-STAV, s.r.o., Zamosie 182, 017 01 Považská Bystrica

Projektant:

Miesto: Rozpočet

JKSO: Spracoval:

Dňa: 16.08.2017 Zmluva č.:

IČO: 36126824 IČ DPH:

IČO: 36328294 IČ DPH:

IČO: DIČ: IČ DPH:

0
0
0

0
0
0

A			B			C			D			E			F		
ZRN	Konstrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	Práce nádkas	IN - Individuálne náklady	Zariadenie staveniska	NUS - náklady umiestnenia stavby	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	ON - ostatné náklady	Súčet nádkov 5, 10, 15 a 20:	Celkové náklady	Súčet nádkov 5, 10, 15 a 20:	DPH 20% z:	DPH 0% z:	Súčet nádkov 21 až 23:	Odpočet - prípočet	
1	HSV:	6 280,00	0,00	6	0,00	11	0,00%	16	0,00	21	22 578,51	22 578,51	4 515,70	0,00	27 094,21	0	
2	PSV:	16 298,51	22 578,51	7	0,00	12	0,00%	17	0,00	22	22 578,51	22 578,51	0,00	0,00			
3	MCE:		0,00	8	0,00	13	0,00%	18	0,00	23	0,00	0,00	0,00				
4	Ine:		0,00	9	0,00	14	0,00%	19	0,00	24	0,00	0,00	0,00				
5	Súčet:	6 280,00	16 298,51	10	0,00	15		20	0,00								
projektant, rozpočítateľ cenár				dodávateľ, zhotoviteľ													
dátum: _____ podpis: _____			dátum: _____ podpis: _____			dátum: _____ podpis: _____			dátum: _____ podpis: _____			dátum: _____ podpis: _____					
pečiatka: _____			pečiatka: _____			pečiatka: _____			pečiatka: _____			pečiatka: _____					
odberateľ, obstarávateľ																	
dátum: _____ podpis: _____																	
pečiatka: _____																	

Odberateľ:
Projektant:
Dodávateľ: AU-STAV, s.r.o.

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 16.08.2017

Stavba : Zvýšenie energetickej efektívnosti v GSS-Lipa, Kostolná-Záhradie, budova B
Objekt : D.5 Vykurovanie objektu B - rozvod ÚK

AU-STAV, s.r.o.

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesia	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách		Nln
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	
Rozvod ÚK	6 280,00	16 298,51	22 578,51					
PRÁCE A DODÁVKY PSV	6 280,00	16 298,51	22 578,51					
Za rozpočet celkom:	6 280,00	16 298,51	22 578,51					

Zvýšenie energetickej efektívnosti v CSS LIPA, Kostolná-Zárečie, budova B		D.5 Vykurovanie objektu B - rozvod ÚK		Názov	Množstvo	Jednotka	Jednotková cena	Celková cena
				Tubolit DG d = 15 mm hr. 13 mm	290	m	0,62	179,8
				Tubolit DG d = 18 mm hr. 20 mm	85	m	1,13	96,05
				Tubolit DG d = 22 mm hr. 20 mm	45	m	1,3	58,5
				Tubolit DG d = 28 mm hr. 25 mm	105	m	2,34	245,7
				Tubolit DG d = 35 mm hr. 30 mm	36	m	2,79	100,44
				Tubolit DG d = 42 mm hr. 30 mm	12	m	3,25	39
				Tubolit DG d = 54 mm hr. 30 mm	14	m	3,66	51,24
				Prestabo rúrka 15x1,2	380	m	2,5	950
				Prestabo rúrka 18x1,2	85	m	2,9	246,5
				Prestabo rúrka 22x1,5	45	m	4,05	182,25
				Prestabo rúrka 28x1,5	105	m	5,68	596,4
				Prestabo rúrka 35x1,5	36	m	7,62	274,32
				Prestabo rúrka 42x1,5	12	m	9,44	113,28
				Prestabo rúrka 54x2,0	14	m	12,58	176,12
				Počet tvaroviek je orientáčny, presný počet sa upresní pri montáži!				
				Prestabo - redukčná tvarovka 18x15	22	ks	2,25	49,5
				Prestabo - redukčná tvarovka 22x15	6	ks	2,5	15
				Prestabo - redukčná tvarovka 22x18	4	ks	2,57	10,28
				Prestabo - redukčná tvarovka 28x15	6	ks	4,13	24,78
				Prestabo - redukčná tvarovka 28x22	4	ks	3,6	14,4
				Prestabo - redukčná tvarovka 35x28	12	ks	4,11	49,32
				Prestabo - redukčná tvarovka 42x35	4	ks	8,55	34,2
				Prestabo - redukčná tvarovka 54x42	4	ks	17,5	70
				Prestabo - T-kus 15x15x15	36	ks	6,42	231,12
				Prestabo - T-kus 15x18x15	28	ks	8,5	238
				Prestabo - T-kus 15x22x15	12	ks	7,05	84,6
				Prestabo - T-kus 18x15x18	18	ks	6,21	111,78
				Prestabo - T-kus 18x22x18	6	ks	7,28	43,68
				Prestabo - T-kus 22x15x22	6	ks	6,54	39,24
				Prestabo - T-kus 22x18x18	24	ks	15,4	369,6
				Prestabo - T-kus 22x22x15	8	ks	12,9	103,2
				Prestabo - T-kus 28x15x28	12	ks	9,45	113,4
				Prestabo - T-kus 28x18x28	6	ks	10,35	62,1
				Prestabo - T-kus 28x22x22	8	ks	15,64	125,12
				Prestabo - T-kus 28x22x28	12	ks	9,43	113,16
				Prestabo - T-kus 28x28x28	10	ks	9,1	91
				Prestabo - T-kus 35x15x35	12	ks	13,6	163,2
				Prestabo - T-kus 35x18x35	6	ks	14,9	89,4
				Prestabo - T-kus 35x22x35	8	ks	14,2	113,6
				Prestabo - T-kus 42x15x42	4	ks	20,6	82,4
				Prestabo - T-kus 42x35x42	6	ks	20,1	120,6
				Prestabo - T-kus 54x15x54	4	ks	24,97	99,88
				Prestabo - T-kus 54x28x54	4	ks	25,6	102,4
				Prestabo - T-kus 54x54x54	4	ks	27,51	110,04
				Guľový kohút s pákovým ovladačom DN 15	34	ks	4,84	164,56
				Guľový kohút s pákovým ovladačom DN 20	4	ks	6,36	25,44
				Guľový kohút s pákovým ovladačom DN 25	2	ks	11,4	22,8

RL-5 priamy DN 15	47 ks	9,12	428,64
STRÖMAX-GM 2013 DN 15	15 ks	54,23	813,45
TS-90 priamy DN 15	47 ks	13,5	634,5
HERZ-VUA-40 priamy (2 rúrková sústava) DN 15, ponorná rúrka l = 150 mm	12 ks	28,53	342,36
Kuželový prstenec G 3/4	13 ks	2,77	36,01
Zvarová prípojka 16,5 mm	13 ks	7,2	93,6
Termostatická hlavica Mini pre VT s kvapalinovím snímačom, s automatickou protimrazovou poisťou (6-30 °C)	59 ks	13,8	814,2
Ovzdušňovací ventil DN 10	34 ks	1,6	54,4
Vypúšťací kohút DN 10	72 ks	2,8	201,6
Vykurovacie rebričky	5 ks	52,8	264
KORALUX LINEAR CLASSIC 700/450 Biela	5 ks	52,8	264
KORALUX LINEAR CLASSIC 900/450 Biela	1 ks	58,2	58,2
KORALUX LINEAR CLASSIC 1820/450 Biela	5 ks	67,65	338,25
KORALUX LINEAR CLASSIC 1820/600 Biela	1 ks	62,34	62,34
Ocelové panelové telesá typ KORAD P90	3 ks	32,64	97,92
KORAD 11 K 600/400	1 ks	51,6	51,6
KORAD 11 K 600/600	1 ks	60,21	60,21
KORAD 11 K 600/700	1 ks	72,4	72,4
KORAD 22 K 600/400	2 ks	64,13	128,26
KORAD 22 K 600/600	3 ks	76,2	228,6
KORAD 22 K 600/800	4 ks	95,4	381,6
KORAD 22 K 600/1000	12 ks	112,3	1347,6
KORAD 22 K 600/1200	12 ks	130,6	1567,2
KORAD 22 K 600/1400	2 ks	146,7	293,4
KORAD 22 K 600/1600	1 ks	165,2	165,2
KORAD 22 K 900/600	1 ks	114,87	114,87
KORAD 22 K 900/800	3 ks	140,2	420,6
KORAD 22 K 900/1000	1 ks	170,1	170,1
Pomocný materiál, závesy potrubia	120 kg	5,5	660
Montážne práce	1 subor	2900	2900
Demontáže jestvujúceho rozvodu UK a radiátorov	128 hod	10	1280
Preplach systému	1 subor	320	320
Tiakové skúšky	1 subor	360	360
Vykurovacia skúška	72 hod	10	720
Revízie, prevádzkový poriadok	1 subor	700	700
SPOLU bez DPH			22578,51

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba: Zvyšovanie energetickej efektívnosti v CSS LIPA, Kostohá-Zátečie, budova B

Miesto:

Rozpočet:

Objekt: D.5. Vykurovanie objektu B - strojevíňa

JKSO:

Spracoval:

Objekt: D.5. Vykurovanie objektu B - strojevíňa

JKSO:

Dňa: 16.8.2017

Zmluva č.:

Odberaťel: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín

IČO: 36126624

DIČ: 2021613275

Dodávateľ: AU-STAV, s.r.o., Zámostie 182, 017 01 Považská Bystrica

IČO: 36328294

DIČ: 2020113634

Projektant:

IČO:

DIČ:

1 M3 OP

37 165

1 M2 UP

37 165

1 M2 ZP

37 165

1 M

37 165

A	ZRN	Konstrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby	
1	HSV:				6	Práca nadčas	11	Zariadenie staveniska	
2	PSV:	14 465,08	16 505,90	30 970,98	7	Maurárske výpomoco	12	Prevádzkové vplyvy	
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	13	Sťažané podmienky	
4	lné:				9		14		
5	Súčet:	14 465,08	16 505,90	30 970,98	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:	
projektant, rozpočítateľ, cenár dátum: _____ podpis: _____ pečaťka: _____				dodávateľ, zhotoviteľ dátum: _____ podpis: _____ pečaťka: _____				ON - ostatné náklady 16 Ostatné náklady uvedené v rozpočte 17 Izhliarska činnosť 18 Projektové práce 19 20 Súčet riadkov 16 až 19: E Celkové náklady 21 Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 30 970,98 22 DPH 20% z: 30 970,98 6 194,20 23 DPH 0% z: 24 Súčet riadkov 21 až 23: 37 165,18 F Odpočít - pripočít	
odberateľ, obstarávateľ dátum: _____ podpis: _____ pečaťka: _____									

Odberteľ:
 Projektant:
 Dodávateľ: AU-STAV, s.r.o.

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 16.08.2017

Stavba : Zvýšenie energetickej efektívnosti v CSS LIPA, Kostolná-Záhradie, budova B
 Objekt : D.5 Vykurovanie objektu B - strojovňa

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

AU-STAV, s.r.o. Popis položky, stavebného diela, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
				Spolu	Spolu
713 - Izolácie tepelné	117,99	1 843,45	1 961,44	0,67500	0,000
722 - Vnútroň vodovod	4 221,03	0,00	4 221,03	0,29434	0,000
732 - Strojovne	872,40	11 595,31	12 467,71	0,21786	0,000
733 - Rozvod potrubia	6 287,95	0,00	6 287,95	0,50610	0,000
734 - Armatúry	2 707,32	2 852,14	5 559,46	0,11674	0,000
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	161,59	215,00	376,59	0,05350	0,000
783 - Nátery	96,80	0,00	96,80	0,00536	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	14 465,08	16 505,90	30 970,98	1,86890	0,000
Za rozpočet celkom	14 465,08	16 505,90	30 970,98	1,86890	0,000

Objekt: D.5 Vykurovanie objektu B - strojovňa

Objekt: D.5 Vykurovanie objektu B - strojovňa

Spracovali: JKSO :
Dátum: 16.08.2017

Objekt: D.5 Vykurovanie objektu B - strojovňa

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Ing. Pavol BUDAY Trenčín

Por. číslo	Kód osenikla	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	

PRÁCE A DODÁVKY PSV

713 - Izolácie tepelné

1	713	71341-1112	Montáž tepelnej izolácie	10,000	hod	10,00	100,00		100,00					20
2	MAT	001 00	Spojovací materiál pre tepelnú izoláciu	1,000	sada	65,00		65,00	65,00	0,04500	0,04500			20
3	MAT	001 01	Doska Armaflex AC 32 mm	2,500	m2	41,90		104,75	104,75					20
4	MAT	002 0	Tepelná izolácia Tubolit DG 35*20	35,000	m	1,64		57,40	57,40					20
5	MAT	004 0	Tepelná izolácia Tubolit DG 54*25	68,000	m	3,99		271,32	271,32					20
6	MAT	004 2	Tepelná izolácia Tubolit DG 50*30	72,000	m	4,09		294,48	294,48					20
7	MAT	005 0	Tepelná izolácia HT Armaflex do 170 C 19*18	30,000	m	6,20		186,00	186,00					20
8	MAT	007 6	Tepelná izolácia HT Armaflex do 170 C 19*22	15,000	m	6,90		103,50	103,50	0,00700	0,59500			20
9	MAT	008 0	Tepelná izolácia HT Armaflex do 170 C 19*28	85,000	m	8,35		709,75	709,75	0,00700	0,59500			20
10	MAT	008 1	Tepelná izolácia HT-S Armaflex do 170 C 19*18 pre soľarme potrubie nad strechou	5,000	m	10,25		51,25	51,25	0,00700	0,59500			20

s ochrannou fóliou voči UV žiareniu
 Pressun hmotí pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m

11	713	99871-3101		0,675	t	26,65	17,99	1,843,45	1 961,44			0,67500		0,000	20
----	-----	------------	--	-------	---	-------	-------	----------	----------	--	--	---------	--	-------	----

713 - Izolácie tepelné spolu:

				1 961,44		26,65	17,99	1 843,45	1 961,44			0,67500		0,000	
--	--	--	--	-----------------	--	--------------	--------------	-----------------	-----------------	--	--	----------------	--	--------------	--

722 - Vnútorný vodovod

12	721	72217-3105	Potrubie vodovodné plastové PE-XD 32	35,000	m	17,66	618,10		618,10	0,00194	0,06790			20
13	721	72217-3107	Potrubie vodovodné plastové PE-XD 50	68,000	m	50,62	3 442,16		3 442,16	0,00330	0,22440			20
14	721	72223-1163	Poisťny ventíľ na studenú vodu DN 25 - otvárací pretlak 6,0 bar	2,000	kus	77,85	155,70		155,70	0,00102	0,00204			20
15	721	99872-2101	Pressun hmotí pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	0,294	t	17,24	5,07		5,07					20

722 - Vnútorný vodovod spolu:

				4 221,03		4 221,03	4 221,03	0,00	4 221,03			0,29434		0,000	
--	--	--	--	-----------------	--	-----------------	-----------------	-------------	-----------------	--	--	----------------	--	--------------	--

732 - Strojnove

16	731	73221-9103	Montáž zásobníka TUV do 1000 l	2,000	súbor	220,00	440,00		440,00					20
17	MAT	B1	Zásobník TUV, BUDERUS LOGALUX SU 750 + tepelná izolácia biela 100 mm	2,000	kus	2 100,00		4 200,00	4 200,00	0,00020	0,00040			20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavbebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súč v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
18	MAT	B2	Tlaková expanzia nádob s membránou pre ohrev TUV, typ REFIX DT200, objem 200 l	1,000	kus	980,00		980,00	980,00	0,00020	0,00020			20
			+ príručná armatúra FLOWJET Rp 1 1/4"											
19	MAT	B3	Termostatický zmesávací ventil ESBE VTS 520, DN 32, kvs=3,5	1,000	kus	120,31		120,31	120,31	0,00020	0,00020			20
20	MAT	B4	Elektronická úprava vody HYDROFLOW C60, 230 V, 20 W	1,000	kus	2 750,00		2 750,00	2 750,00	0,00020	0,00020			20
21	731	73221-9337	Montáž kombi rozdeľovača	1,000	súbor	185,00	185,00	470,00	185,00	0,00885	0,00885			20
22	MAT	484-005000	Kombi rozdeľovač a zberač moduli 100, dĺžka 1450 mm	1,000	kus	470,00		470,00	470,00	0,06500	0,06500			20
23	731	73234-1315	Montáž merača tepla	1,000	súbor	65,00	65,00	710,00	65,00	0,12811	0,12811			20
24	MAT	205	Kompaktný merač tepla Pollustat E Qp 10, DN 50, batériové prevedenie	1,000	kus	710,00		710,00	710,00	0,00200	0,00200			20
25	731	73242-9111	Montáž čerpadiel obehových	4,000	súbor	45,60	182,40	570,00	182,40	0,00300	0,00300			20
26	MAT	207	Čerpadlo GRUNDFOS MAGNA 3 32-80 s elektronickou reguláciou oťačok, 230 V	1,000	kus	570,00		570,00	570,00	0,00300	0,00300			20
27	MAT	208	Čerpadlo GRUNDFOS MAGNA 3 32-40 s elektronickou reguláciou oťačok, 230 V	1,000	kus	450,00		450,00	450,00	0,00300	0,00300			20
28	MAT	209	Obehové čerpadlo GRUNDFOS ALPHA 2 25-60 N, 230 V	2,000	kus	540,00		1 080,00	1 080,00	0,00300	0,00600			20
29	MAT	d01	Pomorie čerpadlo s plavákom Grundfos Unifit KP 150 AV1, 230 V, 300 W, kábel 10 m	1,000	kus	265,00		265,00	265,00	0,00090	0,00090			20
			732 - Strojárne spolu:	12 467,71		872,40	11 595,31	12 467,71	12 467,71	0,21786	0,21786		0,000	
			733 - Rozvod potrubia											
43	731	73311-1318	Potrubie z rúrok záv. zvar. bežných v kotolni, stroj, DN 50	72,000	m	24,60	1 771,20		1 771,20	0,00650	0,46800			20
44	731	73319-0108	Tlakové skúšky	16,000	hod	10,00	160,00		160,00					20
45	731	73319-0232	Prevádzkový portadok	1,000	súbor	250,00	250,00		250,00					20
46	731	73319-0235	Murárske výpomoci, zriadenie havarijnej jinky 400*400*400 mm, vymalovanie miestnosti	92,000	hod	10,00	920,00		920,00					20
			výmena dverí za nové - 900 mm											
47	731	73319-0243	Revúzie	1,000	súbor	300,00	300,00		300,00					20
48	731	73319-0244	Vykurovacia skúška	32,000	hod	9,90	316,80		316,80					20
49	731	73322-2103	Potrubie Cu polodvrdé-mäkké pájkovanie d18	35,000	m	13,10	458,50		458,50	0,00055	0,01925			20
50	731	73322-2104	Potrubie Cu polodvrdé-mäkké pájkovanie d22	15,000	m	15,00	225,00		225,00	0,00069	0,01035			20
51	731	73322-2105	Potrubie Cu polodvrdé-mäkké pájkovanie d28	85,000	m	22,00	1 870,00		1 870,00	0,00010	0,00850			20
52	731	99873-3101	Presun hmotí pre potrubie UK v objektoch vyšší do 6 m	0,506	t	32,50	16,45		16,45					20
			733 - Rozvod potrubia spolu:	6 287,95		6 287,95	0,00	6 287,95	6 287,95	0,50610	0,000		0,000	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, skvelného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súč. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
734 - Armatúry														
53	731	73420-9102	Montáž armatúr s jedným závitom G 3/8	10,000	kus	0,70	7,00		7,00					20
54	MAT	106 0	Automatický ohradušňovací ventil FLAMCO DN 10	10,000	kus	9,68		96,80	96,80	0,00050		0,00500		20
55	731	73420-9115	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	8,000	kus	3,00	24,00		24,00					20
56	731	73420-9116	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	1,000	kus	3,50	3,50		3,50					20
57	731	73420-9117	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	21,000	kus	4,50	94,50		94,50					20
58	MAT	16	Gulový uzáver DN 25	5,000	kus	11,00		55,00	55,00	0,00010		0,00050		20
59	MAT	18	Gulový uzáver DN 40	11,000	kus	23,80		261,80	261,80					20
60	MAT	19	Gulový uzáver DN 50	16,000	kus	40,00		640,00	640,00	0,00030		0,00480		20
61	MAT	601	Dvojcestný regulačný ventil ESBE VLE122, DN 40, kv=25 + servopohon 230 V	1,000	kus	340,00		340,00	340,00					20
62	MAT	602	Dvojcestný regulačný ventil ESBE VLE122, DN 32, kv=16 + servopohon 230 V	1,000	kus	320,00		320,00	320,00					20
63	MAT	606	Ručný regulačný ventil HERZ ST ROMAX GM, DN 50	4,000	kus	160,00		640,00	640,00					20
64	MAT	611	Spätná klapka závitová so spružinou DN 25	2,000	kus	15,23		30,46	30,46					20
65	MAT	612	Spätná klapka závitová so spružinou DN 40	7,000	kus	23,40		163,80	163,80					20
66	MAT	613	Spätná klapka závitová so spružinou DN 50	2,000	kus	31,24		62,48	62,48					20
67	MAT	615	Filter závitový DN 25	1,000	kus	9,00		9,00	9,00					20
68	MAT	616	Filter závitový DN 40	1,000	kus	37,00		37,00	37,00					20
69	MAT	617	Filter závitový DN 50	2,000	kus	58,00		116,00	116,00					20
70	MAT	618	Jemný filter na studenú 0,1 mm, DN 40	1,000	kus	79,80		79,80	79,80					20
71	731	73420-9118	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2	22,000	kus	6,20	136,40		136,40					20
72	731	73426-1215	Skrutkovanie priame G 1	8,000	kus	6,40	51,20		51,20					20
73	731	73426-1216	Skrutkovanie priame G 5/4	1,000	kus	11,00	11,00		11,00	0,00100		0,00100		20
74	731	73426-1316	Skrutkovanie priame G 6/4	21,000	kus	11,20	235,20		235,20	0,00100		0,02100		20
75	731	73426-1322	Skrutkovanie priame G 2	22,000	kus	8,65	190,30		190,30	0,00014		0,00308		20
76	731	73429-1114	Kohútový pihlavec a vypúšťáče G 3/4	28,000	kus	7,85	219,80		219,80	0,00071		0,01988		20
77	731	73441-1142	Teplotný dvojkrovový s pev. stonk. a šachtou DTR 100mm	8,000	kus	19,48	155,84		155,84	0,00067		0,00536		20
78	731	73442-1130	Tlakomery deformáčnej so spodným prípojom 03313 pr. 160	5,000	kus	85,00	425,00		425,00	0,00248		0,01240		20
79	731	73442-2130	Tlakomery diferenciálne pr. 160	1,000	kus	220,00	220,00		220,00	0,00636		0,00636		20
80	731	73442-4912	Prislušenstvo tlakomerov, kohútový šapové M 20x1,5	7,000	kus	25,60	179,20		179,20	0,00040		0,00280		20
81	731	73442-4934	Prislušenstvo tlakomerov, prípojky tlakomerov DN 20	7,000	kus	18,46	129,22		129,22					20
82	731	73449-3111	Ostiené meracie armatúry, ochranná záčiatky so závitom do G 1	8,000	kus	29,00	232,00		232,00	0,00289		0,02312		20
83	731	73449-4121	Ost. meracie armat. návkový meř. závit. M 20x1,5 dl. 220mm	8,000	kus	25,00	200,00		200,00	0,00052		0,00416		20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súč v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
84	731	73449-4214	Ostatné meracie armatúry, návratky s rúčk. závitom G 3/4	28,000	kus	6,80	190,40		190,40	0,00026	0,00728			20
85	731	99873-4101	Presun hmotn. pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	0,117	t	23,60	2,76		2,76					20
			734 - Armatúry spolu:	5 559,46			2 707,32	2 852,14	5 559,46		0,11674		0,000	
86	767	76799-5101	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 5 kg	50,000	kg	3,20	160,00		160,00	0,00007	0,00350			20
87	MAT	99	Dodávka doplnkových konštrukcií	50,000	kg	4,30		215,00	215,00	0,00100	0,05000			20
88	767	99876-7101	Presun hmotn. pre kovové stavebné doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	0,054	t	29,50	1,59		1,59					20
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	376,59			161,59	215,00	376,59		0,05350		0,000	
89	783	78322-2100	783 - Nátery Nátery kov. stavebných doplnk. konštr. symet. dvojnásobné	2,000	m ²	5,20	10,40		10,40	0,00016	0,00032			20
90	783	78342-4140	Nátery synt. kov. potrubia do DN 50mm dvojnás. a základ.	72,000	m	1,20	86,40		86,40	0,00007	0,00504			20
			783 - Nátery spolu:	96,80			96,80	0,00	96,80		0,00536		0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	30 970,98			14 465,08	16 505,90	30 970,98		1,86890		0,000	
			Za rozpočet celkom	30 970,98			14 465,08	16 505,90	30 970,98		1,86890		0,000	

