

**ZMLUVA O DIELO č. 16/2017**  
**uzatvorená podľa § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení**  
**neskorších predpisov**

**ZMLUVNÉ STRANY**

**Objednávateľ:**

Obchodné meno:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Štatutárny zástupca:

Oprávnený jednať vo veciach zmluvných:

Oprávnený jednať vo veciach technických:

Bankové spojenie:

IBAN:

Tel.:

Fax:

E-mail:

Webová stránka:

(ďalej len „objednávateľ“) a

**Obec Mužla**

Mužla 711, 943 52 Mužla

00309125

2021060558

Ing. Iván Farkas, starosta obce

Ing. Iván Farkas, starosta obce

Ing. Iván Farkas, starosta obce

OTP Banka Slovensko, a.s., pobočka Štúrovo

SK94 5200 0000 0000 0816 0332

+421 36 758 31 02 / +421 36 753 20 11

+421 36 753 20 11

starostamuzla@muzla.sk

www.muzla.sk

**Zhotoviteľ:**

Obchodné meno:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

IČ pre DPH:

Zapísaný:

**PROSPECT, spol. s r.o.**

J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky

34 107 100

2020414275

SK2020414275

v Obchodnom registri Okresného súdu Nitra,

Oddiel: Sro, Vložka číslo: 561/N

Štatutárny zástupca:

Ing. Alexander Volšík, konateľ spoločnosti

Osoby oprávnené rokovať vo veciach zmluvných:

Ing. Alexander Volšík, konateľ spoločnosti

Osoby oprávnené rokovať vo veciach technických:

Ing. Alexander Volšík, konateľ spoločnosti

Bankové spojenie:

Sberbank Slovensko, a.s., pobočka Nové Zámky

Číslo účtu:

SK04 3100 0000 0044 0001 4100

Tel.:

+421 35 64 23 645

Fax:

+421 35 64 23 645

E-mail:

prospect@prospectnz.sk

Webová stránka:

www.prospectnz.sk

(ďalej len „zhotoviteľ“)

uzatvárajú túto Zmluvu o dielo (ďalej len ako „Zmluva“)

Zmluvné strany prehlasujú, že sú plne spôsobilé na právne úkony.

## ČLÁNOK I

### Úvodné ustanovenia a preambula

- 1.1 Zmluvné strany sa rozhodli vstúpiť do vzájomne prospešnej spolupráce, dodržiavajúc pri tom, zásady poctivého obchodného styku, obchodné zvyklosti, dobré mravy a právne normy upravujúce túto spoluprácu, pričom sa jedná o spoluprácu v oblasti stavebníctva, ktorých realizátorom je zhotoviteľ.
- 1.2 Zhotoviteľ – v procese verejného obstarávania ako uchádzač, predložením svojej ponuky v plnom rozsahu a bez obmedzenia akceptuje všetky zmluvné podmienky a požiadavky zákazky vrátane všetkých častí obsiahnutých v súťažných podkladoch, v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania – výzve na predkladanie ponúk, ako výlučné požiadavky verejného obstarávateľa (objednávateľa) v predmetnom verejnom obstarávaní: podlimitná zákazka na uskutočnenie stavebných prác predmetu zákazky s názvom „Zateplenie Materskej školy a výmena vykurovacieho systému“.
- 1.3 Zhotoviteľ deklaruje, že pri oceňovaní položiek Výkazu výmer – Rozpočtu zohľadnil podmienky Zmluvy a projektovej dokumentácie (prílohy súťažných podkladov), ktoré si podrobne preštudoval.
- 1.4 Meranie vykonaných prác:
  - pokiaľ nie je uvedené inak v projektovej dokumentácii (ďalej len "PD") alebo vo Výkaze výmer, za účelom platieb sa bude merať iba trvalé stavebné dielo. Skutočne vykonané práce sa budú merať a vyplácať „netto“ (tzn. na základe skutočne vykonaných prác) odsúhlasených stavebným dozorom. Líniové časti stavby sa budú merať v horizontálnom priemete (pokiaľ Výkaz výmer neuvádza rúry na kusy, potom má zhotoviteľ nárok na úhradu počtu použitých kusov bez stratného).
  - Pri zmenách, práce budú ocenené na rovnakom základe, na akom boli ocenené práce, ktoré sú obsiahnuté vo výkazoch, tzn. použijú sa jednotkové ceny z výkazu výmer - Rozpočtu okrem prípadov, keď takéto ceny neexistujú. V takýchto prípadoch sa použijú ceny systému CENKROS a ak ani také neexistujú, použijú sa ceny iného relevantného cenníka.
  - Za straty a poškodenie materiálu a zariadení alebo ich časti počas zhotovenia stavebného diela (napr. straty v dôsledku skracovania rúr, zničenia alebo poškodenia materiálu počas dopravy a na stavenisku, prebytočnej zeminy v dôsledku nakyprenia), počas celého trvania Zmluvy a počas všetkých fáz výstavby zodpovedá výlučne zhotoviteľ. Objednávateľ tzv. „stratné" mimo zadefinovaného vo výkaze výmer nebude uznávať; zhotoviteľ si musí stratné započítať do jednotkových cien.
  - Použitie jednotky merania: jednotky sú špecifikované v medzinárodnom jednotkovom systéme (SI) a použité v technických špecifikáciách a výkresoch.

## ČLÁNOK II

### Východiskové údaje a podklady

- 2.1 Východiskovými podkladmi a údajmi pre uzavretie tejto Zmluvy sú:
  - a) uchádzanie sa o nenávratný finančný príspevok (ďalej len „NFP“) z:

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| Operačný program: | Kvalita životného prostredia       |
| Prioritná os :    | kód výzvy: OPKZP-PO4-SC431-2017-19 |
  - b) kompletná dokumentácia z verejného obstarávania – podlimitná zákazka na uskutočnenie stavebných prác predmetu zákazky s názvom: „Zateplenie Materskej školy a výmena vykurovacieho systému“, vrátane
  - c) výzvy na predkladanie ponúk vo Vestníku verejného obstarávania; súťažných podkladov,
  - d) PD,
  - e) Ocenený Výkaz výmer – Rozpočet,
  - f) informácie získané miestnou obhliadkou lokality budúceho realizovaného stavebného diela.

- 2.2 Východiskovými podkladmi pre zhotovenie diela sú podklady uvedené v bode 2.1 tohto Článku, a zároveň aj opodstatnené operatívne pokyny objednávateľa zhotoviteľovi počas zhotovenia stavebného diela.
- 2.3 Východiskové podklady pre zhotovenie diela sú pre zhotoviteľa záväznými, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.

### **ČLÁNOK III** **Predmet zmluvy**

- 3.1 Predmetom tejto Zmluvy je realizácia stavebného diela, resp. uskutočnenie stavebných prác stavebného diela: „Zateplenie Materskej školy a výmena vykurovacieho systému“.
- 3.2 Podrobné vymedzenie stavebného diela je uvedený:  
- v PD,  
- vo vyplnenom a ocenenom Výkaze výmer – Rozpočte.
- 3.3 Pre odstránenie pochybností je Zhotoviteľ na základe tejto Zmluvy povinný zhotoviť dielo technicky a technologicky podľa projektovej dokumentácie a len v rozsahu, ktorý vyplýva tak z projektovej dokumentácie, ako aj z výkazu výmer/rozpočtu súčasne, t.j. nie je povinný zhotoviť to, čo vyplýva z projektovej dokumentácie ale nevyplýva z výkazu výmer/rozpočtu, resp. nie je povinný zhotoviť to, čo vyplýva z výkazu výmer/rozpočtu ale nevyplýva z projektovej dokumentácie.

### **ČLÁNOK IV** **Rozsah a obsah predmetu zmluvy**

- 4.1 Stavebné dielo identifikované v Článku III, bodoch 3.1 až 3.3 tejto Zmluvy a práce potrebné na jeho zhotovenie predstavujú konečný objem prác. Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli, že ani jeden z nich nie je oprávnený jednostranne meniť dohodnutý rozsah prác podľa bodu 4.2 a 4.3 tohto Článku.
- 4.2 Zhotoviteľ nevykoná žiadne práce ani nepoužije materiál nad rámec tejto Zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa.
- 4.3 Ak zhotoviteľ vykoná práce svojvoľne alebo svojvoľne použije materiál nad rámec tejto Zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa, takéto práce a použitý materiál nebudú uhradené objednávateľom zhotoviteľovi.
- 4.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať možnosť požadovania prípadných navyšiacich prác priamo súvisiacich s predmetným stavebným dielom, ak si to vyžiada podmienka sprevádzkovania diela a požadované navyšiacie práce nie sú zahrnuté do Výkazu výmer - Rozpočtu, resp. PD. Zhotoviteľ a objednávateľ pristúpia na vzájomnú dohodu oceňovania týchto navyšiacich prác, napr. oceňovanie:

v zmysle položiek z ponukového rozpočtu – pokiaľ sa uvedená položka v rozpočte nachádza. Pokiaľ sa nenachádza – oceňovanie na základe ceny dohodnutej medzi objednávateľom a zhotoviteľom, pričom táto cena bude založená na ekonomicky oprávnených nákladoch. Všetky úpravy PD, nerealizované práce a navyšiacie práce budú zhotoviteľom a stavebným dozorom objednávateľa zaznamenané, odsúhlasené a potvrdené v stavebnom denníku a budú slúžiť ako podklad pre uplatnenie zmien napr. formou písomného dodatku k tejto uzavretej Zmluve alebo napr. formou novej Zmluvy na navyšiacie práce. Dodatky k tejto Zmluve musia byť uzavreté v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“ alebo „zákon“ alebo „ZoVO“).

- 4.5 Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že sa s predmetom stavebného diela oboznámil v dostatočnom predstihu a že pri dodržaní odbornej starostlivosti si ho prezrel a tak ponúkol aj cenu diela uvedenú a dohodnutú v tejto Zmluve ako konečnú cenu diela obsahujúcu v sebe všetky účelné a potrebné náklady na materiál a práce, ktorými sa dosiahne riadne a včasné ukončenie realizácie celého stavebného diela vymedzeného v tejto Zmluve, ako aj jeho účelné užívanie.

### **ČLÁNOK V** **Spôsob zhotovenia predmetu zmluvy a pravidlá pre zmenu subdodávateľov**

- 5.1 Predmet tejto Zmluvy – stavebné dielo musí byť vyhotovené na vysokej kvalitatívnej úrovni stavebno-montážnych prác, pri dodržaní parametrov projektu, platných STN EN, podmienkami pri dodržaní BOZP a PO, súvisiacich noriem a predpisov, technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov v SR.
- 5.2 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ vykoná stavebné dielo vo vlastnom mene a na vlastnú

zodpovednosť.

- 5.3 Zhotoviteľ prehlasuje, že má odborné znalosti a patričnú spôsobilosť vzťahujúcu sa k predmetu tejto Zmluvy. Sú mu známe všetky príslušné predpisy, vyhlášky, zákony a normy ktoré sú platné v SR a bezprostredne súvisia s realizáciou predmetu tejto Zmluvy.
- 5.4 Zhotoviteľ je povinný denne viesť stavebný denník s očíslovanými listami, ktorý obsahuje dva oddeliteľné prepisy, do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela, ktorý bude trvalo prístupný na stavbe kompetentným osobám.
- 5.5 Objednávateľ je povinný cestou stavebného dozoru sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom sa vyjadrovať do troch pracovných dní. Pokiaľ sa stavebný dozor ani na výzvu zhotoviteľa nevyjadrí k zápisu v stavebnom denníku znamená to, že so zápisom súhlasí a zhotoviteľ môže pokračovať v prácach. Zhotoviteľ je povinný vyzvať stavebný dozor 3 pracovné dni vopred k prevzatíu prác, ktoré budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými a zároveň tieto práce dostatočne preukázateľne fotograficky zdokumentuje. Ak tak zhotoviteľ neurobí, je povinný na požiadanie objednávateľa alebo stavebného dozoru tieto práce odkryť na vlastné náklady. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie prác, je zhotoviteľ povinný vykonať na náklady objednávateľa. V prípade, že sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, práce na odkrytí a oprave uhradí zhotoviteľ.
- 5.6 Počas realizácie stavebnomontážnych prác znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele zhotoviteľ. V prípade poškodenia jestvujúcich konštrukcií pri vykonávaní stavebných prác zhotoviteľom, ten musí tieto dať do pôvodného stavu, resp. vyhovujúceho stavu, čo bude odsúhlasené objednávateľom, a to vo vzájomne dohodnutej lehote (táto lehota musí byť primeraná vo vzťahu k harmonogramu realizácie diela tak, aby nebol narušený záväzný termín ukončenia realizácie diela – predmetu tejto Zmluvy) medzi objednávateľom a zhotoviteľom, najneskôr však do termínu odovzdávacieho a preberacieho konania.
- 5.7 Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za vlastné riadenie postupu prác, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov a ostatných osôb ním pozvaných na stavbu počas jej realizácie a za sledovanie a dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať zákon NR SR č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní.
- 5.8 Zhotoviteľ je povinný použiť pre realizáciu diela len materiály a výrobky v zmysle PD a oceneného Výkazu výmer - Rozpočtu s prípadnými ekvivalentmi uvedenými v Rozpočte, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu životnosti zrealizovaného diela bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosti pri užívaní a pod..
- 5.9 Zhotoviteľ je vlastníkom týchto materiálov a výrobkov až do ich zabudovania – namontovania a ich zaplatenia, pokiaľ materiál nebol uhradený priamo objednávateľom.
- 5.10 V priebehu prác zhotoviteľa musí byť na stavenisku v prípade potreby prítomný zodpovedný pracovník zhotoviteľa (odborne spôsobilá osoba – stavbyvedúci), ktorý bude mať právomoc a povinnosť riešiť prípadné problémy vzniknuté v priebehu výstavby.
- 5.11 Zhotoviteľ poverí trvalým riadením stavebných prác na stavenisku stavbyvedúceho s dostatočnými skúsenosťami a kvalifikáciou – napr. oprávnením na výkon stavbyvedúceho v zmysle zákona č.138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v aktuálnom znení, resp. ekvivalentným dokladom.
- 5.12 Zmluvné strany sa dohodli, že počas celej výstavby stavebného diela, až do riadneho odovzdania diela objednávateľovi, je objednávateľ a ním poverené osoby kedykoľvek oprávnený vstúpiť na stavenisko.
- 5.13 V prípade, že s vykonaním diela je spojená povinnosť vykonať kontrolu zabudovaných materiálov, vykonať skúšky a pod., zhotoviteľ vykoná všetky kontroly, skúšky a pod. a výsledky bezodkladne odovzdá objednávateľovi alebo stavebnému dozorovi a súhrnne pri odovzdávaní diela všetky dokumenty, certifikáty, vyhlásenia o zhode a pod..
- 5.14 Zhotoviteľ je povinný bez ďalších náhrad pravidelne po celý čas realizácie stavebného diela odpratávať zo staveniska stavebný odpad vznikajúci pri jeho činnosti.
- 5.15 Nakladanie s odpadmi je zhotoviteľ povinný realizovať v súlade s platným zákonom upravujúcim nakladanie s odpadmi. Náklady na odstránenie odpadu musia byť zhotoviteľom kalkulované v celkovej cene predmetu tejto Zmluvy.
- 5.16 Objednávateľa bude v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov pri realizácii stavebného diela zastupovať stavebný dozor. Pred začatím prác objednávateľ zašle písomnú informáciu zhotoviteľovi o stavebnom dozore. Stavebný dozor bude oprávnený vydávať záväzné pokyny (ďalej „pokyny“) v mene objednávateľa, ktoré môžu byť potrebné pre realizáciu stavebného diela a pre odstránenie akýchkoľvek väd. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať opodstatnené pokyny a rozhodnutia stavebného dozoru počas celej doby trvania tejto zmluvy. Stavebný dozor bude vykonávať osoba určená objednávateľom, ako občasný

technický dozor investora, pričom bude zastupovať objednávateľa pri rokovaní so zhotoviteľom, stavebným úradom a ďalšími do úvahy prichádzajúcimi orgánmi a organizáciami. Je oprávnený vydať pracovníkom zhotoviteľa príkaz na prerušenie práce, pokiaľ zodpovedný zástupca zhotoviteľa nie je dosiahnuteľný, ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, ak hrozia iné vážne hospodárske škody a pod..

- 5.17 Meno a priezvisko stavebného dozoru objednávateľa (v prípade jeho zmeny) oznámi písomne objednávateľ zhotoviteľovi po nadobudnutí účinnosti tejto Zmluvy, najneskôr však dňom fyzického začiatku realizácie diela.
- 5.18 Zhotoviteľ je povinný ihneď ako sa dozvedel o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu tejto Zmluvy s dôsledkami predĺženia zmluvnej lehoty zhotovenia diela informovať objednávateľa a predmetnú skutočnosť zaznamenať do stavebného denníka vedeného zhotoviteľom.
- 5.19 Zhotoviteľ je povinný vyhotovovať elektronickú fotodokumentáciu uskutočnených prác, ktoré sa majú zakryť, počas realizácie predmetu tejto Zmluvy.
- 5.20 Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať stavebnému dozorovi vyhotovenú elektronickú fotodokumentáciu na CD/DVD nosiči (po jednom vyhotovení) bezodkladne po jej vyhotovení alebo na požiadanie stavebného dozora.
- 5.21 Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať vyhotovenú elektronickú fotodokumentáciu podľa bodu 5.20 do rúk stavebného dozora uvedeného v Článku V., bode 5.17 tejto Zmluvy.

## **ČLÁNOK VI**

### **Odobzdanie a prevzatie staveniska**

- 6.1 Objednávateľ vytýči, resp. určí hranice staveniska, umožní zhotoviteľovi vstup na pozemky nachádzajúce sa na stavenisku.
- 6.2 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať a zhotoviteľ sa zaväzuje na písomnú výzvu Objednávateľa prevziať stavenisko pre realizáciu predmetného diela do 10 pracovných dní po nadobudnutí účinnosti tejto Zmluvy
- 6.3 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko, na ktorom sa bude realizovať predmet tejto Zmluvy na základe písomného Záznamu z odovzdania a prevzatia staveniska, ktorého návrh pripraví objednávateľ. V zázname budú zaznamenané konkrétne doklady, rozhodnutia a bude jednoznačne vymedzený rozsah odovzdaného staveniska.
- 6.4 Súčasťou odovzdania staveniska budú platné podklady pre vytýčenie jestvujúcich podzemných inžinierskych sietí a vedení, overené ich správcami v polohopise a výškopise. Objednávateľ zároveň pri odovzdaní staveniska písomne oznámi zhotoviteľovi, ktoré podzemné vedenia a inžinierske siete, okrem zakreslených v projektovej dokumentácii, sa na stavenisku nachádzajú a ktoré boli vybudované v dobe medzi spracovaním projektovej dokumentácie a začatím stavebných prác.
- 6.5 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi najneskôr pri odovzdaní staveniska 3 sady kompletnej PD 1x v tlačenej forme a 1x v digitálnej forme vo formáte CD/DVD.
- 6.6 Objednávateľ pri odovzdaní staveniska odovzdá zhotoviteľovi základné smerové a výškové body a vytyčovací výkresy objektov. Zároveň odovzdá katastrálnu mapu miesta realizácie diela pre jeho presnú identifikáciu.
- 6.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pre zariadenie staveniska využije len priestor určený objednávateľom.
- 6.8 Zhotoviteľ si zabezpečí prípadné stráženie a osvetlenie staveniska počas realizácie stavebného diela na vlastné náklady.
- 6.9 Objednávateľ nezodpovedá za prípadné straty a škody, ktoré vzniknú v dôsledku nezabezpečenia stráženia staveniska zhotoviteľom.
- 6.10 Zhotoviteľ vykoná také opatrenia, aby bolo stavenisko a jeho časti vhodne zabezpečené tak, aby nedochádzalo ku škodám, ktoré vzniknú odcudzením, poškodením alebo inou formou vandalizmu na predmete diela od prevzatia staveniska do odovzdania diela Objednávateľovi. V prípade, že dôjde ku vzniku škody odcudzením, poškodením alebo inou formou vandalizmu na predmete tejto Zmluvy alebo jeho časti, potom za túto škodu v celom rozsahu zodpovedá zhotoviteľ.
- 6.11 Zhotoviteľ je v prípade zhotovovania stavebného diela na mieste prístupnom tretím subjektom povinný primeraným a preukázateľným spôsobom zabezpečiť informovanosť tretích subjektov o prebiehajúcich prácach na stavenisku, ako aj vytvoriť prostriedky zamedzenia vstupu týchto osôb na stavenisko.
- 6.12 Za pohyb osôb na stavenisku zodpovedá výlučne zhotoviteľ.
- 6.13 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že umožní vstup na stavenisko zamestnancom kontrolných orgánov Slovenskej republiky, pod dohľadom stavbyvedúceho alebo majstra, s cieľom odsúhlasiť alebo skontrolovať priebeh prác. Zhotoviteľ je povinný vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom primerané podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly, riadne predkladať všetky vyžiadané informácie a listiny týkajúce sa

realizácie predmetu tejto Zmluvy.

- 6.14 Zhotoviteľ musí vykonať také opatrenia počas realizácie diela, aby nedochádzalo k porušovaniu dobrých mravov (nepoužívanie alkoholických nápojov, drog, zamedzenie nevhodného správania, a pod.)
- 6.15 Objednávateľ poskytne (ak je to objektívne možné) zhotoviteľovi miesto napojenia sa na elektrickú energiu pre potreby výstavby; skutočnú spotrebu hradí Zhotoviteľ. Zhotoviteľ je inak povinný si zabezpečiť elektrickú energiu pre potreby výstavby na vlastné náklady.
- 6.16 Objednávateľ poskytne (ak je to objektívne možné) zhotoviteľovi odberný bod vody pre potreby výstavby; skutočnú spotrebu hradí Zhotoviteľ. Zhotoviteľ je inak povinný si zabezpečiť odberný bod vody pre potreby výstavby na vlastné náklady.
- 6.17 Zhotoviteľ je povinný vypratať stavenisko najneskôr v lehote uvedenej v Zápise o odovzdaní a prevzatí stavebného diela.

## ČLÁNOK VII

### Cena predmetu zmluvy

- 7.1 Cena za zhotovenie diela v rozsahu Článku III tejto Zmluvy je dojednaná dohodou zmluvných strán na základe ponuky do verejného obstarávania – na základe listinnej podoby vyplneného a oceneného Výkazu výmer – Rozpočtu úspešným uchádzačom – zhotoviteľom, ktorý je súčasťou Prílohy č.1 tejto Zmluvy.
- 7.2 Cena je pevná a spracovaná v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č.87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
- 7.3 Cena je spracovaná na základe podstatných, funkčných, kvalitatívnych a dodacích podmienok určených v PD, Výkaze výmer - Rozpočte.
- 7.4 Zhotoviteľ ocení všetky položky Výkazu výmer a prehlasuje, že nijako nedovolené nepozmenil Výkaz výmer.
- 7.5 Zhotoviteľ prehlasuje, že cena stavebného diela v sebe obsahuje všetky potrebné a účelné náklady na materiál a práce, ktoré sú potrebné a účelné pre vykonanie stavebného diela s prihliadnutím na povahu diela.
- 7.6 Cena za celý predmet tejto Zmluvy činí:  

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>316 250,00 € bez DPH,</b> | <b>slovom Tristošestnásťtisíc dvestopäťdesiat eur, nula centov</b> |
| <b>63 250,00 € DPH 20%,</b>  | <b>slovom Šesťdesiattritisíc dvestopäťdesiat eur, nula centov</b>  |
| <b>379 500,00 € s DPH,</b>   | <b>slovom Tristosedemdesiatdeväťtisíc päťsto eur, nula centov</b>  |
- 7.7 Súčasťou ceny predmetu tejto Zmluvy – stavebného diela sú všetky náklady súvisiace s realizáciou a úspešným odovzdaním stavebného diela objednávateľovi .
- 7.8 Cena za stavebné dielo je stanovená ako cena maximálna a konečná na rozsah prác podľa čl. III. a sú v nej zahrnuté všetky náklady, dodávky a práce zhotoviteľa spojené s vykonaním diela podľa Článku III tejto Zmluvy. Cena sa nesmie meniť z akýchkoľvek dôvodov na strane zhotoviteľa počas celej zmluvnej lehoty realizácie stavebného diela, t. j. je pevná. Pri prípadnej zmene sadzby DPH je oprávnený zhotoviteľ upraviť fakturačnú cenu s DPH, platnú v čase fakturácie o novú výšku DPH.
- 7.9 Oceňovanie prípadných naviac prác je stanovené v Článku IV, bode 4.4 tejto Zmluvy. K zmene ceny môže dôjsť:
  - 7.9.1 v prípade rozšírenia alebo zúženia predmetu Zmluvy vyvolaného objednávateľom a písomne schváleného štatutárnym orgánom objednávateľa,
  - 7.9.2 pri zmene technického riešenia, písomne schváleného štatutárnym orgánom objednávateľa,
  - 7.9.3 pri zmene zákonnej sadzby DPH,
  - 7.9.4 pri zmene colných poplatkov a dovozej prirážky, a to len u výrobkov a prác, ktoré nie sú dostupné na území Slovenskej republiky, prípadne pri výhodnosti dovozu oproti domácej ponuke, čo musí zhotoviteľ preukázať,
  - 7.9.5 pri zmene lehoty a termínu ukončenia stavebného diela z dôvodov na strane objednávateľa, vtedy bude cena upravená o indexy stavebných prác určených Štatistickým úradom Slovenskej republiky,
- 7.10 Ostatné zmeny ceny nie sú prípustné.

## ČLÁNOK VIII

### Platobné podmienky

- 8.1 Predmet tejto Zmluvy bude financovaný z vlastných prostriedkov objednávateľa a z rozpočtu EÚ – v prípade, že predkladaný projekt o NFP bude schválený.
- 8.2 Objednávateľ na plnenie tejto Zmluvy neposkytne zhotoviteľovi preddavok ani zálohu. Úhrada za

- vykonanie diela v zmysle tejto Zmluvy bude realizovaná formou bezhotovostného platobného styku.
- 8.3 Objednávateľ uhradí 100 % z ceny diela realizačných prác v termíne splatnosti. Objednávateľ na plnenie tejto Zmluvy neposkytne zhotoviteľovi preddavok ani zálohu. Úhrada za vykonanie diela v zmysle tejto Zmluvy bude realizovaná formou bezhotovostného platobného styku.
- 8.4 Neoddeliteľnou súčasťou a podstatnou náležitosťou faktúry vystavenej Zhotoviteľom je zisťovací protokol a súpis vykonaných stavebných prác podpísaný stavebným dozorom. Stavebný dozor je povinný do 3 pracovných dní od predloženia súpisu vykonaných stavebných prác/zisťovacieho protokolu tento písomne odsúhlasiť alebo písomne identifikovať konkrétne dôvody, prečo s predloženým súpisom vykonaných stavebných prác/zisťovacím protokolom nesúhlasí.
- 8.5 Faktúra musí obsahovať náležitosti daňového dokladu. Súčasťou faktúry musia byť aj odsúhlasené fakturačné podklady stavebným dozorom a objednávatelom.  
Faktúra bude vystavená v 6 origináloch a musí obsahovať všetky náležitosti požadované príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi a poskytovateľom NFP podľa tejto zmluvy.
- 8.6 Objednávateľ požaduje, aby vystavená faktúra zhotoviteľom obsahovala minimálne nasledujúce náležitosti, a to:
- meno a adresu sídla, miesto podnikania, prípadne prevádzkarne zhotoviteľa, ktorý realizuje stavebné dielo, a jeho identifikačné číslo, identifikačné číslo pre daň, daňové identifikačné číslo,
  - číslo Zmluvy, vrátane prípadného dodatku k Zmluve,
  - dátum vyhotovenia faktúry, dátum splatnosti faktúry a dátum zdaniteľného plnenia,
  - meno a adresu sídla objednávateľa realizácie stavebného diela,
  - poradové číslo faktúry,
  - fakturovanú cenu bez DPH, hodnotu DPH a celkovú fakturovanú cenu v €,
  - označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
  - pečiatka a podpis oprávnenej osoby,
  - text fakturácie s uvedením min. názvu stavebného diela a prípadne projektu, o financovanie ktorého sa objednávateľ uchádza.
- 8.7 Objednávateľ požaduje, aby zhotoviteľ ku každej vystavenej faktúre priložil:
- Krycí list rozpočtu,
  - Zisťovací protokol o vykonaných stavebných prácach,
  - Súpis vykonaných stavebných prác týkajúcich sa príslušného fakturačného obdobia,
  - výkresy a iné doklady (napr. geodetické zameranie), ktoré sú potrebné pre preukázanie druhu a rozsahu práce.
- Objednávateľ vráti faktúru, ak táto neobsahuje náležitosti daňového dokladu, resp. neobsahuje náležitosti dohodnuté v tejto Zmluve, alebo porušuje zmluvné podmienky.
- 8.8 Objednávateľ je povinný takúto faktúru vrátiť zhotoviteľovi do 10 kalendárnych dní odo dňa jej prevzatia. Vrátením faktúry sa preruší splatnosť faktúry a nová splatnosť začne plynúť od doručenia novej, opravenej faktúry zhotoviteľom objednávateľovi.
- 8.9 Zhotoviteľ je povinný doručiť vystavenú faktúru s jej odsúhlasenými povinnými prílohami stavebným dozorom objednávateľovi do 10.-teho dňa príslušného kalendárneho mesiaca..
- 8.10 Úhrada za zrealizované stavebné dielo alebo jeho časť, v zmysle fakturačných podkladov zhotoviteľa bude vykonaná na základe:
- skutočne vykonaných a stavebným dozorom prevzatých prác,
  - miestneho zisťovania a kontroly fakturačných podkladov, ktoré predloží zhotoviteľ stavebnému dozorovi a objednávateľovi,
  - vecnej, formálnej a obsahovej správnosti faktúry s fakturačnými podkladmi uvedenými v bode 8.7 tejto Zmluvy,
  - schválenej ŽoP, ktorej súčasťou bude aj príslušná faktúra s fakturačnými podkladmi.
- 8.11 Platobná povinnosť objednávateľa sa považuje za splnenú v deň, keď bude na účte zhotoviteľa pripísaná z jeho bankového účtu príslušná platba.
- 8.12 Práce a náklady navyše prác, ktoré neboli zahrnuté do ponukového rozpočtu – oceneného Výkazu výmer – Rozpočtu možno účtovať iba vtedy, ak ich písomne vopred schválil objednávateľ.
- 8.13 V zmysle podmienok Inštrukcií k vypracovávaniu ŽoP v rámci OP, pre zvolený systém financovania projektu a stavebného diela si zmluvné strany dohodli maximálnu 60 dňovú splatnosť faktúr, pričom sa táto doba počíta odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi. O dátume úspešnej administratívnej kontroly RO bude objednávateľ zhotoviteľa informovať bezodkladne.
- 8.14 Za neuhradenie faktúry objednávateľom v jej lehote splatnosti, má zhotoviteľ nárok na zaplatenie úroku z omeškania vo výške **0,05%** z neuhradenej sumy príslušnej faktúry za každý kalendárny deň omeškania, až do splnenia zmluvnej povinnosti.

## ČLÁNOK IX Záväzky zmluvných strán

- 9.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť stavebné dielo špecifikované v Článku III tejto Zmluvy a odovzdať ho riadne a včas objednávateľovi.
- 9.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť aj prípadné práce nad rozsah stavebného diela vymedzeného v tejto Zmluve za úhradu, a to na základe písomného dodatku k tejto Zmluve podpísanom oboma zmluvnými stranami.
- 9.3 Zväzok zhotoviť stavebné dielo bude splnený odovzdaním stavebného diela zhotoviteľom a jeho prevzatím objednávateľom. Objednávateľ sa zaväzuje riadne ukončené dielo prevziať a zaplatiť zaň zmluvne dohodnutú cenu. Objednávateľ je povinný Dielo prevziať aj v prípade, že vykazuje vady a/alebo nedorobky, ktoré sami o sebe ani v spojení s inými nebránia riadnej, plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu) Diela; takéto vady a/alebo nedorobky sa uvedú v protokole o odovzdaní/prevzatí Diela, v ktorom protokole sa súčasne dohodne lehota, v ktorej je Zhotoviteľ povinný ich odstrániť.
- 9.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri stavebných prácach bude v plnom rozsahu dodržiavať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vlastných zamestnancov a za dodržiavanie predpisov požiarnej ochrany počas realizácie diela, t.j. ustanovenia zákona č.124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov, najmä že bude dodržiavať podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri uskutočňovaní stavby. Zodpovednosť za škodu spôsobenú nedodržaním predmetných predpisov znáša zhotoviteľ v plnom rozsahu.
- 9.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že predloží najneskôr ku dňu odovzdania staveniska Poistnú zmluvu na krytie rizík zo stavebnej výroby pri realizácii stavebného diela a živelných pohrôm. Náklady za uvedenú činnosť sú zhotoviteľom kalkulované v celkovej cene predmetu tejto Zmluvy.
- 9.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať, ako Prílohu č.1 tejto Zmluvy, vyplnený a ocenený Výkaz výmer - Rozpočet v elektronickej podobe (na CD/DVD nosiči), vychádzajúc pritom z listinnej ponuky do verejného obstarávania.
- 9.7 Zodpovednosť za organizáciu a priebeh uskutočňovania stavby preberá zhotoviteľ.

## ČLÁNOK X Miesto dodania, termíny plnenia a lehoty realizácie predmetu zmluvy

- 10.1 Miesto realizácie a dodania predmetu tejto Zmluvy: bližšie viď. PD.
- 10.2 Termíny plnenia a lehoty realizácie predmetu tejto Zmluvy:
  - odovzдание staveniska: do 10 pracovných dní po nadobudnutí účinnosti tejto Zmluvy,
  - termín začatia realizácie stavebného diela: odo dňa prevzatia staveniska,
  - termín ukončenia realizácie stavebného diela: **do 20 kalendárnych dní od začatia realizácie stavebného diela**
- 10.3 Lehota realizácie stavebného diela uvedená v predchádzajúcom bode 10.2 je maximálna, pevná a nemenná z dôvodov na strane zhotoviteľa. Zhotoviteľ bude realizovať stavebné dielo v zmysle Harmonogramu realizácie stavebného diela (Príloha č.2 tejto Zmluvy).
- 10.4 Zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom ukončenia o dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť plniť následkom okolností vzniknutých na strane objednávateľa, pričom lehota realizácie sa predĺži o túto dobu.
- 10.5 Pokiaľ dôjde v dobe realizácie stavebného diela k takým zmenám projektového riešenia, ktoré si vyžadujú zväčšenie dohodnutého rozsahu dodávky prác navyše oproti PD a Výkazu výmer, po dohode zmluvných strán sa môže predĺžiť termín dokončenia diela o dobu potrebnú na realizovanie požadovaných zmien a navyše prác, a to formou písomného dodatku k tejto Zmluve.
- 10.6 Zhotoviteľ je v omeškaní, ak nesplní svoje záväzky vyplývajúce z tejto Zmluvy riadne a včas, a to až do doby poskytnutia riadneho plnenia, alebo do doby, keď záväzky vyplývajúce z tejto Zmluvy zaniknú iným spôsobom.

## ČLÁNOK XI Odovzдание a prevzatie diela

- 11.1 Prevzatie predmetu tejto Zmluvy môže byť odmietnuté pre zjavné vady a zjavné nedorobky brániace riadnej a bezpečnej prevádzke a to až do ich úplného odstránenia zhotoviteľom.
- 11.2 V prípade, že stavebné dielo bude vykazovať zjavné vady a zjavné nedorobky brániace riadnej a bezpečnej prevádzke, objednávateľ je oprávnený rozhodnúť sa, či stavebné dielo prevezme a



- do Zázpisu o odovzdaní a prevzatí diela popíše tieto zjavné vady a zjavné nedorobky spolu s lehotou, v rámci ktorej sa ich zhotoviteľ zaväzuje odstrániť.
- 11.3 Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať stavebné dielo so zjavnými vadami, zjavnými nedorobkami v zmysle bodu 11.1 a nepodpísať Zápis o odovzdaní a prevzatí stavebného diela až do úplného odstránenia zjavných väd a zjavných nedorobkov.
- 11.4 Zhotoviteľ oznámi objednávateľovi 10 kalendárnych dní vopred, že stavebné dielo je pripravené na odovzdanie. Odovzdanie sa uskutoční na stavenisku, o čom bude spísaný Zápis o odovzdaní a prevzatí stavebného diela, ktorého návrh pripraví stavebný dozor.
- 11.5 Objednávateľom požadovaným odovzdaním a prevzatím stavebného diela pre účely tejto Zmluvy sa rozumie:
- podpísanie Zázpisu o odovzdaní a prevzatí stavebného diela zo strany objednávateľa a zhotoviteľa s požadovanými prílohami bez zjavných nedorobkov, zjavných väd a ďalších väd brániacich bezpečnej prevádzky a užívaniu stavebného diela.
- 11.6 Zhotoviteľ je povinný najneskôr 5 pracovných dní pred odovzdaním a prevzatím stavebného diela odovzdať objednávateľovi v min. 2 exemplároch:
- a) projekt skutočného vyhotovenia na základe kompletného geodetického zamerania stavebného diela, vr. všetkých križovaných inžinierskych sietí a pod.. Zhotoviteľ si zabezpečí na vlastné náklady zakreslenie a zaznamenanie prípadných zmien oproti PD do projektu skutočného vyhotovenia,
  - b) geodetický elaborát – geodetické zameranie stavebného diela po realizácii. Polohové a výškové zameranie skutočného vyhotovenia dokončených objektov alebo ich častí, pri podzemných vedeniach a objektoch už pred ich zakrytím. Geometrické plány trvalých objektov a geometrické plány pre zriadenie vecného bremena nie sú potrebné.
  - c) elaborát kvality,
  - d) všetky potrebné porealizačné vyjadrenia (napr. odovzdanie komunikácií do spätného užívania, vyjadrenie správcov inžinierskych sietí, správcov vodných tokov a pod.),
  - e) stavebné denníky,
  - f) prípadné záznamy skúšok a súhlasných stanovísk od správcov/prevádzkovateľov inžinierskych sietí dotknutých realizáciou,
  - g) protokoly o vykonaní jednotlivých skúšok,
  - h) dokumentáciu pre preukazovanie požadovaných vlastností technologických a stavebných dodávok (atesty, certifikáty, vyhlásenia o zhode zabudovaných výrobkov, osvedčenia o akosti a kompletности strojov, zariadení a materiálov podľa STN EN a pod.),
  - i) doklady o zákonnej likvidácii odpadov počas realizácie.
- Absencia niektorého z týchto dokladov je dôvodom pre nezačatie odovzdávacieho a preberacieho konania.
- 11.7 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi všetky platné atesty použitých a zabudovaných výrobkov a materiálov, certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú povinnej certifikácii (správy, revízie, skúšky, záručné listy použitých výrobkov, konštrukcií, strojov, zariadení a pod.) najneskôr 5 pracovných dní pred odovzdaním a prevzatím stavebného diela, a to všetko minimálne v 2 exemplároch.
- 11.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať objednávateľovi súhrnnú fotodokumentáciu uskutočnených prác, ktoré sa zakryli, realizovaných počas celej doby plnenia predmetu tejto Zmluvy, a to všetko minimálne v 2 exemplároch (fotodokumentácia archivovaná na CD/DVD nosiči), najneskôr ku dňu preberacieho konania.
- 11.9 Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať odovzdávanie a preberanie stavebného diela ako jeden celok.
- 11.10 Ak zhotoviteľ pripraví stavebné dielo na odovzdanie pred zmluvným termínom, objednávateľ sa zaväzuje stavebné dielo prevziať aj v skoršom termíne ponúkanom zhotoviteľom.

## **ČLÁNOK XII**

### **Vady diela**

- 12.1 Stavebné dielo má vady ak vykonanie stavebného diela nezodpovedá výsledku dohodnutému v tejto Zmluve, pričom zhotoviteľ zodpovedá za vady stavebného diela v zmysle príslušných ustanovení tejto Zmluvy a Obchodného zákonníka v platnom znení.
- 12.2 Zhotoviteľ zodpovedá len za tie vady stavebného diela, ktoré vznikli jeho činnosťou pri plnení záväzkov tejto Zmluvy.
- 12.3 Stavebné dielo je vadné, ak nemá vlastnosti určené právnymi predpismi, ustanoveniami STN EN, a pod. alebo ak sa nevyhotoví podľa tejto zmluvy.
- 12.4 Drobné odchýlky od PD, ktoré nemia prijaté riešenie, ani nezvyšujú cenu stavebného diela, sa nepovažujú za vady, ak boli dohodnuté aspoň súhlasným zápisom v stavebnom denníku, schváleným stavebným dozorom, objednávateľom a zástupcom zhotoviteľa.

- 12.5 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady stavebného diela, ak tieto vady spôsobilo použitie vecí odovzdaných mu na spracovanie objednávateľom v prípade, že zhotoviteľ ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nevhodnosť týchto vecí nemohol zistiť alebo na ne objednávateľa upozorniť a objednávateľ na ich použitie trval. Zhotoviteľ takisto nezodpovedá za vady spôsobené dodržaním nevhodných pokynov daných mu objednávateľom, ak zhotoviteľ na nevhodnosť týchto pokynov upozornil (musia byť uvedené v stavebnom denníku) a objednávateľ na ich dodržanie trval alebo ak zhotoviteľ túto nevhodnosť nemohol zistiť.
- 12.6 Pre potreby tejto Zmluvy a výkladu jej ustanovení sa vadou rozumie akákoľvek odchýlka v kvalite, kvantite, rozsahu a parametroch stavebného diela, stanovených v tejto Zmluve, v technických normách a v právnych predpisoch, ktorá bráni užívaniu diela.
- 12.7 Pre potreby tejto Zmluvy a výkladu jej ustanovení sa nedorobkom rozumie nedokončená práca oproti tejto zmluve vrátane prípadných doplnkov.
- 12.8 Rozoznávajú sa:
- a) zjavné vady, t. j. vady a nedorobky, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri odovzdávaní a preberaní stavebného diela. Musia byť reklamované zapísaním v Zápise o odovzdaní a prevzatí stavebného diela s uvedením dohodnutých termínov na ich odstránenie. Zhotoviteľ berie na vedomie, že objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať stavebného dielo so zjavnými vadami, zjavnými nedorobkami a nepodpísať Zápis o odovzdaní a prevzatí stavebného diela až do úplného odstránenia zjavných väd a zjavných nedorobkov, **ak tieto nie sú vadami a/alebo nedorobkami, ktoré sami o sebe ani v spojení s inými nebránia riadnej, plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu) Diela.**
- b) skryté vady, t. j. vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí stavebného diela a vyskytnú sa v záručnej dobe. Objednávateľ je povinný ich reklamovať u Zhotoviteľa bezodkladne, najneskôr do 3 pracovných dní od ich zistenia. Zhotoviteľ je povinný na reklamáciu reagovať bezodkladne, najneskôr do 7 pracovných dní po jej obdržaní a dohodnúť s objednávateľom spôsob a primeranú lehotu odstránenia vady. O dobu opráv skrytých väd sa na dotknutej časti diela predlžujú záručné lehoty podľa tejto Zmluvy.
- 12.9 Oznámenie väd (reklamácia) musí byť vykonané len písomne, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesto, kde sa vada nachádza a popis ako sa vada prejavuje.
- 12.10 Objednávateľ v oznámení o vadách, podľa predchádzajúceho bodu, môže zároveň navrhnúť akým spôsobom vady predmetného diela odstrániť.
- 12.11 Zhotoviteľ vystaví objednávateľovi písomné stanovisko na každú reklamáciu.
- 12.12 O vybavení reklamácie vykonajú zmluvné strany písomný záznam.
- 12.13 Havarijný stav je povinný zhotoviteľ odstrániť bezodkladne po ich nahlásení objednávateľom. V prípade ak havarijný stav vznikol preukázateľne v dôsledku porušenia povinností zhotoviteľa, resp. v dôsledku jeho neodbornej činnosti, je zhotoviteľ povinný havarijný stav odstrániť na vlastné náklady.
- 12.14 Nároky objednávateľa z riadne reklamovanej vady sa riadia ustanovením § 564 Obchodného zákonníka v platnom znení. V prípade hroziacej škody musia zmluvné strany urobiť všetky nevyhnutné opatrenia a úkony, aby sa zabránilo hroziacej škode a ak by vznikla, aby sa zabránilo jej ďalšiemu šíreniu, príp. aby sa zmiernili, resp. eliminovali jej následky.
- 12.15 V prípade omeškaného nástupu na odstránenie vady, zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za vzniknutú škodu.

### ČLÁNOK XIII

#### Záruka na realizovaný predmet zmluvy

- 13.1 Záručná doba na riadne odovzdané a prevzaté stavebného dielo v zmysle Článku XI tejto Zmluvy sa stanovuje na 36 mesiacov odo dňa úspešného odovzdania a prevzatia diela od zhotoviteľa objednávateľom. Táto záručná doba neplatí pre tie časti a zariadenia diela, na ktoré výrobca poskytuje inú záručnú dobu (stroje, zariadenia), tu platí takto poskytnutá záručná doba odo dňa úspešného odovzdania a prevzatia stavebného diela od zhotoviteľa objednávateľom.
- 13.2 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že stavebného dielo bude mať vlastnosti dojednané v tejto Zmluve.
- 13.3 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že zhotovené stavebného dielo má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým predpisom a normám a, a že nemá vady, ktoré by narušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k obvyklým alebo v zmluve predpokladaným účelom.
- 13.4 Plynutie záručnej doby na predmetné stavebného dielo alebo jeho časť sa preruší dňom uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie väd - dorúčením písomnej reklamácie zhotoviteľovi.

### ČLÁNOK XIV

#### Kontaktné osoby

14.1 Oprávnení jednat vo veciach súvisiacich s plnením zmluvných záväzkov podľa tejto Zmluvy sú:

- za objednávateľa:

| Titul, meno a priezvisko | Funkcia       | Telefón,<br>E-mail                           |
|--------------------------|---------------|--|
| Ing. Iván Farkas         | starosta obce | +421 36 753 20 11,<br>starostamuzla@muzla.sk |

- za zhotoviteľa:

| Titul, meno a priezvisko | Funkcia             | Telefón,<br>E-mail                           |
|--------------------------|---------------------|--|
| Ing. Alexander Volšík    | konateľ spoločnosti | +421 35 64 23 645,<br>prospect@prospectnz.sk |
|                          |                     |  |
|                          |                     |  |
|                          |                     |  |

14.2 Prípadné zmeny v osobách splnomocnených, či podľa tejto Zmluvy oprávnených jednat v rozsahu ich oprávnenia alebo splnomocnenia, môžu byť vykonané doporučeným listom zaslaným druhej zmluvnej strane s odvolaním sa na túto Zmluvu.

#### ČLÁNOK XV Zmluvné pokuty

- 15.1 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných zmluvných pokutách, ktoré je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi:
- 15.1.1 za včasné neukončenie a neodovzdanie stavebného diela – predmetu tejto Zmluvy úspešným odovzdávacím a preberacím konaním, v zmysle zmluvných podmienok z dôvodov na strane zhotoviteľa sa stanovuje zmluvná pokuta vo výške 300 € za každý deň omeškania.
  - 15.1.2 za včasné neodstránenie prípadných zjavných väd a zjavných nedorobkov vyplývajúcich z odovzdávacieho a preberacieho konania, po určenej lehote zmluvnými stranami v Zápise, sa stanovuje zmluvná pokuta 100,00 € za každý začatý deň omeškania, ktorú je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi.
  - 15.1.3 za nesprístupnenie stavebného denníka v pracovnej dobe pre potreby objednávateľa a stavebného dozoru alebo za nevykonanie denných zápisov v aktuálnom dni sa stanovuje zmluvná pokuta na 200,00 € jednorázovo. Uvedenú zmluvnú pokutu je možné uložiť aj opakovane.
  - 15.1.4 za neuvoľnenie a nevypratanie staveniska v lehote uvedenej v Zápise o odovzdaní a prevzatí stavebného diela sa stanovuje zmluvná pokuta na 200,00 € za každý začatý deň omeškania..
- 15.2 Zmluvné strany sa dohodli, že pre uplatnenie zmluvných pokút použijú písomnú formu s dátumom splatnosti 30 dní od jej doručenia. Zmluvná pokuta bude uhradená bezhotovostným spôsobom na účet objednávateľa, resp. zhotoviteľa v závislosti na zmluvnej strane, ktorá si uplatňuje zmluvnú pokutu.
- 15.3 Vznik nároku na zmluvnú pokutu podľa tejto Zmluvy je nezávislý a nevylučuje nárok na náhradu škody.

#### ČLÁNOK XVI Odstúpenie od zmluvy

- 16.1 Objávateľ alebo zhotoviteľ môžu odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade podstatného porušenia tejto Zmluvy druhou zmluvnou stranou a v prípadoch a spôsoboch podľa § 344 a nasl. Obchodného zákonníka č.513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 16.2 Odstúpenie od tejto Zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznámené písomne.
- 16.3 Objávateľ a zhotoviteľ môžu jednostranne odstúpiť od tejto Zmluvy, avšak len v prípade podstatného porušenia zmluvných povinností druhou zmluvnou stranou s tým, že pred jednostranným odstúpením

- od tejto Zmluvy, ktoré musí byť oznámené písomne, poskytnú druhej zmluvnej strane primeranú lehotu na dodatočné plnenie, najmenej však 10 pracovných dní. Ustanovenia bodu 16.15 ostávajú zachované.
- 16.4 Podstatným porušením tejto Zmluvy zo strany zhotoviteľa oprávňujúcim objednávateľa odstúpiť od tejto Zmluvy je:
- a) bezdôvodné neprevzatie staveniska zhotoviteľom,
  - b) omeškanie dlhšie ako 90 dní zhotoviteľa s plnením stavebného diela alebo jeho časti podľa Článku III tejto Zmluvy z dôvodov na strane zhotoviteľa,
  - c) nesplnenie parametrov diela ani v náhradnom obojstranne dohodnutom termíne,
  - d) pokiaľ bol na zhotoviteľa vyhlásený konkurz.
- 16.5 Podstatným porušením tejto Zmluvy zo strany objednávateľa oprávňujúcim Zhotoviteľa odstúpiť od tejto Zmluvy je:
- a) v prípade že je objednávateľ v trvalej platobnej neschopnosti dlhšej ako 120 dní,
  - b) pokiaľ objednávateľ neuhradil platby 30 dní po dohodnutej lehote splatnosti,
  - c) neplnenie záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy ani po opätovnom písomnom upozornení zo strany zhotoviteľa.
- 16.6 Za podstatné porušenie tejto Zmluvy sa nepovažuje, ak ktorákoľvek zo zmluvných strán nie je schopná plniť svoje záväzky z dôvodov vyššej moci.
- 16.7 Vyššou mocou sa pre účely tejto Zmluvy rozumie udalosť alebo okolnosť:
- a) ktorá je mimo kontroly zmluvnej strany,
  - b) proti vzniku ktorej sa zmluvná strana nemohla primerane zabezpečiť pred uzavretím tejto Zmluvy,
  - c) ktorej sa po jej vzniku, nemohla zmluvná strana patrične vyhnúť alebo ju prekonať,
  - d) ktorú nie je možné v zásade pripísať druhej Zmluvnej strane.
- 16.8 Vyššia moc zahŕňa najmä, nie však výlučne, nasledovné udalosti:
- a) vojna, vojnový stav, invázia, vzbura, teroristické akcie, revolúcia, povstanie,
  - b) prírodné katastrofy napr. zemetrasenie, hurikán, povodeň,
  - c) štrajk, blokáda vyvolaná inými osobami ako je personál zhotoviteľa.
- 16.9 Zmluvná strana, ktorá je dotknutá pôsobením vyššej moci je povinná na požiadanie druhej zmluvnej strany predložiť potvrdenie o existencii vyššej moci vydané štátnym orgánom.
- 16.10 Za vyššiu moc sa nepovažuje platobná neschopnosť zmluvných strán a podnikový štrajk vedený zamestnancami zmluvných strán.
- 16.11 Ak sa zmluvné strany nedohodnú inak, dohodnuté zmluvné termíny sa predlžujú o trvanie vyššej moci a o dobu nevyhnutnú na odstránenie jej priamych následkov.
- 16.12 Účinky odstúpenia od tejto Zmluvy nastávajú doručením písomného oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane. Po doručení písomného odstúpenia od tejto Zmluvy zhotoviteľ preruší práce a zmluvné strany sa dohodnú do 4 týždňov od doručenia tohto písomného oznámenia, v samostatnom protokole o podmienkach vysporiadania.
- 16.13 V prípade odstúpenia od tejto Zmluvy ktorejkoľvek zo zmluvných strán, má zhotoviteľ nárok na úhradu skutočne realizovaných prác, odsúhlasených objednávateľom a stavebným dozorm ku dňu doručenia písomného oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strany od tejto Zmluvy.
- 16.14 Zhotoviteľ je povinný uhradiť náklady, ktoré vzniknú objednávateľovi v súvislosti s odstúpením od tejto Zmluvy z dôvodov na strane zhotoviteľa. Platí to aj pre úhradu nákladov zo strany objednávateľa zhotoviteľovi v prípade, ak k odstúpeniu od zmluvy dôjde z dôvodov na strane objednávateľa.
- 16.15 Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať právo objednávateľa odstúpiť od tejto Zmluvy, ak nastanú podstatné zmeny okolností, za ktorých bola podpísaná táto Zmluva, pričom za podstatné zmeny okolností sa považuje právoplatné neposkytnutie dotácie na realizáciu diela podľa tejto zmluvy.

## ČLÁNOK XVII

### Ostatné ustanovenia

- 17.1 Ak zhotoviteľ zistí skutočné a vážne vady PD, realizáciou ktorých by porušil právny predpis, úradné nariadenie, alebo by priamo ohrozil bezpečnosť života alebo zdravia, alebo poškodil majetok objednávateľa a tretích osôb, je povinný na ne bezodkladne upozorniť objednávateľa a stavebného dozora cestou zápisu v stavebnom denníku, a to s príslušným odborným odôvodnením.
- 17.2 Ak objednávateľ a stavebný dozor napriek upozorneniu zhotoviteľa naďalej trvajú na vyhotovení prác podľa PD, nezodpovedá zhotoviteľ za vady, ktorých pôvod spočíva v takýchto vadách.

- 17.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie na vykonávanie činností v rozsahu Článku III tejto Zmluvy.

#### **ČLÁNOK XVIII**

##### **Obchodné tajomstvo a povinnosť mlčanlivosti**

- 18.1 Zmluvné strany týmto berú na vedomie, že sú povinné zachovávať mlčanlivosť o všetkých a akýchkoľvek dôverných informáciách druhej zmluvnej strany, ktoré táto zmluvná strana považuje za obchodné tajomstvo v zmysle ustanovenia § 17 zák. č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, a ktoré sa stanú stranám známe pri plnení predmetu tejto Zmluvy. Povinnosť mlčanlivosti ostáva platná a účinná aj po zániku tejto Zmluvy.
- 18.2 Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré mu boli zverené zmluvným partnerom, nesprístupní tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužije pre iné účely, než pre plnenie podmienok tejto Zmluvy.
- 18.3 Ustanovenie v bode 18.2 tohto Článku sa nevzťahuje na:
- obchodné a technické informácie, ktoré sú bežne dostupné tretím osobám, a ktoré zmluvný partner nechráni zodpovedajúcim spôsobom,
  - kontrolne orgány objednávateľa, SR a EÚ.
- 18.4 Za obchodné tajomstvo sa pritom považujú najmä akékoľvek informácie týkajúce sa vedenia účtovníctva druhej zmluvnej strany, nákladov, výnosov, obratu, zisku, obchodných partnerov, rozvojových zámerov a podnikateľských plánov, spôsobu zabezpečenia ochrany majetku, technických a technologických, organizačných a iných skutočností a poznatkov, ako aj ostatných skutočností tvoriacich know-how.

#### **ČLÁNOK XIX**

##### **Oprávnení kontrolní zamestnanci**

- 19.1 Oprávnení kontrolní zamestnanci budú môcť uplatňovať voči zhotoviteľovi kontrolu obchodných dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou predmetu tejto Zmluvy počas piatich rokov po skončení realizácie predmetu tejto Zmluvy.
- 19.2 Oprávnení zamestnanci sú najmä:
- a) poverení zamestnanci MŽP SR, Ministerstva financií SR, Najvyššieho kontrolného úradu, príslušnej správy finančnej kontroly,
  - b) zamestnanci poverení kontrolným orgánom na kontrolu čerpania finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu SR v zmysle zákona č.523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách v znení neskorších predpisov,
  - c) riadne splnomocnení zástupcovia Komisie a Auditorského dvora ES,
  - d) osoby prizvané kontrolnými orgánmi, v súlade s príslušnými predpismi.
- 19.3 Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

#### **ČLÁNOK XX**

##### **Záverečné ustanovenia**

- 20.1 Všetky písomnosti sa budú doručovať na adresy, ktoré zmluvné strany uviedli v úvode tejto Zmluvy. Písomnosť sa považuje za doručení aj dňa, kedy bola písomnosť vrátenáodosielateľovi z dôvodu nemožnosti jej doručenia, alebo odmietnutia jej prevzatia, alebo márneho uplynutia odbernej doby. Minimálna odberná lehota je dohodnutá na 8 dní.
- 20.2 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu štatutárnymi zástupcami oboch Zmluvných strán a účinnosť, vzhľadom na zdroj financovania realizácie Diela, dňom nasledujúcim po dni kumulatívneho splnenia všetkých nasledovných podmienok:
- a) táto Zmluva je v súlade so zákonom zverejnená,
  - b) došlo k právoplatnému schváleniu Verejného obstarávania v rámci jeho administratívnej kontroly vykonanej Riadiacim orgánom/Sprostredkovateľským orgánom,
  - c) nastala účinnosť zmluvy uzavretej medzi Objednávateľom a Riadiacim orgánom/Sprostredkovateľským orgánom o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (NFP) na realizáciu Diela podľa tejto Zmluvy (ďalej len „Zmluva o NFP“), pričom v prípade poskytnutia len čiastočného NFP alebo NFP len na určitý rozsah Diela v zmysle účinnej Zmluvy o

NFP táto Zmluva nadobudne účinnosť len vo vzťahu k tomu rozsahu Diela písomne dohodnutému Zmluvnými stranami, ktorý rozsah vyplýva zo Zmluvy o NFP/ktorý rozsah kryje poskytnutý NFP, ak tento rozsah je riadne oddeliteľný od celého rozsahu Diela, inak zmluva nenadobudne účinnosť, ak sa zmluvné strany nedohodnú písomne inak.

- 20.3 Obe Zmluvné strany sú oprávnené od tejto Zmluvy odstúpiť v prípade, že dôjde k neschváleniu Verejného obstarávania v rámci jeho administratívnej kontroly vykonanej Riadiacim orgánom/Sprostredkovateľským orgánom s konečnou platnosťou.
- 20.4 Zmluvu je možné meniť len formou písomných a číslovaných dodatkov, po vzájomnej dohode zmluvných strán.
- 20.5 Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory vyplývajúce z tejto Zmluvy prednostne formou zmieru prostredníctvom zástupcov svojich štatutárnych orgánov.
- 20.6 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípadoch, ak táto Zmluva neupravuje niektoré vzájomné vzťahy a záväzky, budú sa tieto riadiť ustanoveniami Obchodného a subsidiárne Občianskeho zákonníka.
- 20.7 Ak niektoré dojednania uvedené v tejto Zmluve nie sú celkom alebo sčasti účinné prípadne stratia účinnosť neskôr, nie je tým dotknutá platnosť ostatných ustanovení. Namiesto neúčinných ustanovení a na vyplnenie prípadných medzier sa použije úprava, ktorá sa, pokiaľ je to možné čo najviac približuje zmyslu a účelu tejto Zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní tejto Zmluvy účastníci túto otázku brali do úvahy.
- 20.8 Práva a povinnosti vyplývajúce z obsahu tejto Zmluvy prechádzajú aj na nástupcov zmluvných strán, to znamená nástupcov objednávateľa a nástupcov zhotoviteľa.
- 20.9 Táto Zmluva sa vyhotovuje v 6 (šiestich) rovnopisoch, z ktorých 4 (štyri) sú pre objednávateľa a 2 (dve) pre zhotoviteľa. Každé vyhotovenie má právnu silu originálu.
- 20.10 Účastníci tejto Zmluvy prehlasujú, že si túto Zmluvu prečítali, že súhlasia s jej obsahom, že táto bola spísaná na základe pravdivých údajov, ich pravej a slobodnej vôle a nebola dohodnutá v tiesni ani za inak jednostranne výhodných podmienok. Na dôkaz toho pripájajú svoje podpisy.

V Mužli,

dňa 07.08.2017

Za objednávateľa:



Obec Mužla  
Ing. Iván Farkas  
starosta obce



V Nových Zámkoch,

dňa 17.07.2017

Za zhotoviteľa:



PROSPECT, spol. s r.o.  
Ing. Alexander Volšík  
konateľ spoločnosti

**Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy sú:**

- príloha č. 1: nacený položkový výkaz výmer pre stavbu v listinnej podobe vrátane rekapitulácie nákladov stavby;
- príloha č. 2: vecný a časový harmonogram stavby pre celú stavbu s prehľadným zobrazením väzieb medzi procesmi;
- príloha č. 3: skúšobný plán;
- príloha č. 4: certifikát OHSAS 18001 alebo ekvivalentný doklad,

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

|                |  |          |              |
|----------------|--|----------|--------------|
| Názov stavby   | Zateplenie MŠ a výmena vykurovacieho systému | JKSO     |              |
|                |  | EČO      |              |
|                |  | Miesto   |              |
| Objednávateľ   |  | IČO      | IČ DPH       |
| Projektant     |  |          |              |
| Zhotoviteľ     | PROSPECT, spol. s r.o.                       | 34107100 | SK2020414275 |
| Spracoval      |  |          |              |
| Rozpočet číslo | Dňa  | Položiek | CPV          |
|                | 27. 4. 2017                                  |          | CPA          |

### Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
|       |                  |       |                  |       |                  |

### Rozpočtové náklady v EUR

| A  |              | Základné rozp. náklady |            | B  |                   | Doplnkové náklady |                   | C |  | Vedľajšie rozpočtové náklady |  |
|----|--------------|------------------------|------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|---|--|------------------------------|--|
| 1  | HSV          | Dodávky                | 2 601,66   | 8  | Práce nadčas      | 13                | GZS               |   |  | 0,00                         |  |
| 2  |              | Montáž                 | 90 597,61  | 9  | Bez pevnej podl.  | 14                | Projektové práce  |   |  | 0,00                         |  |
| 3  | PSV          | Dodávky                | 123 948,58 | 10 | Kultúrna pamiatka | 15                | Sťažené podmienky |   |  | 0,00                         |  |
| 4  |              | Montáž                 | 63 097,58  | 11 |                   | 16                | Vplyv prostredia  |   |  | 0,00                         |  |
| 5  | "M"          | Dodávky                | 18 123,52  |    |                   | 17                | Iné VRN           |   |  | 0,00                         |  |
| 6  |              | Montáž                 | 11 657,09  |    |                   | 18                | VRN z rozpočtu    |   |  | 0,00                         |  |
| 7  | ZRN (r. 1-6) |                        | 310 026,04 | 12 | DN (r. 8-11)      | 19                | VRN (r. 13-18)    |   |  | 0,00                         |  |
| 20 | HZS          |                        | 0,00       | 21 | Kompl. činnosť    | 22                | Ostatné náklady   |   |  | 6 223,96                     |  |

| Projektant     |          | D  |                          | Celkové náklady     |            |
|----------------|----------|----|--------------------------|---------------------|------------|
|                |          | 23 | Súčet 7, 12, 19-22       |                     | 316 250,00 |
|                |          | 24 | DPH 20,00 % z 316 250,00 |                     | 63 250,00  |
|                |          | 25 | Cena s DPH (r. 23-24)    |                     | 379 500,00 |
| Objednávateľ   |          | E  |                          | Prípochty a odpočty |            |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 26 | Dodávky objednávateľa    |                     | 0,00       |
| 07.08.2017     |          | 27 | Kľzavá doložka           |                     | 0,00       |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 28 | Zvýhodnenie              |                     | 0,00       |
| Zhotoviteľ     | Pečiatka |    |                          |                     |            |
| 17.07.2017     |          |    |                          |                     |            |



## Rekapitulácia objektov stavby

**Stavba:** Zateplenie MŠ a výmena vykurovacieho systému

**Objednávateľ:**

**Zhotoviteľ:** PROSPECT, spol. s r.o.

**Miesto:**

**Spracoval:**

**Dátum:** 27. 4. 2017

| Kód | Zákazka   | Cena bez DPH      | DPH              | Cena s DPH        | Ostatné         | ZRN               | HZS         | VRN         | KČ          |
|-----|---|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
|     | <b>Zateplenie MŠ a výmena vykurovacieho systému</b> | <b>316 250,00</b> | <b>63 250,00</b> | <b>379 500,00</b> | <b>6 223,96</b> | <b>310 026,04</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |
| 1   | Zateplenie obvodového plášťa                        | 71 910,37         | 14 382,07        | 86 292,44         | 160,65          | 71 749,72         | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 4   | Ostatné   | 196 439,21        | 39 287,84        | 235 727,05        | 4 609,47        | 191 829,74        | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 2   | Výmena výplní otvorov                               | 9 811,13          | 1 962,23         | 11 773,36         | 40,95           | 9 770,18          | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 3   | Zateplenie strešného plášťa                         | 29 269,41         | 5 853,88         | 35 123,29         | 34,65           | 29 234,76         | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 5   | Neoprávnené   | 8 819,88          | 1 763,98         | 10 583,86         | 1 378,24        | 7 441,64          | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
|     | <b>Celkom</b>                                       | <b>316250,00</b>  | <b>63250,00</b>  | <b>379 500,00</b> | <b>6 223,96</b> | <b>310 026,04</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

|               |  |            |              |
|---------------|--|------------|--------------|
| Názov stavby  | Zateplenie MŠ a výmena vykurovacieho systému | JKSO       |              |
| Názov objektu | Zateplenie obvodového plášťa                 | EČO        |              |
|               |  | Miesto     |              |
| Objednávateľ  |  | IČO        | IČ DPH       |
| Projektant    |  |            |              |
| Zhotoviteľ    | PROSPECT, spol. s r.o.                       | 34107100   | SK2020414275 |
| Spracoval     |  |            |              |
|               | Rozpočet číslo                               | Dňa        | CPV          |
|               |  | 27.04.2017 | CPA          |

## Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0     | 0,00             | 0     | 0,00             | 0     | 0,00             |

## Rozpočtové náklady v EUR

| A                      |              | B                 |                      | C                               |                      |                  |
|------------------------|--------------|-------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|
| Základné rozp. náklady |              | Doplnkové náklady |                      | Vedľajšie rozpočtové náklady    |                      |                  |
| 1                      | HSV Dodávky  | 2 114,67          | 8 Práca nadčas       | 0,00                            | 13 GZS               | 0,00             |
| 2                      | Montáž       | 69 007,15         | 9 Bez pevnej podl.   | 0,00                            | 14 Projektové práce  | 0,00             |
| 3                      | PSV Dodávky  | 306,93            | 10 Kultúrna pamiatka | 0,00                            | 15 Stažené podmienky | 0,00             |
| 4                      | Montáž       | 320,97            | 11                   | 0,00                            | 16 Vplyv prostredia  | 0,00             |
| 5                      | "M" Dodávky  | 0,00              |                      |                                 | 17 Iné VRN           | 0,00             |
| 6                      | Montáž       | 0,00              |                      |                                 | 18 VRN z rozpočtu    | 0,00             |
| 7                      | ZRN (r. 1-6) | 71 749,72         | 12 DN (r. 8-11)      |                                 | 19 VRN (r. 13-18)    | 0,00             |
| 20                     | HZS          | 0,00              | 21 Kompl. činnosť    | 0,00                            | 22 Ostatné náklady   | 160,65           |
| <b>Projektant</b>      |              |                   |                      | <b>D Celkové náklady</b>        |                      |                  |
| Dátum a podpis         |              |                   |                      | 23 Súčet 7, 12, 19-22           |                      | 71 910,37        |
| <b>Objednávateľ</b>    |              |                   |                      | 24 DPH 20,00 % z 71 910,37      |                      | 14 382,07        |
|                        |              |                   |                      | <b>25 Cena s DPH (r. 23-24)</b> |                      | <b>86 292,44</b> |
| Dátum a podpis         |              |                   |                      | <b>E Prípochy a odpočty</b>     |                      |                  |
| <b>Zhotoviteľ</b>      |              |                   |                      | 26 Dodávky zadávateľa           |                      | 0,00             |
|                        |              |                   |                      | 27 Kľzavá doložka               |                      | 0,00             |
| Dátum a podpis         |              |                   |                      | 28 Zvýhodnenie + -              |                      | 0,00             |

# ROZPOČET

Stavba: Zateplenie MŠ a výmena vykurovacieho systému

Objekt: Zateplenie obvodového plášťa

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: PROSPECT, spol. s r.o.

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 27. 4. 2017

| Č.   | Kód položky     | Popis   | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom      | Hmotnosť celkom |
|--|-----------------|---|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| <b>HSV Práce a dodávky HSV</b>               |                 |   |    |                 |                 | <b>71 121,82</b> | <b>0,000</b>    |
| <b>6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>  |                 |   |    |                 |                 | <b>38 980,48</b> | <b>0,000</b>    |
| 1  | 622401934       | Príplatok k omietke vonkajších stien za zvýšenú prácnosť, v rozsahu nad 65 do 95 %  | m2 | 847,957         | 0,15            | 127,19           | 0,000           |
| 2  | 622428971       | Príplatok k cene za viacfarebnú omietku   | m2 | 847,957         | 0,10            | 84,80            | 0,000           |
| 3  | 622462000       | Sanačná hydroizolačná omietka - stena JZ v ploche 2m2, pravý roh 2.np   | m2 | 2,000           | 22,39           | 44,78            | 0,000           |
| 4  | 622463257       | Ochrana, čistenie a sanácia konštrukcii Weber - Terranova, saponát na čistenie fasády, weber E709                           | m2 | 847,957         | 0,12            | 101,75           | 0,000           |
| 5  | 622467495       | Vonkajšia penetrácia stien CEMIX, silikátová ST biela pod omietky ušlachtilé, pastovité, silikátové fasádne a fasádne farby | m2 | 847,957         | 0,14            | 118,71           | 0,000           |
| 6  | 622481119       | Potiahnutie vonkajších stien, sklotextílnou mriežkou  | m2 | 847,957         | 0,03            | 25,44            | 0,000           |
| 7  | 625257100,2     | Kontaktný zatepľovací systém minerálna vlna MW hr. 150 mm bez omietky - fasáda - skladba Ti1                                | m2 | 616,731         | 52,96           | 32 662,07        | 0,000           |
| 8  | 625250155,2     | Kontaktný zatepľovací systém polystyrénom - soklová doska hr.150 mm bez omietky - sokel - skladba Ti2                       | m2 | 33,314          | 44,89           | 1 495,47         | 0,000           |
| 9  | 625 MW-2        | Kontaktný zatepľovací systém MW hr.30mm, bez omietky - ostenia, parapety, nadpražia otvorov - skladba Ti3                   | m2 | 107,431         | 21,55           | 2 315,14         | 0,000           |
| 10   | 625251050       | Kontaktný zatepľovací systém - minerálna vlna MW hr. 50 mm bez omietky - žebet.konzoly nad vstupmi, komíny-                 | m2 | 78,911          | 25,41           | 2 005,13         | 0,000           |
| <b>62 VONKAJŠIE OMIETKY</b>                  |                 |   |    |                 |                 | <b>17 284,62</b> | <b>0,000</b>    |
| 11   | 621StomixOmiet  | Vonkajšia omietka Stomix Betadekor tenkovrstvová jemnozrná  | m2 | 847,957         | 17,89           | 15 169,95        | 0,000           |
| 12   | 5855532         | Rohová lišta -rohovník so sieťkou 100/100(2,5m)   | m  | 388,670         | 0,46            | 178,79           | 0,000           |
| 13   | 5855533         | Zakladacia lišta eloxovaný hliník (2m)  | m  | 106,947         | 6,83            | 730,45           | 0,000           |
| 14   | 585503301       | Lišta s odkvapničkou PVC  | m  | 83,150          | 1,77            | 147,18           | 0,000           |
| 15   | 585503020       | Lišta okenná začisťovacia PVC -Apu  | m  | 259,100         | 0,93            | 240,96           | 0,000           |
| 16   | 585503201       | Lišta parapetná PVC   | m  | 71,650          | 6,69            | 479,34           | 0,000           |
| 17   | 5855538312200-1 | Atikový profil - pri ukončení KZS pod atikou  | m  | 106,947         | 3,16            | 337,95           | 0,000           |
| <b>9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b> |                 |   |    |                 |                 | <b>5 566,90</b>  | <b>0,000</b>    |
| 18   | 952901111.1     | Vyčistenie fasády pred opravou a zateplením   | m2 | 847,957         | 2,90            | 2 459,08         | 0,000           |
| 19   | 971033451       | Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 25 m2 hr.do 450 mm, plus vyspravenie muriva -0,21900t-pre VZT                   | ks | 4,000           | 16,31           | 65,24            | 0,000           |
| 20   | 978015291       | Otlčenie omietok vonkajších priečeli jednoduchých, s vyškrábaním škár, očistením muríva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t      | m2 | 847,957         | 0,32            | 271,35           | 0,000           |
| 21   | 978059631       | Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2. -0,08900t  | m2 | 51,465          | 4,97            | 255,78           | 0,000           |
| 22   | 979011111       | Zvislá doprava sušiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím                                   | t  | 55,486          | 0,65            | 36,07            | 0,000           |

| Č. | Kód položky | Popis  | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 23 | 979011121   | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie           | t  | 55,486          | 0,65            | 36,07       | 0,000           |
| 24 | 979081111   | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km                          | t  | 55,486          | 1,00            | 55,49       | 0,000           |
| 25 | 979081121   | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km-14km         | t  | 776,804         | 0,20            | 155,36      | 0,000           |
| 26 | 979082111   | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m                | t  | 55,486          | 0,19            | 10,54       | 0,000           |
| 27 | 979082121   | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t  | 55,486          | 0,12            | 6,66        | 0,000           |
| 28 | 979087212   | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny            | t  | 55,486          | 0,13            | 7,21        | 0,000           |
| 29 | 979089012   | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné         | t  | 55,486          | 26,21           | 1 454,29    | 0,000           |
| 30 | 979089712   | Prenájom kontajneru  | ks | 4,000           | 188,44          | 753,76      | 0,000           |

**94 LEŠENIE**

**4 283,34 0,000**

|    |           |  |    |           |      |          |       |
|----|-----------|--|----|-----------|------|----------|-------|
| 31 | 941941041 | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 30 m    | m2 | 809,789   | 1,34 | 1 085,12 | 0,000 |
| 32 | 941941292 | Prenájom za použitie lešenia šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m                        | m2 | 4 048,945 | 0,01 | 40,49    | 0,000 |
| 33 | 941941842 | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky 10-30 m | m2 | 809,789   | 1,50 | 1 214,68 | 0,000 |
| 34 | 944944103 | Ochranná sieť na boku lešenia zo siete   | m2 | 809,789   | 1,62 | 1 311,86 | 0,000 |
| 35 | 944944803 | Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete Baumit   | m2 | 809,789   | 0,60 | 485,87   | 0,000 |
| 36 | 944945013 | Montáž záchytnej striešky urobenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m             | m  | 14,000    | 8,27 | 115,78   | 0,000 |
| 37 | 944945193 | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytnej striešky nad 2 m                | m  | 42,000    | 0,01 | 0,42     | 0,000 |
| 38 | 944945812 | Demontáž záchytnej striešky urobenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m            | m  | 14,000    | 2,08 | 29,12    | 0,000 |

**99 Presun hmôt HSV**

**5 006,48 0,000**

|    |           |  |   |         |       |          |       |
|----|-----------|--|---|---------|-------|----------|-------|
| 39 | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m  | t | 117,578 | 42,38 | 4 982,96 | 0,000 |
| 40 | 999281196 | Príplatok za zväčšený presun pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov v odb. 801, 803, 811, 812, nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m | t | 117,578 | 0,10  | 11,76    | 0,000 |
| 41 | 999281199 | Príplatok pre opravy a údržbu objektov vrátane plášťov v odb. 801, 803, 811, 812, za každých ďalších aj začatých 5000 m  | t | 117,578 | 0,10  | 11,76    | 0,000 |

**PSV Práce a dodávky PSV**

**627,90 0,000**

**767 Konštrukcie doplnkové kovové**

**627,90 0,000**

|    |              |   |     |        |      |        |       |
|----|--------------|---|-----|--------|------|--------|-------|
| 48 | 767584811    | Demontáž mriežky vetracej, -0,00100t      | ks  | 39,000 | 1,72 | 67,08  | 0,000 |
| 49 | 767811100    | Montáž vetracích mriežok, typový prvok VM | kus | 39,000 | 6,51 | 253,89 | 0,000 |
| 50 | 429UH150/150 | Vetracia mriežka biela UH150/150          | ks  | 39,000 | 7,87 | 306,93 | 0,000 |

**HZS Hodinové zúčtovacie sadzby**

**160,65 0,000**

|    |           |   |     |         |      |        |       |
|----|-----------|---|-----|---------|------|--------|-------|
| 51 | HZS000212 | Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín | hod | 255,000 | 0,63 | 160,65 | 0,000 |
|----|-----------|---|-----|---------|------|--------|-------|

**Celkom**

**71 910,37 0,000**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

|               |  |            |              |
|---------------|--|------------|--------------|
| Názov stavby  | Zateplenie MŠ a výmena vykurovacieho systému | JKSO       |              |
| Názov objektu | Ostatné                                      | EČO        |              |
|               |  | Miesto     |              |
|               |  | IČO        | IČ DPH       |
| Objednávateľ  |  |            |              |
| Projektant    |  |            |              |
| Zhotoviteľ    | PROSPECT, spol. s r.o.                       | 34107100   | SK2020414275 |
| Spracoval     |  |            |              |
|               | Rozpočet číslo                               | Dňa        | CPV          |
|               |  | 27.04.2017 | CPA          |

### Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0     | 0,00             | 0     | 0,00             | 0     | 0,00             |

### Rozpočtové náklady v EUR

| A Základné rozp. náklady |                         | B Doplnkové náklady |                        | C Vedľajšie rozpočtové náklady             |                          |
|--------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|--|--------------------------|
| 1                        | HSV Dodávky 486,99      | 8                   | Práca nadčas 0,00      | 13   | GZS 0,00                 |
| 2                        | Montáž 19 363,58        | 9                   | Bez pevnej podl. 0,00  | 14   | Projektové práce 0,00    |
| 3                        | PSV Dodávky 95 431,20   | 10                  | Kultúrna pamiatka 0,00 | 15   | Stážené podmienky 0,00   |
| 4                        | Montáž 46 767,36        | 11                  |                        | 16   | Vplyv prostredia 0,00    |
| 5                        | "M" Dodávky 18 123,52   |                     |                        | 17   | Iné VRN 0,00             |
| 6                        | Montáž 11 657,09        |                     |                        | 18   | VRN z rozpočtu 0,00      |
| 7                        | ZRN (r. 1-6) 191 829,74 | 12                  | DN (r. 8-11)           | 19   | VRN (r. 13-18) 0,00      |
| 20                       | HZS 0,00                | 21                  | Kompl. činnosť 0,00    | 22   | Ostatné náklady 4 609,47 |
| <b>Projektant</b>        |                         |                     |                        | <b>D Celkové náklady</b>                   |                          |
| Dátum a podpis           |                         |                     |                        | 23 Súčet 7, 12, 19-22 196 439,21           |                          |
| <b>Objednávateľ</b>      |                         |                     |                        | 24 DPH 20,00 % z 196 439,21 39 287,84      |                          |
| Dátum a podpis           |                         |                     |                        | 25 <b>Cena s DPH (r. 23-24) 235 727,05</b> |                          |
| <b>Zhotoviteľ</b>        |                         |                     |                        | <b>E Prípochy a odpočty</b>                |                          |
| Dátum a podpis           |                         |                     |                        | 26 Dodávky zadávateľa 0,00                 |                          |
| Pečiatka                 |                         |                     |                        | 27 Kľzavá doložka 0,00                     |                          |
| Pečiatka                 |                         |                     |                        | 28 Zvýhodnenie + - 0,00                    |                          |

# ROZPOČET

Stavba: Zateplenie MŠ a výmena vykurovacieho systému

Objekt: Ostatné

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: PROSPECT, spol. s r.o.

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 27. 4. 2017

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

## HSV Práce a dodávky HSV

**18 045,27 0,000**

### 1 Zemné práce

**1 480,83 0,000**

|     |           |  |    |        |       |        |       |
|-----|-----------|--|----|--------|-------|--------|-------|
| 102 | 113107131 | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t            | m2 | 0,576  | 21,50 | 12,38  | 0,000 |
| 124 | 113107131 | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t            | m2 | 44,940 | 21,50 | 966,21 | 0,000 |
| 125 | 120901121 | Búrание konštrukcií z betónu prostého neprekľadaného kameňom v odkopávkach                         | m3 | 6,741  | 9,50  | 64,04  | 0,000 |
| 103 | 122201101 | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3   | m3 | 0,576  | 7,13  | 4,11   | 0,000 |
| 126 | 122201101 | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3   | m3 | 8,988  | 7,13  | 64,08  | 0,000 |
| 104 | 122201109 | Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepidlosť horniny 3                        | m3 | 0,576  | 0,30  | 0,17   | 0,000 |
| 127 | 122201109 | Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepidlosť horniny 3                        | m3 | 8,988  | 0,30  | 2,70   | 0,000 |
| 105 | 130001101 | Príplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy   | m3 | 0,576  | 0,30  | 0,17   | 0,000 |
| 128 | 130001101 | Príplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy   | m3 | 8,988  | 0,30  | 2,70   | 0,000 |
| 106 | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m   | m3 | 0,576  | 1,91  | 1,10   | 0,000 |
| 129 | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m   | m3 | 8,988  | 1,91  | 17,17  | 0,000 |
| 107 | 162701105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 10000 m                      | m3 | 0,576  | 16,26 | 9,37   | 0,000 |
| 130 | 162701105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 10000 m                      | m3 | 8,988  | 16,26 | 146,14 | 0,000 |
| 108 | 171201101 | Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených | m3 | 0,576  | 1,20  | 0,69   | 0,000 |
| 131 | 171201101 | Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených | m3 | 8,988  | 1,20  | 10,79  | 0,000 |
| 109 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné  | t  | 0,719  | 26,21 | 18,84  | 0,000 |
| 132 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné  | t  | 6,111  | 26,21 | 160,17 | 0,000 |

### 2 Zakladanie

**165,58 0,000**

|     |           |   |    |       |          |       |       |
|-----|-----------|---|----|-------|----------|-------|-------|
| 110 | 273321411 | Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 25/30 - rampa pre imobilných, sklon 1:8, rozm. 1,6x2,4m, | m3 | 0,576 | 132,03   | 76,05 | 0,000 |
| 111 | 273351217 | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné  | m2 | 1,920 | 17,38    | 33,37 | 0,000 |
| 112 | 273351218 | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné   | m2 | 1,920 | 5,91     | 11,35 | 0,000 |
| 113 | 273362021 | Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI - rampa pre imobilných   | t  | 0,024 | 1 867,03 | 44,81 | 0,000 |

### 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

**5 190,98 0,000**

|    |           |   |    |        |       |          |       |
|----|-----------|---|----|--------|-------|----------|-------|
| 69 | 311271322 | Murivo nosné PREMAC 50x25x25 s betónovou výplňou hr. 25 cm - nadmurovka atiky | m2 | 29,319 | 59,61 | 1 747,71 | 0,000 |
|----|-----------|---|----|--------|-------|----------|-------|

| Č.  | Kód položky | Popis   | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 114 | 348942111,1 | Zábradlie oceľové, nerez. osadené na zv.stĺpiky s vodorovnými madlami /madlá osad.vo výškach: 300,750,900mm/,bočné, alebo horné kotvenie do betónu - rampa pre imobilných D+M | m  | 11,900          | 289,35          | 3 443,27    | 0,000           |

**5 Komunikácie - okapový chodník 1 416,87 0,000**

|     |             |   |    |        |       |          |       |
|-----|-------------|---|----|--------|-------|----------|-------|
| 133 | 564251111   | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.100 mm                   | m2 | 44,940 | 3,04  | 136,62   | 0,000 |
| 134 | 5834416900  | Štrkodrva 16-32   | t  | 5,243  | 26,62 | 139,57   | 0,000 |
| 115 | 564251112,1 | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.150 mm - rampa pre imob. | m2 | 3,840  | 4,74  | 18,20    | 0,000 |
| 116 | 5834416900  | Štrkodrva 16-32   | t  | 0,336  | 26,62 | 8,94     | 0,000 |
| 135 | 582126112   | Kryt cementobetónový hr. 120 mm-150mm   | m2 | 44,940 | 23,82 | 1 070,47 | 0,000 |
| 117 | 711381021,1 | Penetračný náter - bet. plochy vstupov do MŠ - schody   | m2 | 4,200  | 3,37  | 14,15    | 0,000 |
| 136 | 711381021,1 | Penetračný náter - bet. plochy vstupov do MŠ - schody   | m2 | 8,583  | 3,37  | 28,92    | 0,000 |

**6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 171,10 0,000**

|     |           |   |    |       |      |       |       |
|-----|-----------|---|----|-------|------|-------|-------|
| 118 | 632450310 | Samonivelizačná podlahová stierka Baumit Nivello 30, triedy CT-C25-F7 , hr. 20 mm | m2 | 4,200 | 9,75 | 40,95 | 0,000 |
| 137 | 632450310 | Samonivelizačná podlahová stierka Baumit Nivello 30, triedy CT-C25-F7 , hr. 20 mm | m2 | 8,583 | 9,75 | 83,68 | 0,000 |
| 138 | 634920022 | Rezanie dilatčných škár - okapový chodník   | m  | 8,988 | 5,17 | 46,47 | 0,000 |

**9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 6 275,15 0,000**

|     |             |   |    |         |        |          |       |
|-----|-------------|---|----|---------|--------|----------|-------|
| 224 | 171209002   | Poplatok za skladovanie   | t  | 3,153   | 26,21  | 82,64    | 0,000 |
| 72  | 632451431,1 | Oprava strechy v mieste vybúranej miestnosti na expanz.nádobu na streche  | m2 | 5,500   | 37,99  | 208,95   | 0,000 |
| 139 | 917762111   | Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka                       | m  | 78,900  | 13,17  | 1 039,11 | 0,000 |
| 140 | 5922902940  | Obrubník parkový 100/20/5 cm, sivá  | ks | 78,900  | 4,29   | 338,48   | 0,000 |
| 141 | 918101111   | Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5                        | m3 | 7,101   | 119,37 | 847,65   | 0,000 |
| 73  | 953791121   | Osadenie rúrkového vetráku s hlavícou typu OK-2 (s dodaním)   | ks | 13,000  | 28,40  | 369,20   | 0,000 |
| 70  | 962032631   | Búranie muríva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu x, -1,63300t   | m3 | 4,140   | 41,05  | 169,95   | 0,000 |
| 71  | 963051113   | Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t  | m3 | 2,200   | 112,93 | 248,45   | 0,000 |
| 142 | 965081712   | Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t - pôvodná dlažba pred.schodiska | m2 | 8,583   | 2,49   | 21,37    | 0,000 |
| 354 | 971033651   | Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 600 mm, -1,87500t   | m3 | 1,000   | 4,56   | 4,56     | 0,000 |
| 355 | 971033691   | Murárske vysprávky vonkajšej omietky  | ks | 1,000   | 4,12   | 4,12     | 0,000 |
| 163 | 971036008   | Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm do stien - murivo tehlové -0,00010t                              | cm | 50,000  | 0,91   | 45,50    | 0,000 |
| 74  | 979011111   | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím                       | t  | 13,361  | 11,76  | 157,13   | 0,000 |
| 75  | 979011121   | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie  | t  | 13,361  | 8,74   | 116,78   | 0,000 |
| 76  | 979011201   | Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m   | m  | 10,000  | 36,45  | 364,50   | 0,000 |
| 77  | 979011231   | Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m  | m  | 10,000  | 9,47   | 94,70    | 0,000 |
| 80  | 979081111   | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km   | t  | 13,361  | 1,00   | 13,36    | 0,000 |
| 143 | 979081111   | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km   | t  | 10,453  | 1,00   | 10,45    | 0,000 |
| 220 | 979081111   | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km   | t  | 3,153   | 1,00   | 3,15     | 0,000 |
| 81  | 979081121   | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km-14km  | t  | 187,054 | 0,20   | 37,41    | 0,000 |

| Č.  | Kód položky | Popis  | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 144 | 979081121   | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km-14km         | t  | 146,342         | 0,20            | 29,27       | 0,000           |
| 221 | 979081121   | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km-14km         | t  | 44,142          | 0,20            | 8,83        | 0,000           |
| 82  | 979082111   | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m                | t  | 13,361          | 0,19            | 2,54        | 0,000           |
| 145 | 979082111   | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m                | t  | 10,453          | 0,19            | 1,99        | 0,000           |
| 222 | 979082111   | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m                | t  | 3,153           | 0,19            | 0,60        | 0,000           |
| 146 | 979082121   | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t  | 10,453          | 0,12            | 1,25        | 0,000           |
| 223 | 979082121   | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t  | 3,153           | 0,12            | 0,38        | 0,000           |
| 147 | 979087213   | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt   | t  | 10,453          | 0,13            | 1,36        | 0,000           |
| 83  | 979089012   | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné         | t  | 13,361          | 26,21           | 350,19      | 0,000           |
| 148 | 979089012   | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné         | t  | 10,453          | 26,21           | 273,97      | 0,000           |
| 149 | 979089012-1 | Poplatok za kontajner  | ks | 2,000           | 263,12          | 526,24      | 0,000           |
| 84  | 979089712   | Prenájom kontajneru 7 m3   | ks | 2,000           | 310,37          | 620,74      | 0,000           |
| 225 | 979089712   | Prenájom kontajneru 5 m3   | ks | 1,000           | 277,70          | 277,70      | 0,000           |
| 78  | 979093111   | Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnenia                | t  | 13,361          | 0,02            | 0,27        | 0,000           |
| 150 | 979093111   | Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnenia                | t  | 10,453          | 0,02            | 0,21        | 0,000           |
| 79  | 979094211   | Nakladanie alebo prekladanie sutiny  | t  | 13,361          | 0,13            | 1,74        | 0,000           |
| 219 | 979094211   | Nakladanie alebo prekladanie sutiny  | t  | 3,153           | 0,13            | 0,41        | 0,000           |

**99 Presun hmôt HSV 3 344,76 0,000**

|     |           |  |   |        |       |          |       |
|-----|-----------|--|---|--------|-------|----------|-------|
| 151 | 998011018 | Priplatok za zväčšený presun (801,803,812) zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m                              | t | 62,674 | 0,50  | 31,34    | 0,000 |
| 152 | 998011019 | Priplatok (801,803,812) zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu za každých ďalších aj začatých 5000 m  | t | 62,674 | 0,50  | 31,34    | 0,000 |
| 85  | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m  | t | 14,718 | 42,38 | 623,75   | 0,000 |
| 153 | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m  | t | 62,674 | 42,38 | 2 656,12 | 0,000 |
| 86  | 999281196 | Priplatok za zväčšený presun pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov v odb. 801, 803, 811, 812, nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m | t | 14,718 | 0,15  | 2,21     | 0,000 |

**PSV Práce a dodávky PSV 146 504,12 0,000**

**723-D Zdravotechnika - plynovod demontáže 216,40 0,000**

|     |           |   |    |        |      |       |       |
|-----|-----------|---|----|--------|------|-------|-------|
| 190 | 722220861 | Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 3/4, -0,00053t                       | ks | 4,000  | 0,99 | 3,96  | 0,000 |
| 191 | 722220862 | Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 3/4 do G 5/4, -0,00123t               | ks | 4,000  | 1,25 | 5,00  | 0,000 |
| 192 | 722220864 | Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi G 2,                                      | ks | 1,000  | 1,97 | 1,97  | 0,000 |
| 193 | 723120804 | Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00215t        | m  | 11,000 | 1,34 | 14,74 | 0,000 |
| 194 | 723120805 | Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových nad 25 do DN 50, -0,00342t | m  | 16,000 | 3,81 | 60,96 | 0,000 |
| 195 | 723150803 | Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok hladkých nad 44, 5 do D76, -0,00553t  | m  | 25,000 | 2,69 | 67,25 | 0,000 |



| Č.  | Kód položky | Popis  | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 196 | 723150804   | Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok hladkých nad 76 do D108, -0,00981t | m  | 2,000           | 3,43            | 6,86        | 0,000           |
| 197 | 723190904   | Oprava potrubia - prerezanie ocelevej rúrky do DN 50                               | ks | 3,000           | 1,15            | 3,45        | 0,000           |
| 198 | 723190920   | Oprava plynovodného potrubia zavarenie potrubia                                    | ks | 3,000           | 0,96            | 2,88        | 0,000           |

*\*zabezpečenie proti znečisteniu počas montáž.prác*

|     |           |  |     |        |       |       |       |
|-----|-----------|--|-----|--------|-------|-------|-------|
| 201 | 723290821 | Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m | t   | 0,561  | 65,66 | 36,84 | 0,000 |
| 200 | 725540802 | Demontáž plynového cirkulacného zásobníkového ohrievaca vody 500 l, -0,31200t                      | súb | 1,000  | 11,49 | 11,49 | 0,000 |
| 199 | 733191823 | Odrezanie strmenového držiaka do priem. 76 -0,00031t   | ks  | 10,000 | 0,10  | 1,00  | 0,000 |

### 731B Vykurovanie, demontáže

**1 588,90 0,000**

|     |           |   |     |         |        |        |       |
|-----|-----------|---|-----|---------|--------|--------|-------|
| 258 | 731200826 | Demontáž kotla oceleového na kvapalné alebo plyné palivá s výkonom nad 40 do 60 kW, -0,35625t     | ks  | 2,000   | 57,51  | 115,02 | 0,000 |
| 259 | 731391822 | Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie čerpadlom o v. pl.kotla nad 5 do 10 m2                     | ks  | 2,000   | 32,33  | 64,66  | 0,000 |
| 260 | 731890801 | Vnútrostavenskovo premiestnenie vyburaných hmôt kotolní vodorovne do 6 m                          | t   | 2,820   | 183,34 | 517,02 | 0,000 |
| 263 | 732110812 | Demontáž telesa rozdeľovača a zberača nad DN 100 do 200, -0,09358t                                | m   | 3,000   | 5,73   | 17,19  | 0,000 |
| 264 | 732293810 | Rozrezanie podpernej konštrukcie nádrže a nádoby, -0,02700t                                       | súb | 2,000   | 7,93   | 15,86  | 0,000 |
| 265 | 732320813 | Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 200 l | ks  | 1,000   | 19,79  | 19,79  | 0,000 |
| 266 | 732324813 | Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, vypúšťanie vody z nádrže objemu nad 100 do 200 l      | ks  | 1,000   | 7,21   | 7,21   | 0,000 |
| 267 | 732420814 | Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 65, -0,02400t                            | ks  | 2,000   | 9,24   | 18,48  | 0,000 |
| 268 | 733110808 | Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t                         | m   | 90,000  | 2,20   | 198,00 | 0,000 |
| 269 | 733110810 | Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 50 do DN 80, -0,00858t                         | m   | 25,000  | 2,38   | 59,50  | 0,000 |
| 270 | 734100812 | Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100, -0,03900t                        | ks  | 4,000   | 12,36  | 49,44  | 0,000 |
| 271 | 734190813 | Demontáž príruby rozpojenie prírubového spoja do DN 40  | ks  | 4,000   | 2,13   | 8,52   | 0,000 |
| 272 | 734190814 | Demontáž príruby rozpojenie prírubového spoja do DN 50  | ks  | 2,000   | 3,18   | 6,36   | 0,000 |
| 273 | 734191982 | Oprava armatúry prírubovej, zaslepenie prírubového spoja a armatúry nad 25 do DN 80               | ks  | 6,000   | 6,74   | 40,44  | 0,000 |
| 274 | 734200824 | Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 6/4 do G 2, -0,00350t                             | ks  | 8,000   | 7,21   | 57,68  | 0,000 |
| 261 | 735151821 | Demontáž pôvodných vykurovacích telies  | ks  | 34,000  | 5,13   | 174,42 | 0,000 |
| 262 | 735291800 | Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu               | ks  | 204,000 | 0,49   | 99,96  | 0,000 |
| 275 | 735494811 | Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies                                | m2  | 100,000 | 0,91   | 91,00  | 0,000 |
| 276 | HZS-0031  | Práca montéra pri zapojení do siete - nepredvídané práce a etapovitosť prác                       | hod | 45,000  | 0,63   | 28,35  | 0,000 |

### 711 Izolácie proti vode a vlhkosti

**234,63 0,000**

|    |            |   |    |        |      |        |       |
|----|------------|---|----|--------|------|--------|-------|
| 42 | 711112001  | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena                                       | m2 | 36,698 | 0,33 | 12,11  | 0,000 |
| 43 | 2457001000 | SIKKATON ISOL kryštalický ochranný náter betónových povrchov, spotreba:1,2kg/m2, bal.25kg, AK PROJECT-SIKKATON s.r.o. | kg | 36,698 | 4,52 | 165,87 | 0,000 |

*Ošetrený betón so SIKKATON ISOL získa izolačné schopnosti voči zemnej vlhkosti, tlakovej vode, ropným a poľnohospodárskym produktom a silážnym šťavam a chemikáliam*

|    |           |   |   |       |       |      |       |
|----|-----------|---|---|-------|-------|------|-------|
| 44 | 998711102 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m | t | 0,037 | 43,71 | 1,62 | 0,000 |
|----|-----------|---|---|-------|-------|------|-------|

| Č. | Kód položky | Popis  | MJ  | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 45 | 998711194   | Izolácia proti vode, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m          | t   | 0,037           | 0,10            | 0,00        | 0,000           |
| 46 | 998711199   | Izolácia proti vode, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. za k. ď. i začatých 1000m | t   | 0,333           | 0,10            | 0,03        | 0,000           |
| 52 | HZS000116   | Zariadenie staveniska  | kpl | 1,000           | 55,00           | 55,00       | 0,000           |

### 713 Izolácie tepelné

**3 929,90 0,000**

|     |                  |  |     |         |          |          |       |
|-----|------------------|--|-----|---------|----------|----------|-------|
| 226 | 713482121        | Montáž trubíc z PE, hr.13-20 mm,vnút.priemer do 38   | m   | 140,000 | 3,61     | 505,40   | 0,000 |
| 227 | 2837741531       | TUBOLIT izolácia - trubica 18/25-DG (46) ARC-0063 Armacell AZ FLEX                               | m   | 15,000  | 3,04     | 45,60    | 0,000 |
| 228 | 2837741543       | TUBOLIT izolácia - trubica 22/25-DG-A (72) ARC-0200 Armacell AZ FLEX                             | m   | 25,000  | 3,32     | 83,00    | 0,000 |
| 229 | 2837741558       | TUBOLIT izolácia - trubica 28/25-DG (32) ARC-0065 Armacell AZ FLEX                               | m   | 20,000  | 3,95     | 79,00    | 0,000 |
| 230 | 2837741563,1     | TUBOLIT izolácia - trubica 30/25-DG (82) ARC-0044 Armacell AZ FLEX                               | m   | 50,000  | 4,07     | 203,50   | 0,000 |
| 231 | 2837741571       | TUBOLIT izolácia - trubica 35/25-DG (28) ARC-0066 Armacell AZ FLEX                               | m   | 30,000  | 4,44     | 133,20   | 0,000 |
| 232 | 713482122        | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70   | m   | 10,000  | 4,10     | 41,00    | 0,000 |
| 233 | 2837741599       | TUBOLIT izolácia - trubica 54/25-DG (22) ARC-0069 Armacell AZ FLEX                               | m   | 50,000  | 6,57     | 328,50   | 0,000 |
| 356 | 713483010        | Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 20 mm na potrubia s rovnou plochou            | m2  | 30,000  | 5,08     | 152,40   | 0,000 |
| 357 | inf.cena-AF10 mm | Armaflex AF10mm pás samolepiaci  | m2  | 15,000  | 71,87    | 1 078,05 | 0,000 |
| 358 | inf.cena-AF19 mm | Armaflex AF19mm pás samolepiaci  | m2  | 15,000  | 71,75    | 1 076,25 | 0,000 |
| 234 | 713491121        | Izolácia tepelná - montáž oplechovania snimateľného - potrubia v exteriéry                       | m2  | 5,000   | 24,62    | 123,10   | 0,000 |
| 235 | 1381403000       | Plech hladký pozinkovaný ozn. STN 10 004.20 podľa EN S185, hmot.pozink.min. 285 g/m2 hr. 0,60 mm | t   | 0,006   | 1 309,79 | 7,86     | 0,000 |
| 359 | 713999905        | Izolácie tepelné, HZS - revízie  | hod | 2,000   | 5,85     | 11,70    | 0,000 |
| 236 | 998713101        | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m  | t   | 0,034   | 44,03    | 1,50     | 0,000 |
| 237 | 998713194        | Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m               | t   | 0,034   | 0,10     | 0,00     | 0,000 |
| 238 | 998713199        | Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m               | t   | 0,306   | 0,10     | 0,03     | 0,000 |
| 360 | 998713201        | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m  | %   | 38,700  | 1,55     | 59,81    | 0,000 |

### 723 Zdravotechnika - plynovod

**2 214,01 0,000**

|     |            |  |    |        |       |        |       |
|-----|------------|--|----|--------|-------|--------|-------|
| 164 | 723120203  | Potrubie z ocelových rúrok závitových ciernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 20     | m  | 4,000  | 17,93 | 71,72  | 0,000 |
| 165 | 723120204  | Potrubie z ocelových rúrok závitových ciernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 25     | m  | 0,500  | 18,63 | 9,32   | 0,000 |
| 166 | 723120205  | Potrubie z ocelových rúrok závitových ciernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 32     | m  | 18,500 | 21,63 | 400,16 | 0,000 |
| 167 | 723120206  | Potrubie z ocelových rúrok závitových ciernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 40     | m  | 10,000 | 24,08 | 240,80 | 0,000 |
| 168 | 723120207  | Potrubie z ocelových rúrok závitových ciernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 50     | m  | 16,000 | 23,78 | 380,48 | 0,000 |
| 169 | 723150369  | Potrubie z ocelových rúrok hladkých ciernych, chránička D 89/3,6                               | m  | 0,600  | 40,03 | 24,02  | 0,000 |
| 170 | 5858225501 | Tesniaca montážna pena - protipožiarna HILTI CFS-FFX, balenie 330 ml (výplnový objem 2,1 l)    | ks | 1,000  | 99,32 | 99,32  | 0,000 |
| 171 | 723190253  | Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynovodných výpustiek na potrubí DN 25 | ks | 1,000  | 12,25 | 12,25  | 0,000 |

\*príprava pre plyn.kotel.

| Č.  | Kód položky | Popis   | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 172 | 25143450    | Flexi hadice opletenie nerez s kolenom, 1" (25x33), 50 cm, nerez                    | ks | 1,000           | 47,30           | 47,30       | 0,000           |
| 173 | 723190901   | Oprava plynovodného potrubia otvorenie plynovodného potrubia pri opravách           | ks | 1,000           | 1,87            | 1,87        | 0,000           |
| 174 | 723190907   | Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia                     | m  | 109,000         | 1,69            | 184,21      | 0,000           |
| 175 | 723190909   | Oprava plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška doterajšieho potrubia          | ks | 1,000           | 14,47           | 14,47       | 0,000           |
| 176 | 723190913   | Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 20                    | ks | 1,000           | 10,97           | 10,97       | 0,000           |
| 177 | 723190915   | Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 32                    | ks | 1,000           | 14,24           | 14,24       | 0,000           |
| 178 | 723190917   | Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 50                    | ks | 1,000           | 17,98           | 17,98       | 0,000           |
| 179 | 723239103   | Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1   | ks | 1,000           | 6,57            | 6,57        | 0,000           |
| 180 | 5518000030  | Gulový uzáver plyn, 1", FF, páčka, niklovaná mosadz OT 58, obj.c. 3802515030 IVAR   | ks | 1,000           | 39,74           | 39,74       | 0,000           |
| 181 | 723239105   | Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 6/4 | ks | 1,000           | 10,44           | 10,44       | 0,000           |
| 182 | 5518000032  | Gulový uzáver plyn, 6/4", FF, páčka, niklovaná mosadz OT 58, obj.c. 3804015030 IVAR | ks | 1,000           | 88,35           | 88,35       | 0,000           |
| 183 | 723249101   | Osadenie skrinky na stenu pre hlavný uzáver plynu                                   | ks | 1,000           | 151,86          | 151,86      | 0,000           |
| 184 | 4224350913  | DRZ AJ-GAZ W 300 N /na stenu/ pre HUP   | ks | 1,000           | 280,40          | 280,40      | 0,000           |
| 185 | 734423140   | Montáž tlakomera - typ podľa špecifikácie   | ks | 1,000           | 14,89           | 14,89       | 0,000           |
| 186 | 3884115000  | Tlakomer deformacný kruhový typ 03313   | ks | 1,000           | 31,24           | 31,24       | 0,000           |
| 187 | 4223358000  | Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm  | ks | 1,000           | 29,95           | 29,95       | 0,000           |
| 188 | 4227261001  | Slucka kondenzátu zahnutá privarovaná M 20x1,5 mm                                   | ks | 1,000           | 11,16           | 11,16       | 0,000           |
| 189 | 998723201   | Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m                          | %  | 17,890          | 1,13            | 20,30       | 0,000           |

**731**
**Ústredné kúrenie, kotolne**
**28 294,35**
**0,000**

|     |                 |   |     |       |          |          |       |
|-----|-----------------|---|-----|-------|----------|----------|-------|
| 239 | 731151192       | Montáž kotolne - kotol s príslušenstvom podľa špecifikácie  | súb | 1,000 | 1 682,87 | 1 682,87 | 0,000 |
| 240 | 4847571612      | Kotol plynový nástenný kondenzačný Qi=45kW, zemný plyn, regulácia Vitotronic 200+externé rozšírenie H1, vrátane príslušenstva pre montáž  | ks  | 1,000 | 6 466,85 | 6 466,85 | 0,000 |
| 241 | 48475716121     | Viessmann pripojovacia sada vykurov. okruhu s vysokoúčinným čerpadlom pre Vitodens 200-W 45kW, vrátane tepelnej izolácie a príslušenstva pre montáž   | ks  | 1,000 | 2 608,22 | 2 608,22 | 0,000 |
| 242 | 48491050004     | VISSMANN hydraulická výhybka 120/80 pre 45kW vrátane tepelnej izolácie a príslušenstva pre montáž   | ks  | 1,000 | 954,75   | 954,75   | 0,000 |
| 243 | 731151193       | Montáž kotolne - rýchломontážne systémy podľa špecifikácie  | súb | 1,000 | 1 614,01 | 1 614,01 | 0,000 |
| 244 | 48491050009 4   | VISSMANN rýchломontáž.sada M31 DN32+Grundfos Alpha 2 32-60, bez zmiešavača, vrátane prípojok, armatúr, teplomerov, spätnej klapky, tepel.izolácie a príslušenstva pre montáž  | ks  | 1,000 | 1 701,32 | 1 701,32 | 0,000 |
| 245 | 48491050009 4,1 | VISSMANN rýchломontáž.sada M32 DN32+Grundfos Alpha 2 32-60, so zmiešavačom, vrátane prípojok, armatúr, teplomerov, spätnej klapky, tepel.izolácie a príslušenstva pre montáž  | ks  | 1,000 | 1 428,09 | 1 428,09 | 0,000 |
| 246 | 48491050009 4,2 | VISSMANN rýchломontáž.sada M32 DN20+Grundfos Alpha 2 15-60, so zmiešavačom, vrátane prípojok, armatúr, teplomerov, spätnej klapky, tepel.izolácie a príslušenstva pre montáž  | ks  | 1,000 | 1 831,55 | 1 831,55 | 0,000 |
| 247 | 48475716129     | VISSMANN Modulárny rozdeľovač 3 okruhový DN 40, pre 3 spotreb.okruhy, pripojenie kotl.okruhu DN 50, pripojenie spotreb.okruh. DN32, l=1060mm, vrátane upevnenia na stenu, tepel.izolácie, redukcií pre spotreb.okruh DN 20 a príslušenstva pre montáž | ks  | 1,000 | 2 594,78 | 2 594,78 | 0,000 |

| Č.  | Kód položky  | Popis  | MJ  | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|--------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 248 | 4849104011   | VISSMANN príslušenstvo doplnková sada pre servo, snímačov, prepojení a príslušenstva pre montáž  | ks  | 2,000           | 463,29          | 926,58      | 0,000           |
| 249 | 4849104012   | Vyk.technika VISSMANN príslušenstvo montážna sada pre doplnkovú sadu   | ks  | 2,000           | 344,53          | 689,06      | 0,000           |
| 250 | 48475717500  | Vyk.technika VISSMANN neutralizačné zariadenie s granulátom č.7252666  | ks  | 1,000           | 541,57          | 541,57      | 0,000           |
| 251 | 732219315,1  | Montáž zásobníka TUV stojateho 500l  | súb | 1,000           | 283,58          | 283,58      | 0,000           |
| 252 | 4849104430,1 | Príslušenstvo vykurovania VISSMANN zásobník Vitocell-V100 CVB 500l, s 2 špirálami, pre vnútorný ohrev, vrátane tepel.izol., snímača teplej vody v zásobníku a prísl.pre montáž               | ks  | 1,000           | 3 480,23        | 3 480,23    | 0,000           |
| 253 | 953802311,1  | Montáž spalínovodu pre vedenie v šachte podľa  | m   | 9,800           | 64,89           | 635,92      | 0,000           |
| 254 | 4849102800.  | Vyk.technika VISSMANN príslušenstvo - spalínovod, syst.odvodu spalín/prívodu vzduchu pre Vitodens 200W 45kW, mater.PPs, pre vedenie v šachte Lvod=1,2m, Lzv=9,8m, vrátane prísluš.pre montáž | súb | 1,000           | 582,40          | 582,40      | 0,000           |
| 255 | 998731101    | Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6   | t   | 1,301           | 208,51          | 271,27      | 0,000           |
| 256 | 998731194    | Kotolne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m  | t   | 1,301           | 0,10            | 0,13        | 0,000           |
| 257 | 998731199    | Kotolne, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m  | t   | 11,709          | 0,10            | 1,17        | 0,000           |

**732**

**Ústredné kúrenie, strojovne**

**18 445,93**

**0,000**

|     |             |   |     |        |           |           |       |
|-----|-------------|---|-----|--------|-----------|-----------|-------|
| 277 | 732199100   | Montáž orientačného štítka  | súb | 6,000  | 1,57      | 9,42      | 0,000 |
| 278 | 5489511000  | Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm  | ks  | 6,000  | 4,60      | 27,60     | 0,000 |
| 279 | 732219415,1 | Montáž 6 solárnych kolektorov plochých na rovnej streche do solárneho poľa, plus príslušenstvo (podľa špecifikácie)   | súb | 1,000  | 3 146,17  | 3 146,17  | 0,000 |
| 280 | 4849211389  | Viessmann Vitosol 200-F 2,3m2, 6ks kolektor., prípoj.sada-1ks, spoj.rúrky-5ks,sada púzdiar-1ks, sol.médium Tyfocor G-LS 25l=3ks, zber.nádoba, odluč.vzd., rýchlouzvod., plniaca arm., sol.ruč.pump., exp.nád.50l, Solar-Divicon PS10, Vitosol 100, upevn.sada | sub | 1,000  | 12 220,41 | 12 220,41 | 0,000 |
| 281 | 4840031010  | Expanzná nádoba tlaková 50 l/6bar, 120st., s membránou, pretlak pynu 100kPa, vrátane prísluš. pre montáž na podlahu, bezpeč.armatúra MK 3/4"  | ks  | 2,000  | 1 433,70  | 2 867,40  | 0,000 |
| 282 | 732331620.  | Expanzná nádoba -servisná armatúra s uzatváraním a vypúšťaním DN20  | súb | 1,000  | 44,51     | 44,51     | 0,000 |
| 283 | 998732101   | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m  | t   | 1,692  | 76,08     | 128,73    | 0,000 |
| 284 | 998732194   | Strojovne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m   | t   | 1,692  | 0,10      | 0,17      | 0,000 |
| 285 | 998732199   | Strojovne, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m  | t   | 15,228 | 0,10      | 1,52      | 0,000 |

**733**

**Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie**

**11 839,91**

**0,000**

|     |           |  |    |         |       |          |       |
|-----|-----------|--|----|---------|-------|----------|-------|
| 286 | 722131412 | Potrubie z uhlíkovej ocele s PP plášťom, d15x1,2mm                                 | m  | 240,000 | 19,12 | 4 588,80 | 0,000 |
| 287 | 722131414 | Potrubie z uhlíkovej ocele s PP plášťom, d22x1,5mm                                 | 85 | 85,000  | 16,82 | 1 429,70 | 0,000 |
| 288 | 722131415 | Potrubie z uhlíkovej ocele s PP plášťom, d28x1,5mm                                 | m  | 60,000  | 24,36 | 1 461,60 | 0,000 |
| 289 | 722131416 | Potrubie z uhlíkovej ocele s PP plášťom d35x1,5mm                                  | m  | 30,000  | 33,46 | 1 003,80 | 0,000 |
| 290 | 722131418 | Potrubie z uhlíkovej ocele s PP plášťom, d54x1,5mm                                 | m  | 10,000  | 60,35 | 603,50   | 0,000 |
| 291 | 722160226 | Potrubie z medených rúrok Cu 99, 5 D 28/1,5  | m  | 50,000  | 36,72 | 1 836,00 | 0,000 |
| 292 | 733113114 | Priplatok k cene za zhotovenie prípojky DN 20                                      | ks | 2,000   | 7,27  | 14,54    | 0,000 |
| 293 | 733113115 | Priplatok k cene za zhotovenie prípojky DN 25                                      | ks | 1,000   | 8,50  | 8,50     | 0,000 |
| 294 | 733190107 | Tlaková skúška potrubia  | m  | 425,000 | 0,59  | 250,75   | 0,000 |
| 295 | 733191201 | Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm  | m  | 50,000  | 0,79  | 39,50    | 0,000 |
| 297 | 998733101 | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m                          | t  | 0,466   | 62,90 | 29,31    | 0,000 |
| 298 | 998733194 | Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m | t  | 0,466   | 0,10  | 0,05     | 0,000 |

| Č.  | Kód položky | Popis   | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 299 | 998733199   | Rozvody potrubia, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m | t  | 4,194           | 0,10            | 0,42        | 0,000           |
| 296 |             | Uloženie potrubia Hilli alebo Sikla DN 10 - DN 50 (objímka, tyč, kotva)           | ks | 128,000         | 4,48            | 573,44      | 0,000           |

**734 Ústredné kúrenie, armatúry.**
**5 586,45 0,000**

|     |              |  |    |        |        |          |       |
|-----|--------------|--|----|--------|--------|----------|-------|
| 300 | 734209113    | Montáž závitových pripojovacích armatúr - vykurovacie teleso   | ks | 34,000 | 18,64  | 633,76   | 0,000 |
| 301 | 4228461393,1 | Termostatický regulačný ventil Oventrop QV(regulácia prietoku), s reguláciou diferenciálneho tlaku, vrátane prísluš. | ks | 34,000 | 88,65  | 3 014,10 | 0,000 |
| 302 | 4849250366   | Termostatická hlavica UNI pre QV   | ks | 34,000 | 39,15  | 1 331,10 | 0,000 |
| 303 | 734209116    | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4  | ks | 2,000  | 5,65   | 11,30    | 0,000 |
| 304 | 5517400630   | Gulový kohút 5/4"  | ks | 2,000  | 20,86  | 41,72    | 0,000 |
| 305 | 734209118    | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2  | ks | 3,000  | 9,08   | 27,24    | 0,000 |
| 306 | 5517400710   | Gulový kohút 2"  | ks | 3,000  | 46,29  | 138,87   | 0,000 |
| 307 | 734291113    | Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2                                   | ks | 5,000  | 8,59   | 42,95    | 0,000 |
| 308 | 734291215.   | Ostatné armatúry, montáž filter závitový podľa špecifikácie  | ks | 1,000  | 15,80  | 15,80    | 0,000 |
| 309 | 5518400346   | IVAR Filter závitový 2", č. 08412200   | ks | 1,000  | 60,06  | 60,06    | 0,000 |
| 310 | 734423140    | Montáž tlakomer - typ podľa špecifikácie   | ks | 1,000  | 46,61  | 46,61    | 0,000 |
| 311 | 3885001440   | Manometer 0-1000KPa  | ks | 1,000  | 194,87 | 194,87   | 0,000 |
| 312 | 3885000450   | Pripojka k tlakomeru 137533.1 M20x1.5  | ks | 1,000  | 1,98   | 1,98     | 0,000 |
| 313 | 734494213    | Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 1/2                                      | ks | 3,000  | 7,97   | 23,91    | 0,000 |
| 314 | 998734101    | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m  | t  | 0,048  | 44,49  | 2,14     | 0,000 |
| 315 | 998734194    | Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m                                       | t  | 0,048  | 0,10   | 0,00     | 0,000 |
| 316 | 998734199    | Armatúry, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m  | t  | 0,432  | 0,10   | 0,04     | 0,000 |

**735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesa**
**5 492,58 0,000**

|     |            |   |    |       |        |        |       |
|-----|------------|---|----|-------|--------|--------|-------|
| 317 | 735154033  | Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 500 mm/ dĺžky 1400-1800 mm             | ks | 5,000 | 11,12  | 55,60  | 0,000 |
| 318 | 4845366550 | Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11K s jedným panelom a jedným konvektorom 500x1400 | ks | 1,000 | 112,10 | 112,10 | 0,000 |
| 319 | 4845366560 | Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11K s jedným panelom a jedným konvektorom 500x1500 | ks | 1,000 | 105,01 | 105,01 | 0,000 |
| 320 | 4845366580 | Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11K s jedným panelom a jedným konvektorom 500x1800 | ks | 3,000 | 124,39 | 373,17 | 0,000 |
| 321 | 735154034  | Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 500 mm/ dĺžky 2000-2600 mm             | ks | 5,000 | 12,31  | 61,55  | 0,000 |
| 322 | 4845366590 | Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11K s jedným panelom a jedným konvektorom 500x2000 | ks | 5,000 | 138,53 | 692,65 | 0,000 |
| 323 | 735154131  | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm          | ks | 3,000 | 8,93   | 26,79  | 0,000 |
| 324 | 4845372600 | Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 500x0700  | ks | 3,000 | 93,46  | 280,38 | 0,000 |
| 325 | 735154132  | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm        | ks | 5,000 | 9,06   | 45,30  | 0,000 |
| 326 | 4845372900 | Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 500x1000  | ks | 3,000 | 111,11 | 333,33 | 0,000 |
| 327 | 4845373100 | Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 500x1200  | ks | 2,000 | 127,55 | 255,10 | 0,000 |
| 328 | 735154133  | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1400-1800 mm        | ks | 3,000 | 11,77  | 35,31  | 0,000 |
| 329 | 4845373350 | Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 500x1500  | ks | 1,000 | 172,65 | 172,65 | 0,000 |

| Č.  | Kód položky | Popis  | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 330 | 4845373600  | Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 500x1800 | ks | 1,000           | 190,81          | 190,81      | 0,000           |
| 331 | 4845379900  | Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 500x1800  | ks | 1,000           | 219,79          | 219,79      | 0,000           |
| 332 | 735154134   | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 2000-2600 mm       | ks | 4,000           | 12,59           | 50,36       | 0,000           |
| 333 | 4845373700  | Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 500x2000 | ks | 4,000           | 207,47          | 829,88      | 0,000           |
| 334 | 735154150   | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm         | ks | 5,000           | 9,87            | 49,35       | 0,000           |
| 335 | 4845376000  | Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 900x0600 | ks | 5,000           | 123,02          | 615,10      | 0,000           |
| 336 | 735154151   | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm         | ks | 4,000           | 10,10           | 40,40       | 0,000           |
| 337 | 4845376300  | Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 900x0900 | ks | 2,000           | 171,44          | 342,88      | 0,000           |
| 338 | 4845381650  | Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 900x0900  | ks | 2,000           | 201,76          | 403,52      | 0,000           |
| 339 | 735191904   | Vyčistenie vykurovacích telies prepláchnutím vodou ocelových alebo liatinových             | m2 | 100,000         | 0,55            | 55,00       | 0,000           |
| 340 | 735191905   | Ostatné opravy vykurovacích telies, odvzdušnenie telesa                                    | ks | 34,000          | 1,10            | 37,40       | 0,000           |
| 341 | 735191910   | Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies     | m2 | 100,000         | 0,53            | 53,00       | 0,000           |
| 342 | 998735101   | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m                                | t  | 1,022           | 53,94           | 55,13       | 0,000           |
| 343 | 998735194   | Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m          | t  | 1,022           | 0,10            | 0,10        | 0,000           |
| 344 | 998735199   | Vykurovacie telesá, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m        | t  | 9,198           | 0,10            | 0,92        | 0,000           |

**763 Konštrukcie - drevostavby 1 125,00 0,000**

|     |           |   |    |         |       |          |       |
|-----|-----------|---|----|---------|-------|----------|-------|
| 361 | 763138281 | Akustický podhľad SDK Rigips Rigiton, doska Rigiton Climafit RL, TI 50 mm | m2 | 100,000 | 11,25 | 1 125,00 | 0,000 |
|-----|-----------|---|----|---------|-------|----------|-------|

**764 Konštrukcie klampiarske-podľa STN 733610 15 430,24 0,000**

|     |               |   |    |         |        |          |       |
|-----|---------------|---|----|---------|--------|----------|-------|
| 58  | 764171Poplast | Plechová krytina dosky nad vstupmi - poplastovaný plech   | m2 | 8,946   | 56,12  | 502,05   | 0,000 |
| 87  | 764173Lem     | Lemovanie komínového telesa - poplast.plech /strešný systém/                                      | m  | 18,900  | 14,41  | 272,35   | 0,000 |
| 88  | 764257304     | Žľaby medzistrešné alebo zaatikové 150x150  | m  | 69,300  | 102,98 | 7 136,51 | 0,000 |
| 89  | 764339810     | Demontáž lemovania komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v ploche, so sklonom do 30° -0,00720t | m2 | 9,450   | 2,64   | 24,95    | 0,000 |
| 90  | 764357807     | Demontáž žľabov medzistrešných a zaatikových -0,01919t  | m  | 69,300  | 3,59   | 248,79   | 0,000 |
| 91  | 764359841     | Demontáž kotlíka zberného na plochej streche, -0,00516t   | ks | 6,000   | 1,70   | 10,20    | 0,000 |
| 92  | 764359Kotlík  | Kotlík štvorhranný 250x250mm. K3  | ks | 6,000   | 37,86  | 227,16   | 0,000 |
| 93  | 764422810     | Demontáž oplechovania atiky rš od 600 do 800 mm, -0,00395t  | m  | 116,675 | 1,73   | 201,85   | 0,000 |
| 94  | 764422810     | Demontáž oplechovania ríms rš od 600 do 800 mm, -0,00395t   | m  | 5,500   | 1,02   | 5,61     | 0,000 |
| 95  | 764422820     | Demontáž oplechovania ríms rš 900 mm, -0,00570 t  | m  | 3,750   | 1,80   | 6,75     | 0,000 |
| 96  | 764451802     | Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm, -0,00338t                                  | m  | 40,200  | 0,87   | 34,97    | 0,000 |
| 97  | 764454204     | Odpadové rúry , kruhové s priemerom 150 mm  | m  | 40,200  | 60,65  | 2 438,13 | 0,000 |
| 98  | 764731116     | Oplechovanie múrov (atik) - poplast.plech /strešný systém/  | m  | 116,675 | 36,00  | 4 200,30 | 0,000 |
| 99  | 998764102     | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m                           | t  | 1,458   | 81,73  | 119,16   | 0,000 |
| 100 | 998764194     | Konštrukcie klampiarske, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m               | t  | 1,458   | 0,10   | 0,15     | 0,000 |

| Č.  | Kód položky | Popis  | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 101 | 998764199   | Konštrukcie klampiarske, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 10 | t  | 13,122          | 0,10            | 1,31        | 0,000           |

**767 Konštrukcie doplnkové kovové**

**6 565,14 0,000**

|     |                  |   |    |         |          |          |       |
|-----|------------------|---|----|---------|----------|----------|-------|
| 59  | 073873116        | Osádzanie rebríkov s ochranným košom -Z1=v.4200mm, Z3=v.5100mm  | m  | 9,300   | 67,85    | 631,01   | 0,000 |
| 60  | Rebr.821110      | Rebrík ocel.pozink.,L=4200mm, š.400mm,ochranný koš od v.3m, pr.700mm, predĺženie stojín 1,1m nad atiku, kotvenie, stupačky, spoj.mater.                     | ks | 1,000   | 1 255,45 | 1 255,45 | 0,000 |
| 61  | 7Y2Rebr.821110-2 | Rebrík ocel.pozink.,L=5100mm, š.400mm,ochranný koš od v.3m, pr.700mm, predĺženie stojín 1,1m nad atiku, kotvenie, stupačky po 300mm, spoj.mater.            | ks | 1,000   | 1 531,09 | 1 531,09 | 0,000 |
| 53  | 767662110        | Montáž mreží pevných skrutkovaním vr. materiálu   | m2 | 57,780  | 15,24    | 880,57   | 0,000 |
| 54  | 767995102        | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg  | kg | 10,000  | 5,95     | 59,50    | 0,000 |
| 55  | 553Dvere         | Ocelove dvierka   | ks | 1,000   | 43,47    | 43,47    | 0,000 |
| 62  | 767995104        | Stožiar na anténu dl.3m- kotvenie do venca v úrovni stropu na 2.np. rúra D 100x4mm/10,259kg/m   | kg | 35,000  | 2,56     | 89,60    | 0,000 |
| 202 | 767995110        | Montáž atypických doplnkových prvkov  | ks | 5,000   | 12,32    | 61,60    | 0,000 |
| 203 | 5528402600       | Záves stropný nastaviteľný D 6/4"D 48 mm  | ks | 5,000   | 2,65     | 13,25    | 0,000 |
| 204 | 5528322600       | Strmen K 2 06 2271 pre rúrky závitové 6/4"  | ks | 5,000   | 0,35     | 1,75     | 0,000 |
| 63  | 767996801        | Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t - stožiare na vľajku                                   | kg | 20,000  | 1,98     | 39,60    | 0,000 |
| 154 | 767996801        | Demontáž pôvodných čiastiacich rohoží   | kg | 40,000  | 2,06     | 82,40    | 0,000 |
| 64  | 767996802        | Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t - demontáž pôvodných rebríkov, stožiarov na anténu | kg | 200,000 | 1,23     | 246,00   | 0,000 |
| 155 | 953941311        | Osadenie čiasticeho roštu s rámom CR s plochou do 0,5 m2, 900x450   | ks | 4,000   | 29,21    | 116,84   | 0,000 |
| 156 | 55348326         | Čistiaci rošt na obuv s rámom, 900x450  | ks | 4,000   | 371,05   | 1 484,20 | 0,000 |
| 56  | 998767102        | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m   | t  | 0,546   | 51,33    | 28,03    | 0,000 |
| 65  | 998767102        | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m   | t  | 0,015   | 51,33    | 0,77     | 0,000 |
| 66  | 998767194        | Kovové stav.dopln.konštr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m  | t  | 0,015   | 0,10     | 0,00     | 0,000 |
| 67  | 998767199        | Kovové stav.dopln.konštr., prípl.za presun za k. d. i začatých 1000 m nad 1000 m  | t  | 0,135   | 0,10     | 0,01     | 0,000 |

**769 Montáž vzduchotechnických zariadení**

**41 095,15 0,000**

|     |            |  |    |         |       |          |       |
|-----|------------|--|----|---------|-------|----------|-------|
| 362 | 769021003  | Montáž spiro potrubia DN 125-140   | m  | 5,000   | 4,09  | 20,45    | 0,000 |
| 363 | 4290035027 | Spiro potrubie L=1000 mm DN 125  | m  | 5,000   | 4,88  | 24,40    | 0,000 |
| 364 | 769021012  | Montáž spiro potrubia DN 250-280   | m  | 100,000 | 5,75  | 575,00   | 0,000 |
| 365 | 4290035033 | Spiro potrubie L=1000 mm DN 250  | m  | 100,000 | 10,35 | 1 035,00 | 0,000 |
| 366 | 769021040  | Montáž štvorhranného potrubia tesnosti l dĺžky 1000 mm do obvodu 1800 mm | m2 | 5,000   | 5,45  | 27,25    | 0,000 |
| 367 | 4290035488 | Štvorhranné potrubie rovná rúra (L= 1000 mm) 1800 (kc.RI L1000OB1800)    | m2 | 5,000   | 25,30 | 126,50   | 0,000 |

Rozmer potrubia sa počíta do obvodu. Vo výrobnom sortimente je i výroba celozváraného potrubia spájaného ocelovými L prírubami. Ceny sú poskytované individuálne pre konkrétnu špecifikáciu. Plošná výmera je určená podľa DIN 18379.

|     |            |  |    |        |       |        |       |
|-----|------------|--|----|--------|-------|--------|-------|
| 368 | 769021277  | Montáž kolena 30° na spiro potrubie DN 160-250 | ks | 2,000  | 5,75  | 11,50  | 0,000 |
| 369 | 4290035058 | Koleno KS 30° DN 250                           | ks | 2,000  | 10,65 | 21,30  | 0,000 |
| 370 | 769021322  | Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 160-250 | ks | 8,000  | 7,41  | 59,28  | 0,000 |
| 371 | 4290035133 | Koleno KS 90° DN 250                           | ks | 14,000 | 17,17 | 240,38 | 0,000 |

| Č.  | Kód položky | Popis   | MJ  | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|---|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| <i>Pre SR dĺžky L &lt; 2000mm. + 10%. Vyrábané možné typy spojov potrubia: 1. spiro spojku, 2. spojku s gumeným profilovaným tesnením, 3. prírubovým spojom. Cena skružovaného kruh. potrubia RRK (bodovo zvárané, falcované, celozvárané): individuálne na dopyt</i> |             |   |     |                 |                 |             |                 |
| 372   | 769021352   | Montáž záslepu na spiro potrubie DN 160-250   | ks  | 4,000           | 5,01            | 20,04       | 0,000           |
| 373   | 4290035183  | Záslep DN 250   | ks  | 4,000           | 2,90            | 11,60       | 0,000           |
| 374   | 769021400   | Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 160-250  | ks  | 6,000           | 6,93            | 41,58       | 0,000           |
| 375   | 4290035296  | T-kus DN 250  | ks  | 6,000           | 19,19           | 115,14      | 0,000           |
| 376   | 769021607   | Montáž rýchlopínacej spony priemeru 250-355 mm                                      | ks  | 8,000           | 3,83            | 30,64       | 0,000           |
| 377   | 4290021761  | FK 250 rýchlopínacia spona Systemair  | ks  | 8,000           | 9,65            | 77,20       | 0,000           |
| 391   | 769025066   | Montáž tlmica hluku pre kruhové potrubie priemeru 160-250 mm                        | ks  | 4,000           | 12,55           | 50,20       | 0,000           |
| 392   | 4290021987  | LDC 250/900 tlmic hluku pre kruhové potrubie Systemair                              | ks  | 4,000           | 310,49          | 1 241,96    | 0,000           |
| 378   | 769025204   | Montáž uzatváracej regulacnej klapky kruhovej DN 225-315 so servom                  | ks  | 4,000           | 10,71           | 42,84       | 0,000           |
| 379   | 4290035208  | Regulacná klapka DN 250   | ks  | 4,000           | 19,56           | 78,24       | 0,000           |
| 380   | 4290029003  | Servopohon LF 24 so spätnou pružinou  | ks  | 4,000           | 240,03          | 960,12      | 0,000           |
| 381   | 769031198   | Montáž výustky na kruhové potrubie prierezu 0.060-0.100 m2                          | ks  | 16,000          | 6,86            | 109,76      | 0,000           |
| 382   | 4290042851  | Ocelová výustka do kruhového potrubia NOVA-C-1-825x75-R1-V IMOS                     | ks  | 8,000           | 45,95           | 367,60      | 0,000           |
| 383   | 4290043130  | Ocelová výustka do kruhového potrubia NOVA-C-2-825x75-R1-V IMOS                     | ks  | 8,000           | 52,33           | 418,64      | 0,000           |
| 384   | 769036006   | Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.160-0.200 m2                                | ks  | 4,000           | 8,17            | 32,68       | 0,000           |
| 385   | 4290040407  | Protidažďová žalúzia AL 400x400 IMOS  | ks  | 4,000           | 69,24           | 276,96      | 0,000           |
| 386   | 769037045   | Montáž tanierového ventilu plastového priemeru 125 mm                               | ks  | 8,000           | 5,50            | 44,00       | 0,000           |
| 387   | 4290024597  | Tanierový ventil plastový VEF 125 odvodný ELEKTRODESIGN                             | ks  | 6,000           | 13,22           | 79,32       | 0,000           |
| 388   | 4290024629  | Tanierový ventil plastový VST 125 prívodný ELEKTRODESIGN                            | ks  | 2,000           | 13,18           | 26,36       | 0,000           |
| 389   | 769052033   | Montáž rekuperacnej jednotky na podlahu prietok 740 m3/h                            | ks  | 2,000           | 287,52          | 575,04      | 0,000           |
| 390   | 429001809ic | Vetracia jednotka s rekuperáciou tepla SYSTEMAIR Topvex TRO3 EL-L-CAV               | ks  | 2,000           | 16 614,28       | 33 228,56   | 0,000           |
| 393   | 769072527   | Oznacovací štítok na potrubí: - upevnenie samorezné skrutky - potrubia skup. I.     | ks  | 8,000           | 5,91            | 47,28       | 0,000           |
| 396   | 998769201   | Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m | %   | 401,000         | 2,47            | 990,83      | 0,000           |
| 394   | HZS000114   | Stavebno montážne práce - prehliadky pracoviska a revízie                           | hod | 23,000          | 2,50            | 57,50       | 0,000           |
| 395   | HZS000212   | Stavebno montážne práce - oboznámenie obsluhy                                       | hod | 12,000          | 2,50            | 30,00       | 0,000           |

**781**

**Dokončovacie práce a obklady**

**582,52**

**0,000**

|     |            |   |    |        |       |        |       |
|-----|------------|---|----|--------|-------|--------|-------|
| 119 | 7814860201 | Montáž dlažieb mrazuvzdorných protišmykových lepidlom - vstupy /vymývaný dl., alt.kamienk.kob./ | m2 | 4,200  | 20,72 | 87,02  | 0,000 |
| 120 | 5976498150 | Dlaždice mrazuvzdorné protišmykové do exteriéru hr.8mm  | m2 | 4,620  | 18,76 | 86,67  | 0,000 |
| 121 | 5859290570 | lepiaca malta pod dlazbu  | kg | 8,400  | 1,28  | 10,75  | 0,000 |
| 122 | 2456000066 | malťová zmes na špárovanie obkladov, bal. 20kg, spotr. 0,5kg/m2                                 | kg | 2,100  | 1,34  | 2,81   | 0,000 |
| 157 | 7814860201 | Montáž dlažieb mrazuvzdorných protišmykových lepidlom - vstupy /vymývaný dl., alt.kamienk.kob./ | m2 | 8,583  | 21,08 | 180,93 | 0,000 |
| 158 | 5976498150 | Dlaždice mrazuvzdorné protišmykové do exteriéru hr.8mm  | m2 | 9,441  | 19,84 | 187,31 | 0,000 |
| 159 | 5859290570 | lepiaca malta pod dlazbu  | kg | 17,166 | 1,24  | 21,29  | 0,000 |
| 160 | 2456000066 | malťová zmes na špárovanie obkladov, bal. 20kg, spotr. 0,5kg/m2                                 | kg | 4,292  | 1,33  | 5,71   | 0,000 |
| 123 | 998781103  | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m                              | t  | 0,082  | 0,10  | 0,01   | 0,000 |
| 161 | 998781103  | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m                              | t  | 0,168  | 0,10  | 0,02   | 0,000 |



| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

**783 Dokoncovacie práce - nátery 1 183,81 0,000**

|     |           |   |    |        |      |        |       |
|-----|-----------|---|----|--------|------|--------|-------|
| 397 | 783125130 | Nátery ocel.konstr. syntetické ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC dvojnásobné - 70µm                  | m2 | 60,000 | 4,88 | 292,80 | 0,000 |
| 398 | 783125730 | Nátery ocel.konstr. syntetické ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC základné - 35µm                     | m2 | 60,000 | 2,32 | 139,20 | 0,000 |
| 205 | 783222100 | Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm         | m2 | 2,000  | 6,70 | 13,40  | 0,000 |
| 206 | 783226100 | Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm                        | m2 | 2,000  | 3,48 | 6,96   | 0,000 |
| 207 | 783424140 | Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm        | m  | 49,000 | 2,08 | 101,92 | 0,000 |
| 208 | 783425150 | Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom - 105µm | m  | 0,600  | 2,63 | 1,58   | 0,000 |
| 68  | 783522000 | Nátery klamp. konstr. syntet. farby na vzduchu schnúce dvojnás. so základného náterom reakt. farbou | m2 | 95,000 | 6,61 | 627,95 | 0,000 |

**786 Dokončovacie práce - čalúnnicke 178,94 0,000**

|    |           |   |    |        |      |        |       |
|----|-----------|---|----|--------|------|--------|-------|
| 57 | 786641111 | Vertikálne textilné žalúzie ukotvené na stenu | m2 | 18,935 | 9,45 | 178,94 | 0,000 |
|----|-----------|---|----|--------|------|--------|-------|

**OST Ostatné 2 500,26 0,000**

|     |          |  |    |       |        |        |       |
|-----|----------|--|----|-------|--------|--------|-------|
| 345 | HZS-0004 | Dokumentácia skutočného stavu po montážnych prácach                      | ks | 1,000 | 184,62 | 184,62 | 0,000 |
| 346 | HZS-0010 | Revízie  | ks | 1,000 | 528,78 | 528,78 | 0,000 |
| 347 | HZS-0011 | Prevádzkový poriadok   | ks | 1,000 | 222,07 | 222,07 | 0,000 |
| 348 | HZS-0051 | Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému počas vykurovacej skúšky | ks | 1,000 | 276,34 | 276,34 | 0,000 |
| 349 | HZS-0062 | Kompletné vyskúšanie, preplach systému, predregulácia armatúr            | ks | 1,000 | 288,22 | 288,22 | 0,000 |
| 350 | HZS-0070 | Uvedenie do prevádzky, oživenie ovládacej elektroniky                    | ks | 1,000 | 503,69 | 503,69 | 0,000 |
| 351 | HZS-0071 | Skúšobná vykurovacia prevádzka (1*24h) /do 50kW                          | ks | 1,000 | 140,15 | 140,15 | 0,000 |
| 352 | HZS-0090 | Zaškolenie obsluhy dodávateľskou firmou a spustenie systému do prevádzky | ks | 1,000 | 356,39 | 356,39 | 0,000 |

**M M 29 780,61 0,000**

**21-M Elektromontáže 29 689,72 0,000**

|     |             |   |    |        |       |        |       |
|-----|-------------|---|----|--------|-------|--------|-------|
| 486 | 210010005   | Rúrka ohybná elektroinštalačná, uložená pod omietkou, typ 23 - 36 mm                                  | m  | 38,000 | 1,62  | 61,56  | 0,000 |
| 487 | 3450707000  | I-Rúrka HFX 32  | m  | 38,000 | 2,18  | 82,84  | 0,000 |
| 402 | 2100100050  | Svorka hl. pospájania   | m  | 1,000  | 8,20  | 8,20   | 0,000 |
| 403 | 34507001001 | SHP + KO125   | m  | 1,000  | 16,19 | 16,19  | 0,000 |
| 404 | 210010102   | Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 40 preťahovací | m  | 40,000 | 2,95  | 118,00 | 0,000 |
| 405 | 3451206200  | Lišta L 40  | m  | 20,000 | 1,64  | 32,80  | 0,000 |
| 406 | 3451206100  | Lišta L 20  | m  | 20,000 | 0,80  | 16,00  | 0,000 |
| 488 | 210010313   | Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová   | ks | 7,000  | 4,36  | 30,52  | 0,000 |
| 489 | 3450913000  | Krabica KO-125  | ks | 7,000  | 2,03  | 14,21  | 0,000 |
| 407 | 210010321   | Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (1903, KR 68) kruhová                           | ks | 14,000 | 7,69  | 107,66 | 0,000 |
| 408 | 3450907510  | Krabica KU 68-1903  | ks | 14,000 | 1,64  | 22,96  | 0,000 |
| 409 | 210010332   | Škatuľa pre lištový rozvod typ 2789 s viečkom a svork. vrátane zapojenia                              | ks | 3,000  | 6,28  | 18,84  | 0,000 |
| 410 | 3450367410  | Krabica prístrojová, telefónne zásuvky LK 80x16/T biela   | ks | 3,000  | 0,79  | 2,37   | 0,000 |
| 411 | 3450662400  | Svorkovnica S-66  | ks | 3,000  | 1,36  | 4,08   | 0,000 |

| Č.  | Kód položky | Popis  | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 412 | 3450905010  | Viečko krabice jednonásobnej prístrojovej VLK 80/T biela   | ks | 3,000           | 0,72            | 2,16        | 0,000           |
| 415 | 210010502   | Demontáž exist. EI v kotolni   | ks | 1,000           | 1,00            | 1,00        | 0,000           |
| 416 | 2100105021  | Montáž a zapojenie svietidla   | ks | 111,000         | 14,32           | 1 589,52    | 0,000           |
| 417 | 34800108703 | Sv. núdzové 1x13W, 230V, IP23, autonómia sviet. 1hod - komplet   | ks | 2,000           | 152,01          | 304,02      | 0,000           |
| 418 | 34800108704 | LINEA 2.4ft 6400_840 LINEA 2.4ft 6400/840 48W IP54   | ks | 31,000          | 22,22           | 688,82      | 0,000           |
| 419 | 3480011040  | LINEA 1.4ft 3200_840 LINEA 1.4ft 3200/840 25W IP54   | ks | 22,000          | 127,11          | 2 796,42    | 0,000           |
| 420 | 3480011020  | LINE SQUARE 3600_840 LINEA SQUARE 3600/840 27W IP54  | ks | 22,000          | 138,44          | 3 045,68    | 0,000           |
| 421 | 3480010990  | LINE ROUND 3600_840 LINEA ROUND 3600/840 27W IP54  | ks | 36,000          | 130,73          | 4 706,28    | 0,000           |
| 413 | 21001050211 | Demontáž pôvodných svietidiel  | ks | 111,000         | 1,25            | 138,75      | 0,000           |
| 422 | 210040701   | Murárske práce Vysekanie, zamurovanie a začistenie drážka pre rúru alebo kábel do D 29 mm              | m  | 200,000         | 6,00            | 1 200,00    | 0,000           |
| 423 | 210100001   | Ukončenie vodičov v rozvážač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2                            | ks | 80,000          | 1,10            | 88,00       | 0,000           |
| 424 | 210100002   | Ukončenie vodičov v rozvážač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2                              | ks | 10,000          | 0,99            | 9,90        | 0,000           |
| 425 | 210110021   | Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, včítane zapojenia jednopólový - radenie 1            | ks | 1,000           | 6,95            | 6,95        | 0,000           |
| 426 | 3450201330  | Spínač 1 vodotesný 3553-01750  | ks | 1,000           | 9,03            | 9,03        | 0,000           |
| 427 | 210110044   | Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B                  | ks | 4,000           | 6,45            | 25,80       | 0,000           |
| 428 | 3450202950  | Prístroj prepínača 3558-A52340 6+6   | ks | 4,000           | 5,63            | 22,52       | 0,000           |
| 429 | 3450204730  | Kryt kolísky delený 3558C-A652 B1 lesklý biely   | ks | 4,000           | 1,52            | 6,08        | 0,000           |
| 430 | 3450204890  | Jednorámček 3901A-B10 B biely  | ks | 4,000           | 0,85            | 3,40        | 0,000           |
| 431 | 2101100712  | VZT zariadenie /dodávka VZT/   | ks | 2,000           | 0,00            | 0,00        | 0,000           |
| 432 | 3450233700  | VZT zariadenie /dodávka VZT/   | ks | 2,000           | 0,00            | 0,00        | 0,000           |
| 433 | 2101110031  | Zásuvka 24V  | ks | 1,000           | 5,52            | 5,52        | 0,000           |
| 434 | 3450312600  | Zásuvka 24V  | ks | 1,000           | 30,90           | 30,90       | 0,000           |
| 435 | 210111021   | Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z                      | ks | 3,000           | 7,32            | 21,96       | 0,000           |
| 436 | 3450329900  | Zásuvka 5517-2610  | ks | 3,000           | 18,30           | 54,90       | 0,000           |
| 437 | 210111104   | Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CZ 3243, 3245, H, S, Z 3P + Z          | ks | 1,000           | 8,52            | 8,52        | 0,000           |
| 438 | 3450338000  | Zásuvka IZS 3253   | ks | 1,000           | 9,98            | 9,98        | 0,000           |
| 439 | 210190001   | Dozbrojenie exist. rozvážača + príslušenstvo   | ks | 2,000           | 91,69           | 183,38      | 0,000           |
| 440 | 210190002   | Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg  | ks | 1,000           | 59,74           | 59,74       | 0,000           |
| 441 | 35701006001 | Rozvážač Rk  | ks | 1,000           | 2 395,24        | 2 395,24    | 0,000           |
| 442 | 210220002   | Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)                                  | m  | 10,000          | 3,15            | 31,50       | 0,000           |
| 443 | 1561523500  | Drôt tahaný nepatentovaný z neušľachtilých oceľ pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 (EN S195T) D 10.00mm | kg | 6,160           | 1,76            | 10,84       | 0,000           |
| 444 | 210220010   | Náter zemniaceho páska do 120 mm2(1x náter včít.svo riek a vyznač.žlt.pruhov)                          | m  | 1,000           | 1,39            | 1,39        | 0,000           |
| 445 | 2462167500  | Email syntetický vonkajší Industrol zelený S 2013  | kg | 0,012           | 11,53           | 0,14        | 0,000           |
| 446 | 2462168100  | Email syntetický vonkajší Industrol žltý S 2013  | kg | 0,006           | 8,71            | 0,05        | 0,000           |
| 447 | 2464203000  | Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006   | kg | 0,006           | 3,26            | 0,02        | 0,000           |
| 490 | 210220101   | Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm Cu D 8 mm                                    | m  | 255,000         | 6,04            | 1 540,20    | 0,000           |
| 491 | 1561522500  | Drôt tahaný nepatentovaný z neušľachtilých oceľ pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 (EN S195T) D 8.00mm  | kg | 115,927         | 1,73            | 200,55      | 0,000           |
| 492 | 3540404500  | HR-Podpera PV 21 - plast   | ks | 85,000          | 3,97            | 337,45      | 0,000           |

| Č.  | Kód položky | Popis  | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 515 | 2102201051  | Demontáž exist. bleskozvodu  | m  | 120,000         | 6,80            | 816,00      | 0,000           |
| 493 | 210220212   | Zachyt.tyč včít.upevnenia do steny do 3 m dĺžky tyče                 | ks | 4,000           | 18,34           | 73,36       | 0,000           |
| 494 | 3540200300  | Držiak pre jímací tyč 50cm   | ks | 8,000           | 75,90           | 607,20      | 0,000           |
| 495 | 3540300300  | HR-Zberná tyč JP15   | ks | 4,000           | 12,35           | 49,40       | 0,000           |
| 496 | 3540402000  | HR-Ochranná strieška OS 02   | ks | 4,000           | 2,57            | 10,28       | 0,000           |
| 497 | 3540406000  | HR-Svorka SJ 02  | ks | 4,000           | 2,36            | 9,44        | 0,000           |
| 498 | 210220231   | Zachyt.tyč včít.upevnenia na stojane do 3 m dĺžky tyče               | ks | 7,000           | 9,62            | 67,34       | 0,000           |
| 499 | 3540300500  | HR-Zberná tyč RD16   | ks | 7,000           | 20,55           | 143,85      | 0,000           |
| 500 | 3540406000  | HR-Svorka SJ 02  | ks | 7,000           | 2,34            | 16,38       | 0,000           |
| 501 | 3540405800  | Plastová podložka pod podstavec                                      | ks | 7,000           | 8,82            | 61,74       | 0,000           |
| 502 | 5839501500  | Betonový podstavec s závitom M16                                     | ks | 7,000           | 27,44           | 192,08      | 0,000           |
| 448 | 210220302   | Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)       | ks | 1,000           | 5,30            | 5,30        | 0,000           |
| 449 | 3540408300  | HR-Svorka SZ   | ks | 1,000           | 2,13            | 2,13        | 0,000           |
| 503 | 210220302   | Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)       | ks | 49,000          | 5,52            | 270,48      | 0,000           |
| 504 | 3540408300  | HR-Svorka SZ   | ks | 7,000           | 2,18            | 15,26       | 0,000           |
| 505 | 3540406100  | HR-Svorka SK   | ks | 15,000          | 1,30            | 19,50       | 0,000           |
| 506 | 3540406800  | HR-Svorka SS   | ks | 10,000          | 0,75            | 7,50        | 0,000           |
| 507 | 3540406300  | HR-Svorka SP 1   | ks | 17,000          | 1,00            | 17,00       | 0,000           |
| 450 | 210220321   | Svorka na potrub."Bernard" vrát. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča) | ks | 4,000           | 4,05            | 16,20       | 0,000           |
| 451 | 3540201700  | Svorka BARNARD+ medený pásik dĺžky 750mm                             | ks | 4,000           | 1,70            | 6,80        | 0,000           |
| 508 | 210220362   | Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a prípoj.vedenie 4,5 m súprava     | ks | 7,000           | 30,96           | 216,72      | 0,000           |
| 509 | 1561523500  | Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10.00mm                               | kg | 18,900          | 1,73            | 32,70       | 0,000           |
| 510 | 35404060001 | HR-Svorka SJ 02  | ks | 7,000           | 2,43            | 17,01       | 0,000           |
| 511 | 3540501100  | HR-Zemniaca tyč ZT 2 m   | ks | 14,000          | 31,50           | 441,00      | 0,000           |
| 512 | 210220401   | Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot                  | ks | 7,000           | 2,36            | 16,52       | 0,000           |
| 513 | 5489511000  | Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm                               | ks | 7,000           | 4,19            | 29,33       | 0,000           |
| 452 | 210290752   | Zapojenia detektora úniku plynov a pár                               | ks | 1,000           | 81,68           | 81,68       | 0,000           |
| 453 | 3450200750  | Vyhodnocovacia jednotka  | ks | 1,000           | 558,51          | 558,51      | 0,000           |
| 454 | 3450200760  | Snímač plynu CH4   | ks | 1,000           | 183,12          | 183,12      | 0,000           |
| 455 | 3450200770  | Snímač plynu CO  | ks | 1,000           | 206,37          | 206,37      | 0,000           |
| 456 | 3450200780  | Bzučiak  | ks | 1,000           | 32,76           | 32,76       | 0,000           |
| 457 | 3450200790  | Napájač  | ks | 1,000           | 85,42           | 85,42       | 0,000           |
| 458 | 210800101   | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 2 x 1, 5                      | m  | 5,000           | 0,27            | 1,35        | 0,000           |
| 459 | 3410103000  | Káble silové s medeným jadrom CYKY-O 2x1,5                           | m  | 5,000           | 0,54            | 2,70        | 0,000           |
| 460 | 210800105   | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5                      | m  | 130,000         | 0,58            | 75,40       | 0,000           |
| 461 | 3410105000  | Káble silové s medeným jadrom CYKY-J 3x1,5                           | m  | 115,000         | 0,70            | 80,50       | 0,000           |
| 462 | 3410104300  | Káble silové s medeným jadrom CYKY-O 3x1,5                           | m  | 15,000          | 0,66            | 9,90        | 0,000           |
| 463 | 210800106   | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 2, 5                      | m  | 10,000          | 0,66            | 6,60        | 0,000           |
| 464 | 3410105100  | Káble silové s medeným jadrom CYKY-J 3x2,5                           | m  | 10,000          | 1,06            | 10,60       | 0,000           |
| 465 | 210800116   | Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 2, 5                      | m  | 40,000          | 0,58            | 23,20       | 0,000           |
| 466 | 3410109300  | Káble silové s medeným jadrom CYKY-J 5x2,5                           | m  | 40,000          | 1,74            | 69,60       | 0,000           |
| 467 | 210800547   | Vodič NN a VN pevne uložený CY 6                                     | m  | 40,000          | 1,30            | 52,00       | 0,000           |
| 468 | 3410403400  | Vodič medený CY 06 žltozelený  | m  | 40,000          | 0,92            | 36,80       | 0,000           |
| 469 | 210802333   | Šnúra a bankský kábel /v mm2/ pevne uložené CYSY 2x1.50              | m  | 50,000          | 1,30            | 65,00       | 0,000           |
| 470 | 3410560300  | Šnúra medená CYSY 2Ax1,5 biela                                       | m  | 50,000          | 0,52            | 26,00       | 0,000           |
| 471 | 210802336   | Šnúra a bankský kábel /v mm2/ pevne uložené CYSY 3x0.75              | m  | 20,000          | 1,30            | 26,00       | 0,000           |
| 472 | 3410561300  | Šnúra medená CYSY 3Cx0.75  | m  | 20,000          | 0,50            | 10,00       | 0,000           |
| 473 | 210802338   | Šnúra a bankský kábel /v mm2/ pevne uložené CYSY 3x1.50              | m  | 25,000          | 1,27            | 31,75       | 0,000           |
| 474 | 3410561500  | Šnúra medená CYSY 3Cx1.5   | m  | 25,000          | 0,64            | 16,00       | 0,000           |
| 475 | 210802341   | Šnúra a bankský kábel /v mm2/ pevne uložené CYSY 4x0.75              | m  | 35,000          | 1,16            | 40,60       | 0,000           |

| Č.  | Kód položky | Popis   | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 476 | 3410561900  | Šnúra medená CYSY 4Bx0,75 čierna  | m  | 35,000          | 0,71            | 24,85       | 0,000           |
| 477 | 218200002   | Demontáž exist. svietidla   | ks | 158,000         | 5,68            | 897,44      | 0,000           |
| 478 | 220280221   | Káble bytové SYKFY 5 x 2 x 0,5 uložené v rúrkach, lištách, bez odvieč. a zavieč. krabic | m  | 30,000          | 1,20            | 36,00       | 0,000           |
| 479 | 3412110210  | Telefónne káble SYKFY 2x2x0,5   | m  | 30,000          | 0,25            | 7,50        | 0,000           |
| 414 | 711712019   | Sekanie drážky vr. sekание otvorov pre škatule  | m  | 275,000         | 0,25            | 68,75       | 0,000           |
| 480 | HZS-001     | Revízie   | ks | 1,000           | 418,05          | 418,05      | 0,000           |
| 514 | HZS-001     | Revízie   | ks | 1,000           | 492,41          | 492,41      | 0,000           |
| 481 | HZS-006     | Kompletné vyskúšanie  | ks | 1,000           | 42,50           | 42,50       | 0,000           |
| 482 | MV          | Murárske výpomoci   | %  | 50,000          | 1,86            | 92,82       | 0,000           |
| 516 | PD          | Presun dodávok  | %  | 50,000          | 0,10            | 5,00        | 0,000           |
| 483 | PM          | Podružný materiál   | %  | 50,000          | 4,97            | 248,46      | 0,000           |
| 484 | PPV         | Podiel pridružených výkonov   | %  | 50,000          | 0,09            | 4,69        | 0,000           |
| 517 | PPV         | Podiel pridružených výkonov   | %  | 50,000          | 0,09            | 4,50        | 0,000           |

**46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 2 381,53 0,000**

|     |            |   |    |        |        |          |       |
|-----|------------|---|----|--------|--------|----------|-------|
| 519 | 1142031031 | Rozobratie betonovej plochy   | m3 | 2,100  | 75,53  | 158,61   | 0,000 |
| 518 | 460070103  | Jama pre ulož. pás. uzemň. FeZn 2000x250x3 mm a ryha pre zemný pásik FeZn 30x4 mm. zemina tr. 3 | ks | 7,000  | 275,32 | 1 927,24 | 0,000 |
| 520 | 460080001  | Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do prírodnej zeminy bez debnenia          | m3 | 2,100  | 10,84  | 22,76    | 0,000 |
| 521 | 5893298500 | Betón C 20/25 cem. trosk., fr. do 22mm, spr. 60-100mm   | m3 | 2,100  | 127,79 | 268,36   | 0,000 |
| 522 | PD         | Presun dodávok  | %  | 24,000 | 0,10   | 2,40     | 0,000 |
| 523 | PPV        | Podiel pridružených výkonov   | %  | 24,000 | 0,09   | 2,16     | 0,000 |

**23-M Montáže potrubia 90,89 0,000**

|     |           |  |      |        |       |       |       |
|-----|-----------|--|------|--------|-------|-------|-------|
| 209 | 230230201 | Priprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom | úsek | 1,000  | 71,75 | 71,75 | 0,000 |
| 210 | 230230211 | Odstránenie plynu z potrubia dusíkom do DN 50    | m    | 40,000 | 0,41  | 16,40 | 0,000 |
| 211 | 230230291 | Uzavretie alebo otvorenie uzáveru v DRZ          | ks   | 2,000  | 1,37  | 2,74  | 0,000 |

**HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 2 109,21 0,000**

|  |             |   |     |        |        |        |       |
|--|-------------|---|-----|--------|--------|--------|-------|
| 212  | 99999-9903  | Účast SPP   | súb | 1,000  | 212,10 | 212,10 | 0,000 |
| *zaistenie uzáveru proti nepovolánym osobám počas prác |             |   |     |        |        |        |       |
| 485  | HZS000112   | Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr.2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie   | hod | 88,000 | 0,63   | 55,44  | 0,000 |
| 162  | HZS000212   | Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín | hod | 56,000 | 0,63   | 35,28  | 0,000 |
| 353  | HZS000212   | Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín | hod | 66,000 | 0,63   | 41,58  | 0,000 |
| 524  | HZS000212   | Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín | hod | 65,000 | 0,63   | 40,95  | 0,000 |
| 399  | HZS000213   | Dielenská dokumentácia  | kpl | 1,000  | 925,84 | 925,84 | 0,000 |
| 400  | HZS0002131  | Revízia   | kpl | 1,000  | 125,00 | 125,00 | 0,000 |
| 213  | HZS000311   | Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu menej ako 4 hodiny            | hod | 46,000 | 0,63   | 28,98  | 0,000 |
| 401  | HZS000311   | Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu menej ako 4 hodiny            | hod | 45,000 | 0,63   | 28,35  | 0,000 |
| 214  | HZS-0010    | Revízie   | hod | 4,000  | 51,99  | 207,96 | 0,000 |
| 215  | HZS-0061    | Kompletné vyskúšanie  | hod | 2,000  | 35,00  | 70,00  | 0,000 |
| 216  | HZS-0080    | Tlaková kompletná skúška - plyn   | súb | 1,000  | 161,57 | 161,57 | 0,000 |
| 217  | HZS-0090    | Zaškolenie obsluhy dodávateľskou firmou a spustenie systému do prevádzky  | hod | 1,000  | 89,08  | 89,08  | 0,000 |
| 218  | IC-00-10300 | Úradná tlaková skúška - účasť OPO účasť realizacnej firmy 2 prac. á 2hod.                                       | hod | 4,000  | 21,77  | 87,08  | 0,000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

**Celkom**

**196 439,21**

**0,000**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

|                |  |          |              |
|----------------|--|----------|--------------|
| Názov stavby   | Zateplenie MŠ a výmena vykurovacieho systému | JKSO     |              |
| Názov objektu  | Výmena výplní otvorov                        | EČO      |              |
|                |  | Miesto   |              |
| Objednávateľ   |  | IČO      | IČ DPH       |
| Projektant     |  |          |              |
| Zhotoviteľ     | PROSPECT, spol. s r.o.                       | 34107100 | SK2020414275 |
| Spracoval      |  |          |              |
| Rozpočet číslo | Dňa  | CPV      |              |
|                | 27.04.2017                                   | CPA      |              |

## Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0     | 0,00             | 0     | 0,00             | 0     | 0,00             |

## Rozpočtové náklady v EUR

| A Základné rozp. náklady |         | B Doplnkové náklady |                      | C Vedľajšie rozpočtové náklady |                                 |                  |
|--------------------------|---------|---------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------|
| 1 HSV                    | Dodávky | 0,00                | 8 Práca nadčas       | 0,00                           | 13 GZS                          | 0,00             |
| 2                        | Montáž  | 1 984,47            | 9 Bez pevnej podl.   | 0,00                           | 14 Projektové práce             | 0,00             |
| 3 PSV                    | Dodávky | 5 106,51            | 10 Kultúrna pamiatka | 0,00                           | 15 Stažené podmienky            | 0,00             |
| 4                        | Montáž  | 2 679,20            | 11                   | 0,00                           | 16 Vplyv prostredia             | 0,00             |
| 5 "M"                    | Dodávky | 0,00                |                      |                                | 17 Iné VRN                      | 0,00             |
| 6                        | Montáž  | 0,00                |                      |                                | 18 VRN z rozpočtu               | 0,00             |
| 7 ZRN (r. 1-6)           |         | 9 770,18            | 12 DN (r. 8-11)      |                                | 19 VRN (r. 13-18)               | 0,00             |
| 20 HZS                   |         | 0,00                | 21 Kompl. činnosť    | 0,00                           | 22 Ostatné náklady              | 40,95            |
| <b>Projektant</b>        |         |                     |                      |                                | <b>D Celkové náklady</b>        |                  |
| Dátum a podpis           |         |                     | Pečiatka             |                                | 23 Súčet 7, 12, 19-22           | 9 811,13         |
| <b>Objednávateľ</b>      |         |                     |                      |                                | 24 DPF 20,00 % z 9 811,13       | 1 962,23         |
| Dátum a podpis           |         |                     | Pečiatka             |                                | <b>25 Cena s DPH (r. 23-24)</b> | <b>11 773,36</b> |
| <b>Zhotoviteľ</b>        |         |                     |                      |                                | <b>E Prípochy a odpočty</b>     |                  |
| Dátum a podpis           |         |                     | Pečiatka             |                                | 26 Dodávky zadávateľa           | 0,00             |
|                          |         |                     |                      |                                | 27 Klzáva doložka               | 0,00             |
|                          |         |                     |                      |                                | 28 Zvýhodnenie + -              | 0,00             |

# ROZPOČET

Stavba: Zateplenie MŠ a výmena vykurovacieho systému

Objekt: Výmena výplní otvorov

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: PROSPECT, spol. s r.o.

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 27. 4. 2017

| Č.         | Kód položky | Popis  | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom     | Hmotnosť celkom |
|------------|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>HSV</b> |             | <b>Práce a dodávky HSV</b>   |    |                 |                 | <b>1 984,47</b> | <b>0,000</b>    |
| <b>6</b>   |             | <b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>  |    |                 |                 | <b>62,09</b>    | <b>0,000</b>    |
| 1          | 610991111   | Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií                         | m2 | 28,285          | 0,05            | 1,41            | 0,000           |
| 2          | 612421421   | Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých | m2 | 54,180          | 1,12            | 60,68           | 0,000           |
| <b>61</b>  |             | <b>VNUTORNE OMIETKY</b>  |    |                 |                 | <b>169,04</b>   | <b>0,000</b>    |
| 3          | 612474101   | Vnútorná omietka stien maltou - vnútorné ostenia vymenených okien a dverí                      | m2 | 54,180          | 3,12            | 169,04          | 0,000           |
| <b>9</b>   |             | <b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>   |    |                 |                 | <b>1 739,48</b> | <b>0,000</b>    |
| 4          | 952901114   | Vyčistenie budov pri výške podlaží nad 4m  | m2 | 628,950         | 0,95            | 597,50          | 0,000           |
| 5          | 968061112   | Vyvesenie alebo zavesenie dreveného okenného krídla do 1,5 m2                                  | ks | 10,000          | 0,49            | 4,90            | 0,000           |
| 6          | 968061125   | Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla do 2 m2                                    | ks | 2,000           | 0,74            | 1,48            | 0,000           |
| 7          | 968061128   | Vyvesenie alebo zavesenie kov. dverného krídla nad 2 m2  | ks | 2,000           | 21,99           | 43,98           | 0,000           |
| 8          | 968061136   | Vyvesenie alebo zavesenie dreveného krídla vrát do 4 m2  | ks | 1,000           | 3,30            | 3,30            | 0,000           |
| 9          | 968062354   | Vybúranie drevených rámov okien dvojité alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,08200t            | m2 | 6,750           | 13,81           | 93,22           | 0,000           |
| 10         | 968063455   | Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t  | m2 | 8,282           | 6,17            | 51,10           | 0,000           |
| 11         | 968063745   | Vybúranie kovových stien plných, zasklených, -0,02400t   | m2 | 4,500           | 108,86          | 489,87          | 0,000           |
| 12         | 962081141   | Búranie muríva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t                         | m2 | 7,685           | 8,25            | 63,40           | 0,000           |
| 13         | 971033431   | Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr.do 150 mm, -0,07300t                      | ks | 1,000           | 4,19            | 4,19            | 0,000           |
| 14         | 979011111   | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím      | t  | 2,044           | 12,42           | 25,39           | 0,000           |
| 15         | 979011121   | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie                               | t  | 2,044           | 8,30            | 16,97           | 0,000           |
| 16         | 979081111   | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km  | t  | 2,044           | 16,57           | 33,87           | 0,000           |
| 17         | 979081121   | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km - 14km                           | t  | 28,616          | 0,55            | 15,74           | 0,000           |
| 18         | 979082111   | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m                                    | t  | 2,044           | 11,57           | 23,65           | 0,000           |
| 19         | 979082121   | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m                     | t  | 2,044           | 1,27            | 2,60            | 0,000           |
| 20         | 979089012-1 | Poplatok za kontajner  | ks | 1,000           | 215,73          | 215,73          | 0,000           |
| 21         | 979089112   | Poplatok za skladovanie  | t  | 2,044           | 25,73           | 52,59           | 0,000           |
| <b>99</b>  |             | <b>Presun hmôt HSV</b>   |    |                 |                 | <b>13,86</b>    | <b>0,000</b>    |
| 22         | 999281111   | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m              | t  | 0,284           | 47,81           | 13,58           | 0,000           |

| Č. | Kód položky | Popis  | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 23 | 999281196   | Príplatok za zväčšený presun pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov v odb. 801, 803, 811, 812, nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m | t  | 0,284           | 0,50            | 0,14        | 0,000           |
| 24 | 999281199   | Príplatok pre opravy a údržbu objektov vrátane plášťov v odb. 801, 803, 811, 812, za každých ďalších aj začatých 5000 m  | t  | 0,284           | 0,50            | 0,14        | 0,000           |

**PSV Práce a dodávky PSV 7 785,71 0,000**

**764 Konštrukcie klampiarske 1 225,64 0,000**

|    |           |  |   |        |       |          |       |
|----|-----------|--|---|--------|-------|----------|-------|
| 53 | 764410850 | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t           | m | 71,650 | 1,42  | 101,74   | 0,000 |
| 25 | 764711114 | Oplechovanie parapetov Al biely, poplast.                                | m | 71,650 | 15,52 | 1 112,01 | 0,000 |
| 26 | 998764103 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m | t | 0,147  | 80,89 | 11,89    | 0,000 |

**767 Konštrukcie doplnkové kovové 6 436,51 0,000**

|    |                    |  |    |       |        |          |       |
|----|--------------------|--|----|-------|--------|----------|-------|
| 27 | 767631103          | Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 900 mm x výšky 600 mm  | ks | 5,000 | 27,13  | 135,65   | 0,000 |
| 28 | 611600/900         | Plastové okno jednokridlové otváracie-sklopné výšky/šírky 600/900 mm   | ks | 5,000 | 88,58  | 442,90   | 0,000 |
| 29 | 767631121          | Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 900 mm x výšky 900 mm  | ks | 5,000 | 35,59  | 177,95   | 0,000 |
| 30 | 611900/900         | Plastové okno jednokridlové otváracie-sklopné výšky/šírky 900/900 mm   | ks | 5,000 | 206,65 | 1 033,25 | 0,000 |
| 31 | 767631166          | Montáž okna plastového štvorkridlového so zasklením 2900/2650, horné dve okná-výklopné, spodné dve okná otváracie-výklopné   | ks | 1,000 | 106,68 | 106,68   | 0,000 |
| 32 | 6112900/2650       | Plastové okno sklopné, otváracie-sklopné, 2900/2650  | ks | 1,000 | 676,22 | 676,22   | 0,000 |
| 33 | 767641214          | Montáž dverí plastových jednodielnych plných výšky 2100 mm x šírky 1100 mm   | ks | 1,000 | 110,75 | 110,75   | 0,000 |
| 34 | 6112100/1100       | Plastové dvere otváracie výšky/šírky 2100/1100 mm  | ks | 1,000 | 419,03 | 419,03   | 0,000 |
| 35 | 767641251          | Montáž dverí plastových dvojdielnych, so zasklením 1/3,plných 2/3, výšky 2200 mm x šírky 1500 mm   | ks | 1,000 | 109,12 | 109,12   | 0,000 |
| 36 | 6111500/2200       | Plastové dvere vchodové otváracie 1500/2200  | ks | 1,000 | 864,95 | 864,95   | 0,000 |
| 37 | 767641301          | Montáž dverí plastových, vchodových jednodielnych, plných výšky 1600 mm x šírky 800 mm   | ks | 1,000 | 116,45 | 116,45   | 0,000 |
| 38 | 6111850/800        | Plastové dvere otváracie 800/1600  | ks | 1,000 | 351,21 | 351,21   | 0,000 |
| 39 | 767641312          | Montáž dverí plastových, vchodových jednodielnych, so zasklením 1/3,plných 2/3, výšky 2050 mm x šírky 1200 mm  | ks | 1,000 | 371,74 | 371,74   | 0,000 |
| 40 | 6112050/1050       | Plastové dvere otváracie výšky/šírky 2050/1200   | ks | 1,000 | 547,13 | 547,13   | 0,000 |
| 42 | 767711110          | Montáž okenného systému zapustených pevných, s plochou jednotlivo do 9 m2  | m2 | 1,000 | 31,71  | 31,71    | 0,000 |
| 43 | 6114104400         | Okno plastové pevné š.1500/v.3000,okenný systém na vetranie a presvetlenie kotolne, del.na 5 častí, z čoho stredné 3x presklené, horné a dolné - výplň vetracie mriež.,v hor.pravom rohu prestup potrubí | ks | 1,000 | 771,82 | 771,82   | 0,000 |
| 44 | 240VetraciaMriežka | Mriežka vetracia -vypln do okna do kotolne   | ks | 2,000 | 70,16  | 140,32   | 0,000 |
| 47 | 998767102          | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m  | t  | 0,546 | 54,26  | 29,63    | 0,000 |

**784 Dokončovacie práce - maľby 123,56 0,000**

|    |           |   |    |         |      |       |       |
|----|-----------|---|----|---------|------|-------|-------|
| 48 | 784410100 | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m         | m2 | 54,180  | 0,15 | 8,13  | 0,000 |
| 49 | 784418012 | Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku | m2 | 628,950 | 0,05 | 31,45 | 0,000 |



| Č. | Kód položky | Popis   | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 50 | 784452271   | Maľby z maliarskych zmesí - ostenia vymenených výplní otvorov | m2 | 54,180          | 1,55            | 83,98       | 0,000           |

**HZS      Hodinové zúčtovacie sadzby      40,95      0,000**

|    |           |   |     |        |      |       |       |
|----|-----------|---|-----|--------|------|-------|-------|
| 52 | HZS000212 | Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín | hod | 65,000 | 0,63 | 40,95 | 0,000 |
|----|-----------|---|-----|--------|------|-------|-------|

**Celkom      9 811,13      0,000**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

|                |  |          |              |
|----------------|--|----------|--------------|
| Názov stavby   | Zateplenie MŠ a výmena vykurovacieho systému | JKSO     |              |
| Názov objektu  | Zateplenie strešného plášt'a                 | EČO      |              |
|                |  | Miesto   |              |
| Objednávateľ   |  | IČO      | IČ DPH       |
| Projektant     |  |          |              |
| Zhotoviteľ     | PROSPECT, spol. s r.o.                       | 34107100 | SK2020414275 |
| Spracoval      |  |          |              |
| Rozpočet číslo | Dňa  | CPV      |              |
|                | 27.04.2017                                   | CPA      |              |

### Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0     | 0,00             | 0     | 0,00             | 0     | 0,00             |

### Rozpočtové náklady v EUR

| A                   |              | Základné rozp. náklady |           | B        |                   | Doplnkové náklady |    | C                            |                              | Vedľajšie rozpočtové náklady |                  |
|---------------------|--------------|------------------------|-----------|----------|-------------------|-------------------|----|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|
| 1                   | HSV          | Dodávky                | 0,00      | 8        | Práca nadčas      | 0,00              | 13 | GZS                          |                              | 0,00                         |                  |
| 2                   |              | Montáž                 | 33,06     | 9        | Bez pevnej podl.  | 0,00              | 14 | Projektové práce             |                              | 0,00                         |                  |
| 3                   | PSV          | Dodávky                | 18 057,46 | 10       | Kultúrna pamiatka | 0,00              | 15 | Stážené podmienky            |                              | 0,00                         |                  |
| 4                   |              | Montáž                 | 11 144,24 | 11       |                   | 0,00              | 16 | Vplyv prostredia             |                              | 0,00                         |                  |
| 5                   | "M"          | Dodávky                | 0,00      |          |                   |                   | 17 | Iné VRN                      |                              | 0,00                         |                  |
| 6                   |              | Montáž                 | 0,00      |          |                   |                   | 18 | VRN z rozpočtu               |                              | 0,00                         |                  |
| 7                   | ZRN (r. 1-6) |                        | 29 234,76 | 12       | DN (r. 8-11)      |                   | 19 | VRN (r. 13-18)               |                              | 0,00                         |                  |
| 20                  | HZS          |                        | 0,00      | 21       | Kompl. činnosť    | 0,00              | 22 | Ostatné náklady              |                              | 34,65                        |                  |
| <b>Projektant</b>   |              |                        |           |          |                   |                   |    | <b>D Celkové náklady</b>     |                              |                              |                  |
| Dátum a podpis      |              |                        |           | Pečiatka |                   |                   |    | 23                           | Súčet 7, 12, 19-22           |                              | 29 269,41        |
| <b>Objednávateľ</b> |              |                        |           |          |                   |                   |    | 24                           | DPH 20,00 % z 29 269,41      |                              | 5 853,88         |
| Dátum a podpis      |              |                        |           | Pečiatka |                   |                   |    | 25                           | <b>Cena s DPH (r. 23-24)</b> |                              | <b>35 123,29</b> |
| <b>Zhotoviteľ</b>   |              |                        |           |          |                   |                   |    | <b>E Prípochty a odpočty</b> |                              |                              |                  |
| Dátum a podpis      |              |                        |           | Pečiatka |                   |                   |    | 26                           | Dodávky zadávateľa           |                              | 0,00             |
|                     |              |                        |           |          |                   |                   |    | 27                           | Kľzavá doložka               |                              | 0,00             |
|                     |              |                        |           |          |                   |                   |    | 28                           | Zvýhodnenie + -              |                              | 0,00             |

# ROZPOČET

Stavba: Zateplenie MŠ a výmena vykurovacieho systému

Objekt: Zateplenie strešného plášt'a

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: PROSPECT, spol. s r.o.

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 27. 4. 2017

| Č.   | Kód položky | Popis  | MJ  | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom      | Hmotnosť celkom |
|--|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| <b>HSV Práce a dodávky HSV</b>               |             |  |     |                 |                 | <b>33,06</b>     | <b>0,000</b>    |
| <b>9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b> |             |  |     |                 |                 | <b>33,06</b>     | <b>0,000</b>    |
| 2  | 712300831   | Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t                               | m2  | 6,000           | 0,35            | 2,10             | 0,000           |
| 5  | 978071251   | Odsekanie a odstránenie izolácie lepenkovej vodorovnej, -0,07300t  | m2  | 6,000           | 5,16            | 30,96            | 0,000           |
| <b>PSV Práce a dodávky PSV</b>               |             |  |     |                 |                 | <b>29 201,70</b> | <b>0,000</b>    |
| <b>712 Hydroizolácia striech</b>             |             |  |     |                 |                 | <b>12 436,70</b> | <b>0,000</b>    |
| 21   | 712300841   | Oprava pôvodnej krytiny striech  | m2  | 422,770         | 2,46            | 1 040,01         | 0,000           |
| 22   | 712360570   | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° fóliou, prípevnenie kotviacimi terčami so zvarovaním spoju | m2  | 573,517         | 5,85            | 3 355,07         | 0,000           |
| 23   | 2833000150  | FATRAFOL 810 fólia 1,50 mm   | m2  | 573,517         | 4,63            | 2 655,38         | 0,000           |
| 24   | 713111134   | Montáž geotextílie, 2x - pod a nad tepelnú izoláciu strechy  | m2  | 1 147,034       | 3,81            | 4 370,20         | 0,000           |
| 25   | 6936651300  | Geotextília netkaná polypropylénová Fatratex PP 300  | m2  | 1 147,034       | 0,86            | 986,45           | 0,000           |
| 26   | 998712102   | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m                                      | t   | 0,986           | 29,01           | 28,60            | 0,000           |
| 27   | 998712194   | Izolácia z povlak.krytín, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m                   | t   | 0,986           | 0,10            | 0,10             | 0,000           |
| 28   | 998712199   | Izolácia z povlak.krytín, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial.za k.d.í začatých 1000m             | t   | 8,874           | 0,10            | 0,89             | 0,000           |
| <b>713 Izolácie tepelné</b>                  |             |  |     |                 |                 | <b>16 765,00</b> | <b>0,000</b>    |
| 29   | 713141111   | Montáž tepelnej izolácie pásmi striech,2 vrstvy - 1xEPS 150S 150mm, 1xEPS 150S 200mm, spolu hr.350mm             | m2  | 422,770         | 5,25            | 2 219,54         | 0,000           |
| 30   | 2837653444  | ISOVER EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 150 mm<br><i>min. obj.hm. 24,5 kg/m3</i>                           | m2  | 436,274         | 15,33           | 6 688,08         | 0,000           |
| 31   | 2837653447  | ISOVER EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 200 mm<br><i>min. obj.hm. 24,5 kg/m3</i>                           | m2  | 431,225         | 17,92           | 7 727,55         | 0,000           |
| 32   | 998713102   | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m   | t   | 4,578           | 27,36           | 125,25           | 0,000           |
| 33   | 998713194   | Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m                               | t   | 4,578           | 0,10            | 0,46             | 0,000           |
| 34   | 998713199   | Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m                               | t   | 41,202          | 0,10            | 4,12             | 0,000           |
| <b>HZS Hodinové zúčtovacie sadzby</b>        |             |  |     |                 |                 | <b>34,65</b>     | <b>0,000</b>    |
| 61   | HZS000212   | Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín  | hod | 55,000          | 0,63            | 34,65            | 0,000           |
| <b>Celkom</b>                                |             |  |     |                 |                 | <b>29 269,41</b> | <b>0,000</b>    |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

|                |  |          |              |
|----------------|--|----------|--------------|
| Názov stavby   | Zateplenie MŠ a výmena vykurovacieho systému | JKSO     |              |
| Názov objektu  | Neoprávnené                                  | EČO      |              |
| Objednávateľ   |  | Miesto   |              |
| Projektant     |  | IČO      | IČ DPH       |
| Zhotoviteľ     | PROSPECT, spol. s r.o.                       | 34107100 | SK2020414275 |
| Spracoval      |  | CPV      |              |
|                |  | CPA      |              |
| Rozpočet číslo | Dňa  |          |              |
|                | 27.04.2017                                   |          |              |

### Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0     | 0,00             | 0     | 0,00             | 0     | 0,00             |

### Rozpočtové náklady v EUR

| A Základné rozp. náklady |         | B Doplnkové náklady |                      | C Vedľajšie rozpočtové náklady  |                      |          |                  |
|--------------------------|---------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|----------|------------------|
| 1 HSV                    | Dodávky | 0,00                | 8 Práca nadčas       | 0,00                            | 13 GZS               | 0,00     |                  |
| 2                        | Montáž  | 209,35              | 9 Bez pevnej podl.   | 0,00                            | 14 Projektové práce  | 0,00     |                  |
| 3 PSV                    | Dodávky | 5 046,48            | 10 Kultúrna pamiatka | 0,00                            | 15 Sťažené podmienky | 0,00     |                  |
| 4                        | Montáž  | 2 185,81            | 11                   | 0,00                            | 16 Vplyv prostredia  | 0,00     |                  |
| 5 "M"                    | Dodávky | 0,00                |                      |                                 | 17 Iné VRN           | 0,00     |                  |
| 6                        | Montáž  | 0,00                |                      |                                 | 18 VRN z rozpočtu    | 0,00     |                  |
| 7 ZRN (r. 1-6)           |         | 7 441,64            | 12 DN (r. 8-11)      |                                 | 19 VRN (r. 13-18)    | 0,00     |                  |
| 20 HZS                   |         | 0,00                | 21 Kompl. činnosť    | 0,00                            | 22 Ostatné náklady   | 1 378,24 |                  |
| <b>Projektant</b>        |         |                     |                      | <b>D Celkové náklady</b>        |                      |          |                  |
| Dátum a podpis           |         |                     |                      | 23 Súčet 7, 12, 19-22           |                      |          | 8 819,88         |
| Objednávateľ             |         |                     |                      | 24 DPH 20,00 % z 8 819,88       |                      |          | 1 763,98         |
| Dátum a podpis           |         |                     |                      | 25 <b>Cena s DPH (r. 23-24)</b> |                      |          | <b>10 583,86</b> |
| Zhotoviteľ               |         |                     |                      | <b>E Prípochy a odpočty</b>     |                      |          |                  |
| Dátum a podpis           |         |                     |                      | 26 Dodávky zadávateľa           |                      |          | 0,00             |
|                          |         |                     |                      | 27 Kľzavá doložka               |                      |          | 0,00             |
|                          |         |                     |                      | 28 Zvýhodnenie + -              |                      |          | 0,00             |

# ROZPOČET

Stavba: Zateplenie MŠ a výmena vykurovacieho systému

Objekt: Neoprávnené

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: PROSPECT, spol. s r.o.

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 27. 4. 2017

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

**PSV PSV 8 791,53 0,000**

**721-DEM Zdravotechnika - DEMONTÁŽE 209,35 0,000**

|    |           |   |     |       |       |       |       |
|----|-----------|---|-----|-------|-------|-------|-------|
| 1  | 722190901 | Uzatvorenie vodovodného potrubia  | ks  | 1,000 | 8,09  | 8,09  | 0,000 |
| 2  | 722190902 | Vypúšťanie vody zo sústavy, s objemom potrubia  | m3  | 2,000 | 44,44 | 88,88 | 0,000 |
| 3  | 722170801 | Demontáž potrubia z rúrok z PH tlakových do D25, -0,00058t  | m   | 8,000 | 0,74  | 5,92  | 0,000 |
| 4  | 722130801 | Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t                                | m   | 8,000 | 2,81  | 22,48 | 0,000 |
| 5  | 722130802 | Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 25 do DN 40, -0,00497t                         | m   | 4,000 | 3,03  | 12,12 | 0,000 |
| 6  | 722220861 | Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 3/4, -0,00053t                                   | ks  | 3,000 | 0,88  | 2,64  | 0,000 |
| 7  | 724311811 | Demontáž tlakovej nádrže do 300 l,(úpravna) -0,11700t   | súb | 1,000 | 32,10 | 32,10 | 0,000 |
| 8  | 732320814 | Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 500 l | ks  | 1,000 | 20,30 | 20,30 | 0,000 |
| 9  | 732324814 | Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, vypúšťanie vody z nádrže objemu nad 200 do 500 l      | ks  | 1,000 | 7,32  | 7,32  | 0,000 |
| 10 | 722290821 | Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m  | t   | 0,160 | 59,40 | 9,50  | 0,000 |

**721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia 307,26 0,000**

|    |           |   |    |        |       |        |       |
|----|-----------|---|----|--------|-------|--------|-------|
| 11 | 721140913 | Oprava odpadového potrubia liatinového prepojenie doterajšieho potrubia DN 70   | ks | 1,000  | 19,95 | 19,95  | 0,000 |
| 12 | 721173206 | Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 63x1, 8   | m  | 13,000 | 11,36 | 147,68 | 0,000 |
| 13 | 721221160 | Montáž zápachovej uzávierky - prepád, kondenzát - do D  | ks | 1,000  | 1,21  | 1,21   | 0,000 |
| 14 | HL400     | Podomietková zápachová uzávierka pre prepád, so spätn.uzáverom, krycia platnicka z nerez ocele 160x110mm, min. stav. hlbka 58mm, DN 40/50 | ks | 1,000  | 43,21 | 43,21  | 0,000 |

*Podomietková zápachová uzávierka pre práčky, umývačky so spätn.uzáverom, krycia platnicka z nerez ocele 160x110mm, montážny kryt v balení, min. stav. hlbka 58mm*

|    |           |  |     |        |       |       |       |
|----|-----------|--|-----|--------|-------|-------|-------|
| 15 | 721290111 | Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125                | m   | 13,000 | 0,90  | 11,70 | 0,000 |
| 16 | HZS-0031  | Práca montéra pri zapojení do siete - nepredvídané práce a etapovitost prác      | hod | 2,000  | 39,42 | 78,84 | 0,000 |
| 17 | 998721201 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m                    | %   | 3,050  | 1,33  | 4,05  | 0,000 |
| 18 | 998721294 | Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m | %   | 3,050  | 0,10  | 0,31  | 0,000 |
| 19 | 998721299 | Vnútorná kanalizácia, prípl.za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m      | %   | 3,050  | 0,10  | 0,31  | 0,000 |

**722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 5 072,99 0,000**

| Č. | Kód položky | Popis  | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 20 | 722131931   | Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 15                            | ks | 1,000           | 12,75           | 12,75       | 0,000           |
| 21 | 722131933   | Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 25                            | ks | 1,000           | 17,60           | 17,60       | 0,000           |
| 22 | 722131934   | Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 32                            | ks | 1,000           | 20,85           | 20,85       | 0,000           |
| 23 | 722172622   | Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex D 20,0x2,8 v kotúčoch                              | m  | 17,000          | 14,14           | 240,38      | 0,000           |
| 24 | 722172624   | Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex D 32,0x4,4 v kotúčoch                              | m  | 20,000          | 30,76           | 615,20      | 0,000           |
| 25 | 722190401   | Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15   | ks | 3,000           | 8,14            | 24,42       | 0,000           |
| 26 | 722221170   | Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2   | ks | 1,000           | 2,64            | 2,64        | 0,000           |
| 27 | 5511130200  | Poistný ventil, 1/2"x2,5 bar, GIACOMINI  | ks | 1,000           | 18,90           | 18,90       | 0,000           |
| 28 | 722221265   | Montáž spätného ventilu závitového G 1/2   | ks | 2,000           | 2,78            | 5,56        | 0,000           |
| 29 | 5512146600  | Ventil spätný priamy mosadzný VE 3030 1/2"   | ks | 2,000           | 4,83            | 9,66        | 0,000           |
| 30 | 722221010   | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2  | ks | 4,000           | 2,54            | 10,16       | 0,000           |
| 31 | 5511870000  | Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR                             | ks | 4,000           | 5,83            | 23,32       | 0,000           |
| 32 | 722221020   | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1  | ks | 2,000           | 4,95            | 9,90        | 0,000           |
| 33 | 5511870020  | Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 1", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR                               | ks | 2,000           | 13,79           | 27,58       | 0,000           |
| 34 | 722229101   | Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodnov., kohút.plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1/2 | ks | 2,000           | 5,17            | 10,34       | 0,000           |
| 35 | 5511040201  | Ventil výtokový odvodný KE 271 M 1/2"  | ks | 2,000           | 4,67            | 9,34        | 0,000           |
| 36 | 722263414   | Montáž vodomeru závit. jednotkového suchobežného G 1/2 (3 m3.h-1)  | ks | 1,000           | 14,58           | 14,58       | 0,000           |
| 37 | 3882122300  | Vodomer jm3-v/3  | ks | 1,000           | 37,46           | 37,46       | 0,000           |
| 38 | 722190901   | Otvorenie vodovodného potrubia   | ks | 1,000           | 44,09           | 44,09       | 0,000           |
| 39 | 722290227.  | Tlaková skúška vodovodného potrubia plastového do DN   | m  | 37,000          | 1,36            | 50,32       | 0,000           |
| 40 | 722290234   | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN   | m  | 37,000          | 1,29            | 47,73       | 0,000           |
| 41 | 722239305   | Montáž - pripojenie zariadenia na úpravu vody G 1/2"-vstup,výstup  | ks | 1,000           | 513,76          | 513,76      | 0,000           |
| 42 | 4360015090. | doplňovací automat Waleon závit.; kompaktná jednotka s prísluž.  | ks | 1,000           | 2 401,92        | 2 401,92    | 0,000           |
| 43 | 4360015091. | doplňovací automat Waleon závit.; prevádzkové chemikálie   | ks | 1,000           | 128,48          | 128,48      | 0,000           |
| 44 | 4360015092  | doplňovací automat Waleon závit.; merací kufrík  | ks | 1,000           | 726,20          | 726,20      | 0,000           |
| 45 | 998722201   | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m  | %  | 50,000          | 1,00            | 49,85       | 0,000           |

### 713 Izolácie tepelné

211,31 0,000

|    |            |  |   |        |      |       |       |
|----|------------|--|---|--------|------|-------|-------|
| 46 | 713482121  | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm                              | m | 17,000 | 3,15 | 53,55 | 0,000 |
| 47 | 2837741540 | Tubolit DG 22 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell                               | m | 7,000  | 0,89 | 6,23  | 0,000 |
| 48 | 2837741566 | Tubolit DG 35 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell                               | m | 10,000 | 1,38 | 13,80 | 0,000 |
| 49 | 713482131  | Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm                                 | m | 20,000 | 3,33 | 66,60 | 0,000 |
| 50 | 2837741544 | Tubolit DG 22 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell                               | m | 10,000 | 2,98 | 29,80 | 0,000 |
| 51 | 2837741571 | Tubolit DG 35 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell                               | m | 10,000 | 3,70 | 37,00 | 0,000 |
| 52 | 998713201  | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m                          | % | 2,100  | 1,86 | 3,91  | 0,000 |
| 53 | 998713294  | Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m | % | 2,100  | 0,10 | 0,21  | 0,000 |
| 54 | 998713299  | Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m | % | 2,100  | 0,10 | 0,21  | 0,000 |

### 724 Zdravotechnika - strojné vybavenie

1 640,73 0,000

|    |           |                                       |    |       |       |       |       |
|----|-----------|---------------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|
| 55 | 724159101 | Montáž čerpadla vodovodného obehového | ks | 1,000 | 40,95 | 40,95 | 0,000 |
|----|-----------|---------------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|

| Č.                                    | Kód položky | Popis   | MJ  | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom     | Hmotnosť celkom |
|---------------------------------------|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 56                                    | DGH4110919  | Cirkulačné čerpadlo Wilo Star-Z 15 TT, integrovaný časovac a termostat  | ks  | 1,000           | 420,66          | 420,66          | 0,000           |
| 57                                    | 724211112   | Montáž tlakových nádob horizontálnych (bez rozdielu objemu) vertikálnych  | súb | 1,000           | 35,51           | 35,51           | 0,000           |
| 58                                    | 7380400     | Expanzná nádoba Reflex typ Reflex DD tlak 10 barov s vakom 25 l biela<br><i>expanzná nádoba na pitnú vodu</i>   | ks  | 1,000           | 118,15          | 118,15          | 0,000           |
| 59                                    | 9116799     | Expanzná nádoba Reflex typ Príslušenstvo Prietocná armatúra Flowjet 3/4"<br><i>gulový kohút s prietocnou armatúrou k expanznej nádobe na pitnú vodu</i> | ks  | 1,000           | 877,01          | 877,01          | 0,000           |
| 60                                    | 7611000     | Expanzná nádoba Reflex typ Príslušenstvo Konzola s páskou KS 8-25<br><i>konzola s páskou k expanznej nádobe 8 - 25 litrov</i>                           | ks  | 1,000           | 15,89           | 15,89           | 0,000           |
| 61                                    | 724232100   | Montáž tlakomera - typ podľa špecifikácie   | ks  | 1,000           | 16,56           | 16,56           | 0,000           |
| 62                                    | 38850015901 | Tlakomer 0-10kPa  | ks  | 1,000           | 96,52           | 96,52           | 0,000           |
| 63                                    | 3885000390  | Návarok priamy M20x1,5mm-19mm   | ks  | 1,000           | 5,35            | 5,35            | 0,000           |
| 64                                    | 998724201   | Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m  | %   | 16,300          | 0,67            | 10,87           | 0,000           |
| 65                                    | 998724294   | Strojné vybavenie, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m  | %   | 16,300          | 0,10            | 1,63            | 0,000           |
| 66                                    | 998724299   | Strojné vybavenie, prípl.za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m   | %   | 16,300          | 0,10            | 1,63            | 0,000           |
| <b>OST Ostatné</b>                    |             |   |     |                 |                 | <b>1 349,89</b> | <b>0,000</b>    |
| 67                                    | HZS-0090    | Zaškolenie obsluhy dodávateľskou firmou - úpravna vody  | súb | 1,000           | 744,04          | 744,04          | 0,000           |
| 68                                    | HZS-0091    | Uvedenie systému do prevádzky   | hod | 2,000           | 178,95          | 357,90          | 0,000           |
| 69                                    | HZS-0099    | Doprava materiálu - úpravna vody  | súb | 1,000           | 247,95          | 247,95          | 0,000           |
| <b>HZS Hodinové zúčtovacie sadzby</b> |             |   |     |                 |                 | <b>28,35</b>    | <b>0,000</b>    |
| 70                                    | HZS000212   | Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín   | hod | 45,000          | 0,63            | 28,35           | 0,000           |
| <b>Celkom</b>                         |             |   |     |                 |                 | <b>8 819,88</b> | <b>0,000</b>    |

















## Kontrolný a skúšobný plán

| KSP: Kontaktný zateplovací systém                                       |   |  |                    |              |                 |
|---|---|--|--------------------|--------------|-----------------|
| Zhotoviteľ: PROSPECT spol. s r.o., Nové Zámky                           |   | STN 732901:2015  |                    |              |                 |
| Stavbyvedúci:   |   |  |                    |              |                 |
| Stavebník:  |   |  |                    |              |                 |
| Zástupca stavebníka:  |   |  |                    |              |                 |
| Verejná práca: Zateplenie obecného úradu a výmena vykurovacieho systému |   |  |                    |              |                 |
| Objekt / etapa:   |   |  |                    |              |                 |
| Pol. č.   | Kontrola, skúška  | Spôsob kontroly  | Počet / množstvo   | Vykonávateľ  | Záznam          |
| 1   | 2   | 3  | 4                  | 5            | 6               |
| 1.  | Stav podkladu pred zateplením - vlhkosť podkladu  | vizuálne alebo CM metódou  | lokálna kontrola   | stavbyvedúci | stavebný denník |
| 2.  | Stav podkladu pred zateplením - miestna rovinnosť podkladu  | kontrola priložením 2 m laty   | lokálna kontrola   | stavbyvedúci | stavebný denník |
| 3.  | Stav podkladu pre zateplením - sudržnosť podkladu   | klepnutie na omietku alebo odtrhová skúška omietky                   | lokálna kontrola   | stavbyvedúci | stavebný denník |
| 4.  | Príprava podkladu pred lepením - existencia nečistôt a nesudržných častí na povrchu podkladu  | vizuálne alebo stery   | lokálna kontrola   | stavbyvedúci | stavebný denník |
| 5.  | Príprava podkladu pred lepením - teplota a povrchová teplota podkladu   | vonk.teploměr - vzduch, bezkont.teploměr - podklad                   | lokálna kontrola   | stavbyvedúci | stavebný denník |
| 6.  | Zateplenie Materskej školy a výmena vykurovacieho systému   | vizuálne   | každá dodávka      | stavbyvedúci | stavebný denník |
| 7.  | Lepenie dosiek tepelnej izolácie - príprava lepiacej malty a nanášanie lepiacej malty na izolanty   | vizuálne a podľa technických predpisov výrobu                        | priebežná kontrola | stavbyvedúci | stavebný denník |
| 8.  | Lepenie dosiek tepelnej izolácie - kontrola styčných škár medzi doskami, kontrola väzby dosiek pri lepení a kontrola celistvosti izol.vrstiev | vizualizácie   | priebežná kontrola | stavbyvedúci | stavebný denník |
| 9.  | Kotvenie tepelnoizolačných dosiek   | vizualizácie a meraním   | priebežná kontrola | stavbyvedúci | stavebný denník |
| 10.   | Kontrola výstužnej vrstvy   | vizualizácie a meraním   | priebežná kontrola | stavbyvedúci | stavebný denník |
| 11.   | Kontrola konečnej povrchovej úpravy   | vizualizácie a meraním   | priebežná kontrola | stavbyvedúci | stavebný denník |
| Vypracoval:   |   | Rozdeľovník:<br>- stavbyvedúci<br>- zástupca stavebníka<br>- majster |                    |              |                 |
| Dňa:  |   | Dňa:   |                    |              |                 |



## Kontrolný a skúšobný plán

| KSP: Kontrola pri zabudovaní výplní otvorov                             |  |                                 |                         |  |                 |
|---|--|---------------------------------|-------------------------|--|-----------------|
| Zhotoviteľ: PROSPECT spol. s r.o., Nové Zámky                           |  | STN 733134                      |                         |  |                 |
| Stavbyvedúci:   |  |                                 |                         |  |                 |
| Stavebník:  |  |                                 |                         |  |                 |
| Zástupca stavebníka:  |  |                                 |                         |  |                 |
| Verejná práca: Zateplenie obecného úradu a výmena vykurovacieho systému |  |                                 |                         |  |                 |
| Objekt / etapa:   |  |                                 |                         |  |                 |
| Pol. č.   | Kontrola, skúška   | Spôsob kontroly                 | Počet / množstvo        | Vykonávateľ  | Záznam          |
| 1   | 2  | 3                               | 4                       | 5  | 6               |
| 1.  | Kontrola stavebného otvoru                                     | vizuálne a meraním              | každý stavebný otvor    | stavbyvedúci   | stavebný denník |
| 2.  | Kontrola osadenia do zvislej a vodorovnej roviny               | meraním                         | všetky výplne otvorov   | stavbyvedúci   | stavebný denník |
| 3.  | Kontrola ukotvenia výrobku do otvoru                           | vizuálne                        | všetky výplne otvorov   | stavbyvedúci   | stavebný denník |
| 4.  | Kontrola pripojovacej škáry                                    | vizuálne                        | všetky výplne otvorov   | stavbyvedúci   | stavebný denník |
| 5.  | Kontrola funkčnosti otvárania a zatvárania pohyblivých krídiel | fyzická kontrola                | všetky pohyblivé krídla | stavbyvedúci   | stavebný denník |
| 6.  |  |                                 |                         |  |                 |
| Vypracoval:   |  | Vyjadrenie zástupcu stavebníka: |                         | Rozdeľovník:<br>- stavbyvedúci<br>- zástupca stavebníka<br>- majster |                 |
| Dňa:  |  | Dňa:                            |                         |  |                 |





## Kontrolný a skúšobný plán

| KSP: Vykurovanie  |  |                                 |                             |                       |                               |
|---|--|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Zhotoviteľ: PROSPECT spol. s r.o., Nové Zámky                           |  | STN EN 14336                    |                             |                       |                               |
| Stavbyvedúci:   |  | STN EN 15378                    |                             |                       |                               |
| Stavebník:  |  | STN 060310                      |                             |                       |                               |
| Zástupca stavebníka:  |  |                                 |                             |                       |                               |
| Verejná práca: Zateplenie obecného úradu a výmena vykurovacieho systému |  |                                 |                             |                       |                               |
| Objekt / etapa:   |  |                                 |                             |                       |                               |
| Pol. č.   | Kontrola, skúška                             | Spôsob kontroly                 | Počet / množstvo            | Vykonávateľ           | Záznam                        |
| 1   | 2  | 3                               | 4                           | 5                     | 6                             |
| 1.  | Skúška vodotesnosti a tlaková skúška rozvodu | vizuálna a meraním              | kompletný vykurovací systém | oprávnená osoba       | protokol o skúške             |
| 2.  | Revízia kotla                                | vizuálna a meraním              | kotel - komplet             | revízny technik       | revízna správa                |
| 3.  | Vykurovacia skúška                           | meraním                         | kompletný vykurovací systém | oprávnená osoba       | protokol o vykurovacej skúške |
| 4.  |  |                                 |                             |                       |                               |
| 5.  |  |                                 |                             |                       |                               |
| 6.  |  |                                 |                             |                       |                               |
| Vypracoval:   |  | Vyjadrenie zástupcu stavebníka: |                             | Rozdeľovník:          |                               |
| Dňa:  |  | Dňa:                            |                             | - stavbyvedúci        |                               |
|   |  |                                 |                             | - zástupca stavebníka |                               |
|   |  |                                 |                             | - majster             |                               |



## Kontrolný a skúšobný plán

| KSP: Zdravotechnika   |                  |                                 |                  |                       |                   |
|---|------------------|---------------------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| Zhotoviteľ: PROSPECT spol. s r.o., Nové Zámky                           |                  | STN 755911<br>STN EN 1610       |                  |                       |                   |
| Stavbyvedúci:   |                  |                                 |                  |                       |                   |
| Stavebník:  |                  |                                 |                  |                       |                   |
| Zástupca stavebníka:  |                  |                                 |                  |                       |                   |
| Verejná práca: Zateplenie obecného úradu a výmena vykurovacieho systému |                  |                                 |                  |                       |                   |
| Objekt / etapa:   |                  |                                 |                  |                       |                   |
| Pol. č.   | Kontrola, skúška | Spôsob kontroly                 | Počet / množstvo | Vykonávateľ           | Záznam            |
| 1   | 2                | 3                               | 4                | 5                     | 6                 |
| 1.  | Tlaková skúška   | meraním                         | komplet          | oprávnená osoba       | protokol o skúške |
| 2.  |                  |                                 |                  |                       |                   |
| 3.  |                  |                                 |                  |                       |                   |
| 4.  |                  |                                 |                  |                       |                   |
| 5.  |                  |                                 |                  |                       |                   |
| 6.  |                  |                                 |                  |                       |                   |
| Vypracoval:   |                  | Vyjadrenie zástupcu stavebníka: |                  | Rozdeľovník:          |                   |
| Dňa:  |                  | Dňa:                            |                  | - stavbyvedúci        |                   |
|   |                  |                                 |                  | - zástupca stavebníka |                   |
|   |                  |                                 |                  | - majster             |                   |



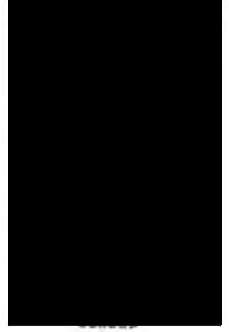
## Kontrolný a skúšobný plán

| KSP: Elektroinštalácia  |                                     |                                    |                  |  |                                 |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|------------------|--|---------------------------------|
| Zhotoviteľ: PROSPECT spol. s r.o., Nové Zámky                           |                                     | STN 331500, STN 331600, STN 331610 |                  |  |                                 |
| Stavbyvedúci:   |                                     |                                    |                  |  |                                 |
| Stavebník:  |                                     |                                    |                  |  |                                 |
| Zástupca stavebníka:  |                                     |                                    |                  |  |                                 |
| Verejná práca: Zateplenie obecného úradu a výmena vykurovacieho systému |                                     |                                    |                  |  |                                 |
| Objekt / etapa:   |                                     |                                    |                  |  |                                 |
| Pol. č.   | Kontrola, skúška                    | Spôsob kontroly                    | Počet / množstvo | Vykonávateľ  | Záznam                          |
| 1   | 2                                   | 3                                  | 4                | 5  | 6                               |
| 1.  | Východzia revízia elektroinštalácie | vizuálne a meraním                 | komplet          | revízny technik  | revízia správa, stavebný denník |
| 2.  |                                     |                                    |                  |  |                                 |
| 3.  |                                     |                                    |                  |  |                                 |
| 4.  |                                     |                                    |                  |  |                                 |
| 5.  |                                     |                                    |                  |  |                                 |
| 6.  |                                     |                                    |                  |  |                                 |
| Vypracoval:   |                                     | Vyjadrenie zástupcu stavebníka:    |                  | Rozdeľovník:<br>- stavbyvedúci<br>- zástupca stavebníka<br>- majster |                                 |
| Dňa:  |                                     | Dňa:                               |                  |  |                                 |



## Kontrolný a skúšobný plán

| KSP: Bleskozvod   |                     |                                 |                      |                       |                |
|---|---------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| Zhotoviteľ: PROSPECT spol. s r.o., Nové Zámky                           |                     | STN EN 62305                    |                      |                       |                |
| Stavbyvedúci:   |                     |                                 |                      |                       |                |
| Stavebník:  |                     |                                 |                      |                       |                |
| Zástupca stavebníka:  |                     |                                 |                      |                       |                |
| Verejná práca: Zateplenie obecného úradu a výmena vykurovacieho systému |                     |                                 |                      |                       |                |
| Objekt / etapa:   |                     |                                 |                      |                       |                |
| Pol. č.   | Kontrola, skúška    | Spôsob kontroly                 | Počet / množstvo     | Vykonávateľ           | Záznam         |
| 1   | 2                   | 3                               | 4                    | 5                     | 6              |
| 1.  | Revízia bleskozvodu | vizuálne a meraním              | kompletný bleskozvod | revízny technik       | revízna správa |
| 2.  |                     |                                 |                      |                       |                |
| 3.  |                     |                                 |                      |                       |                |
| 4.  |                     |                                 |                      |                       |                |
| 5.  |                     |                                 |                      |                       |                |
| 6.  |                     |                                 |                      |                       |                |
| Vypracoval:   |                     | Vyjadrenie zástupcu stavebníka: |                      | Rozdeľovník:          |                |
| Dňa:  |                     | Dňa:                            |                      | - stavbyvedúci        |                |
|   |                     |                                 |                      | - zástupca stavebníka |                |
|   |                     |                                 |                      | - majster             |                |





# CERTIFIKÁT

potvrďuje, že spoločnosť

## PROSPECT, spol. s r.o.

J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky

zaviedla a používa systém bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa normy

**STN OHSAS 18001: 2009**

v odbore

*Vykonávanie bytových, občianskych  
a priemyselných stavieb. Bytová výstavba.  
Vykonávanie inžinierskych stavieb vrátane  
vybavenia sídliskových celkov.*

*Inžinierska činnosť v oblasti stavebníctva.  
Rekonštrukcie, sanácie poškodených budov.  
Manažérstvo kvality v projektoch pre oblasť  
„Vykonávanie inžinierskych, bytových,  
občianskych, priemyselných stavieb“.*

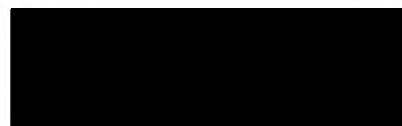
*Opravy a montáž plynových, tlakových a elektrických  
zariadení. Recyklácia stavebného odpadu.*

Na základe certifikačného auditu bolo preukázané, že systém manažérstva spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

Tento certifikát číslo R350515C je platný od 25. 07. 2016 na základe správy číslo D1Y – 505/16 do 06. 08. 2018 a zostáva v platnosti v prípade vykonania úspešných dozorných auditov:

Dozorný audit 2 do: 05. 08. 2017

Dátum recertifikačného auditu do: 05. 08. 2018



Zástupca certifikačného orgánu

Osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí s predloženým originálom, skladajúcim sa z jedného listu. Na predloženej listine neboli vykonané žiadne zmeny, doplnky, vsuvky alebo škrty. Tento osvedčený odpis je úplný a skladá sa z jedného listu a neboli na ňom vykonané žiadne opravy nezhôd s predloženou listinou.

Nové Zámky, dňa 07 Júl 2017



Ing. HANA SMOLKOVÁ  
zamestnanec poverený notárom