

Zmluva o dielo

uzavretá podľa Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov

Článok I. Zmluvné strany

Objednávateľ: Obec Jelka
so sídlom: Obecný úrad, Mierová ul. Č. 959/17, 925 23 Jelka
Štatutárny zástupca: Ing. Imre Farkas – starosta obce
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.
Číslo účtu: SK03 0200 0000 0030 0648 6957
IČO: 00 306 011
DIČ: 2021006691
(ďalej len „objednávateľ“)

Zhotoviteľ:
Obchodné meno: **AVA-stav, s.r.o.**
Sídlo: Puškinova 700/90, 924 01 Galanta
Oprávnený na podnikanie
v zmysle výpisu z Obchodného registra Okresného súdu Trnava, oddiel Sro, vložka č. 21431/T
IČO: 43 989 268
DIČ: 2022539596
IČ DPH: SK2022539596
V zastúpení: Alexander Gyurkovics – konateľ spoločnosti
Bankové spojenie: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
IBAN: SK84 1111 0000 0011 3880 1008
SWIFT (BIC): UNCR SKBX
(ďalej len „zhotoviteľ“)
resp.
(ďalej len „zmluvné strany“)

Článok II. Úvodné ustanovenie

Táto zmluva je uzatvorená na základe výsledkov verejného obstarávania uskutočneného v zmysle Zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktoré objednávateľ vykonal v súvislosti s realizáciou zákazky: „Komplexné zníženie energetickej náročnosti objektu materskej školy v Jelke“.

Článok III. Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy o dielo je úprava zmluvných podmienok medzi objednávateľom a zhotoviteľom pri realizácii stavebného diela „**Komplexné zníženie energetickej náročnosti objektu materskej školy v Jelke**“ (ďalej len „dielo“).
2. Dielom sa rozumejú všetky práce a dodávky zhotoviteľa, nevyhnutné k bezproblémovej realizácii, k jeho ukončeniu a odovzdaniu objednávateľovi.

3. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať pre objednávateľa uvedené dielo riadne, včas v požadovanej kvalite a v súlade s podmienkami tejto zmluvy, pričom bude postupovať s patričnou odbornou starostlivosťou.
4. Súčasťou záväzku zhotoviteľa je realizácia stavebných prác a dodávka stavebných materiálov a zariadení podľa stavebnej projektovej dokumentácie a podrobného položkového rozpočtu diela, ktorý tvorí Prílohu č. 1 a je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
5. Prácami sa v tejto zmluve rozumejú všetky stavebné práce zhotoviteľa, dodávkami sa rozumejú dodávky stavebných materiálov (ďalej len práce a dodávky).
6. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu zoznámil s rozsahom predmetu plnenia zmluvy, že sú mu známe obsahové a technické podmienky na vykonanie diela a disponuje dostatočnými technickými, technologickými a personálnymi kapacitami a potrebnými odbornými znalosťami na kvalitnú a bezproblémovú realizáciu diela.
7. Objednávateľ sa zaväzuje za podmienok stanovených v tejto zmluve prevziať riadne a včas vykonané práce a zaplatiť zhotoviteľovi cenu do výšky vykonaných prác spôsobom podľa Čl. V. bod 5.

Článok IV. Čas a miesto plnenia

1. Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že zhotoviteľ protokolárne prevezme stavenisko najneskôr do 3 dní odo dňa doručenia výzvy na prevzatie staveniska.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr do 2 pracovných dní od protokolárneho prevzatia staveniska začať s vykonávaním prác na diele.
3. Maximálna doba vykonania stavebných prác je: 150 kalendárnych dní odo dňa protokolárneho prevzatia staveniska zhotoviteľom.
4. Miestom realizácie diela je Obec Jelka.
5. Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu diela dôsledkom čoho je predĺženie času plnenia podľa bodu 3 tohto článku zmluvy.
6. V prípade prerušenia prác z dôvodu na strane objednávateľa alebo z dôvodu tzv. vyššej moci, zmluvné strany si dohodnú nový termín dokončenia predmetu zmluvy, pričom predĺženie lehoty plnenia bude primerané dobe, na ktorú treba vykonanie prác prerušiť.

Článok V. Cenové a platobné podmienky

1. Cena za realizáciu diela je stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania a dohodou zmluvných strán v zmysle zákona o cenách č. 18/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Cena bez DPH	825 690,65 €
DPH 20%	165 138,13 €
Cena celkom s DPH	990 828,78 €

2. Zmluvné strany sa dohodli, že cena za vykonanie diela podľa predmetu zmluvy je zmluvnou cenou, platnou až do odovzdania diela. Jednotkové ceny jednotlivých položiek rozpočtu sú ceny pevné, nezmeniteľné, platné po celú dobu realizácie diela.
3. Jednotkové ceny obsahujú aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska, poplatky za skládky, náklady na úpravu, rekultiváciu, ostatné práce spojené s uvedením pracovných plôch do pôvodného stavu, vyhotovenie projektu skutkového

- stavu prevedenej stavby, energetický audit overenia reálne dosiahnutých úspor energie po obnove budovy a energetický certifikát po obnove budovy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nebude nárokovat' prípadné navyše práce, nakoľko zmluvná cena obsahuje všetky náklady na vybudovanie predmetu zmluvy. Predmet zmluvy bude prevádzkyschopný a bude vykazovať naprojektované parametre.
 5. Podkladom pre platenie bude faktúra vystavená zhotoviteľom. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ bude fakturovať objednávateľovi po odovzdaní a prevzatí všetkých prác a dodávok v jednej čiastke. Faktúra bude vyhotovená na základe skutočne vykonaných a objednávateľom odsúhlasených prác a dodávok, do výšky ceny za dielo podľa čl. V. bod 1.
 6. Preddavky (zálohy) objednávateľ neposkytuje.
 7. Finančné prostriedky vo výške 15 % z ceny za dielo podľa čl. V. bod 1 (bez DPH) tejto ZoD, ktoré zhotoviteľ pred podpisom ZoD poukázal na bankový účet objednávateľa slúžia ako kaucia na zabezpečenie záväzku zhotoviteľa na riadne a včasné plnenie povinností zhotoviteľa z tejto ZoD.
 8. Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť kauciu (bez úrokov - banka objednávateľa neposkytuje úroky) na účet zhotoviteľa nasledovne:
 - čiastku vo výške 5 % kaucie v lehote do 14 kalendárnych dní odo dňa odstránenia všetkých väd a nedorobkov zistených na odovzdávacom a preberacom konaní, ktorých zoznam bude prílohou obojstranne podpísaného protokolu o odovzdaní a prevzatí diela a
 - čiastku vo výške 10 % kaucie v lehote do 14 kalendárnych dní odo dňa odstránenia všetkých väd a nedorobkov zistených na kolaudačnom konaní, ktorých zoznam bude prílohou protokolu z kolaudačného konania.
 9. Objednávateľ je oprávnený uspokojiť si z kaucie svoje nároky z väd diela, nároky na zaplatenie zmluvnej pokuty, náhradu škody, náklady vzniknuté v dôsledku odstúpenia od ZoD a iné nároky, ktoré nebudú zhotoviteľom riadne a včas uspokojené.
 10. V prípade, že dielo nebude vykazovať naprojektované minimálne parametre úspory energie, kaucia v celej výške prepadne v prospech objednávateľa.
 11. Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli, že zhotoviteľ doručí objednávateľovi v papierovej verzii a v elektronickej verzii vo formáte MS EXCEL na CD nosiči súpis vykonaných prác a dodávok v príslušnom období za ktoré vystavuje faktúru (ďalej len Súpis prác). Objednávateľ sa zaväzuje skontrolovať práce a dodávky podľa daného Súpisu prác najneskôr do troch pracovných dní po jeho doručení. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť objednávateľovi potrebnú súčinnosť na skontrolovanie vykonaných prác a dodávok podľa Súpisu prác. Výsledok kontroly bude zaznamenaný v preberacom protokole (ďalej len Protokol). Ak objednávateľ v Protokole odsúhlasí vykonané práce a dodávky podľa Súpisu prác, je zhotoviteľ oprávnený vystaviť faktúru na cenu prác a dodávok odsúhlasených v Protokole. Ak majú vykonané práce a dodávky podľa Súpisu prác závady, nie je zhotoviteľ oprávnený vystaviť faktúru skôr, ako tieto závady odstráni a objednávateľ v Protokole potvrdí riadne vykonanie prác a dodávok podľa Súpisu prác.
 12. Po riadnom ukončení a protokolárnom odovzdaní celého diela v súlade s touto zmluvou a po odstránení všetkých väd a nedorobkov obsiahnutých v preberacom protokole objednávateľ uhradí faktúru vystavenú zhotoviteľom.
 13. Faktúra, ktorú predloží zhotoviteľ objednávateľovi musí byť predložená v šiestich originálnych rovnopisoch a musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v zmysle príslušných platných právnych predpisov SR, najmä nasledovné údaje:
 - označenie a číslo faktúry, konštantný a variabilný symbol faktúry,
 - dátum vystavenia faktúry, dátum dodania prác/tovarov/služieb a dátum splatnosti faktúry,
 - obchodné meno a adresu objednávateľa a zhotoviteľa, ich IČO, DIČ, IČ DPH a údaj o zápise v OR vrátane spisovej značky,
 - predmet plnenia podľa potvrdeného Súpisu prác,
 - fakturovanú cenu bez DPH, sadzbu DPH, čiastku DPH a celkovú cenu s DPH,
 - označenia bankového spojenia a čísla účtu objednávateľa a zhotoviteľa

- pečiatku a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa.
- 14. Neoddeliteľnou prílohou faktúry bude objednávateľom a zhotoviteľom potvrdený Súpis prác ako Príloha č. 1 k faktúre.
- 15. V prípade, že faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na prepracovanie. V takom prípade sa preruší plynutie splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
- 16. Objednávateľ je povinný zaplatiť fakturovanú čiastku v dohodnutej lehote splatnosti 60 (slovom šesťdesiat) kalendárnych dní.
- 17. V prípade, že je objednávateľ v omeškaní so splatením faktúry, je zhotoviteľ oprávnený účtovať sankciu v podobe úroku z omeškania vo výške 0,05 % (slovom päť stotín percenta) z akumulovanej dlžnej čiastky za každý kalendárny deň omeškania.

Článok VI. Stavebný denník

1. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník, do ktorého je povinný zapisovať všetky dôležité skutočnosti realizácie diela. Zhotoviteľ je povinný zapisovať predovšetkým údaje o časovom postupe realizácie diela, o kvalite prác a dodávok, o prípadných odchýlkach od projektovej dokumentácie, o dôvode odchýlky a o klimatických podmienkach ovplyvňujúcich realizáciu diela. Ďalej je povinný zaznamenávať všetky podstatné udalosti, ktoré sa stali na stavenisku v súlade s príslušnými právnymi predpismi, udalosti o vykonaní štátneho stavebného dohľadu, štátneho dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich priebeh realizácie diela.
2. Zhotoviteľ je povinný riadne viesť stavebný denník v samostatnej knihe na to určenej. Stavebný denník musí byť nepretržite uložený na stavenisku. Všetky listy stavebného denníka musia byť očíslované. Stavebný denník musí obsahovať originálne listy a dve očíslované oddeliteľné kópie každého listu – jeden pre zhotoviteľa a jeden pre objednávateľa. Zhotoviteľ odovzdá pravidelne jedenkrát za mesiac jednu kópiu zapísaných listov stavebného denníka objednávateľovi.
3. Stavebný denník bude viesť a podpisovať stavbyvedúci a to odo dňa prevzatia staveniska až do ukončenia realizácie diela a jeho protokolárneho odovzdania.
4. Zápisy v stavebnom denníku musia byť označené dátumom zápisu, musia byť čitateľné a zrozumiteľné a realizované vždy v ten deň, keď boli realizované práce a dodávky, resp. nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Medzi jednotlivými záznamami v stavebnom denníku nesmie byť vynechané voľné miesto. Stavbyvedúci zabezpečí, aby do stavebného denníka robili zápisy len oprávnené osoby. Okrem stavbyvedúceho sú oprávnenými vykonávať záznamy do stavebného denníka len štatutárny zástupca objednávateľa, ním splnomocnená osoba, alebo príslušný orgán štátnej správy.
5. Ak stavbyvedúci nesúhlasí so zápisom v stavebnom denníku, ktorý urobili uvedené oprávnené osoby, je povinný k tomuto zápisu pripojiť svoje vyjadrenie s uvedením dôvodu nesúhlasu a pripojiť svoj podpis. Vyjadrenie musí urobiť najneskôr do troch pracovných dní odo dňa, kedy k zápisu došlo a v ten deň to oznámiť objednávateľovi. V prípade, že sa stavbyvedúci v stanovenej lehote písomne nevyjadrí, znamená to, že so zápisom bez výhrad súhlasí.
6. Objednávateľ je povinný vyjadrovať sa k zápisom v stavebnom denníku urobeným zhotoviteľom, resp. inými oprávnenými osobami najneskôr do piatich pracovných dní po dni zápisu a po oznámení stavbyvedúceho o zápise.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje stavebný denník do jeho odovzdania chrániť pred poškodením, zničením alebo stratou. V opačnom prípade, sa zaväzuje zaplatiť objednávateľovi všetky škody, ktoré boli spôsobené jeho poškodením, zničením alebo stratou.

8. Originál stavebného denníka odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi spoločne so všetkými dokladmi pri protokolárnom odovzdaní a prevzatí diela.
9. Povinnosť viesť stavebný denník zaniká protokolárnym odovzdaním a prevzatím riadne vykonaného diela v súlade s touto zmluvou.

Článok VII. Stavenisko

1. Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že staveniskom je priestor, ktorý je objednávateľom počas realizácie diela určený na vykonávanie stavebných prác a na umiestnenie nevyhnutného zariadenia staveniska.
2. Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že zhotoviteľ zabezpečí uskladňovanie stavebných materiálov, dopravných a iných zariadení potrebných na realizáciu diela mimo priestorov staveniska.
3. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko ku dňu začatia realizácie diela, teda ku dňu účinnosti tejto zmluvy, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú na inom termíne.
4. Po prevzatí staveniska je zhotoviteľ povinný zoznámiť sa s rozmiestnením a s trasami prípadných podzemných a nadzemných vedení na stavenisku, s rozmiestnením verejnej zelene a s inými cudzími objektmi a vecami v okolí staveniska a tieto buď vhodným spôsobom bez poškodenia preložiť alebo chrániť, aby počas celej doby realizácie diela nedošlo k ich poškodeniu.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že:
 - bude mať vybavenie potrebné na vykonávanie stavebných prác a na pobyt osôb vykonávajúcich stavebné práce a dodávky,
 - zabezpečí stavenisko tak, aby neprišlo k ohrozeniu života a zdravia osôb, označí stavenisko s uvedením potrebných údajov o realizácii diela a vypracuje v písomnej forme režimové opatrenia na stavenisku, pričom v jednom vyhotovení ich pred zahájením realizácie diela predloží objednávateľovi,
 - bude využívať vjazd a výjazd z miestnej komunikácie na prísun stavebných materiálov a dodávok, na odvoz stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany, ktorý v prípade potreby bude čistiť a udržiavať v stave spôsobilom na používanie, pričom tento vjazd pred protokolárnym odovzdaním uvedie do pôvodného stavu,
 - zabezpečí poriadok a čistotu na stavenisku a bezpečné uloženie stavebných materiálov, stavebných mechanizmov a dodávok,
 - zabezpečí bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce, bezpečnosť a ochranu zdravia osôb na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochranu životného prostredia podľa právnych predpisov SR,
 - zabezpečí priebežné upratovanie staveniska, uskladňovanie, odvoz a likvidáciu odpadov zo svojej činnosti pri plnení predmetu zmluvy podľa všeobecných právnych predpisov vzťahujúcich sa na odpad,
 - poskytne súčinnosť a bude riadiť svojich subdodávateľov na stavbe z hľadiska koordinácie nadväzujúcich prác a ochrany prác na diele pred poškodením alebo zničením.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na stavenisku bude po celý čas realizácie diela projektová dokumentácia overená stavebným úradom, potrebná na realizáciu stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť na vlastné náklady na stavenisku stavbyvedúceho, ktorý bude organizovať, riadiť, koordinovať a zodpovedať za realizáciu Projektu a bude viesť evidenciu v stavebnom denníku.
8. Stavbyvedúci bude okrem povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy a z právnych predpisov platných na území SR. vykonávať aj oprávnenia uvedené v tejto zmluve a to predovšetkým:

- určovať začatie a skončenie jednotlivých stavebných prác a iných činností v objekte staveniska a na realizácii diela,
 - dávať pokyny týkajúce sa vykonávania stavebných prác, organizácie práce a pohybu osôb v objekte staveniska a na realizácii diela,
 - preberať dodávky stavebných materiálov, zisťovať ich vhodnosť a určovať ich umiestnenie a uskladnenie v objekte staveniska,
 - dávať príkazy na okamžité zastavenie stavebných prác a iných činností v objekte staveniska a na realizácii diela, ak sa vyskytla prekážka, pre ktorú je ich ďalšie vykonávanie neprípustné,
 - koordinovať poradie stavebných prác a iných činností pri realizácii diela,
 - vykázať cudziu alebo neoprávnenú osobu z objektu staveniska.
9. Zhotoviteľ v plnej miere zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia osôb vo všetkých priestoroch staveniska a zabezpečí na vlastné náklady ich vybavenie ochrannými pomôckami. Ďalej sa zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať protipožiarne a hygienické predpisy a zabezpečiť ich dodržiavanie všetkými pracovníkmi a subdodávateľmi zhotoviteľa.
10. Objednávateľ je oprávnený vykázať z objektu staveniska ktoréhokoľvek pracovníka zhotoviteľa, či subdodávateľa, pokiaľ tento poruší ustanovenia tejto zmluvy, bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, požiarne bezpečnosť a protipožiarne predpisy a opatrenia, alebo neuposlúchne pokyny objednávateľa.

Článok VIII. Osobitné dojednania

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri realizácii diela dodržiavať všetky technické normy, bezpečnostné a právne predpisy platné na území SR a vzťahujúce sa na plnenie tejto zmluvy. Pokiaľ ich porušením vznikne objednávateľovi škoda, zhotoviteľ je povinný uvedenú škodu uhradiť, vrátane úhrady nákladov spojených so zosúladením stavu s príslušnou normou, resp. predpisom.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje garantovať kvalitu realizácie diela vlastnými pracovníkmi ako aj subdodávateľmi tým, že budú používať nové a nepoužité materiály, výrobky a technológie, schválené pre územie SR, najmä výrobky podliehajúce na území SR certifikácii výrobkov, pričom pri odovzdávaní diela predloží a odovzdá objednávateľovi všetky prehlásenia o zhode.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky odborné práce budú vykonávané pracovníkmi zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov s odpovedajúcou kvalifikáciou v danej oblasti. Na žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný neodkladne predložiť doklad o kvalifikácii uvedených pracovníkov.
5. Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa na kontrolu a preverenie prác, ktoré budú v ďalšom štádiu stavby zakryté, alebo sa stanú neprístupnými a to najneskôr 2 pracovné dni vopred. V prípade, že tak zhotoviteľ neurobí, je povinný na žiadosť objednávateľa odкрыť práce, ktoré boli v ďalšom štádiu stavby zakryté, alebo sa stali neprístupnými a to na svoje nebezpečenstvo a náklady. Pokiaľ sa objednávateľ v termíne uvedenom vo výzve, ktorá mu bola riadne a včas doručená, na kontrolu nedostaví, bude sa mať za to, že objednávateľ práce odsúhlasil a zhotoviteľ môže pokračovať v realizácii diela. To však zhotoviteľa nezbaňuje zodpovednosti za skryté závady, ktoré sa zistia dodatočne. Uvedený postup sa vzťahuje i na skúšku technológií ktoré budú v ďalšom štádiu stavby zakryté, alebo sa stanú neprístupnými.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť elektronickú verziu podrobného položkového rozpočtu diela vo formáte MS EXCEL na CD nosiči a zároveň sa zaväzuje predkladať v elektronickej verzii vo formáte MS EXCEL na CD nosiči aj každú zmenu podrobného položkového rozpočtu diela, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy.

7. Zhotoviteľ je povinný na svoje náklady zabezpečiť dielo a ktorúkoľvek jeho budúcu časť a dodaný stavebný materiál proti strate, krádeži, poškodeniu alebo zničeniu. Po celú dobu realizácie diela až do dňa jeho protokolárneho odovzdania a prevzatia objednávateľom a odstránenia všetkých závad a nedorobkov v súlade s touto zmluvou, je zhotoviteľ v plnej miere zodpovedný za stratu, krádež, poškodenie alebo zničenie diela, či ktorejkoľvek jeho budúcej časti.
8. Zhotoviteľ je povinný byť poistený v komerčnej poisťovacej spoločnosti poskytujúcej poisťné služby na území SR proti možným škodám spôsobeným jeho činnosťou a jeho pracovníkmi a pracovníkmi jeho subdodávateľov a to počas realizácie Projektu a počas záručnej doby v zmysle bodu 3. Článku XI. tejto zmluvy, čo preukáže objednávateľovi najneskôr ku dňu účinnosti tejto zmluvy.
9. Objednávateľ má právo kedykoľvek kontrolovať priebeh vykonávania diela a dodržiavanie, resp. neporušovanie podmienok tejto zmluvy.
10. Zhotoviteľ má povinnosť pri vykonávaní predmetu diela podľa tejto zmluvy rešpektovať existujúce konštrukcie, rozvody a zariadenia stavby, ktoré nie sú a nebudú predmetom vykonávaného diela a z toho dôvodu nesmú byť plnením predmetu zmluvy dotknuté.
11. V prípade, že objednávateľ zistí, že realizácia diela je vykonávaná nekvalitne, teda v rozpore s dojednaniami obsiahnutými v tejto zmluve, zhotoviteľ sa zaväzuje neodkladne zabezpečiť nápravu a obnoviť riadnu kvalitu prác a dodávok na svoje náklady a to najneskôr do termínu protokolárneho odovzdania diela.
12. Zhotoviteľ a objednávateľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nesprístupnia tretím osobám bez písomného súhlasu zmluvného partnera. Zároveň sa zaväzujú, že uvedené informácie použijú iba na plnenie podmienok tejto zmluvy a nepoužijú ich na iné účely. Toto ustanovenie sa však nevzťahuje na obchodné a technické informácie, ktoré sú dostupné tretím osobám a ktoré zmluvný partner nechráni zodpovedajúcim spôsobom.

Článok IX.

Odovzdanie a prevzatie diela

1. Predmet diela musí byť po ukončení kompletný, musí spĺňať naprojektované vlastnosti. Stavenisko musí byť po ukončení prác vypratane a čisté.
2. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť objednávateľovi najneskôr 10 dní vopred termín protokolárneho odovzdania diela.
3. Objednávateľ je povinný od zhotoviteľa najneskôr do troch dní od termínu stanoveného zhotoviteľom zahájiť preberacie konanie a riadne v ňom pokračovať.
4. Oprávnenou osobou na odovzdanie diela zo strany zhotoviteľa je štatutárny zástupca zhotoviteľa, ktorý dielo odovzdá za účasti stavbyvedúceho.
5. Oprávnenou osobou na prevzatie diela zo strany objednávateľa je štatutárny zástupca objednávateľa za účasti ďalšej osoby určenej objednávateľom.
6. Zhotoviteľ je povinný pripraviť a pri preberacom konaní objednávateľovi predložiť a odovzdať:
 - skutočné polohové a výškové zameranie diela v tlačenej aj elektronickej forme
 - dokumentáciu k zapracovaným zmenám podľa skutočného vykonania diela,
 - platné atesty, platné doklady o posúdení vlastností výrobkov, záručné listy a návody k obsluhu,
 - stavebný denník,
 - doklady o likvidácii odpadu,
 - zápisy osvedčení o vykonaných skúškach použitých materiálov,
 - zápisy o preverení prác a konštrukcií zakrytých v priebehu prác,

- atesty požiarnej odolnosti konštrukcií a zariadení,
 - energetický audit overenia reálne dosiahnutých úspor energie po obnove budovy a energetický certifikát po obnove budovy.
 - iné doklady alebo podklady, ktoré sa všeobecne vyžadujú a súvisia s vykonávaním diela.
- Bez týchto dokladov sa bude mať za to, že dielo je nedokončené a neschopné odovzdania a to až do doby splnenia uvedenej podmienky.
7. Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli, že pod závadou budú rozumieť odchýlku v kvantite a v kvalite, v rozsahu a v parametroch diela stanovených v tejto zmluve všeobecne záväznými technickými normami (EN STN).
 8. O priebehu odovzdania a prevzatia diela je zhotoviteľ povinný vypracovať záverečný preberací protokol, v ktorom bude okrem iného uvedený súpis všetkých zistených závad a nedorobkov s uvedením dohodnutého termínu ich odstránenia. Záverečný preberací protokol podpíše zhotoviteľ i objednávateľ.
 9. Pokiaľ objednávateľ odmietne dielo prevziať, je povinný uviesť v záverečnom preberacom protokole svoje dôvody.
 10. Dielo bude považované za ukončené až po ukončení všetkých prác, ktoré sú obsahom tejto zmluvy a po odstránení všetkých závad a nedorobkov uvedených v záverečnom preberacom protokole a v kolaudačnom rozhodnutí.
 11. Objednávateľ nemá povinnosť dielo prevziať až do doby, pokiaľ zhotoviteľ neodstráni všetky zistené závady alebo nedorobky.
 12. Objednávateľ nemá povinnosť dielo prevziať, ak nie je na stavenisku poriadok, ak nie je zo staveniska odstránený vzniknutý odpad a zvyšný materiál zhotoviteľa a nie je uložený na mieste určenom objednávateľom.
 13. V prípade rozporov medzi objednávateľom a zhotoviteľom ohľadne zistených závad a nedorobkov, je zhotoviteľ povinný neodkladne zabezpečiť odborné vyjadrenie tretej osoby – nezávislého autorizovaného odborníka. Ak objednávateľ do piatich pracovných dní od jeho predloženia písomne vyjadrí súhlas s jeho odborným vyjadrením, bude to znamenať, že predmetná závada bola odstránená. V prípade jeho nesúhlasu, je povinný zabezpečiť odborné vyjadrenie ďalšieho nezávislého autorizovaného odborníka. Ak nedôjde k zhode medzi odbornými vyjadreniami vybraných znalcov, je objednávateľ oprávnený obrátiť sa na rozhodcovský súd v súlade so zákonom č. 244/2002 Z. z. o rozhodcovskom konaní s výnimkou sporov vyňatých z pôsobnosti tohto zákona.

Článok X. Zmluvné pokuty

1. V prípade, že zhotoviteľ nevykoná dielo riadne a včas a neodovzdá ho v požadovanej kvalite a v stanovenom termíne podľa bodu 2. Článku IV. tejto zmluvy, zaväzuje sa zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu v čiastke 0,1% (slovom jedna desatina percenta) z ceny diela podľa bodu 1. Článku V. tejto zmluvy za každý začatý kalendárny deň omeškania. Toto ustanovenie sa vzťahuje aj na čiastkové plnenia. Týmto nie je dotknutá náhrada škody podľa § 373 a nasl. Obchodného zákonníka, ktorá vznikne v dôsledku omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela.
2. V prípade, že zhotoviteľ nevypracuje stavenisko v súlade s podmienkami podľa tejto zmluvy, uhradí objednávateľovi zmluvnú pokutu v čiastke 0,1 % (slovom jedna desatina percenta) z ceny diela podľa bodu 1. Článku V. tejto zmluvy za každý začatý kalendárny deň omeškania.
3. V prípade omeškania s odstraňovaním závad a nedorobkov zistených pri záverečnom protokolárnom odovzdaní a prevzatí diela podľa bodu 8 Článku IX. tejto zmluvy sa zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu v čiastke 0,1 % (slovom jedna desatina percenta) z ceny diela podľa bodu 1. Článku V. tejto zmluvy za každý začatý kalendárny deň omeškania.

4. Zmluvná pokuta je splatná dňom uvedeným na faktúre, ako deň splatnosti.
5. Vznikom povinnosti zaplatiť zmluvnú pokutu nezaniká povinnosť zaistená zmluvnou pokutou a ani nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody v plnej výške. Zmluvné pokuty sa do výšky škody nezapočítavajú.

Článok XI.

Záruka

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
2. Poskytnutou zárukou zhotoviteľ ručí, že predmet zmluvy bude mať po celý čas trvania záručnej doby vlastnosti stanovené touto zmluvou a zároveň sa zaväzuje, že po celý čas trvania záručnej doby bude dielo plne funkčné a spôsobilé na riadne využívanie.
3. Poskytnutá záruka diela je 60 mesiacov (slovom šesťdesiat mesiacov) odo dňa jeho protokolárneho odovzdania a prevzatia a ukončenia diela podľa bodu 10 Článku IX. Tejto zmluvy.
4. Zhotoviteľ po dobu trvania záručnej doby uvedenej v predchádzajúcom odseku zodpovedá za všetky závady, ktoré sa pri užívaní diela vyskytnú alebo ktoré zistí objednávateľ a ktoré bude reklamovať s výnimkou závad podľa bodu 15 tohto článku.
5. Zhotoviteľ preberá záruku podľa všeobecne platných podmienok v SR a v Európskej únii.
6. Objednávateľ je povinný závady po ich zistení bez zbytočného odkladu písomne reklamovať, pričom uvedie o akú závalu sa jedná.
7. Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 3 (slovom tri) pracovných dní po doručení reklamácie písomne doručiť objednávateľovi oznámenie o prijatí reklamácie, o jej uznaní a o lehote odstránenia závady.
8. Reklamáciu je možné uplatniť najneskôr do posledného dňa záručnej doby, pričom aj reklamácia preukázateľne odoslaná objednávateľom v posledný deň záručnej doby sa považuje za uplatnenú v záručnej dobe.
9. V prípade uplatnenia reklamácie objednávateľom u zhotoviteľa sa predlžuje záručná doba na tú časť vykonaného diela, na ktorej sa vyskytla závala, o dobu vybavenia reklamácie.
10. Zhotoviteľ sa zaväzuje prijať reklamáciu na jeho adrese uvedenej v úvode tejto zmluvy, alebo v prípade zmeny adresy zhotoviteľa na novej adrese. Každú zmenu adresy sa zhotoviteľ zaväzuje neodkladne oznámiť objednávateľovi.
11. Zhotoviteľ sa zaväzuje vybaviť reklamáciu ihneď, v zložitých prípadoch do piatich (slovom päť) pracovných dní.
12. V prípade, že zhotoviteľ v lehote do 3 (slovom tri) pracovných dní nedoručí objednávateľovi rozhodnutie o vybavení reklamácie, má sa za to, že reklamáciu v plnom rozsahu uznal.
13. Zhotoviteľ je povinný reklamovanú závalu v dohodnutom termíne odstrániť. V prípade, že sa jedná o závalu, ktorá bude objednávateľovi brániť v prevádzke diela, alebo bude mať povahu havárie, je zhotoviteľ povinný začať s jej odstraňovaním do 24 hodín (slovom dvadsaťštyri hodín).
14. Ak objednávateľ v prípade uznania reklamácie oznámi lehotu, v rámci ktorej má byť reklamovaná závala diela odstránená a zhotoviteľ reklamovanú závalu v tejto lehote neodstráni, má objednávateľ právo dať reklamovanú závalu odstrániť tretej osoby, pričom zhotoviteľ sa zaväzuje zaplatiť všetky náklady, ktoré vznikli objednávateľovi v súvislosti s jej odstránením.
15. Ako reklamácia nebudú uznané závady, za ktoré zhotoviteľ nezodpovedá v zmysle ustanovenia § 563 v spojení s ustanovením § 431 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov. Týmto nie sú dotknuté závady diela podľa ustanovenia § 560 a nasl. Obchodného zákonníka a závady na dodaných jednotlivých častiach a súčiastkach diela.

Článok XII. Nadobúdanie vlastníctva

1. Zmluvné strany vyhlasujú, že vlastníkom diela je od samého začiatku realizácie diela objednávateľ. Do odovzdania riadne vykonaného diela (predmet zmluvy) v súlade s touto zmluvou znáša nebezpečenstvo škody na diele zhotoviteľ.
2. Zhotoviteľ je vlastníkom vecí určených na vykonanie diela, najmä stavebného materiálu, ktorý je povinný zabezpečiť pred krádežou alebo pred poškodením a zostáva ich vlastníkom až do doby, kedy sa spracovaním stanú súčasťou predmetu diela.
3. Do prevzatia riadne vykonaného diela v súlade s touto zmluvou objednávateľ nezodpovedá za škodu spôsobenú na diele. Za škodu zodpovedá objednávateľ len v prípade, že ju sám zaviniť. Za škodu na diele zodpovedá zhotoviteľ aj v prípade, že škodu spôsobia tretie osoby.

Článok XIII. Záverčné ustanovenia

1. Táto zmluva je uzatvorená na dobu určitú v zmysle bodov 1. až 3. Článku IV.
2. Pri riešení vzájomných vzťahov zmluvných strán, ktoré nie sú upravené v tejto zmluve, sa použijú ustanovenia zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov.
3. Prípadné spory nedorozumenia, ktoré vzniknú v súvislosti s plnením tejto zmluvy, sa budú zmluvné strany snažiť riešiť predovšetkým formou dohody. V prípade, že k dohode nedôjde, spory budú riešené podľa slovenského právneho poriadku na príslušnom súde Slovenskej republiky.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že každá zo zmluvných strán môže od tejto zmluvy odstúpiť v prípade, že druhá strana podstatným spôsobom poruší zmluvnú povinnosť vyplývajúcu z tejto zmluvy. Pod podstatným porušením sa rozumie predovšetkým:
 - nesplnenie dohodnutých priebežných termínov a konečného termínu ukončenia diela stanovených v tejto zmluve
 - nedodržanie cenových a platobných podmienok stanovených v tejto zmluve,
 - nedodržanie kvalitatívnych a technických parametrov a podmienok realizácie diela stanovených v tejto zmluve.
 - nenahlásenie zmeny subdodávateľa počas trvania zmluvy.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že pri porušení zmluvnej povinnosti vyplývajúcej z tejto zmluvy je poškodená strana oprávnená účtovať druhej zmluvnej strane zmluvnú pokutu vo výške 10 % z celkovej ceny uvedenej v čl. V. bod 1.
6. Zmluvné pokuty a sankcie dojednané touto zmluvou uhradí povinná strana nezávisle od toho, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda porušením povinností, ktoré možno vymáhať samostatne.
7. Obsah tejto zmluvy je možné meniť a dopĺňať len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné ak budú riadne podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a potvrdené odtlačkami pečiatok oboch zmluvných strán.
8. Zmluva je spísaná v šiestich originálnych rovnopisoch, pričom objednávateľ dostane štyri a zhotoviteľ dostane po dve vyhovenia zmluvy.
9. Zmluvné strany spoločne potvrdzujú, že sa pred podpisom zmluvy zoznámili s obsahom celej zmluvy, poznajú jej obsah a účel. Svojimi vlastnoručnými podpismi a odtlačkami pečiatok obe zmluvné strany potvrdzujú, že celý text tejto zmluvy je prejavom ich slobodnej a vážnej vôle.
10. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:
 - Podrobný položkový rozpočet diela v papierovej a v elektronickej verzii vo formáte MS EXCEL na CD nosiči, ktorý tvorí Prílohu č. 1 k tejto zmluve,
 - Harmonogram výstavby ktorý tvorí Prílohu č. 2 k tejto zmluve

11. Táto zmluva je uzavretá jej podpisom oboma zmluvnými stranami a nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k uzavretiu platnej a účinnej zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi Ministerstvom životného prostredia SR ako Riadiacim orgánom pre Operačný program Kvalita životného prostredia (Riadiaci orgán), a objednávateľom a zároveň Riadiaci orgán potvrdí správnosť vykonania verejného obstarávania a to na základe jeho žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku.
12. Zmluvné strany berú na vedomie, že táto zmluva podlieha povinnému zverejneniu podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Za objednávateľa:



V Jelke, dňa

21. 06. 2017

Za zhotoviteľa:

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/90, 924 01 Galanta
IČO: 43 989 268, IČ DPH: SK2022539596
-14-

V Galante, dňa 21. 06. 2017

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 160317

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

JKSO:
Miesto: Jelka

KS:
Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ:
Obec Jelka

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
AVA-stav s.r.o.

IČO: 43989268
IČO DPH: SK2022539596

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Ing.BOTTLIK

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov 825 690,65
Ostatné náklady zo súhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 825 690,65

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	825 690,65	165 138,13

Cena s DPH v EUR 990 828,78

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 160317

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ: Ing.BOTTLIK

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	825 690,65	990 828,78
01	Zateplenie strešného plášťa	229 146,29	274 975,55
02	Bleskozvod	8 715,00	10 458,00
03	Zateplenie obvodového plášťa	239 337,08	287 204,50
04	Vykurovanie, ohrev TV, VZT	7 636,26	9 163,51
05	Zdravotechnika	34 090,17	40 908,20
06	Plynofikácia	1 951,97	2 342,36
07	Vykurovanie	252 982,59	303 579,11
08	Elektroinštalácie	13 225,00	15 870,00
09	Vzduchotechnika	32 115,00	38 538,00
10	Vzduchotechnika - doplnenie	4 665,00	5 598,00
11	Exteriérové úpravy	1 826,29	2 191,55
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		825 690,65	990 828,78

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 01 - Zateplenie strešného plášťa

JKSO:
Miesto: Jelka

KS:
Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ:
Obec Jelka

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
AVA-stav s.r.o.

IČO: 43989268
IČO DPH: SK2022539596

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Ing.BOTTLIK

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				229 146,29
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				229 146,29
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	z	229 146,29	45 829,26

Cena s DPH v EUR 274 975,55

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 01 - Zateplenie strešného plášt'a

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	229 146,29
HSV - Práce a dodávky HSV	80 819,65
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	2 372,34
4 - Vodorovné konštrukcie	3 510,90
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	30 235,89
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	44 700,52
PSV - Práce a dodávky PSV	148 326,64
712 - Izolácie striech	65 864,23
713 - Izolácie tepelné	39 382,93
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	296,45
763 - Konštrukcie - drevostavby	23 016,14
764 - Konštrukcie klampiarske	18 562,07
784 - Dokončovacie práce - maľby	1 204,82
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	229 146,29

ROZPOČET

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 01 - Zateplenie strešného plášt'a

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

229 146,29

HSV - Práce a dodávky HSV

80 819,65

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

2 372,34

1	K	31127-2111	Murivo nosné porobet tvárnice-PPT-hlad.Ytong, 200mm, P2-400	m3	20,035	118,41	2 372,34
---	---	------------	---	----	--------	--------	----------

4 - Vodorovné konštrukcie

3 510,90

2	K	41732-1414	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30	m3	8,014	118,00	945,65
3	K	41735-1115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	m2	80,139	11,50	921,60
4	K	41735-1116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	m2	80,139	3,50	280,49
5	K	41736-1821	Výstuž stužujúcich pásov, vencov BSt 500 (10505)	t	0,951	1 160,00	1 103,16
6	K	46110-1111	Osadenie prefabrikovanej pätky hmotnosť do 80 kg	m3	4,000	65,00	260,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

30 235,89

7	K	61140-4140	Príprava podkladu, prednástrež BAUMIT-Betonkontakt pod omietky stropov, zvýšenie priľnavosti náterom	m2	303,480	4,41	1 338,35
8	K	61140-4232	Omietka vnútor. stropov BAUMIT vápennocementová, miešanie strojne, nanášanie ručne, jadrová hr. 2 cm	m2	303,480	11,13	3 377,73
9	K	61140-4241	Omietka vnútor. stropov BAUMIT vápennocementová, MVR Uni, ručné nanášanie, jadrová hr. 1,5 cm	m2	303,480	11,13	3 377,73
10	K	61248-1119	Potiahnutie vnút., alebo vonk. stien a ostatných plôch sklotextilnou mriežkou	m2	303,480	6,55	1 987,79
11	K	63131-3711	Mazanina z betónu prostého tr. C25/30 hr. 8-12 cm	m3	100,862	132,00	13 313,78
12	K	63131-9153	Priplatok za prehlad. povrchu mazaniny tr. C8/10 ocel. hlad. hr. do 12 cm	m3	100,862	9,24	931,96
13	K	63131-9173	Pripl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 12 cm	m3	100,862	2,80	282,41
14	K	63131-9183	Priplatok sklon povrchu mazaniny 15-35 st. hr. do 12 cm	m3	100,862	7,96	802,86
15	K	63136-1821	Výstuž betónových mazanín z ocele BSt 500 (10505)	t	0,099	1 160,00	114,84
16	K	63136-2021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari	t	4,059	1 160,00	4 708,44

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

44 700,52

17	K	96504-1341	Búr. podkl. alebo mazanín škvárobet. hr. do 10 cm nad 4 m2	m3	51,964	28,79	1 496,04
18	K	96504-3341	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm nad 4 m2	m3	112,945	41,60	4 698,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	97525-1110	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stropov železobetónových	cm	400,000	2,60	1 040,00
20	K	97525-1120	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stropov železobetónových	cm	550,000	4,92	2 706,00
21	K	97801-1191	Otlčenie vnút. omietok stropov váp. vápenocem. do 100 %	m2	303,480	2,82	855,81
22	K	97807-1251	Osekanie omietky a tepelnej izolácie lepenk. vodor. do 1 m2	m2	2 598,200	2,54	6 599,43
23	K	97901-1111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	t	726,771	2,36	1 715,18
24	K	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	726,771	4,45	3 234,13
25	K	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	13 808,649	0,33	4 556,85
26	K	97908-2111	Vnútrostavenskú dopravu sute a vybúraných hmôt do 10 m	t	726,771	1,26	915,73
27	K	97908-2121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	t	5 814,168	0,24	1 395,40
28	K	97911-8705	Poplatok za ulož. a znešk.st.odp.na urč.sklád. - asfalt.lepenka "Z"-zvláštny odpad	t	142,901	20,00	2 858,02
29	K	97913-1409	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	t	583,870	17,50	10 217,73
30	K	99899-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	t	301,461	8,00	2 411,69

PSV - Práce a dodávky PSV

148 326,64

712 - Izolácie striech

65 864,23

31	K	71236-3001	Rozvinutie a natiehanie fólie z mäčk. PVC v ploche strechy	m2	1 269,766	3,84	4 875,90
32	M	631 508060	Fóliová parozábrana DIFUNORM 200x5000/0,02 cm	m2	1 460,231	2,14	3 124,89
33	K	71239-1172	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° na sucho z ochrannej textilie	m2	1 273,761	1,43	1 821,48
34	M	693 665200	Geotextília polypropylénová TATRATEx PP 700g/m2	m2	1 464,825	2,22	3 251,91
35	K	71256-R001	Izolácia striech fóliou SIKAPLAN s UV ochranou	m2	1 273,761	41,03	52 262,41
36	K	99871-2201	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	527,644	1,00	527,64

713 - Izolácie tepelné

39 382,93

37	K	71314-1131	Montáž tep. izolácie striech, prílepenie za studena na plno	m2	2 539,532	3,00	7 618,60
38	M	283 1BA220	Doska izolačná Isover eps 100 S-10 hr.100mm 1000x500mm	m2	11,165	7,93	88,54
39	M	283 1BA222	Doska izolačná Isover eps 100 S-15 hr.150mm 1000x500mm	m2	2 579,158	10,89	28 087,03
40	K	71319-0814	Odstránenie škvárového lôžka hr. do 200 mm	m2	1 299,100	2,18	2 832,04
41	K	99871-3201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	756,721	1,00	756,72

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

296,45

42	K	72127-3167.1	Ventilačné hlavice strešné plastové DN 100 HL 810	kus	7,000	42,00	294,00
43	K	99872-1201	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	2,450	1,00	2,45

763 - Konštrukcie - drevostavby

23 016,14

44	K	76313-6010	Podhlady sadr. kazet RIGIPS 600x600 mm hrana poloskrytá kon.	m2	678,030	33,63	22 802,15
----	---	------------	--	----	---------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
45	K	99876-3201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	213,986	1,00	213,99

764 - Konštrukcie klampiarske

18 562,07

46	K	76432-3230	Klamp. PZ pl. odkvapov lepená krytina rš 330	m	401,850	16,60	6 670,71
47	K	76432-3830	Klamp. demont. odkvapov lep. kryt. rš 330	m	403,635	0,73	294,65
48	K	76433-4250	Klamp. PZ pl. lem. múrov lep.kryt.+krycí pl. rš 500	m	53,140	19,70	1 046,86
49	K	76433-4850	Klamp. demont. lem. múrov lep.kryt.+krycí pl. 500	m	12,160	0,62	7,54
50	K	76434-5811	Klamp. demont. ventilačné nádst. d- 75, do 30°	kus	7,000	0,72	5,04
51	K	76434-6220	Klamp. PZ pl. ventilačné nádst. d-100 na hl. krytine	kus	7,000	17,68	123,76
52	K	76435-2203	Klamp. PZ pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 dl 5m-	m	402,260	19,04	7 659,03
53	K	76435-2810	Klamp. demont. žľaby polkruhové rš 330, do 30°	m	403,635	0,72	290,62
54	K	76443-0240	Klamp. PZ pl. oplechovanie múrov rš 500	m	15,400	18,03	277,66
55	K	76443-0810	Klamp. demont. oplechovanie múrov rš 250	m	7,160	0,84	6,01
56	K	76445-4202	Klamp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-100	m	120,736	16,79	2 027,16
57	K	76445-4801	Klamp. demont. rúr odpadových kruhových d-100	m	103,700	0,61	63,26
58	K	99876-4201	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	89,765	1,00	89,77

784 - Dokončovacie práce - maľby

1 204,82

59	K	78445-2371	Maľba zo zmesí tekut. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m	m2	303,480	3,97	1 204,82
----	---	------------	--	----	---------	------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 02 - Bleskozvod

JKSO:
Miesto: Jelka

KS:
Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ:
Obec Jelka

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
AVA-stav s.r.o.

IČO: 43989268
IČO DPH: SK2022539596

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Ing.BOTTLIK

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				8 715,00
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				8 715,00
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	8 715,00	1 743,00

Cena s DPH v EUR 10 458,00

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 02 - Bleskozvod

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	8 715,00
M - M	8 715,00
21-M - Elektromontáže	8 715,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	8 715,00

ROZPOČET

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 02 - Bleskozvod

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

8 715,00

M - M

8 715,00

21-M - Elektromontáže

8 715,00

1	K	21-M	Bleskozvod a uzemnenie - samostatná príloha	KPL	1,000	8 715,00	8 715,00
---	---	------	---	-----	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 03 - Zateplenie obvodového plášťa

JKSO:
Miesto: Jelka

KS:
Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ:
Obec Jelka

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
AVA-stav s.r.o.

IČO: 43989268
IČO DPH: SK2022539596

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Ing.BOTTLIK

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				239 337,08
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				239 337,08
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	239 337,08	47 867,42

Cena s DPH v EUR 287 204,50

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 03 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	239 337,08
HSV - Práce a dodávky HSV	105 835,88
1 - Zemné práce	4 393,24
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	2 433,35
5 - Komunikácie	1 254,53
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	84 974,57
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	12 780,19
PSV - Práce a dodávky PSV	133 501,20
764 - Konštrukcie klampiarske	2 905,47
766 - Konštrukcie stolárske	121 618,95
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	8 774,30
784 - Dokončovacie práce - maľby	202,48
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	239 337,08

ROZPOČET

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 03 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

239 337,08

HSV - Práce a dodávky HSV

105 835,88

1 - Zemné práce

4 393,24

1	K	11310-6600	Rozobratie zámkovej dlažby vrátane uloženia na paletu	m2	38,553	3,11	119,90
2	K	13211-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 1-2 ručne	m3	137,486	12,39	1 703,45
3	K	13211-1201	Hĺbenie rýh šírka nad 60 cm v hornine 1-2 ručne	m3	67,278	11,52	775,04
4	K	16220-1201	Nosenie výkopu vodorov. do 10 m v horn. tr. 1-4	m3	351,207	2,34	821,82
5	K	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	58,321	4,76	277,61
6	K	16270-1109	Priplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	m3	583,210	0,24	139,97
7	K	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	204,764	0,61	124,91
8	K	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachtiet alebo okolo objektu	m3	146,443	2,94	430,54

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

2 433,35

9	K	31127-2236	Murivo presné porobet tvárnice PPT-hlad.Ytong, 250mm, P4-500	m3	1,740	125,00	217,50
10	K	31127-2312	Murivo presné porobet tvárnice PPT-hlad.Ytong, 300mm, P2-400	m3	5,999	125,00	749,88
11	K	31127-2512	Murivo nosné porobet tvárnice PPT-hlad.Ytong, 400mm, P2-400	m3	11,322	125,00	1 415,25
12	K	31712-1102	Montáž prefabrik. prekladov pre svetlosť otvoru do 180 cm	kus	2,000	5,46	10,92
13	M	593 214940	Preklad železobet. TVAR 2400PP 240x14x15	kus	2,000	19,90	39,80

5 - Komunikácie

1 254,53

14	K	56475-1111	Podklad z kameniva hrub. drveného 32-63 mm hr. 150 mm	m2	243,147	3,52	855,88
15	K	56480-1112	Podklad zo štrkodrtre hr. 40 mm	m2	33,613	1,36	45,71
16	K	59621-1130	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. C do 50 m2	m2	33,613	10,50	352,94

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

84 974,57

17	K	61246-5111	Príprava podkl.BAUMIT,pod omietky vnút.stien, strojne, nanášanie ručne hr.2 mm	m2	51,003	8,79	448,32
18	K	61246-5136	Vnútoraná omietka stien BAUMIT,MVC,MVR Uni, ručné nanášanie, jadrová hr.1,5 cm	m2	51,003	11,79	601,33
19	K	61248-1119	Potiahnutie vnút., alebo vonk. stien a ostatných plôch sklotextilnou mriežkou	m2	51,003	6,55	334,07
20	K	62246-4222	Omietka vonk. stien tenkovrstv. BAUMIT silikátová základ a škrabaná 2 mm	m2	1 395,282	16,08	22 436,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	62525-3204	Zateplenie vonk. konštr.doskami POLYSTYRÉN EPS 1200x500 systém BAUMIT hr. 20 mm bez omietky	m2	29,504	24,59	725,50
22	K	62525-3210	Zateplenie vonk. konštr.doskami POLYSTYRÉN 1200x500 27.5kg systém BAUMIT hr. 100 mm bez omietky	m2	661,000	27,08	17 899,88
23	K	62525-3212	Zateplenie vonk. konštr.doskami POLYSTYRÉN EPS 1200x500 systém BAUMIT hr. 200 mm bez omietky	m2	609,500	38,30	23 343,85
24	K	62525-8110	Zateplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy XPS STYRODUR 2800 C lepený celoplošne s prikotv. hr. izol. 100 mm	m2	343,000	38,05	13 051,15
25	K	63131-3651	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr. nad 80 do 120 mm	m3	20,954	128,00	2 682,11
26	K	63131-9163	Priplatok za konečnú úpravu mazaniny hr. do 12 cm	m3	20,954	19,17	401,69
27	K	64899-1113	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. nad 20 cm	m	198,087	3,90	772,54
28	M	611 9A0104	Parapeta vnútorná šír.250 mm	m	198,087	11,50	2 278,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

12 780,19

29	K	96203-2314	Búranie pilierov z tehál	m3	2,183	21,08	46,02
30	K	96504-2141	Búr. podkl. betón alebo liat. asfalt hr. do 10 cm nad 4 m2	m3	20,954	70,26	1 472,23
31	K	96504-3441	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm nad 4 m2	m3	0,159	60,92	9,69
32	K	96806-1112	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien do 1,5 m2	kus	224,000	0,31	69,44
33	K	96806-1113	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien nad 1,5 m2	kus	28,000	0,62	17,36
34	K	96806-1125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier do 2 m2	kus	24,000	0,50	12,00
35	K	96806-2354	Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvoj. do 1 m2	m2	176,690	6,19	1 093,71
36	K	96806-2356	Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvoj. do 4 m2	m2	47,597	3,08	146,60
37	K	96806-2456	Vybúranie drevených dverových zárubní nad 2 m2	m2	28,280	4,87	137,72
38	K	96806-2747	Vybúranie drev. stien plných alebo zasklených nad 4 m2	m2	37,545	1,61	60,45
39	K	96807-1136	Vyvesenie alebo zavesenie kov. vrát do 4 m2	kus	2,000	2,46	4,92
40	K	96807-2456	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2	m2	8,555	6,44	55,09
41	K	97103-3631	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive teh. MV, MVC hr. do 15 cm	m2	2,550	3,67	9,36
42	K	97103-3651	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive teh. MV, MVC hr. do 60 cm	m3	3,162	43,09	136,25
43	K	97403-1164	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 15 cm š. do 15 cm	m	4,800	5,17	24,82
44	K	97803-6191	Otlčenie vonk. omietok brizolitových do 100 %	m2	1 270,500	1,28	1 626,24
45	K	97805-9631	Vybúranie obkladov vonk. z obkladačiek plochy nad 2 m2	m2	95,278	3,77	359,20
46	K	97901-1111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	t	159,429	2,36	376,25
47	K	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	159,429	4,45	709,46
48	K	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	3 029,151	0,33	999,62
49	K	97908-2111	Vnútrostavenskú dopravu sute a vybúraných hmôt do 10 m	t	159,429	1,26	200,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
50	K	97908-2121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	t	1 275,432	0,24	306,10
51	K	97913-1409	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	t	159,429	17,50	2 790,01
52	K	97913-1413	Poplatok za ulož.a znešk.stav.odp na urč.sklád.hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad	t	104,978	7,50	787,34
53	K	99899-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	t	166,179	8,00	1 329,43

PSV - Práce a dodávky PSV

133 501,20

764 - Konštrukcie klampiarske

2 905,47

54	K	76441-0250	Klamp. AL pl. polplastovaný biely oplechovanie parapetov rš 330	m	198,087	13,35	2 644,46
55	K	76441-0850	Klamp. demont. parapetov rš 330	m	241,913	0,96	232,24
56	K	99876-4201	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	28,767	1,00	28,77

766 - Konštrukcie stolárske

121 618,95

57	K	76644-1811	Demontáž parapetných dosiek drevených, laminovaných šírky do 30 cm dĺžky do 1,0 m	kus	119,000	0,77	91,63
58	K	76644-1821	Demontáž parapetných dosiek drevených, laminovaných šírky do 30 cm dĺžky nad 1,0 m	kus	32,000	1,12	35,84
59	K	76662-R001.1	Montáž a dodávka plastových okien REHAU GENEQ, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 600x900mm	kus	1,000	114,00	114,00
60	K	76662-R001.2	Montáž a dodávka plastových okien REHAU GENEQ, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 1800x900mm	kus	1,000	341,00	341,00
61	K	76662-R001.3	Montáž a dodávka plastových okien REHAU GENEQ, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 3910x1800mm	kus	1,000	2 059,00	2 059,00
62	K	76662-R001.4	Montáž a dodávka plastových okien REHAU GENEQ, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 3957x900mm	kus	1,000	1 042,00	1 042,00
63	K	76662-R001.5	Montáž a dodávka plastových okien REHAU GENEQ, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 4445x2250mm	kus	1,000	2 930,00	2 930,00
64	K	76662-R001.6	Montáž a dodávka plastových okien REHAU GENEQ, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 5945x1800mm	kus	1,000	3 130,00	3 130,00
65	K	76662-R001.7	Montáž a dodávka plastových okien REHAU GENEQ, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 4245x2250mm	kus	3,000	2 794,00	8 382,00
66	K	76662-R001.8	Montáž a dodávka plastových okien REHAU GENEQ, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 4245x2250mm	kus	1,000	2 794,00	2 794,00
67	K	76662-R001.9	Montáž a dodávka plastových okien REHAU GENEQ, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 5945x900mm	kus	4,000	1 565,00	6 260,00
68	K	76662-R002.0	Montáž a dodávka plastových okien REHAU GENEQ, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 5945x900mm	kus	1,000	1 565,00	1 565,00
69	K	76662-R002.1	Montáž a dodávka plastových okien REHAU GENEQ, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 2700x900mm	kus	10,000	710,00	7 100,00
70	K	76662-R002.2	Montáž a dodávka plastových okien REHAU GENEQ, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 3905x900mm	kus	1,000	1 028,00	1 028,00
71	K	76662-R002.3	Montáž a dodávka plastových okien REHAU GENEQ, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 3905x900mm	kus	3,000	1 028,00	3 084,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
72	K	76662-R002.4	Montáž a dodávka plastových okien REHAU GENE0, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 3905x900mm	kus	6,000	1 028,00	6 168,00
73	K	76662-R002.5	Montáž a dodávka plastových okien REHAU GENE0, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 2700x900mm	kus	2,000	710,00	1 420,00
74	K	76662-R002.6	Montáž a dodávka plastových okien REHAU GENE0, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 5945x900mm	kus	3,000	1 565,00	4 695,00
75	K	76662-R002.7	Montáž a dodávka plastových okien REHAU GENE0, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 5945x900mm	kus	1,000	1 565,00	1 565,00
76	K	76662-R002.8	Montáž a dodávka plastových okien REHAU GENE0, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 5945x2250mm	kus	3,000	3 912,00	11 736,00
77	K	76662-R002.9	Montáž a dodávka plastových okien REHAU GENE0, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 5945x2250mm	kus	1,000	3 912,00	3 912,00
78	K	76662-R003.0	Montáž a dodávka plastových dverí REHAU GENE0, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 1700x2020mm	kus	1,000	843,00	843,00
79	K	76662-R003.1	Montáž a dodávka plastových dverí REHAU GENE0, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 900x2200mm	kus	1,000	487,00	487,00
80	K	76662-R003.2	Montáž a dodávka plastových dverí REHAU GENE0, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 900x2200mm	kus	1,000	487,00	487,00
81	K	76662-R003.3	Montáž a dodávka plastových dverí REHAU GENE0, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 1588x3000mm	kus	1,000	1 616,00	1 616,00
82	K	76662-R003.4	Montáž a dodávka plastových dverí REHAU GENE0, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 1500x3000mm	kus	1,000	1 474,00	1 474,00
83	K	76662-R003.5	Montáž a dodávka plastových dverí REHAU GENE0, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 1745x3000mm	kus	1,000	1 715,00	1 715,00
84	K	76662-R003.6	Montáž a dodávka plastových dverí REHAU GENE0, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 1745x3000mm	kus	1,000	1 715,00	1 715,00
85	K	76662-R003.7	Montáž a dodávka plastových dverí REHAU GENE0, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 2100x2400mm	kus	1,000	1 238,00	1 238,00
86	K	76662-R003.8	Montáž a dodávka plastových dverí REHAU GENE0, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 1700x3000mm	kus	4,000	1 670,00	6 680,00
87	K	76662-R003.9	Montáž a dodávka plastových dverí REHAU GENE0, iz.3sklo s bezpeč. certifikátom 1780x3000mm	kus	4,000	1 749,00	6 996,00
88	K	76662-R004.0	Montáž a dodávka bezpečnostných fólií plastových okien a dverí REHAU GENE0	m2	308,845	44,00	13 589,18
89	K	76664-R901	Montáž a dodávka sieťok proti hmyzu na otváracie okná	m2	121,411	40,00	4 856,44
90	K	76664-R902	Montáž a dodávka interiérových zatemňovacích žalúzií na okná	m2	258,048	38,50	9 934,85
91	K	99876-6201	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	891,688	0,60	535,01

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

8 774,30

92	K	76799-1912	Opravy, rezanie plameňom	m	6,000	1,33	7,98
93	K	76799-6801	Demontáž ostatných doplnkov, do 50 kg	kg	200,000	0,52	104,00
94	K	76799-R022	oceľový rebrik s ochranným kosom a madlom v.2900mm s kotvením a povrchovou úpravou - Z2	súbor	1,000	1 235,00	1 235,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
95	K	76799-R100	Úprava kovových dverí - odstrán. náterov, vytvorenie perforácií, nové nátery - Z3	súbo r	1,000	735,00	735,00
96	K	76799-R101	konoz s gumenými tametami AL ram 1200x600mm vrátane vloženia do jestvujúcej dlažby - Z4	súbo r	7,000	950,00	6 650,00
97	K	99876-7201	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	42,320	1,00	42,32

784 - Dokončovacie práce - maľby

202,48

98	K	78445-2374	Maľba zo zmesi tekut. 1 far. dvojnás. b. strop schod. do3,8m	m2	51,003	3,97	202,48
----	---	------------	---	----	--------	------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 04 - Vykurovanie, ohrev TV, VZT

JKSO:
Miesto: Jelka

KS:
Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ:
Obec Jelka

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
AVA-stav s.r.o.

IČO: 43989268
IČO DPH: SK2022539596

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Ing.BOTTLIK

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				7 636,26
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				7 636,26
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	7 636,26	1 527,25

Cena s DPH v EUR 9 163,51

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 04 - Vykurovanie, ohrev TV, VZT

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	7 636,26
HSV - Práce a dodávky HSV	3 289,08
2 - Zakladanie	509,94
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 159,72
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 619,42
PSV - Práce a dodávky PSV	4 347,18
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	660,30
713 - Izolácie tepelné	1 195,45
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	452,13
771 - Podlahy z dlaždíc	1 959,90
784 - Dokončovacie práce - maľby	79,40
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	7 636,26

ROZPOČET

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 04 - Vykurovanie, ohrev TV, VZT

Miesto: Jelka Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

7 636,26

HSV - Práce a dodávky HSV

3 289,08

2 - Zakladanie

509,94

1	K	27836-1821	Výstuž základov pod stroje Bst 500 (10505) zložitosti 1	t	0,147	1 160,00	170,52
2	K	27838-1541	Základy pod stroje do 5 m3 z betónu tr. C 25/30 zložitosti 1 sdebnením	m3	1,576	215,37	339,42

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 159,72

3	K	61242-3631	Omietka rýh stien šírky 150-300 mm vápenná štuková	m2	7,870	17,32	136,31
4	K	63131-2651	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr. nad 50 do 80 mm	m3	1,774	119,01	211,12
5	K	63131-5611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 12-24 cm	m3	5,321	103,66	551,57
6	K	63131-9151	Priplatok za prehlad. povrchu mazaniny tr. C8/10 ocel. hlad. hr. do 8 cm	m3	1,774	33,98	60,28
7	K	63131-9155	Priplatok za prehlad. povrchu mazaniny tr. C8/10 ocel. hlad. hr. do 24 cm	m3	5,321	8,50	45,23
8	K	63131-9171	Pripl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 8 cm	m3	1,774	10,33	18,33
9	K	63136-2021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari	t	0,118	1 160,00	136,88

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 619,42

10	K	96504-2241	Búr. podkl. betón alebo liat. asfalt hr. nad 10 cm nad 4 m2	m3	5,321	57,37	305,27
11	K	96504-3341	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm nad 4 m2	m3	3,547	41,60	147,56
12	K	97403-1132	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 5 cm š. do 7 cm	m	157,400	1,90	299,06
13	K	97901-1111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	t	20,504	2,36	48,39
14	K	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	20,504	4,45	91,24
15	K	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	389,576	0,33	128,56
16	K	97908-2111	Vnútrostavenskú doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	t	20,504	1,26	25,84
17	K	97908-2121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	t	164,032	0,24	39,37
18	K	97913-1409	Poplatok za uložen. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	t	20,504	17,50	358,82
19	K	99899-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	t	21,914	8,00	175,31

PSV - Práce a dodávky PSV

4 347,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti							660,30
20	K	711.4-21	Izolácia proti tlakovej vode vodorovná 2x Hydrobit 1x NAP 1x NA	m2	35,470	18,50	656,20
21	K	99871-1201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	4,100	1,00	4,10
713 - Izolácie tepelné							1 195,45
22	K	713.1-21	Tepelná izolácia podláh Nobasilom VT hr. 50mm s prekrytím lepenkou A 500	m2	35,470	33,50	1 188,25
23	K	99871-3201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	7,197	1,00	7,20
767 - Konštrukcie doplnkové kovové							452,13
24	K	76799-5104	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 50 kg	kg	50,000	8,50	425,00
25	K	76799-6801	Demontáž ostatných doplnkov, do 50 kg	kg	50,000	0,52	26,00
26	K	99876-7201	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	1,130	1,00	1,13
771 - Podlahy z dlaždíc							1 959,90
27	K	771.4-43	Dlažba z keramických dlaždíc neglazovaných 200/200/8mm do tmelu a soklík	m2	35,470	55,00	1 950,85
28	K	99877-1201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	%	9,048	1,00	9,05
784 - Dokončovacie práce - maľby							79,40
29	K	78445-2271	Maľba zo zmesi tekut. 1 far. dvojnás. v miest. do 3,8m	m2	20,000	3,97	79,40

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 05 - Zdravotechnika

JKSO:
Miesto: Jelka

KS:
Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ:
Obec Jelka

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
AVA-stav s.r.o.

IČO: 43989268
IČO DPH: SK2022539596

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Ing.BOTTLIK

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				34 090,17
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				34 090,17
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	34 090,17	6 818,03

Cena s DPH v EUR 40 908,20

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 05 - Zdravotechnika

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	34 090,17
HSV - Práce a dodávky HSV	3 349,79
1 - Zemné práce	1 238,02
4 - Vodorovné konštrukcie	311,22
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 800,55
PSV - Práce a dodávky PSV	30 740,38
713 - Izolácie tepelné	927,66
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	3 107,78
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	20 602,24
724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie	4 090,68
725 - Zdravotechnika - zariad'. predmety	2 012,02
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	34 090,17

ROZPOČET

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 05 - Zdravotechnika

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

34 090,17

HSV - Práce a dodávky HSV

3 349,79

1 - Zemné práce

1 238,02

1	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	21,840	9,03	197,22
2	K	1322012091	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	21,840	0,77	16,82
3	K	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	72,800	5,64	410,59
4	K	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	72,800	3,17	230,78
5	K	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	72,800	3,16	230,05
6	K	1627062111	Vodorovné premiestnenie výkopku bez naloženia kamenouhoľných hľušín na vzdialenosť nad 5000 do 6000 m	m3	10,920	4,15	45,32
7	K	1627062191	Vodorovné premiestnenie kamenouhoľných hľušín. Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 1000 m	m3	32,760	0,38	12,45
8	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	10,920	0,75	8,19
9	K	171201209	Poplatok za skládku zeminy	M3	10,920	5,00	54,60
10	K	1741010011	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	10,920	2,93	32,00

4 - Vodorovné konštrukcie

311,22

11	K	4515721111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	10,920	28,50	311,22
----	---	------------	--	----	--------	-------	--------

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 800,55

12	K	919735123	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	m	91,000	12,07	1 098,37
13	K	965041441	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,škarabetón hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	m3	5,460	34,95	190,83
14	K	971042251	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,0225 m2, do 450 mm - 0,022 t	ks	15,000	19,25	288,75
15	K	973028121	Vysekanie v murive zdražky pre odvod kondenzu, hr. do 100 mm, -0,00900t	m	35,000	6,36	222,60

PSV - Práce a dodávky PSV

30 740,38

713 - Izolácie tepelné

927,66

16	M	2837741538	Tubolit DG 20 x 5 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell-pre SV 20x2,5 mm	m	21,000	0,50	10,50
----	---	------------	--	---	--------	------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	M	2837741551	Tubolit DG 25 x 5 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell pre SV 26x3,0 mm	m	88,000	0,58	51,04
18	M	2837741530	Izolácia Trubice Tubolit DN 15 (20x2,5) TV hr 15mm	m	85,680	2,05	175,64
19	M	2837741531	Izolácia Trubice Tubolit DN 20 (26x3,0) TV hr 20 mm	m	89,760	2,13	191,19
20	M	2837741564	Tubolit DG 32 x 5 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell pre SV 32x3,0	m	9,000	0,80	7,20
21	M	2837741563	Tubolit DG 32 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell pre TV 32x3,0 mm	m	9,000	1,74	15,66
22	K	713482111	Montáž trubíc z PE, hr. do 10 mm, vnút. priemer do 38	m	118,000	1,66	195,88
23	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38	m	181,000	1,55	280,55

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

3 107,78

24	K	721171107	Potrúbie z HT odpadové ležate hrdlove D 75x1, 9	m	48,000	18,00	864,00
25	K	721173203	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 32x1, 8	m	25,000	12,00	300,00
26	K	721173204	Potrúbie z HT odpadné pripájacie D 40x1, 8	m	63,000	9,50	598,50
27	K	721173205	Potrúbie z HT rúr pripájacie D 50x1,8	m	12,000	9,50	114,00
28	K	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	17,000	2,10	35,70
29	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	157,000	0,65	102,05
30	K	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	T	0,134	18,86	2,53
31	M	99872PC21	Napojenie kanalizácie na jestvujce potrubie DN125	ks	6,000	26,00	156,00
32	M	99872PC22	Dodávka HL 138	ks	17,000	55,00	935,00

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

20 602,24

33	K	722130801	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	18,000	1,83	32,94
34	K	722130831	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nástieniek, -0,00022t	ks	4,000	1,20	4,80
35	K	722171312	Potrúbie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d20x2,5mm	m	105,000	16,00	1 680,00
36	K	722171313	Potrúbie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d26x3,0mm	m	176,000	22,00	3 872,00
37	M	5514109000	Ventil rohový mosadzný T 65 1/2" s rúrkou a ružicou	kus	9,000	6,22	55,98
38	K	722171314	Potrúbie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d32x3,0mm	m	18,000	26,00	468,00
39	K	722172214	Potrúbie z plastických hmôt z PP rúrok TPD 71-010-66 rad ťažký PN 1, 0 D 40/3,6 Výtlak od čerpadla kotolňa	m	9,000	14,41	129,69
40	K	7222291PC21	Montáž a dodávka prechodky Geberit Mepla - oceľ DN 15	ks	5,000	8,15	40,75
41	K	7222291PC22	Montáž a dodávka prechodky Geberit Mepla - oceľ DN 20	ks	10,000	9,90	99,00
42	K	722229102	Montáž spätnej klapky DN 15	ks	7,000	4,87	34,09
43	M	5512626600	Armatúry a príslušenstvo guľový K ohút 1/2"voda	ks	9,000	7,28	65,52
44	M	5512626800	Armatúry a príslušenstvo guľový K ohút 3/4"	ks	22,000	8,47	186,34
45	M	4221102000	Ventil spätný D 15 mm	ks	13,000	49,10	638,30
46	M	4221102600	Ventil spätný D 20 mm	ks	14,000	57,18	800,52
47	M	5514813650	Dodávka filter pred zásobník TV DN 20,	ks	5,000	94,83	474,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
48	M	5514813660	Dodávka filter pred zásobník TV DN 25,	ks	1,000	103,03	103,03
49	K	7222291022	Montáž ventilu spätného PN 0.6, ventilov G 3/4	ks	14,000	3,15	44,10
50	K	7222291PC23	Montáž a dodávka prechodky Geberit Mepla - oceľ DN 25	ks	2,000	16,52	33,04
51	K	722231042	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1/2	KUS	9,000	3,15	28,35
52	K	7222310421	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 3/4	ks	22,000	3,15	69,30
53	K	722231043	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1	ks	24,000	3,15	75,60
54	M	5512627000	Dodávka guľový kohut pre pitnú vodu 1"	ks	24,000	11,42	274,08
55	K	722233002	Montáž zariadenia magnetickej úpravy vody G 3/4	ks	5,000	3,15	15,75
56	M	72223PC1	dodávka Energywater MWD 3/4"	ks	5,000	276,00	1 380,00
57	M	72223PC2	dodávka Energywater MWD 1"	ks	1,000	376,00	376,00
58	K	722233003	Montáž zariadenia magnetickej úpravy vody G 1	ks	1,000	22,00	22,00
59	K	722239101	Montáž rohového ventilu G 1/2	ks	72,000	3,15	226,80
60	M	4225070000	Ventil poistný D 15 mm 6 Bar	ks	6,000	54,79	328,74
61	K	7222391pc1	Montáž ventilu MC52 COMPACT- G 1/2	ks	36,000	3,15	113,40
62	K	7222391pc2	Dodávka ventilu MC52 COMPACT- G 1/2	ks	36,000	167,00	6 012,00
63	K	72223PC1.1	Dodávka rohového ventilu G 1/2 Schell s dvomi vývodmi	ks	36,000	13,50	486,00
64	K	72223PC2.1	Dodávka rohového ventilu G 1/2 Schell	ks	36,000	11,20	403,20
65	K	722263414	Montáž vodomeru závit. jednotokového suchobežného G 1/2 (3 m3.h-1)	ks	6,000	9,90	59,40
66	M	3882122300	Vodomer jm3-v/3	ks	6,000	45,00	270,00
67	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	M	299,000	1,25	373,75
68	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	299,000	0,86	257,14
69	M	72229PC33	Flexi nerezová hadica DN1/2"-3/8"-40 cm	ks	72,000	6,15	442,80
70	M	72229PC34	Flexi nerezová hadica DN1/2"-1/2"-40 cm	ks	36,000	8,22	295,92
71	M	72229PC35	Flexi nerezová hadica DN1/2"-1/2"-60 cm	ks	36,000	9,16	329,76

724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie

4 090,68

72	K	724132122	Montáž čerpadla vodovodného - obehove	súb.	6,000	23,53	141,18
73	M	724PC1	Obehové čerpadlo Wilo Star -Z NOVA 4,5 W	ks	6,000	136,00	816,00
74	K	724149101	Montáž čerpadla vodovodného strojového ponorného o výkone do 40 l, bez potrubia a príslušenstva	ks	1,000	28,38	28,38
75	M	4268152PC 1263	Dodávka čerpadla GRUNDFOS SEG40.09.2.50.B 400 W, 1,4kW	ks	1,000	1 445,00	1 445,00
76	M	4268152PC 2	Dodávka neutralizačného zariadenia NE1.1	ks	1,000	777,00	777,00
77	M	3885001250	Tlaková smyčka stočená varná	ks	7,000	22,00	154,00
78	M	3885000390	Návarok priamy M20x1,5mm-19mm	ks	7,000	6,50	45,50
79	M	3884145000	Tlakomer 0-0,8 MPa	Kus	7,000	26,00	182,00
80	M	4223358000	Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm	Kus	7,000	6,20	43,40
81	K	724211112	Montáž tlakových nádob horizontálnych (bez rozdielu objemu) vertikálnych	súb.	6,000	24,37	146,22
82	M	7242111PC1	Dodávka expanznej nádrže Refix 18/10	súb.	6,000	52,00	312,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
725 - Zdravotechnika - zariadenia, predmety							2 012,02
83	K	725829301	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním G 1/2	ks	36,000	55,00	1 980,00
84	K	998725101	Presun hmôt pre zariadenia v objektoch výšky do 6 m	T	0,001	19,50	0,02
85	M	724065046	Revízne dverka 300x300	ks	2,000	16,00	32,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 06 - Plynofikácia

JKSO:
Miesto: Jelka

KS:
Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ:
Obec Jelka

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
AVA-stav s.r.o.

IČO: 43989268
IČO DPH: SK2022539596

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Ing.BOTTLIK

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 951,97
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				1 951,97
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	1 951,97	390,39

Cena s DPH v EUR 2 342,36

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 06 - Plynofikácia

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	1 951,97
HSV - Práce a dodávky HSV	433,44
8 - Rúrové vedenie	433,44
PSV - Práce a dodávky PSV	1 348,03
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	3,58
723 - Zdravotechnika - plynovod	1 309,73
783 - Dokončovacie práce - nátery	34,72
M - Práce a dodávky M	170,50
23-M - Montáže potrubia	170,50
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 951,97

ROZPOČET

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 06 - Plynofikácia

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 951,97

HSV - Práce a dodávky HSV

433,44

8 - Rúrové vedenie

433,44

1	M	3163051100	Oblúk A-3D 11353.0 K 90 ° D 38 mm	ks	315,000	1,10	346,50
2	M	3161046100	Ohyby rúrkové hladké 90 ° r3 D 25 mm	ks	2,000	5,42	10,84
3	M	3161080700	Ohyby rúrkové hladké 90 ° r4 D 50 mm	ks	1,000	13,33	13,33
4	M	422335800	Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm	kus	1,000	14,40	14,40
5	M	3884146000	Tlakomer kontaktný 0-6 kPa priemer 160 mm	kus	1,000	32,00	32,00
6	M	3885000390	Návarok priamy M20x1,5mm-19mm	ks	1,000	3,88	3,88
7	M	3885001250	Tlaková smyčka stočená varná	ks	1,000	11,40	11,40
8	M	4227779800	Prípojka tlakomerová 752000 M 20x1,5	ks	1,000	1,09	1,09

PSV - Práce a dodávky PSV

1 348,03

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

3,58

9	K	722220861	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 3/4, -0,00053t	ks	2,000	0,65	1,30
10	K	722220862	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 3/4 do G 5/4, -0,00123t	ks	3,000	0,76	2,28

723 - Zdravotechnika - plynovod

1 309,73

11	M	4239103000	Objímka pre dve skrutki, ocelová D 80 mm	ks	3,000	3,51	10,53
12	M	422pred cena11	klenute dno DN 80 mm	ks	2,000	16,52	33,04
13	K	723120202	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 15	m	3,000	8,77	26,31
14	K	723120203	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 20	m	9,000	9,47	85,23
15	K	723120804	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00215t	m	9,000	0,88	7,92
16	K	723120805	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových nad 25 do DN 50, -0,00342t	m	8,000	2,40	19,20
17	K	723120809	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových nad 50 do DN 80, -0,00828t	m	5,000	2,49	12,45
18	K	723150304	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 D 31, 8/2,6	m	6,000	9,57	57,42
19	K	723150312	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 D 57/2, 9	m	8,000	24,00	192,00
20	K	723150314	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 D 89/3, 6	m	5,000	33,00	165,00
21	K	723160205	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 5/4	súb.	1,000	85,00	85,00
22	K	723160805	Demontáž prípojok k plynomerom spájaných na závit bez obchádzky G 5/4, -0,00722t	pár	1,000	3,81	3,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	723160805	Demontáž prípojok k plynomerom spájaných na závit bez obchádzky G 5/4, -0,00722t	pár	1,000	3,81	3,81
24	K	723160832	Demontáž prípojky k plynomerom spájanej na závit rozpierek G 5/4, -0,00091t	ks	1,000	4,69	4,69
25	M	5518000025	Koncový samouzatvárací vývod 3/8"	ks	1,000	22,58	22,58
26	K	723229102	Montáž armatúry závit. s jedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 1/2	súb.	1,000	2,77	2,77
27	K	723230012	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 1 2x vnútorným závitom	ks	2,000	3,51	7,02
28	M	5518000411	Guľový uzáver plyn 1"	ks	2,000	45,76	91,52
29	K	723230301	Montáž Flexibilnej hadice pre plyn pre plynomer	ks	2,000	2,76	5,52
30	M	5517600033	Flexibilná hadica nerez ku guľovému uzáveru na plyn DN 25	ks	1,000	31,85	31,85
31	M	55176000551	Flexibilná hadica nerez ku guľovému uzáveru na plyn DN 20	ks	1,000	22,65	22,65
32	K	723230601	Montáž guľového uzáveru DN 20	ks	2,000	3,21	6,42
33	M	5517400880	Guľový kohút 3/4"vnútorný-vonkajší-plyn	ks	2,000	11,65	23,30
34	M	5516050000	Kohút guľový plyn 1/2"FF, páka	ks	2,000	4,86	9,72
35	M	5516050005	Kohút guľový plyn 1/2"MF, páka S VÝVODOM NA HADICU	ks	1,000	5,10	5,10
36	M	5516050040	Kohút guľový plyn 2"FF, páka	ks	1,000	42,93	42,93
37	K	723230601	Montáž guľového uzáveru DN 20	ks	1,000	3,21	3,21
38	K	723234101	Montáž strednotlakového regulátora tlaku plynu	sub	1,000	80,00	80,00
39	M	4224073900	Regulátor Francel B-10, reguluje tlak 300/2,1 kPa	ks	1,000	215,00	215,00
40	K	723239106	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 2	ks	1,000	6,30	6,30
41	K	723260801	Demontáž plynomera PS 2, PS 6, PS 10, - 0,00410t	ks	1,000	4,93	4,93
42	M	3198500006	objímka pre potrubie 50 x 4	ks	3,000	5,41	16,23
43	K	723290821	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	t	0,075	42,64	3,20
44	K	998723101	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,177	17,32	3,07

783 - Dokončovacie práce - nátery

34,72

45	K	783414140	Nátery kovového potrubia olejové do DN 50 mm dvojnásobné so základným náterom - 105µm	m	26,000	1,27	33,02
46	K	783414740	Nátery kovového potrubia olejové do DN 50 mm základný - 35µm	m	5,000	0,34	1,70

M - Práce a dodávky M

170,50

23-M - Montáže potrubia

170,50

47	K	230230016	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 50	m	31,000	5,50	170,50
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 07 - Vykurovanie

JKSO:
Miesto: Jelka

KS:
Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ:
Obec Jelka

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
AVA-stav s.r.o.

IČO: 43989268
IČO DPH: SK2022539596

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Ing.BOTTLIK

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				252 982,59
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				252 982,59
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	252 982,59	50 596,52

Cena s DPH v EUR 303 579,11

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 07 - Vykurovanie

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	252 982,59
PSV - Práce a dodávky PSV	251 686,59
713 - Izolácie tepelné	8 241,16
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	7 647,69
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	184 336,77
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	34 347,89
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	7 240,84
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	9 872,24
OST - Ostatné	1 296,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	252 982,59

ROZPOČET

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 07 - Vykurovanie

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

252 982,59

PSV - Práce a dodávky PSV

251 686,59

713 - Izolácie tepelné

8 241,16

1	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	226,000	1,55	350,30
2	M	2837741524	Tubolit DG 15 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	32,640	0,83	27,09
3	M	2837741529	Tubolit DG 18 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	48,960	0,89	43,57
4	M	2837741542	Tubolit DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	79,560	1,02	81,15
5	M	2837741555	Tubolit DG 28 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	69,360	1,20	83,23
6	K	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 42-70	m	888,000	1,83	1 625,04
7	M	2837741571	Tubolit DG 35 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	65,280	2,20	143,62
8	M	2837741583	Tubolit DG 42 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	22,440	2,56	57,45
9	M	2837741599	Tubolit DG 54 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	257,040	3,07	789,11
10	M	28377411210	Izolácia K-Flex solar hr.32mm DN22	m	252,000	5,87	1 479,24
11	M	28377411211	Izolácia K-Flex solar hr.32mm DN28	m	40,000	6,72	268,80
12	M	28377411212	Izolácia K-Flex solar hr.32mm DN35	m	33,000	7,56	249,48
13	M	28377411217	Izolácia K-Flex solar hr.32mm DN42	m	153,000	8,30	1 269,90
14	M	28377411218	Izolácia K-Flex solar hr.32mm DN54	m	72,000	10,65	766,80
15	K	713491111	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia	m2	42,000	5,98	251,16
16	K	713491112	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - ohybov	m2	5,500	43,05	236,78
17	M	13814657001	Plech hladký pozinkovaný ozn. STN 11 331.20 hmot.pozink.275 - 349 g/m2 hr. 0,70 mm	t	0,235	1 312,55	308,45
18	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	161,527	1,30	209,99

731 - Ústredné kúrenie, kotolne

7 647,69

19	K	731200826	Demontáž kotla ocelového na kvapalné alebo plynne palivá s výkonom nad 40 do 60 kW, - 0,35625t	ks	3,000	35,78	107,34
20	K	731249124	Montáž kotla ocelového teplovodného na kvap.a plynne palivá s výkonom nad 23 do 35 kW	súb.	2,000	335,00	670,00
21	K	7313108111	Demontáž dymovodov	sub	1,000	15,00	15,00
22	K	731391811	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla do 5 m2	ks	3,000	6,12	18,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	731890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	t	0,200	119,70	23,94
24	M	o.č.B2HA074	Plynový kondenzačný kotol Viessmann Vitodens 200-W B2HA Q= 35kW, plyn 3,5m3/h s Vitotronic HC1B	kus	2,000	2 760,00	5 520,00
25	M	o.č.Z002354	predstenový montážny rám skrutkovaný	kus	2,000	130,90	261,80
26	M	o.č.7329151	rozšírenie pre stropnú montáž	sub	2,000	187,44	374,88
27	K	731360329	Montáž kominovej kaskády DN 150	súb	1,000	54,00	54,00
28	M	o.č.Z008385	spalinová kaskáda pre Vitodens 32kW pre dva kotle	ks	1,000	286,00	286,00
29	M	o.č.7516593	koleno 87 st PPSs DN150	ks	1,000	29,92	29,92
30	M	o.č.7516590	revízny kus priamy DN150 PPs	ks	1,000	96,80	96,80
31	M	o.č.7516584	rúra L=0,5m DN150mm PPs	ks	2,000	24,64	49,28
32	K	731360319	revízia komína	súb	1,000	75,00	75,00
33	K	998731201	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	65,371	1,00	65,37

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

184 336,77

34	K	732110812	Demontáž telesa rozdeľovača a zberača nad DN 100 do 200, -0,09358t	m	4,000	3,69	14,76
35	K	732212815	Demontáž ohrievača zásobníkového stojateho objemu do 1600 l, -0,51196t	ks	1,000	27,77	27,77
36	K	732212821	Demontáž ohrievača zásobníkového stojateho objemu nad 1600 do 2500 l, -0,72760t	ks	2,000	32,74	65,48
37	K	732213815	Demontáž ohrievača zásobníkového, rozrezanie demontovaného ohrievača objemu nad 1600 do 2500 l	ks	2,000	89,83	179,66
38	K	732214813	Demontáž ohrievača zásobníkového, vypustenie vody z ohrievača objemu do 630 l	ks	1,000	7,90	7,90
39	K	732214821	Demontáž ohrievača zásobníkového, vypustenie vody z ohrievača objemu nad 1600 do 2500 l	ks	2,000	19,40	38,80
40	K	732219235	Montáž zostavy Vitosol 300-T 3m2 a Vitocell-B 100	ks	6,000	165,00	990,00
41	M	o.č.SK05348	Zostava Vitosol 300-T 3m2 + sol.exp.nádoba 25L/10b+ Solar Divicon PS10-SD1+ zásobník Vitocell 100-W CVBB 300L + Tyfocolor-LS 25L	ks	6,000	7 046,00	42 276,00
42	M	o.č.ZK01284	termostatická cirkulačná sada	ks	6,000	251,00	1 506,00
43	M	o.č.Z012684	elektrická vykurovacia vložka 2 až 6kW	ks	6,000	335,00	2 010,00
44	K	732219423	Montáž 3 vakuových trubicových solárnych kolektorov Vitosol 300-T SP3B 3,03m2, na rovnej streche, do solárneho poľa	súb	3,000	550,00	1 650,00
45	K	732219424	Montáž 4 vakuových trubicových solárnych kolektorov Vitosol 300-T SP3B 3,03m2 na rovnej streche, do solárneho poľa	súb	5,000	550,00	2 750,00
46	M	o.č.SK03708	Trubicový vákuový kolektor Vitosol 300-T SP3B 3,03m2	ks	29,000	3 087,00	89 523,00
47	M	o.č.7510993	prepojovacie potrubie	ks	21,000	62,00	1 302,00
48	M	o.č.Z012010	pripojovacia sada	ks	8,000	178,00	1 424,00
49	M	o.č.7510997	upevňovacia sada pre ploché strechy	ks	35,000	376,00	13 160,00
50	M	o.č.7316789	rýchly odvzdušňovač s uzatváracím kohútom 22mm	ks	14,000	145,00	2 030,00
51	M	o.č.7159729	teplonosné médium Tyfocor-LS 200L	ks	2,000	908,00	1 816,00
52	K	732229121	Montáž doskového výmenníka Vitotrans 100 30bar	súb	1,000	67,13	67,13
53	M	o.č.3003495	Doskový výmenník Vitotran 100 30bar	ks	1,000	2 349,00	2 349,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	K	732320813	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 200 l	ks	1,000	12,22	12,22
55	K	732324813	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, vypúšťanie vody z nádrže objemu nad 100 do 200 l	ks	1,000	4,61	4,61
56	K	732331063	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 400 l	ks	2,000	54,66	109,32
57	M	4846737000	Nádoba-expanzná Reflex typ N tlak 6 barov s membránou 400 l šedá	ks	2,000	456,94	913,88
58	M	o.č.9565673	MK gulový kohút so zaistením	ks	4,000	24,32	97,28
59	K	732331099	Montáž expanznej nádoby tlak 10 barov objem 80 l	ks	2,000	16,50	33,00
60	M	4846766000	Nádoba-expanzná Reflex typ S tlak 10 barov s vakom 80 l šedá	ks	2,000	82,63	165,26
61	K	732351010	Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody v spojení so solárnymi systémami, tepelnými čerpadlami a kotlami na pevné palivo objem 2000 l	ks	5,000	93,83	469,15
62	M	Z012746	akum. zásobn. vykurov. vody vitotronic 300 typ SVPA v spojení so sol.syst., a kotlami, obj. 2000l	ks	5,000	1 545,23	7 726,15
63	K	732420812	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, -0,02100t	ks	2,000	4,72	9,44
64	K	732890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt strojovni vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	t	2,000	46,85	93,70
65	K	732111401	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 5 m3/h (modul 80)	ks	1,000	16,19	16,19
66	M	o.č.7501896	Hydraulická výhybka 120/80	ks	1,000	262,37	262,37
67	M	o.č.7501899	konzola pre hydraulickú výhybku 120/80	ks	1,000	39,06	39,06
68	K	732429111	Montáž rýchlomontážnych skupín DN 50	súb.	4,000	4,71	18,84
69	M	o.č.ZK01667	Rýchlomontážna skupina M32 DN50 s čerpadlom Magna3 50-60F a trojcestným ventilom	ks	1,000	2 090,87	2 090,87
70	M	o.č.7441998	rozširovacia sada zmiešavača NTC 10K	ks	1,000	137,78	137,78
71	M	o.č.77454467	montážna sada pre doplnkovú sadu 2011	ks	1,000	28,01	28,01
72	M	o.č.Z012027	solárna čerpacia jednotka Solar Divicon PS 20	ks	1,000	583,28	583,28
73	M	o.č.7519146	obehové čerpadlo Grundfos Magna3 50-80F	ks	2,000	1 217,52	2 435,04
74	M	o.č.7188624	solárna ručná pumpa	ks	3,000	74,25	222,75
75	K	732429112	Montáž regulácie a kabeláž	súb.	1,000	500,00	500,00
76	M	o.č.Z014024	Regulácia Vitotronic 300-K MW2B	ks	1,000	716,10	716,10
77	M	o.č.7441586	kaskádový modul HC1	ks	2,000	78,38	156,76
78	M	o.č.7164403	rozšírenie 2+3 HK MW2B	ks	1,000	110,55	110,55
79	M	o.č.Z007388	Regulácia Vitosolic 200 typ SD	ks	1,000	429,00	429,00
80	M	o.č.7831913	snímač teploty kolektora NTC	ks	8,000	33,83	270,64
81	M	o.č.7426247	snímač teploty zásobníka NTC	ks	8,000	35,48	283,84
82	M	o.č.742624722	prepínací ventil so sevopohonom 230V, poloha AB-B bez napätia, poloha AB-A s napätím DN50	ks	1,000	415,00	415,00
83	K	732331921	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody fillcontrol plus compact, do 10 bar/60st.C	súb.	1,000	1 260,00	1 260,00
84	K	732431000	Montáž úpravne vody	súb.	1,000	50,00	50,00
85	M	4268102200	Úpravna vody EARTH RESOURCES ERAL30	ks	1,000	711,00	711,00
86	K	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	1 556,367	0,50	778,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie							34 347,89
87	K	733110806	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	m	120,000	0,42	50,40
88	K	733110808	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	m	160,000	0,89	142,40
89	K	733125000	Potrubie z uhlíkovej ocele IVAR.C-STEELspájané lisovaním 15x1,2	m	390,000	7,01	2 733,90
90	K	733125006	Potrubie z uhlíkovej ocele IVAR.C-STEEL spájané lisovaním 18x1,2	m	188,000	7,67	1 441,96
91	K	733125009	Potrubie z uhlíkovej ocele IVAR.C-STEEL spájané lisovaním 22x1,5	m	213,000	8,59	1 829,67
92	K	733125012	Potrubie z uhlíkovej ocele IVAR.C-STEEL spájané lisovaním 28x1,5	m	68,000	10,80	734,40
93	K	733125015	Potrubie z uhlíkovej ocele IVAR.C-STEEL spájané lisovaním 35x1,5	m	64,000	14,96	957,44
94	K	733125018	Potrubie z uhlíkovej ocele IVAR.C-STEEL spájané lisovaním 42x1,5	m	22,000	19,65	432,30
95	K	733125021	Potrubie z uhlíkovej ocele IVAR.C-STEEL spájané lisovaním 54x1,5	m	252,000	25,43	6 408,36
96	K	733151119	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 22/1,0 mm	m	252,000	12,58	3 170,16
97	K	733151122	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 28/1,0 mm	m	40,000	17,96	718,40
98	K	733151125	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 35/1,5 mm	m	33,000	32,66	1 077,78
99	K	733151128	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 42/1,5 mm	m	153,000	45,54	6 967,62
100	K	733151131	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 54/2,0 mm	m	77,000	87,53	6 739,81
101	K	733190107	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	m	1 197,000	0,20	239,40
102	K	733191201	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	325,000	0,28	91,00
103	K	733191202	Tlaková skúška medeného potrubia nad 35 do 64 mm	m	225,000	0,34	76,50
104	K	733890801	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	t	1,500	20,11	30,17
105	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	361,589	1,40	506,22

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.							7 240,84
106	K	734100812	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100, -0,03900t	ks	12,000	7,49	89,88
107	K	734200821	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	ks	150,000	2,15	322,50
108	K	734200822	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	ks	25,000	2,97	74,25
109	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	99,000	2,33	230,67
110	M	5518100152	Vekoluxivar regulačný pre dvojtrubkový systém, EK x 15 x 1, priame, pripojenie O 15x1 med' + eurokonus + zverné šróbenie	ks	62,000	24,10	1 494,20
111	M	5518100022	Termostatický ventil priamy dvojregulačný s prednastavením, 1/2", PN 10, IVAR.VD2105	ks	13,000	7,84	101,92
112	M	5518100055	Regulačné šraubenie priame, 1/2", PN 10, niklovaná mosadz OT 58 IVAR DD331	ks	13,000	3,96	51,48
113	M	4844228461385	Herz ventil regulačný STRÖMAX-GM 1/2", priamy, s meracími ventilčkami obj.č. 1421701	ks	4,000	48,66	194,64
114	M	5518100216	IVAR Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 1/2", č. 8363R004	ks	7,000	3,25	22,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
115	K	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	15,000	2,86	42,90
116	M	4844228461386	Herz ventil regulačný STRÖMAX-GM 3/4", priamy, s meracími ventilčekmi obj.č.1421702	ks	4,000	64,49	257,96
117	M	5518100217	IVAR Gulový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 3/4", č. 8363R005	ks	5,000	4,44	22,20
118	M	4849211025	Dvojcestný zónový uzatvárací ventil IVAT.MODULO-COMPACT2 so servopohonom 230V DN20	ks	4,000	128,49	513,96
119	M	4849210148	Poistný ventil pre vykurovanie, 1/2" x 3/4", KDDN 15, mosadz OT 58 o.p.6bar	ks	1,000	20,92	20,92
120	M	4849210149	Poistný ventil pre vykurovanie, 3/4" x 1", KDDN 20, mosadz OT 58 o.p.3bary	ks	1,000	37,75	37,75
121	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	2,000	3,13	6,26
122	M	5518100218	IVAR Gulový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 1", č. 8363R006	ks	2,000	7,60	15,20
123	K	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	6,000	3,74	22,44
124	M	5518100219	IVAR Gulový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 5/4", č. 8363R007	ks	4,000	11,64	46,56
125	M	5518610227	IVAR Spätná klapka EURA ťažká 5/4", č. 08030114	ks	2,000	10,19	20,38
126	K	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	33,000	5,78	190,74
127	M	5518400346	IVAR Filter závitový 2", č. 08412200	ks	2,000	28,28	56,56
128	M	5518100221	IVAR Gulový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 2", č. 8363R009	ks	26,000	26,66	693,16
129	M	5518610229	IVAR Spätná klapka EURA ťažká 2", č. 08030200	ks	4,000	21,01	84,04
130	M	o.č.74385191	odvzdušňovač Spirovent pre solárne systémy DN50	ks	1,000	1 040,00	1 040,00
131	K	734213250	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	23,000	1,83	42,09
132	M	4849228580	Automatický odvzdušňovací ventil, 1/2" nikl, PN 10, mosadz OT 58	ks	23,000	7,16	164,68
133	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	75,000	1,27	95,25
134	M	5518100038	Termostatická hlavica kvapalinová IVAR.T5000, M 30 x 1,5, + 6,5° až +28°C, biela, plast, obj.č. 501172	ks	30,000	7,36	220,80
135	M	5518100045	Rúčne hlavice, M 30 x 1,5, hlavice, IVAR.TM3052	ks	45,000	1,42	63,90
136	K	734290824	Demontáž armatúry zmiešavacej štvorcestnej "Duomix A" DN 40, -0,00457t	ks	1,000	9,01	9,01
137	K	734291112	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/8	ks	13,000	5,27	68,51
138	K	734291113	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	26,000	5,39	140,14
139	K	734291114	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/4	ks	15,000	6,36	95,40
140	K	734411121	Teplomer technický rohový typ 160 prev."B"	ks	4,000	20,35	81,40
141	K	734421150	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.53312 priem. 100	ks	8,000	39,25	314,00
142	K	734431121	Týždenný priestorový termostat IVAR MAGICTIME PLUS	ks	4,000	65,02	260,08
143	K	734890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt armatúr do 6m	t	0,575	26,13	15,02
144	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	68,975	0,25	17,24

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

9 872,24

145	K	735111810	Demontáž radiátorov článkových, -0,02380t	m2	310,000	0,86	266,60
-----	---	-----------	---	----	---------	------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
146	K	735154123	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 400 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	16,000	7,13	114,08
147	M	4845398700	Vykur. telesa doskové - ocel. radiátor KORAD 22VK 400x1400 s pripoj. vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	ks	16,000	98,96	1 583,36
148	K	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	5,66	5,66
149	M	4845395350	Vykur. telesa doskové - ocel. radiátor KORAD 21VK 600x700 s pripoj. vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a jedným konvekt.	ks	1,000	66,58	66,58
150	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	6,02	6,02
151	M	4845395650	Vykur. telesa doskové - ocel. radiátor KORAD 21VK 600x1000 s pripoj. vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a jedným konvekt.	ks	1,000	79,32	79,32
152	K	735154150	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	5,77	5,77
153	M	4845376000	Vykur. telesa doskové - ocel. radiátor KORAD 21K 900x600 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a jedným konvekt.	ks	1,000	80,59	80,59
154	K	735154151	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	26,000	6,37	165,62
155	M	4845396800	Vykur. telesa doskové - ocel. radiátor KORAD 21VK 900x700 s pripoj. vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a jedným konvekt.	ks	6,000	87,51	525,06
156	M	4845396900	Vykur. telesa doskové - ocel. radiátor KORAD 21VK 900x800 s pripoj. vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a jedným konvekt.	ks	3,000	94,47	283,41
157	M	4845401550	Vykur. telesa doskové - ocel. radiátor KORAD 22VK 900x900 s pripoj. vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	ks	12,000	116,81	1 401,72
158	M	4845381650	Vykur. telesa doskové - ocel. radiátor KORAD 22K 900x900 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	ks	5,000	99,11	495,55
159	K	735154152	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	25,000	6,97	174,25
160	K	735154153	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	5,000	7,89	39,45
161	M	4845381850	Vykur. telesa doskové - ocel. radiátor KORAD 22K 900x1400 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	ks	5,000	141,65	708,25
162	K	735291800	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu	ks	180,000	0,32	57,60
163	M	4845381800	Vykur. telesa doskové - ocel. radiátor KORAD 22K 900x1200 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	ks	2,000	124,63	249,26
164	M	4845401600	Vykur. telesa doskové - ocel. radiátor KORAD 22VK 900x1000 s pripoj. vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	ks	18,000	125,32	2 255,76
165	M	4845401650	Vykur. telesa doskové - ocel. radiátor KORAD 22VK 900x1200 s pripoj. vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	ks	5,000	142,34	711,70
166	K	735494811	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	310,000	0,60	186,00
167	K	735890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	6,900	30,91	213,28
168	K	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	123,341	1,60	197,35

OST - Ostatné

1 296,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
169	K	HZS000111	Vykurovacia skúška	hod	72,000	9,00	648,00
170	K	HZS000112	Tlaková skúška a vyregulovanie	hod	72,000	9,00	648,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 08 - Elektroinštalácie

JKSO:
Miesto: Jelka

KS:
Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ:
Obec Jelka

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
AVA-stav s.r.o.

IČO: 43989268
IČO DPH: SK2022539596

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Ing.BOTTLIK

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				13 225,00
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				13 225,00
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	13 225,00	2 645,00

Cena s DPH v EUR 15 870,00

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 08 - Elektroinštalácie

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	13 225,00
M - M	13 225,00
21-M - Elektromontáže	13 225,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	13 225,00

ROZPOČET

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 08 - Elektroinštalácie

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **13 225,00**

M - M 13 225,00

21-M - Elektromontáže 13 225,00

1	K	21-M	Elektroinštalácia - samostatná príloha !!!	KPL	1,000	13 225,00	13 225,00
---	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 09 - Vzduchotechnika

JKSO:
Miesto: Jelka

KS:
Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ:
Obec Jelka

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
AVA-stav s.r.o.

IČO: 43989268
IČO DPH: SK2022539596

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Ing.BOTTLIK

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 32 115,00
Ostatné náklady 0,00

Cena bez DPH 32 115,00

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	32 115,00	6 423,00

Cena s DPH v EUR 38 538,00

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 09 - Vzduchotechnika

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	32 115,00
M - Práce a dodávky M	32 115,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zariad.	32 115,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	32 115,00

ROZPOČET

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 09 - Vzduchotechnika

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

32 115,00

M - Práce a dodávky M

32 115,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zariadení.

32 115,00

1	K	24-M	Vzduchotechnika - samostatná príloha !!!	KPL	1,000	32 115,00	32 115,00
---	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 10 - Vzduchotechnika - doplnenie

JKSO:
Miesto: Jelka

KS:
Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ:
Obec Jelka

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
AVA-stav s.r.o.

IČO: 43989268
IČO DPH: SK2022539596

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Ing.BOTTLIK

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				4 665,00
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				4 665,00
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	4 665,00	933,00

Cena s DPH v EUR 5 598,00

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 10 - Vzduchotechnika - doplnenie

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	4 665,00
M - Práce a dodávky M	4 665,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zariad.	4 665,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 665,00

ROZPOČET

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 10 - Vzduchotechnika - doplnenie

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

4 665,00

M - Práce a dodávky M

4 665,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zariadení.

4 665,00

1	K	24-M	Vzduchotechnika - doplnenie - samostatná príloha !!!	KPL	1,000	4 665,00	4 665,00
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 11 - Exteriérové úpravy

JKSO:
Miesto: Jelka

KS:
Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ:
Obec Jelka

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
AVA-stav s.r.o.

IČO: 43989268
IČO DPH: SK2022539596

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
Ing.BOTTLIK

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 826,29
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				1 826,29
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	1 826,29	365,26

Cena s DPH v EUR 2 191,55

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 11 - Exteriérové úpravy

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	1 826,29
HSV - Práce a dodávky HSV	1 267,43
1 - Zemné práce	21,80
5 - Komunikácie	769,70
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	475,93
PSV - Práce a dodávky PSV	558,86
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	539,72
783 - Dokončovacie práce - nátery	19,14
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 826,29

ROZPOČET

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke

Objekt: 11 - Exteriérové úpravy

Miesto: Jelka

Dátum: 24.3.2016

Objednávateľ: Obec Jelka

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.

Spracovateľ:

Ing.BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 826,29

HSV - Práce a dodávky HSV

1 267,43

1 - Zemné práce

21,80

1	K	13211-1201	Hĺbenie rýh šírka nad 60 cm v hornine 1-2 ručne	m3	1,008	11,52	11,61
2	K	16220-1201	Nosenie výkopu vodorov. do 10 m v horn. tr. 1-4	m3	1,008	2,34	2,36
3	K	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	1,008	4,76	4,80
4	K	16270-1109	Priplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	m3	10,080	0,24	2,42
5	K	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	1,008	0,61	0,61

5 - Komunikácie

769,70

6	K	56475-1111	Podklad z kameniva hrub. drveného 32-63 mm hr. 150 mm	m2	5,760	3,52	20,28
7	K	56480-1112	Podklad zo štrkodrtre hr. 40 mm	m2	5,760	1,36	7,83
8	K	56482-1112	Podklad zo štrkodrtre hr. 90 mm	m2	23,795	2,38	56,63
9	K	59621-1130	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. C do 50 m2	m2	29,555	10,50	310,33
10	M	592 450150	Dlažba zámková HBB 15/824 100x100x6	m2	29,851	12,55	374,63

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

475,93

11	K	91773-2111	Osad. chodník. obrubníka betón. ležatého bez opory do lôžka z betónu tr. C 12/15	m	19,710	6,39	125,95
12	M	592 173100	Obrubník záhonový ABO 4-5 50x5x25	kus	39,814	2,05	81,62
13	K	91810-1111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 12/15	m3	0,443	86,61	38,37
14	K	96504-2141	Búr. podkl. betón alebo liat. asfalt hr. do 10 cm nad 4 m2	m3	0,576	70,26	40,47
15	K	97901-1111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	t	1,267	2,36	2,99
16	K	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,267	4,45	5,64
17	K	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	24,073	0,33	7,94
18	K	97908-2111	Vnútrostavenskú doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,267	1,26	1,60
19	K	97908-2121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	t	10,136	0,24	2,43
20	K	97913-1409	Poplatok za uložen. a znešk. stav. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	t	1,267	17,50	22,17
21	K	97913-1413	Poplatok za uložen. a znešk. stav. odp na urč. sklád. hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad	t	1,814	7,50	13,61
22	K	99899-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	t	16,643	8,00	133,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

PSV - Práce a dodávky PSV

558,86

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

539,72

23	K	76799-5101	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 5 kg + kotvenie	kg	45,000	5,43	244,35
24	M	553 000020	Ocelové konštrukcie - predbežná cena	kg	45,000	6,50	292,50
25	K	99876-7201	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	2,871	1,00	2,87

783 - Dokončovacie práce - nátery

19,14

26	K	78322-5100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás. +1x email	m2	3,000	6,38	19,14
----	---	------------	--	----	-------	------	-------

**Komplexné zníženie energetickej náročnosti objektu
materskej školy v Jelke, Mierová 960/18, Jelka 925 23.**



Rekapitulácia rozpočtu

HLAVA Základní rozpočtové náklady

Bleskozvod a uzemnenie	4 136,55 €
Montážne práce	3 878,45 €
Revízia	700,00 €
Celkom	8 715,00 €

HLAVA Náklady hrazené z prevádzkových prostriedkov

Celkom 8 715,00 €

Celkom bez DPH 8 715,00 €

Daň z pridanej hodnoty

Vyšší sazba DPH	0,2	8 715,00 €	1 743,00 €
-----------------	-----	------------	------------

DPH celkom 1 743,00 €

Celkom s DPH 10 458,00 €

Uzemnenie

pás FeZn 30/4mm	320 kg	1,85 €	592,00 €
vodič FeZn o 10mm	80 kg	1,85 €	148,00 €
svorka SR02	50 ks	1,69 €	84,50 €
ochranný náter	10 kg	3,10 €	31,00 €

Spolu 855,50 €

Bleskozvod

vodič AlMgSi (FeZn fi 8mm)	600 m	2,35 €	1 410,00 €
podpery vedenia PV	550 ks	1,75 €	962,50 €
svorka SK	60 ks	1,49 €	89,40 €
svorka spojovacia	40 ks	1,26 €	50,40 €
svorka okapová SO	25 ks	1,76 €	44,00 €
svorka zkušobná SZ	25 ks	2,01 €	50,25 €
ochranný uholník 1,8m	25 ks	6,58 €	164,50 €
Zvodová tyč JP20 vrátane svorky a striešky	2 ks	15,00 €	30,00 €
Zvodová tyč JP30 vrátane podstavy	16 ks	30,00 €	480,00 €

Spolu 3 281,05 €

**Komplexné zníženie energetickej náročnosti objektu
materskej školy v Jelke, Mierová 960/18, Jelka 925 23.**



Rekapitulácia rozpočtu

HLAVA	Základní rozpočtové náklady	
	Elektroinštalácia v objekte	2 598,22 €
	Montážne práce	1 794,78 €
	Stavebné úpravy	1 200,00 €
	Revízia	1 200,00 €
	Montáž svetidiel	3 288,00 €
	Demontáž svetidiel	1 644,00 €
	Nepredvídané práce	1 500,00 €
	Celkom	13 225,00 €

HLAVA	Náklady hradené z prevádzkových prostriedkov	
	Celkom	13 225,00 €
	Celkom bez DPH	13 225,00 €

Daň z pridanej hodnoty

Vyšší sazba DPH	0,2	13 225,00 €	2 645,00 €
-----------------	-----	-------------	------------

DPH celkom			2 645,00 €
-------------------	--	--	-------------------

Celkom s DPH			15 870,00 €
---------------------	--	--	--------------------

Elektroinštalácia v kotolni

Zásuvka 230V,16A, IP 44	2	ks	10,80 €	21,60 €
Svorka uzemňovacia	1	ks	10,40 €	10,40 €
CXKE-R 3J x 2,5	50	m	3,72 €	186,00 €
Krabička prístrojová KP68	2	ks	2,26 €	4,52 €
Krabička rozvodná vč. Svoriek	2	ks	3,92 €	7,84 €
Sadra	5	kg	0,60 €	3,00 €
Istič do rozvádzača PL7-B16/1	2	ks	9,56 €	19,12 €
Zbernica PE+N do rozvadzača	1	ks	18,40 €	18,40 €
vodič CY6mm pospojovanie	20	m	1,16 €	23,20 €
Pomocný materiál na úpravu v rozvádzači	1	ks	40,00 €	40,00 €

Spolu**334,08 €****Elektroinštalácia v kuchyni**

Svorka uzemňovacia	1	ks	10,40 €	10,40 €
CXKE-R 3Jx1,5	50	m	3,20 €	160,00 €
CXKE-R 3J x 2,5	50	m	3,72 €	186,00 €
Krabička prístrojová KP68	2	ks	2,26 €	4,52 €
Krabička rozvodná vč. Svoriek	4	ks	3,92 €	15,68 €
Sadra	10	kg	0,60 €	6,00 €
Istič do rozvádzača PL7-B16/1	2	ks	9,56 €	19,12 €
Istič do rozvádzača PL7-B10/1	2	ks	9,56 €	19,12 €
Zbernica PE+N do rozvadzača	1	ks	18,40 €	18,40 €
vodič CY6mm pospojovanie	20	m	1,16 €	23,20 €
Pomocný materiál na úpravu v rozvádzači	1	ks	40,00 €	40,00 €

Spolu**502,44 €****Elektroinštalácia v učebnom pavilóne A**

Svorka uzemňovacia	1	ks	10,40 €	10,40 €
CXKE-R 3Jx1,5	70	m	3,20 €	224,00 €
CXKE-R 3J x 2,5	30	m	3,72 €	111,60 €
Krabička prístrojová KP68	4	ks	2,26 €	9,04 €
Krabička rozvodná vč. Svoriek	4	ks	3,92 €	15,68 €
Sadra	20	kg	0,60 €	12,00 €
Istič do rozvádzača PL7-B16/1	4	ks	9,56 €	38,24 €
Istič do rozvádzača PL7-B10/1	1	ks	9,56 €	9,56 €
Zbernica PE+N do rozvadzača	1	ks	18,40 €	18,40 €
vodič CY6mm pospojovanie	35	m	1,16 €	40,60 €
svorka na pospojovanie kovových rozvodov	8	ks	2,00 €	16,00 €
Pomocný materiál na úpravu v rozvádzači	1	ks	40,00 €	40,00 €

Spolu**545,52 €****Elektroinštalácia v učebnom pavilóne B**

Svorka uzemňovacia	1	ks	10,40 €	10,40 €
CXKE-R 3Jx1,5	70	m	3,20 €	224,00 €
CXKE-R 3J x 2,5	30	m	3,72 €	111,60 €
Krabička prístrojová KP68	4	ks	2,26 €	9,04 €
Krabička rozvodná vč. Svoriek	4	ks	3,92 €	15,68 €
Sadra	20	kg	0,60 €	12,00 €
Istič do rozvádzača PL7-B16/1	1	ks	9,56 €	9,56 €
Istič do rozvádzača PL7-B10/1	4	ks	9,56 €	38,24 €
Zbernica PE+N do rozvadzača	1	ks	18,40 €	18,40 €

vodič CY6mm pospojovanie	35	m	1,16 €	40,60 €
svorka na pospojovanie kovových rozvodov	8	ks	2,00 €	16,00 €
Pomocný material na úpravu v rozvádzači	1	ks	40,00 €	40,00 €

Spolu

545,52 €

Elektroinštalácia v učebnom pavilóne C

Svorka uzemňovacia	1	ks	10,40 €	10,40 €
CXKE-R 3Jx1,5	70	m	3,20 €	224,00 €
CXKE-R 3J x 2,5	30	m	3,72 €	111,60 €
Krabička prístrojová KP68	4	ks	2,26 €	9,04 €
Krabička rozvodná vč. Svoriek	4	ks	3,92 €	15,68 €
Sadra	20	kg	0,60 €	12,00 €
Istič do rozvádzača PL7-B16/1	1	ks	9,56 €	9,56 €
Istič do rozvádzača PL7-B10/1	4	ks	9,56 €	38,24 €
Zbernica PE+N do rozvadzača	1	ks	18,40 €	18,40 €
vodič CY6mm pospojovanie	35	m	1,16 €	40,60 €
svorka na pospojovanie kovových rozvodov	8	ks	2,00 €	16,00 €
Pomocný material na úpravu v rozvádzači	1	ks	40,00 €	40,00 €

Spolu

545,52 €

Elektroinštalácia v učebnom pavilóne D

Svorka uzemňovacia	1	ks	10,40 €	10,40 €
CXKE-R 3Jx1,5	80	m	3,20 €	256,00 €
CXKE-R 3J x 2,5	50	m	3,72 €	186,00 €
Krabička prístrojová KP68	5	ks	2,26 €	11,30 €
Krabička rozvodná vč. Svoriek	5	ks	3,92 €	19,60 €
Sadra	25	kg	0,60 €	15,00 €
Istič do rozvádzača PL7-B16/1	5	ks	9,56 €	47,80 €
Istič do rozvádzača PL7-B10/1	1	ks	9,56 €	9,56 €
Zbernica PE+N do rozvadzača	1	ks	18,40 €	18,40 €
vodič CY6mm pospojovanie	35	m	1,16 €	40,60 €
svorka na pospojovanie kovových rozvodov	8	ks	2,00 €	16,00 €
Pomocný material na úpravu v rozvádzači	1	ks	40,00 €	40,00 €

Spolu

670,66 €

Montáž svietidiel

Montáž prisadených neonových svietidiel	96	ks	24,00 €	2 304,00 €
Montáž prisadených tanierových svietidiel	9	ks	24,00 €	216,00 €
Montáž exterierových tanierových svietidiel	7	ks	24,00 €	168,00 €
Pomocný material	1	ks	600,00 €	600,00 €

Spolu

3 288,00 €

ROZPOČET

Stavba: Komplexné zníženie energetickej náročnosti objektu materskej školy v Jelke

Objekt: VZT

Projektant: Ing. František Švaňa

Objednávateľ: Obec Jelka

Zhotoviteľ:

Dátum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	3	4	5	6	7	10

M Práce a dodávky M

24-M Montáže vzduchotechnických zariad. Zariadenia interiéru (zariadenia č. 1. a 2.)

1	2401	Zariadenie č.1 - Vetranie učebných pavilónov				
2	1.01	DOMEO 210 jednotka typu A Pozostávajúca: radiálne ventilátory s EC motormi 230V/50Hz, - protiprúdy doskový výmenník z plastu s účinnosťou až 92% a je vybavený pre letné obdobie obtokom - na saní odpadného vzduchu je filter G4 a čerstvého vzduchu M5 - vzdialený nástenný ovladačQvzd=210m3/h pext=100Pa P=0,1kW 230V ventilátory P=0,4kW 230V protimrazová ochrana Rozmery: šxvxh600x820x321mm Hmotnosť: 15kg Ovládanie jednotky vlastný vzdialený ovládač V dodávke nie su sifony -dodá ZTI	ks	4,000	1 458,80	5 835,20

1.01 jednotka typu A

3	1.02	DOMEO 210 jednotka typu B Pozostávajúca: radiálne ventilátory s EC motormi 230V/50Hz, - protiprúdy doskový výmenník z plastu s účinnosťou až 92% a je vybavený pre letné obdobie obtokom - na saní odpadného vzduchu je filter G4 a čerstvého vzduchu M5 - vzdialený nástenný ovladačQvzd=210m3/h pext=100Pa P=0,1kW 230V ventilátory P=0,4kW 230V protimrazová ochrana Rozmery: šxvxh600x820x321mm Hmotnosť: 15kg Ovládanie jednotky vlastný vzdialený ovládač V dodávke nie su sifony -dodá ZTI	ks	4,000	1 458,80	5 835,20
---	------	---	----	-------	----------	----------

Jednotka typu B /parametre identické ako jednotka 1.01 len potrebné hrdla sú zrkadlovo otočené/

4	1a	Oživenie zar.č.1.01 a 1.02 kontrola, nastavenie parametrov podľa špecifikácie (prietokov) a zaškolenie obsluhy	ks	8,000	30,62	244,96
5	1b	Montáž zariadenia 1.01 a 1.02	ks	8,000	343,64	2 749,12
6	1.03a	Montážny set /potrubie pre napojenie hrdiel na jednotke/ EHR EPP 125	ks	8,000	169,92	1 359,36
7	1.03b	EHR EPP OS125 90°	ks	24,000	40,26	966,24
8	1.04	MBE 125/04 protimrazová ochrana/el.ohrievač/ 0,4kW 230V/50Hz	ks	8,000	207,43	1 659,44
9	1.05	Prívodné výustky KI125 /kovové biela praškova farba/ s montážnym krúžokom KKR 125	ks	28,000	31,31	876,68
10	1.06a	Odvodné výustky KO100 a KKR100	ks	6,000	29,09	174,54
11	1.06b	Odvodné výustky KO125 a KKR125	ks	25,000	31,31	782,75
12	1.07	SGD telefónny tlmáč	ks	2,000	25,75	51,50
13	1.08	Dverové mriežky LGZ 080 - 550 mriežka buk	ks	10,000	23,16	231,60

14	2402	Zariadenie č.2 - Vetranie hospodarského pavilóna				
----	------	--	--	--	--	--

15	2.01	DOMEQ 210 Pozostávajúca: radiálne ventilátory s EC motormi 230V/50Hz, - protiprúdy doskový výmenník z plastu s účinnosťou až 92% a je vybavený pre letné obdobie obtokom - na sani odpadneho vzduchu je filter G4 a čerstvého vzduchu M5 - vzdialený nástenný ovladačQvzd=210m3/h pext=100Pa P=0,1kW 230V ventilátory P=0,4kW 230V protimrazová ochrana Rozmery: šxvxh600x820x321mm Hmotnosť: 15kg Ovládanie jednotky vlastný vzdialený ovládač V dodávke nie su sifony -dodá ZTI	ks	2,000	1 534,51	3 069,02
----	------	---	----	-------	----------	----------

2.01 jednotka typu A

16	2a	Oživenie zar.č.2.01 kontrola, nastavenie parametrov podľa špecifikácie (prietokov) a zaškolenie obsluhy	ks	2,000	30,62	61,24
17	2b	Montáž zariadenia č. 2.01	ks	2,000	342,20	684,40
18	2.03a	Montážny set /potrubie pre napojenie hrdiel na jednotke/ EHR EPP 125	ks	2,000	169,92	339,84
19	2.03b	EHR EPP OS125 90°	ks	6,000	40,26	241,56
20	2.04	MBE 125/04 protimrazová ochrana/el.ohrievač/ 0,4kW 230V/50Hz	ks	2,000	207,43	414,86
21	2.05	Prívodné výustky K1125 /kovové biela práškova farba/ a montážny krúžok KKR 125	ks	8,000	31,31	250,48
22	2.6	Odvodné výustky KO125 K a KR125	ks	8,000	31,31	250,48
23	2.07	SGD telefónny tlmíč	ks	2,000	25,75	51,50
24	2.08	Dverové mriežky LGZ 080 - 550 mrieška buk	ks	6,000	23,16	138,96
25		SPIRO potrubie úhromom pre zariadenie č. 1 a 2.	m	0,000	18,37	0,00
26		100 + 15% tvarovky	m	12,000	18,37	220,44
27		125 + 15% tvarovky		128,000	18,37	2 351,36
28	767995101R	doplnkový a kotviaci materiál Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	90,000	7,61	684,90
29	HZS000111r	Stavebna montážne práce - výpomoc sekanie a vysprávky	hod	20,000	13,78	275,60
30	HZS000112	Zaregulovanie a skúšky zariadenia	hod	36,000	15,97	574,92

Zariadenia exteriér - strecha (zariadenie č.3.)

32	3.01	Výfuková hlavica VH 125	ks	10,000	95,68	956,80
33	3.02	Sacie koleno so sieťkou	ks	10,000	16,61	166,10
34	3.03	Spiro potrubie 125 15% tvarovky	m	20,000	15,77	315,40
35	767995101R	doplnkový a kotviaci materiál Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	10,000	7,61	76,10
36	3a	Montáž zariadenia č.3	kpl	1,000	224,45	224,45

Celkom

32 115,00

ROZPOČET

Stavba: Komplexné zníženie energetickej náročnosti objektu materskej školy v Jelke

Objekt: VZT

Projektant: Ing. František Švaňa

Objednávateľ: Obec Jelka

Zhotoviteľ:

Dátum:

Rozšírenie MS v Jelke prístavbou

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	3	4	5	6	7	10

M Práce a dodávky M

24-M Montáže vzduchotechnických zariadení. Zariadenia interiéru (zariadenia č. 4.)

1	2401	Zariadenie č.4 - Vetranie učebného pavilónu-Prístavba				
2	4.01	DOMEQ 210 jednotka typu A Pozostávajúca: radiálne ventilátory s EC motormi 230V/50Hz, - protiprúdy doskový výmenník z plastu s účinnosťou až 92% a je vybavený pre letné obdobie obtokom - na sani odpadného vzduchu je filter G4 a čerstvého vzduchu M5 - vzdialený nástenný ovladačQvzd=210m3/h pext=100Pa P=0,1kW 230V ventilátory P=0,4kW 230V protimrazová ochrana Rozmery: šxvxh600x820x321mm Hmotnosť: 15kg Ovládanie jednotky vlastný vzdialený ovladač V dodávke nie su sifony -dodá ZTI	ks	1,000	1 497,08	1 497,08
3	4a	Oživenie zar.č4.01 kontrola, nastavenie parametrov podľa špecifikácie (prietokov) a zaškolenie obsluhy	ks	1,000	29,87	29,87
4	4b	Montáž zariadenia 4.01	ks	1,000	335,26	335,26
5	4.03a	Montážny set /potrubie pre napojenie hrdiel na jednotke/ EHR EPP 125	ks	1,000	165,78	165,78
6	4.03b	EHR EPP OS125 90°	ks	4,000	39,28	157,12
7	4.04	MBE 125/04 protimrazová ochrana/el.ohrievač/ 0,4kW 230V/50Hz	ks	1,000	202,37	202,37
8	4.05	Ventilátor Mixvent TD 350/125 Ecowatt, 1/230/50, P=0,02 kW	ks	2,000	397,00	794,00
9	4.05a	Montáž zariadenia 4.05	ks	2,000	39,70	79,40
10	4.06	Prívodné výustky K1125 /kovové biela praškova farba/ s montážnym krúžkom KKR 125	ks	4,000	30,54	122,16
11	4.07	Odvodné výustky KO125 a KKR125	ks	4,000	30,54	122,16
12		SPIRO potrubie úhrnom pre zariadenie č. 4	m	0,000	18,67	0,00
13		125 + 15% tvarovky		24,000	18,67	448,08
14	767995101R	doplnkový a kotviaci materiál Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	10,000	7,42	74,20
15	HZS000111r	Stavebná montážne práce - výpomoc sekanie a vysprávky	hod	5,000	13,44	67,20
16	HZS000112	Zaregulovanie a skúšky zariadenia	hod	8,000	15,58	124,64

17

18		Zariadenia exteriéru - strecha (zariadenie č.5.)				
19	5.01	Výfuková hlavica VH 125	ks	2,000	93,34	186,68
20	5.02	Sacie koleno so sieťkou	ks	2,000	16,20	32,40
21	5.03	Spiro potrubie 125 15% tvarovky	m	6,000	15,38	92,28
22	767995101R	doplnkový a kotviaci materiál Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	2,000	7,42	14,84
23	3a	Montáž zariadenia č.5	kpl	1,000	119,48	119,48

Celkom

4 665,00

HARMONOGRAM

Stavba: Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke
Objednávateľ: Obec Jelka
Zhotoviteľ: AVA-stav s.r.o.
Dátum: 24.03.2016

Kód	Popis	Cena celkom	1. MESIAC				2. MESIAC				3. MESIAC				4. MESIAC				5. MESIAC			
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
			tyždeň	tyždeň	tyždeň	tyždeň	tyždeň	tyždeň	tyždeň	tyždeň	tyždeň	tyždeň	tyždeň	tyždeň	tyždeň	tyždeň	tyždeň	tyždeň	tyždeň	tyždeň	tyždeň	tyždeň
	Komplexné zníženie energ.nár. objektu materskej školy v Jelke	825 690,65																				
1.	Zateplenie strešného plášt'a	229 146,29	—————																			
2.	Bleskozvod	8 715,00																				
3.	Zateplenie obvodového plášt'a	239 337,08																				
4.	Vykurovanie, ohrev TV, VZT	7 636,26																				
5.	Zdravotechnika	34 090,17																				
6.	Plynofikácia	1 951,97																				
7.	Vykurovanie	252 982,59																				
8.	Elektroinštalácie	13 225,00																				
9.	Vzduchotechnika	32 115,00																				
10.	Vzduchotechnika - doplnenie	4 665,00																				
11.	Exteriérové úpravy	1 826,29																				
Celkom		825 690,65	87 300,00				175 400,00				300 290,65				175 400,00				87 300,00			

V Galante, dňa 24.03.2016

21. 06. 2017

AVA - stav, s.r.l
 Puškinova 700/90, 924 01 Ga
 IČO: 43 989 268, IČ DPH: SK2022
 -14-

Alexander Gyurkovics
 konateľ spoločnosti