

Zmluva o dielo č. 001/2015

uzavretá podľa § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Zb.
(Obchodného zákonníka) v znení neskorších zmien a doplnkov

I. ZMLUVNÉ STRANY

- 1.1. Objednávateľ:** **AVEST, s.r.o.**
Sídlo: Jesenského 13, 979 01 Rimavská Sobota
Zastúpený: Ing. Peter Krajňák, konateľ
Telefón: +421 47/5631252
Fax: +421 47/5631252
Mobil: +421 918/043965
E-mail: avest@avest.sk
Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach
a) technických: Pavel Novosad
b) zmluvných: Ing. Peter Krajňák, konateľ
IČO: 36030562
IČ DPH: SK2020074815
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
Číslo účtu IBAN:
- 1.2 Zhotoviteľ:** **Orfeus s.r.o.**
Zastúpený: Mgr. Jaroslav Útis, konateľ
Telefón: +421 911 530 786
Fax: -
E-mail: rsorfeus@rsorfeus.sk
Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach
a) technických: Mgr. Jaroslav Útis, konateľ
b) zmluvných: Mgr. Jaroslav Útis, konateľ
IČO: 46 927 638
DIČ: 2023649529
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
Číslo účtu IBAN:

Preambula

Táto zmluva je uzatvorená medzi Objednávateľom a víťazným uchádzačom (Zhotoviteľom) na základe výsledku verejného obstarávania – podlimitnej zákazky, ktorá bola vyhlásená vo Vestníku verejného obstarávania č. 9/2015 dňa 13.1.2015 pod číslom 843-WYP.

II. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

- 2.1. Podkladom pre uzavretie tejto zmluvy je ponuka zhotoviteľa zo dňa 4.2.2015
- 2.2. Východiskové údaje:
- Názov stavby: „Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly“
 - Miesto stavby: Rimavská Sobota, Jesenského 3675, parc. č. 483/13

III. PREDMET ZMLUVY

- 3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo „Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly“ v rozsahu a za podmienok, dohodnutých v tejto zmluve.
- 3.2. Stavebnou časťou sa rozumie zhotovenie všetkých oddielov, ktoré patria do stavebnej časti vrátane všetkých strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou stavebnej časti v zmysle projektu stavby
- 3.3. Objednávateľ sa zaväzuje dokončené funkčné dielo prevziať a zaplatiť za jeho vykonanie cenu dohodnutú v tejto zmluve.
- 3.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť funkčné dielo – stavbu vo vlastnom mene, na vlastný náklad a na vlastné nebezpečenstvo, v súlade so súťažnými podmienkami, súťažnými podkladmi, súťažnou ponukou, s projektom stavby, v súlade s podmienkami stavebného, kolaudačného povolenia a iných povolení vydaných pre výstavbu a v súlade so všetkými právnymi predpismi a technickými normami, ktoré sú platné na území Slovenskej republiky.
- 3.5. Vlastníctvo prechádza na objednávateľa zaplatením ceny diela
- 3.6. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody (poškodenie, zničenie, strata) na zhotovovanom diele do termínu odovzdania diela objednávateľovi.
- 3.7. Zhotoviteľ môže dielo vykonať ešte pred dojednaným časom a riadne dokončené dielo odovzdať objednávateľovi v skoršom termíne.
- 3.8. Záväzok zhotoviť dielo bude splnený odovzdaním diela zhotoviteľom a jeho prevzatím objednávateľom.
- 3.9. Dielo bude pred odovzdaním objednávateľovi riadne dokončené a budú vykonané všetky skúšky preukazujúce kvalitu, funkčnosť a spoľahlivosť ako aj dodržanie parametrov dohodnutých v tejto zmluve a predpísaných v projekte pre stavebné povolenie, vo vyjadreniach, stanoviskách a rozhodnutiach dotknutých orgánov štátnej správy, vydaných pre stavebné konanie a v projekte.

IV. ČAS PLNENIA

- 4.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo a odovzdať ho objednávateľovi v súlade s harmonogramom výstavby, ktorý tvorí prílohu č. 2 k tejto zmluve a bude odsúhlasený objednávateľom.
- 4.2. Termíny realizácie stavby:
začatie: **do 5 pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska zhotoviteľom**
dokončenie a odovzdanie: **do 16 týždňov od začatia stavby.**
- 4.3. Termín ukončenia diela je možné predĺžiť iba po vzájomnej dohode zmluvných strán, ak sa zhotoviteľ dostane do omeškania z nasledovných prípadov :
 - vyššia moc/ nepredvídateľné udalosti, t. j. udalosti, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a tieto ich nemôžu ovplyvniť (o vzniku ako aj zániku týchto udalostí) je zhotoviteľ povinný objednávateľa písomne informovať,
 - nepriaznivé klimatické podmienky, ktoré by ohrozovali kvalitu realizovaných prác,
 - príkazy, zákazy, obmedzenia vydané štátnymi orgánmi alebo miestnymi správnymi orgánmi, ak neboli vykonané konaním resp. nekonaním zhotoviteľa.

V. CENA

- 5.1. Cena za splnenie predmetu zmluvy je stanovená na základe súťažných podmienok, súťažných podkladov a projektu stavby vrátane výkazu výmer, ktorý ako príloha č. 1, tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
- 5.2. Cena diela je dohodnutá v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších zmien a doplnkov a vyhlášky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách v znení neskorších zmien a doplnkov ako cena pevná a činí:

Cena bez DPH:	154 960,00 eur
DPH 20%:	0.00 eur
Cena celkom:	154 960,00 eur

slovom: stopäťdesiatštyritisíc deväťstošesťdesiat eur

- 5.3. Cena dohodnutá v čl. 5.2 kryje náklady potrebné na vybudovanie funkčnej stavby, dodržanie zmluvne dohodnutých kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok podľa tejto zmluvy, ako aj :
- a. technicko-kvalitatívnych parametrov uvedených v:
 - technických normách a predpisoch platných na území Slovenskej republiky,
 - normách a technických podmienkach uvedených v projekte pre stavebné povolenie, v súťažných podmienkach, v súťažných podkladoch,
 - b. podmienok realizácie diela:
 - zhotovenie projektu skutočného vyhotovenia, obstaranie, vybudovanie, prevádzka, údržba a vypratanie dočasných objektov zariadenia staveniska alebo uvedenie do požadovaného stavu trvalých priestorov a stavby, ktoré budú počas výstavby využívané pre potreby zariadenia staveniska,
 - vykonanie predpísaných a dohodnutých skúšok materiálov, prvkov, strojov, zariadení a konštrukcií vrátane školení obsluhy (ktoré bude vykonané bezplatne), prípravy a vykonania komplexného vyskúšania a garančných skúšok, ako aj splnenie podmienok stavebného povolenia a odstránenie závad z kolaudačného konania.
 - úhrada spotrebovaných energií počas realizácie diela,
 - úhrada vodného a stočného v priebehu výstavby,
 - náklady na odvoz prebytočného materiálu,
 - náklady na zriadenie a používanie telefónu, faxu a internetu pre potreby výstavby,
 - náklady na osvetlenie staveniska a jednotlivých pracovísk,
 - náklady na stráženie staveniska a stavby,
 - náklady súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci počas výstavby,
 - náklady na zaistenie bezpečnosti technických zariadení počas výstavby,
 - náklady vynaložené na požiarnu ochranu v priebehu výstavby,
 - náklady na prácu v noci, v dňoch pracovného pokoja alebo pracovného voľna a na prácu nadčas,
 - poistenie diela,
 - colné a dovozné poplatky,
 - náklady spojené s obmedzeným priestorom staveniska,
 - náklady na zabezpečenie vykonávania stavebných prác v obvyklých podmienkach zimného obdobia a v nepriaznivom počasí,

- náklady súvisiace s užívaním verejných plôch a s osobitným užívaním verejných komunikácií,
 - náklady na udržiavanie čistoty a poriadku na stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí.
- 5.4. V cene sú zahrnuté všetky náklady spojené so splnením záväzku a zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny, ktorý vyplynie ako :
- a. dôsledok vlastných chýb ,
 - b. nepochopenia projektu, súťažných podmienok, súťažných podkladov
- Takto vzniknuté dodatočne vzniknuté náklady znáša zhotoviteľ.
- 5.5. Zmena dohodnutej ceny je prípustná na základe dodatku k tejto zmluve výhradne v prípade zákonnej zmeny sadzby DPH.
- 5.6. Objednávateľ ako obstarávateľská organizácia v zmysle § 7 ods. 2 zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní neuzavrie dodatok k tejto zmluve, ak by sa jeho obsahom
- a) menil podstatným spôsobom pôvodný predmet zákazky,
 - b) dopĺňali alebo menili podstatným spôsobom podmienky, ktoré by v pôvodnom postupe zadávania zákazky umožnili účasť iných záujemcov alebo uchádzačov, alebo ktoré by umožnili prijať inú ponuku ako pôvodne prijatú ponuku,
 - c) zvyšovala cena plnenia alebo menila ekonomická rovnováha zmluvy v prospech úspešného uchádzača spôsobom, s ktorým pôvodná zmluva nepočítala.
- 5.7. Objednávateľ ako verejný obstarávateľ neuzavrie dodatok k zmluve, ktorý by zvyšoval cenu plnenia alebo jeho časti len na základe dohody zmluvných strán. Dodatok k tejto zmluve o dielo, ktorá je výsledkom tohto postupu verejného obstarávania, ktorý by zvyšoval cenu plnenia alebo jeho časti je možné uzatvoriť len za podmienky uvedenej v § 10a zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. To znamená, že ak po uzatvorení zmluvy o dielo nastane taká zmena okolností, ktorá bude mať vplyv na cenu alebo podmienky plnenia, ktorú nebolo možné pri vynaložení odbornej starostlivosti predpokladať pri uzatváraní zmluvy o dielo a po tejto zmene okolností nie je možné spravodlivo požadovať plnenie v pôvodnej cene alebo za pôvodných podmienok, je verejný obstarávateľ oprávnený uzatvoriť dodatok k zmluve o dielo, ktorý by zvyšoval cenu plnenia až po kladnom rozhodnutí rady Úradu pre verejné obstarávanie.
- 5.8. Zhotoviteľ nie je oprávnený zastaviť práce na realizácii stavebného diela v prípade, ak sa jedná o dodatku k zmluve v súlade so § 10a ods. 4 zákona o verejnom obstarávaní.
- 5.9. V prípade, že sa počas realizácie ukáže potreba zmeny objemového alebo konštrukčného charakteru alebo naviac prác oproti pôvodne dohodnutému rozsahu prác, musia byť zaznamenané v stavebnom denníku a budú riešené v dodatku k zmluvnej cene. Tieto práce budú nacenené popisom prác a dodávok podľa stavebných dielov na príslušnú mernú jednotku podľa triednika stavebných konštrukcií a prác, s uvedením množstva merných jednotiek podľa objektovej skladby vo väzbe na Jednotnú klasifikáciu stavebných objektov. Do ceny týchto prác budú premietnuté len ekonomicky oprávnené náklady obstarania, spracovania a obehu tovaru a primeraný zisk podľa § 2 ods. 3 zákona o cenách a §3 vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách, v znení neskorších predpisov.
- 5.10. Naviac práce môžu byť vykonané až po podpísaní dodatku k ZoD zmluvnými stranami a v súlade s ustanovením v bode 5.5 vyššie. Na dodatok k zmluve predložený inak ako je dohodnuté v tejto zmluve, alebo po splnení predmetu zmluvy sa neprihliada.
- 5.11. Naviac práce môžu byť zrealizované pred potvrdením dodatku k zmluve výlučne v prípade, ak:

- a. ich vykonaním sa bezprostredne zabráni vzniku škôd, prípadne sa odstráni riziko ohrozenia života a takéto práce súvisia s predmetom zmluvy
 - b. je nutné odstrániť následky živeľnej pohromy alebo havárie, ktorú nezavinil zhotoviteľ a takéto práce súvisia s predmetom zmluvy
 - c. bezprostredne súvisia s predmetom zmluvy a ich realizácia neznesie odklad vzhľadom na technologický postup výstavby.
- 5.12. O týchto navyše prácach:
- a. stavbyvedúci bezodkladne vykoná zápis do stavebného denníka a bezodkladne o nich informuje stavebného dozora stavby,
 - b. ihneď ako je to možné, najneskôr do tretieho pracovného dňa sa k týmto navyše prácam písomne vyjadria oprávnení pracovníci priamych účastníkov výstavby cestou stavebného denníka alebo iným písomným záznamom (napr. zápisom z kontrolného dňa stavby)
 - c. všetky navyše práce musia byť riadne písomne zdôvodnené a potvrdené oprávnenými pracovníkmi priamych účastníkov výstavby, pričom úhrada môže byť vykonaná až po potvrdení dodatku k zmluve.

VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1. Úhrada ceny diela bude vykonaná na základe jedinej faktúry, ktorá bude predložená po ukončení a odovzdaní diela. Faktúrovanú čiastku zníži objednávateľ o zádržné, ktoré uvoľní po splnení podmienok, uvedených v čl. 6.9 tejto zmluvy.
- 6.2. Fakturácia bude realizovaná na základe súpisu skutočne vykonaných prác a dodávok v zmysle Výkazu výmer.
- 6.3. Zhotoviteľ bude v čiastkových faktúrach a v konečnej faktúre účtovať DPH podľa právnych predpisov.
- 6.4. Faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Zhotoviteľovi vzniká právo vystaviť faktúru dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí stavby. Vo faktúre budú vysporiadané všetky záväzky objednávateľa uhradiť cenu diela. Prílohami k faktúre sú protokol o odovzdaní a prevzatí diela.
- 6.5. Faktúra budú obsahovať tieto údaje:
 - označenie „faktúra“, číslo faktúry
 - názov a adresa zhotoviteľa a objednávateľa
 - číslo Zmluvy o dielo
 - označenie banky a čísla účtu zhotoviteľa a objednávateľa
 - deň vystavenia a odoslania faktúry, deň zdaniteľného plnenia a lehotu splatnosti
 - platné IČO a IČ DPH objednávateľa a zhotoviteľa
 - miesto dodania
 - označenie skutočnosti, že platba predmet fakturácie je dodávaný v rámci realizácie projektu „Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly“, číslo zmluvy KaHR-.....,
 - základ dane, jednotková cena bez dane
 - uplatnená sadzba dane a výška dane v EUR
 - fakturovaná suma celkom (základ dane + DPH)
 - pečiatku a podpis zhotoviteľa a stavbyvedúceho
- 6.6. Prílohou faktúry bude Zisťovací protokol a položkovitý ocenený výkaz vykonaných a fakturovaných prác a dodávok v časovom horizonte vystavenia faktúry.

- 6.7. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
- 6.8. Lehota splatnosti faktúr je **30 dní** od doručenia.
- 6.9. **Objednávateľ zadrží 10 % z ceny diela do odstránenia kolaudačných závad a nedorobkov a do vydania právoplatného kolaudačného rozhodnutia.** Objednávateľ po uplynutí tejto lehoty uhradí zhotoviteľovi zadržanú čiastku v plnej výške, ak nebolo využité právo objednávateľa uhradiť náklady odstraňovania väd diela treťou stranou.

VII. ZÁRUČNÁ DOBA – ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 7.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet diela je zhotovený v súlade s podmienkami tejto zmluvy, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 7.2. Zhotoviteľ odovzdá dielo bez závad a nedorobkov.
- 7.3. Zhotoviteľ zodpovedá aj za tzv. skryté vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela.
- 7.4. Zhotoviteľ zodpovedá aj za kvalitu prác svojich poddodávateľov a za materiály, prvky, stroje, zariadenia a konštrukcie, ktoré poddodávatelia dodávajú.
- 7.5. Zmluvné strany sa dohodli na záručnej dobe na zhotovené dielo **60 mesiacov**.
- 7.6. Zhotoviteľ zabezpečí v prípade poruchy na technologickom vybavení (vykurovanie, vzduchochtenika) servis v rozsahu **24/7/365**.
- 7.7. Záručná doba začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela .
- 7.8. Plynutie záručnej doby na dotknutú časť diela sa preruší dňom uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie väd (dňom doručenia reklamácie).
- 7.9. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve, v projekte pre stavebné povolenie, v súťažných podmienkach a súťažných podkladoch, v projekte, v technických normách a v právnych predpisoch.
- 7.10. Skryté vady sú tie, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí diela, a ktoré sa vyskytnú v záručnej lehote. Tieto vady je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa bezodkladne po ich zistení písomnou formou do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa.
- 7.11. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu.
- 7.12. Zhotoviteľ je povinný reagovať na reklamáciu do 3 pracovných dní po jej obdržaní a dohodnúť s objednávateľom spôsob a primeranú lehotu odstránenia reklamovanej vady.
- 7.13. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť reklamovanú vadu v čo najkratšom technicky možnom čase.
- 7.14. Ak je predmetom reklamácie havarijný stav, zhotoviteľ je povinný zabezpečiť bezodkladné odstránenie reklamovanej skrytej vady.
- 7.15. Ak sa ukáže, že vada predmetu plnenia je neopraviteľná, zaväzuje sa zhotoviteľ v rámci odstránenia vady dodať a zabudovať rovnaký náhradný predmet plnenia.
- 7.16. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu odstrániť aj také vady, zodpovednosť za vznik ktorých popiera, odstránenie ktorých však neznesie odklad. Úhrada nákladov spojených s odstránením takýchto väd bude dohodnutá zmluvnými stranami.
- 7.17. V prípade, že zhotoviteľ neodstráni reklamované vady v dohodnutej lehote, napriek tomu, že ich uznal a objednávateľ vytvoril podmienky na ich odstránenie, má objednávateľ právo zabezpečiť odstránenie väd treťou osobou. Na úhradu nárokov

tretej osobe pri odstraňovaní väd týmto spôsobom sa použije zadržaná čiastka v zmysle čl. 6.14.

- 7.18. Po odstránení väd a nedorobkov zistených pri odovzdaní a prevzatí diela a po odstránení reklamovaných skrytých väd pripraví zhotoviteľ záznam, ktorý potvrdia zodpovední zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa.

VIII. PODMIENKY VYKONANIA DIELA

- 8.1. Zhotoviteľ vykoná dielo na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo.
8.2. Podmienky zhotovenia diela sú uvedené v časti XII tejto zmluvy.
8.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať pri príprave a realizácii diela všetky technické normy platné na území Slovenskej republiky.
8.4. Zhotoviteľ vykoná časť diela prostredníctvom subdodávateľov uvedených v prílohe č. 4 tejto zmluvy

IX. ZMLUVNÉ POKUTY

- 9.1. Zhotoviteľ sa zaviazal dokončiť a odovzdať objednávateľovi dielo **do 16 týždňov** od začatia stavby. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania s odovzdaním diela ako celku alebo jeho časti podľa harmonogramu zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške **1 000 € za každý deň omeškania odovzdania diela**.
9.2. Ak zhotoviteľ neodstráni reklamované vady v lehote dohodnutej podľa čl. 7.11 tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi **zmluvnú pokutu 1 000 € za každú vadu a za každý deň omeškania**.
9.3. V prípade odstúpenia od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvných povinností v zmysle čl. XI zmluvy, vznikne objednávateľovi nárok na uplatnenie zmluvnej pokuty vo výške **10 % z dohodnutej ceny diela**.
9.4. Zaplatením zmluvných pokút sa zhotoviteľ nezbavuje povinnosti vady alebo nedorobky odstrániť.
9.5. Zaplatením zmluvných pokút sa zhotoviteľ nezbavuje zodpovednosti za spôsobenú škodu.
9.6. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry má zhotoviteľ právo na úrok z omeškania vo výške 5 percentuálnych bodov vyššie ako zákonná úroková sadzba Európskej centrálnej banky platnej k prvému dňu omeškania s plnením peňažného dlhu.

X. OKOLNOSTI VYLUČUJÚCE ZODPOVEDNOSŤ

- 10.1. Pre účely tejto zmluvy sa na okolnosti vylučujúce zodpovednosť vzťahuje právna úprava, uvedená v § 374 Obchodného zákonníka.
10.2. Okolnosti vylučujúce zodpovednosť, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a ktoré zmluvné strany nemôžu ovplyvniť sú napr. vojna, mobilizácia, povstanie, archeologické nálezy a pod..

- 10.3. Ak budú práce na diele zastavené v dôsledku okolností vylučujúcich zodpovednosť, je zhotoviteľ povinný bezodkladne vykonať opatrenia na zabezpečenie diela, aby sa minimalizovali riziká zničenia alebo poškodenia diela, odcudzenia časti diela alebo ine škody.
- 10.4. Rozsah a spôsob vykonania opatrení na zabezpečenie diela podľa čl. 10.3 a úhradu nákladov na realizáciu týchto opatrení dohodnú zmluvné strany pred vykonaním prác na základe návrhu, ktorý predloží zhotoviteľ.
- 10.5. Ak je výsledkom okolností, vylučujúcich zodpovednosť, havarijný stav, vykoná zhotoviteľ opatrenia na zabezpečenie diela bezodkladne.
- 10.6. Zhotoviteľ nie je v omeškaní s realizáciou diela a termínom dokončenia v dôsledku nastania okolností vylučujúcich zodpovednosť a tieto termíny sa predlžujú o dobu trvania týchto okolností.

XI.

UKONČENIE ZMLUVY, ODSÚPENIE OD ZMLUVY

- 11.1. Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť s okamžitou platnosťou, ak:
- zhotoviteľ vstúpi do likvidácie, na jeho majetok bude vyhlásený konkurz, reštrukturalizácia,
 - v prípade ak vykonané práce budú faktúrované v rozpore s dohodnutými podmienkami v tejto zmluve alebo budú opakovane nárokované (faktúrované),
 - zhotoviteľ použije iné materiály, ktorých použitie nebolo odsúhlasené stavebným dozorom, objednávateľom (napr. ekvivalentné alebo škodlivé)
 - vykonáva dielo v rozpore s podmienkami tejto zmluvy (zmeny v realizácii diela alebo v tejto zmluve neboli odsúhlasené stavebným dozorom,
 - ak počas realizácie diela dôjde k poškodeniu alebo strate diela alebo jeho časti, materiálov alebo technologického zariadenia a zhotoviteľ ich nenahradí na vlastné náklady a nezabezpečí, aby dielo vyhovovalo podmienkam ZoD,
 - zhotoviteľ nepoistí dielo podľa podmienok dohodnutých v zmluve, prípadne neplatí dohodnuté poistné,
 - zhotoviteľ bez súhlasu objednávateľa postúpi práva a záväzky z tejto zmluvy na tretiu osobu,
 - zhotoviteľ je v omeškaní 10 pracovných dní bez odôvodnenia s vykonávaním diela,
 - vykonanie akejkoľvek zmeny bez súhlasu objednávateľa,
 - vznik nepredvídaných okolností na strane zhotoviteľa, ktoré zásadne zmenia podmienky plnenia predmetu zmluvy a súčasne nejde o okolnosti vylučujúce zodpovednosť zhotoviteľa,
 - preukázané porušenie právnych predpisov SR v rámci realizácie aktivít tejto zmluvy súvisiacich s činnosťou zhotoviteľa,
 - poskytnutie nepravdivých alebo zavádzajúcich informácií, resp. neposkytnutie informácií v súlade s podmienkami zmluvy zo strany zhotoviteľa.
- 11.2. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť zmluvy s okamžitou platnosťou:
- objednávateľ vstúpi do likvidácie, na majetok objednávateľa bude vyhlásený konkurz, reštrukturalizácia, bude vyhlásené exekučné konanie,
 - vzniknú nepredvídané okolnosti na strane objednávateľa, ktoré zásadne zmenia podmienky plnenia predmetu zmluvy a súčasne nejde o okolnosti vylučujúce zodpovednosť objednávateľa,
 - preukázané porušenie právnych predpisov SR v rámci realizácie aktivít zmluvy súvisiacich s činnosťou objednávateľa; poskytnutie nepravdivých alebo zavádzajúcich

- informácií, resp. neposkytnutie informácií v súlade s podmienkami zmluvy zo strany zhotoviteľa.
- Písomné odstúpenie od zmluvy spolu s uvedením dôvodu odstúpenia je potrebné doručiť druhej zmluvnej strane doporučené do jej sídla uvedeného v čl. I zmluvy.
 - Účinky odstúpenia od zmluvy nastávajú dňom doručenia oznámenia o odstúpení do zmluvy druhej zmluvnej strane.
 - Odstúpenie od zmluvy sa nedotýka nároku na zaplatenie zmluvnej pokuty, nároku na náhradu škody vzniknutej porušením zmluvy.
 - Túto zmluvu je možné vypovedať ktoroukoľvek zo zmluvných strán a to v 2 mesačnej výpovednej lehote bez uvedenia dôvodu, pričom výpovedná lehota začne plynúť dňom nasledujúcim po dni jej doručenia druhej zmluvnej strane.

XII.

PODMIENKY ZHOTOVENIA DIELA

Zmluvné strany sa budú v priebehu zhotovovania diela riadiť týmito podmienkami:

1.Stavenisko

- 1.1 Stavenisko je priestor, ktorý je počas uskutočňovania stavby určený na vykonávanie stavebných prác na stavbe na uskladňovanie materiálov, výrobkov, strojov, zariadení a konštrukcií pre stavbu, na umiestnenie strojov a mechanizmov potrebných na uskutočňovanie stavby a na umiestnenie zariadenia staveniska.
- 1.2 Stavenisko zahŕňa stavebný pozemok, prípadne v určenom rozsahu aj iné pozemky alebo ich časti, ako aj časť budovy na ktorej sa bude realizovať nadstavba.
- 1.3 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie stavebných prác v zmluvne dohodnutom termíne a stave formou zápisu.
- 1.4 V zápise budú uvedené všetky skutočnosti súvisiace s odovzdaním staveniska a bude jednoznačne vymedzený rozsah odovzdaného staveniska.
- 1.5 Oprávnení zástupcovia zmluvných strán potvrdia odovzdanie staveniska aj zápisom do stavebného denníka.
- 1.6 Objednávateľ odovzdá stavenisko vypratané tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce podľa projektovej dokumentácie a v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve a aby mohol v prácach riadne pokračovať.
- 1.7 Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť, premiestniť alebo zrušiť dopravné značky v zmysle vydaného rozhodnutia obstará tieto práce zhotoviteľ.
- 1.8 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi pri odovzdaní staveniska:
 - a) miesto odberu elektrickej energie s predpísaným príkonom,
 - b) miesto odberu vody pre potreby výstavby,
 - c) miesto napojenia odkanalizovania zariadenia staveniska a čerpanej vody zo stavby.
- 1.9 Zhotoviteľ zabezpečí stráženie staveniska počas uskutočňovania diela, vrátane povolenia vstupu na stavenisko a povolenia na vjazd na stavenisko pre dopravné prostriedky a pre stavebné mechanizmy.
- 1.10 Zhotoviteľ vyprace stavenisko vrátane svojich materiálov, strojov, zariadení a mechanizmov do 15 dní od odovzdania a prevzatia diela.
- 1.11 Vstup na stavenisko za účelom kontroly je povolený oprávneným pracovníkom objednávateľa.

2. Stavebný denník

- 2.1 Stavebný denník vedie stavbyvedúci odo dňa prevzatia staveniska.
- 2.2 Vedenie stavebného denníka sa končí odovzdaním a prevzatím diela.
- 2.3 Stavebný denník je súčasťou dokumentácie vedenia stavby uloženej na stavenisku.
- 2.4 Do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti, rozhodné pre plnenie tejto zmluvy:
 - a) dátum, časový postup prác, druh a rozsah prác , počet pracovníkov a mechanizmov,
 - b) zhodnotenie čiastkového plnenia zhotoviteľa pre účely čiastkovej fakturácie,
 - c) údaje o počasi (teplota, relatívna vlhkosť, rýchlosť vetra, zrážky),
 - d) záznamy projektanta, záznamy autorského, stavebného technického dozoru,
 - e) záznamy koordinátora bezpečnosti,
- 2.5 Stavebný denník sa skladá z úvodných listov a z denných záznamov.
- 2.6 Úvodné listy stavebného denníka budú obsahovať:
 - a) základný list, v ktorom je uvedený názov stavby, názov a sídlo objednávateľa, zhotoviteľa, spracovateľa projektu pre stavebné povolenie a spracovateľa realizačného projektu,
 - b) zoznam dokumentácie stavby, jej zmien a doplnkov.
- 2.7 Denné záznamy sa budú písať do knihy s očíslovanými listami s pevným originálnym listom a s dvomi oddeliteľnými kópiami.
- 2.8 Ak bude potrebné použiť pre jednotlivé oddiely alebo prevádzkové súbory viac kníh stavebného denníka, očísľujú sa tieto knihy poradovým číslom.
- 2.9 Pevné originálne listy v knihe stavebného denníka archivuje stavbyvedúci ako doklad, ktorý je potrebný pre odovzdanie a prevzatie diela.
- 2.10 Prvú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka obdrží a archivuje stavebný technický dozor.
- 2.11 Druhú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka archivuje stavbyvedúci.
- 2.12 Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci v ten deň, keď sa práce vykonali alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Prípadné opravy v zápise potvrdzujú a podpisujú stavbyvedúci a stavebný technický dozor.
- 2.13 Stavbyvedúci predloží stavebnému dozoru denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň.
- 2.14 Stavebný technický dozor objednávateľa je povinný sledovať obsah stavebného denníka a zápisom pripájať svoje stanovisko (súhlas, námietky a pod.).
- 2.15 Ak stavebný technický dozor nesúhlasí s denným záznamom, zapíše to najneskôr do troch pracovných dní do stavebného denníka s uvedením dôvodov, inak sa má za to, že s obsahom záznamu súhlasí.
- 2.16 Ak stavbyvedúci nesúhlasí so zápisom, ktorý do stavebného denníka vykonal technický dozor, autorský dozor, odborný autorský dohľad alebo spracovateľ realizačných projektov, vyjadrí sa do troch pracovných dní, inak sa predpokladá, že so zápisom súhlasí.
- 2.17 Právo usmerňovať vykonávanie stavebných prác prostredníctvom stavebného denníka má iba stavebný technický dozor objednávateľa.
- 2.18 Ak stavebný technický dozor objednávateľa zistí, že zhotoviteľ nedodržuje technologické postupy, technické normy, právne predpisy, alebo hrubým spôsobom porušuje bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiaru bezpečnosť, má technický dozor právo zápisom do stavebného denníka okamžite zastaviť vykonávanie príslušných stavebných prác.
- 2.19 V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný.

- 2.20 Stavebný denník pre časti stavby, ktoré zhotovujú pre zhotoviteľa stavby jeho poddodávateľa vedie oprávnený zástupca príslušného poddodávateľa.
- 2.21 Stavebný denník je jedným z dokladov, ktoré odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí diela.

3. Kontrola častí diela, ktoré budú v ďalšom priebehu výstavby zakryté alebo sa stanú neprístupnými

- 3.1 Zhotoviteľ je povinný najneskôr 10 hod. vopred vyzvať technický dozor na kontrolu a preverenie rozostavanej časti diela (stavebnej časti), ktorá bude v ďalšom priebehu výstavby zakrytá alebo sa stane neprístupnou.
- 3.2 Ak sa technický dozor objednávateľa nedostaví na kontrolu v požadovanom čase a ani nepožiadá o odklad kontroly, pokračuje zhotoviteľ vo vykonávaní nadväzných prác, ako keby bola kontrola vykonaná.
- 3.3 Všetky skutočnosti zistené pri kontrole zapíše stavebný technický dozor do stavebného denníka.
- 3.4 Stavebný technický dozor buď vyjadří zápisom do stavebného denníka súhlas na pokračovanie stavebných prác, alebo upozorní na nedostatky, ktoré zhotoviteľ odstráni a vyzve stavebný technický dozor na opakovanú kontrolu.

4. Odovzdanie a prevzatie diela

- 4.1 Dielo sa považuje za splnené jeho odovzdaním zhotoviteľom a prevzatím objednávateľom, vrátane právoplatného kolaudačného rozhodnutia.
- 4.2 Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť objednávateľovi 10 dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie a prevzatie.
- 4.3 Na základe oznámenia podľa čl. 4.2 tejto prílohy sú zmluvné strany povinné dohodnúť časový postup odovzdania a prevzatia diela tak, aby odovzdanie a prevzatie bolo ukončené v zmluvne dohodnutej lehote.
- 4.4 Objednávateľ prevezme dielo bez závad a nedorobkov.
- 4.5 Konania o odovzdaní a prevzatí diela sa zúčastnia splnomocnení zástupcovia zhotoviteľa, objednávateľa, spracovateľa projektu, autorského dozoru.
- 4.6 K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ tieto doklady:
 - a) projekt skutočného vyhotovenia potvrdený zhotoviteľom,
 - b) protokolárne odovzdanie zariadení, osvedčenia o kvalite a kompletnosti, návody na montáž, obsluhu a údržbu, zápisy o zaškolení obsluhy
 - c) zápisy, protokoly a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov,
 - d) osvedčenia o kvalite použitých konštrukcií,
 - e) zápisnice o vyskúšaní zmontovaných zariadení,
 - f) stavebné denníky,
 - g) doklady o preukázaní zhody výrobkov pre komplexnú stavbu,
 - h) potvrdenia správcov skládok o prijatí odpadov (komunálnych a stavebných)
 - i) vyjadrenie od požiarníkov (HaZZ)
 - j) tepelno-technický posudok budovy (zaradenie budovy do kategórie v zmysle legislatívy)
- 4.7 Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je protokol o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví zhotoviteľ.
- 4.8 Zápis o odovzdaní a prevzatí pripraví zhotoviteľ.
- 4.9 Zápis o odovzdaní a prevzatí obsahuje predovšetkým vyhodnotenie kvality zhotovenej časti diela.

- 4.10 Ak objednávateľ odmieta stavebný objekt prevziať, spíšu zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie a postúpia zápis na rozhodnutie zástupcom štatutárnych orgánov zmluvných strán.
- 4.11 Na základe zmluvnými stranami potvrdených zápisu o odovzdaní a prevzatí pripraví zhotoviteľ protokol o odovzdaní a prevzatí diela.
- 4.12 Protokol o odovzdaní a prevzatí diela podpíšu zástupcovia štatutárnych orgánov zmluvných strán.

5. Iné dohody

- 5.1 Zhotoviteľ je zodpovedný za dodržiavanie pravidiel bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej bezpečnosti na stavenisku.
- 5.2 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pracovníci zhotovujúci dielo budú mať doklady o absolvovaní predpísaných školení o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o požiarnej bezpečnosti, lekárske potvrdenia o vyhovujúcom zdravotnom stave pre vykonávané činnosti a preukazy spôsobilosti na výkon vybraných činností.
- 5.3 Zhotoviteľ musí vykonať také opatrenia na stavbe, aby nedochádzalo k porušovaniu dobrých mravov (nepožívanie alkoholických nápojov, drog, zamedzenie nevhodného správania a pod.).
- 5.4 Zhotoviteľ zabezpečí dostatočný počet prenosných WC a bude dôsledne kontrolovať ich používanie.
- 5.5 Zhotoviteľ bude riadiť vykonávanie prác tak, aby nedošlo k poškodeniu zdravia vlastných pracovníkov a tretích osôb a ku škodám na majetku.
- 5.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri uskutočňovaní diela nepoužije materiály, prvky, stroje, zariadenia alebo konštrukcie, ktoré sú chránené patentovými alebo autorskými právami bez súhlasu oprávnených osôb.
- 5.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že jeho pracovníci budú na stavbe vhodným spôsobom označení názvom firmy na pracovnom odevu.
- 5.8 Zhotoviteľ bude počas uskutočňovania diela vykonávať všetky skúšky a kontroly uvedené v technických normách, v platných právnych
- 5.9 Ak objednávateľ o to požiada, zabezpečí zhotoviteľ za úhradu vykonanie skúšok a kontrol aj nezávislými oprávnenými osobami.
- 5.10 Všetky montážne práce strojov a zariadení ukončí zhotoviteľ individuálnymi skúškami podľa obchodných zvyklostí.
- 5.11 Zhotoviteľ prizve k vykonaniu individuálnych skúšok stavebný technický dozor objednávateľa a o výsledku individuálnych skúšok podpíšu stavbyvedúci a stavebný technický dozor protokol a vykonajú zápis do stavebného denníka.
- 5.12 Zhotoviteľ sa zúčastní kolaudačného konania stavby a je povinný odstrániť kolaudačné závady.
- 5.13 Nevykonanie kontroly realizácie diela zo strany objednávateľa nezbaňuje zhotoviteľa zodpovednosti za vady diela.

6. Požiadavky vyplývajúce z projektovej dokumentácie, dodržanie parametrov

- 6.1 Zhotoviteľ je povinný odovzdať objednávateľovi pri odovzdaní diela:
- Revízne správy na elektrické napájacie obvody tepelných čerpadiel a na bleskozvod
 - Doklady z iných vykonaných skúšok
 - Prevádzkový predpis pre prevádzku kotolne

6.2 Zhotoviteľ je povinný vykonať pred odovzdaním diela:

- odbornú prehliadku, revíziu a kontrolu podľa platného právneho predpisu na vyhradené technické a požiarne zariadenia v objekte (elektroinštalácia, bleskozvod, plynoinštalácia, hasiace prístroje apod.) - vid' podmienky Oznámenia k ohláseniu stavebných úprav a udržiavacích prác zo dňa 12.1.2015)
- tlakovú skúšku tesnosti a vykurovaciu skúšku v súlade s STN EN 14336

6.3 K technologickej časti vykurovania dodávateľ musí dodať nasledovné:

- Návod na obsluhu zariadenia v slovenskom jazyku
- Protokol o tlakovej skúške a preplachu potrubia
- Karty zariadenia obsahujúce F plyny a revíziu správu na F plyny
- Atesty, certifikáty a prehlásenia o zhode – vid' podmienky Oznámenia k ohláseniu stavebných úprav a udržiavacích prác zo dňa 12.1.2015
- Protokol o zaučení obsluhy

XIII. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 13.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje **do 5 pracovných dní** od podpísania tejto zmluvy písomne deklarovať poistenie diela poistnou zmluvou na celú dobu zhotovovania diela, až do jeho odovzdania a prevzatia. **Poistenie zabezpečené zhotoviteľom počas realizácie diela** bude dohodnuté na spoločné meno zhotoviteľa a objednávateľa a bude kryť **100% zmluvnej ceny diela**. Ďalej poistenie bude kryť minimálne:
- a. Poistenie objednávateľa a zhotoviteľa proti všetkým stratám alebo škodám vzniknutým z akejkoľvek príčiny odo dňa začatia prác až do ukončenia diela, t.j. odovzdaním a prevzatím diela
 - b. Poistenie zhotoviteľa za zodpovednosť za úmrtie alebo zranenie akejkoľvek osoby.
- 13.2. Zhotoviteľ je povinný na výzvu objednávateľa preukázať splnenie vyššie uvedeného poistenia poistnou zmluvou a dokladom o úhrade zaplatenia poistného.
- 13.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať pri príprave a realizácii diela všetky technické normy platné na území Slovenskej republiky.
- 13.4. Zmluvné strany sa dohodli, že zabezpečia účasť zástupcov štatutárnych orgánov na kontrolných poradách stavby, ktoré bude podľa potreby organizovať a riadiť objednávateľ.
- 13.5. Zhotoviteľ bude objednávateľa priebežne informovať o stave zhotovovaného diela na kontrolných poradách a na operatívnych poradách vedenia stavby, organizovaných objednávateľom.
- 13.6. Zhotoviteľ potvrdzuje kompletnosť a vhodnosť podkladov prevzatých od objednávateľa k zhotoveniu diela.
- 13.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto zmluvy dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach.
- 13.8. Zhotoviteľ zabezpečí nepretržitú prítomnosť svojho zodpovedného zástupcu (stavbyvedúceho) na stavbe, ktorý bude mať splnomocnenie riešiť problémy počas uskutočňovania stavby.
- 13.9. Podmienky odovzdania a prevzatia diela sú podrobne upravené v prílohe č. 3 k tejto zmluve – podmienky zhotovenia diela.
- 13.10. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých sa pri zhotovovaní diela odváža stavebný a komunálny odpad a nepotrebné materiály alebo konštrukcie, alebo

po ktorých zhotoviteľ dováža materiály, stroje, zariadenia a konštrukcie alebo prepravuje mechanizmy.

- 13.11. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavbe, za ochranu životného prostredia okolitých priestorov, vrátane dodržiavania nočného klľudu v zmysle podmienok stavebného povolenia a zápisu z odovzdania staveniska, ako aj za čistotu a poriadok na príľahlých verejných chodníkoch a plochách k stavenisku, vrátane zimného ošetrenia komunikácií a kosenia trávy na zatrávnených plochách.
- 13.12. Zhotoviteľ zodpovedá a znáša náklady za všetky škody, ktoré spôsobí objednávateľovi .
- 13.13. Zhotoviteľ zodpovedá za odborné ošetrenie a ochranu zelene na stavenisku až do odovzdania a prevzatia stavebnej časti.
- 13.14. Zhotoviteľ a jeho poddodávateľia budú archivovať na stavbe všetky technologické postupy, technologické predpisy, pracovné postupy a ďalšie dokumenty . Zhotoviteľ umožní zástupcom objednávateľa vykonávajúcim technický dozor na stavbe nahliadnuť do týchto dokumentov.

XIV. PRAVIDLÁ PRE SUBDODÁVKY

- 14.1. Zhotoviteľ vykoná časť diela prostredníctvom subdodávateľov uvedených v prílohe č.4 tejto zmluvy.
- 14.2. Zhotoviteľ zodpovedá za celé a riadne plnenie zmluvy počas celého trvania zmluvného vzťahu s objednávateľom, a to bez ohľadu na to, či zhotoviteľ použil subdodávky alebo nie, v akom rozsahu a za akých podmienok.
- 14.3. Zhotoviteľ je povinný informovať objednávateľa o zmene subdodávateľa v rámci plnenia zmluvy. Subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu, musí spĺňať podmienky podľa § 26 ods. 1 zákona, čo si overí objednávateľ v etape pred podpisom zmluvy so zhotoviteľom.
- 14.4. V prípade zmeny subdodávateľa počas plnenia zmluvy je povinný zhotoviteľ písomne informovať objednávateľa o tejto zmene, pričom zhotoviteľ môže zmeniť subdodávateľa len za takého, ktorý spĺňa podmienky účasti podľa § 26 ods. 1 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní v platnom znení. Zmenu subdodávateľa je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávateľovi najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom nastane zmena subdodávateľa a to spôsobom, zhotoviteľ predloží písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktorý bude obsahovať minimálne: identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa a čestné vyhlásenie, že navrhovaný subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 26 ods. 1 zákona č. 25/2006 Z. z. verejnom obstarávaní v platnom znení. Objedávateľ si môže preveriť splnenie vyššie uvedených podmienok na stránke Úradu pre verejné obstarávanie, ak sú tieto informácie verejne prístupné alebo vyžiadanim si dokladov podľa § 26 zákona od úspešného uchádzača/dodávateľa, ktoré budú vydané na meno nového subdodávateľa, pričom zhotoviteľ sa zaväzuje doručiť predmetné doklady za nového subdodávateľa v lehote do 30 kalendárnych dní od doručenia písomne výzvy objednávateľom.

XV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 15.1 Zmluvné strany dohodli ako podmienky platnosti tejto zmluvy ako aj jej prípadných dodatkov písomnú formu a dohodu o celom rozsahu.

- 15.2 Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory súvisiace s plnením ustanovení tejto zmluvy prednostne rokovaniami zástupcov štatutárnych orgánov zmluvných strán. Ak sa rozpor neodstráni dohodou, je ktorákoľvek zo zmluvných strán oprávnená predložiť žalobu na príslušný súd Slovenskej republiky.
- 15.3 Na vzťahy neupravené touto zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiace právne predpisy.
- 15.4 Ak vznikne spor rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných dielcov, pre ktoré platia obecné záväzné skúšobné postupy a o prípustnosti a spoľahlivosti zariadení, ktoré sa použili pri skúškach, prípadne metód, môže si každá strana dať vykonať materiálno-technické preskúšanie štátnym alebo štátom uznávaným skúšobným miestom pre skúšky materiálov. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá spor prehrala.
- 15.5 Spory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť plnenie predmetu zmluvy.
- 15.6 Ak sa akékoľvek ustanovenie tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi SR, nespôsobí to neplatnosť celej zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú bezodkladne vzájomným rokovaním nahradiť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením tak, aby bol zachovaný účel zmluvy a obsah jednotlivých ustanovení zmluvy.
- 15.7 Zmluvné strany výslovne prehlasujú, že táto zmluva zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ju dobrovoľne a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.
- 15.8 Táto zmluva nadobudne platnosť aj účinnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán v nadväznosti na kladný výsledok kontroly priebehu verejného obstarávania a pridelenia finančných prostriedkov Poskytovateľom NFP.
- 15.9 Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých dve si ponechá objednávateľ a dve zhotoviteľ.
- 15.10 Neoddeliteľnou prílohou tejto zmluvy je elektronická verzia podrobného rozpočtu vo formáte MS Excel. Zhotoviteľ je povinný predkladať v elektronickej verzii vo formáte MS Excel každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy. Rozpočet musí byť vypracovaný na najnižšiu možnú úroveň položiek, t.j. na úroveň zodpovedajúcu položkám výkaz výmer.
- 15.11 Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditu/overovania súvisiaceho s poskytovanými stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej len „Zmluva o NFP“) uzavretej medzi objednávateľom a zhotoviteľom a Ministerstvom hospodárstva SR na to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť v zmysle Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku. Oprávnené osoby sú:
- Útvár následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby;
 - Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora auditorov,
 - Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

15.13. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:

Príloha č.1: Ocenený položkový výkaz výmer vrátane celkových nákladov a rekapitulácie oddielov, ktorý bol predložený ako súčasť ponuky dodávateľa **v tlačenej forme a na CD/DVD/ vo formáte MS Excel**

Príloha č.2: Harmonogram výstavby, ktorý bol predložený ako súčasť ponuky dodávateľa

Príloha č.3: Oznámenie k ohláseniu stavebných úprav a udržiavacích prác

Príloha č.4: Zoznam subdodávateľov s percentuálnym podielom ich prác zo zmluvnej ceny vrátane rámcového opisu predmetu subdodávky

Príloha č. 5: Originály alebo overené kópie uvedených dokladov:

- Oprávnenie na práce s F plynmi
- Oprávnenie na zváranie
- Oprávnenie na montáž tepelných čerpadiel
- Oprávnenie na práce s vyhradenými technickými zariadeniami tlakovými a elektrickými

V Rimavskej Sobote dňa 8.6.2015	V Rimavskej Sobote dňa 8.6.2015
Ing. Peter Krajňák	Mgr. Jaroslav Útis
štatutárny zástupca Objednávateľa	štatutárny zástupca Zhotoviteľa
pečiatka	pečiatka
Jedn 102	

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly	JKSO	
Názov objektu		EČO	
		Miesto	Rimavská Sobota
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Avest s.r.o.		
Projektant	CS-PROJEKT s.r.o.	47217391	
Zhotoviteľ	Orfeus s.r.o.	46927638	
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Orfeus s.r.o.	4.2.2015	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	965,49	8	Práca nadčas	0,00		13	Zariad. staveniska		0,00
2		Montáž	46 171,00	9	Bez pevnej podl.	0,00		14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	64 509,22	10	Kultúrna pamiatka	0,00		15	Územné vplyvy		0,00
4		Montáž	21 826,64	11		0,00		16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky	5 977,50					17	Ostatné		0,00
6		Montáž	15 510,16					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		154 960,00	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00		22	Ostatné náklady		0,00

Projektant				D Celkové náklady			
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22			
Objednávateľ				24 DPH 0,00 % z 154 960,00			
Dátum a podpis				25 Cena celkom (r. 23-24)			
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty			
Dátum a podpis				26 Dodávky objednávateľa			
				27 Kľzáva doložka			
				28 Zvýhodnenie + -			

Súhrnný rozpočet stavby

Názov stavby: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Miesto: Rimavská Sobota

Spracoval: Orfeus s.r.o.

Dňa: 4.2.2015

Cena celkom bez DPH	154 960,00	
DPH	0 %	154 960,00
	0 %	0,00
Cena celkom		154 960,00

Objednávateľ: Avest s.r.o. IČO DIČ	Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o. IČO DIČ 46927638 Malohontská 1547/7 Rimavská Sobota	Projektant: CS-PROJEKT s.r.o. IČO DIČ 47217391 Povstania 1677/5 Rimavská Sobota
Pečiatka a podpis	Pečiatka a podpis	Pečiatka a podpis

Rekapitulácia nákladov podľa hláv EUR

Náklady na	Náklady investičnej výstavby			Náklady z inv. prostredia	Celkové náklady
	stavebná časť	technolog. časť	celkom		
Rekapitulácia nákladov stavby	154 960,00	0,00	154 960,00	0,00	154 960,00
I. Projektové a prieskumné práce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Projektové práce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Prieskumné práce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Projektové práce z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Prieskumné práce z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II. Prevádzkové súbory	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PS-montáž z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PS-dodávka z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Stavebné objekty	154 960,00	0,00	154 960,00	0,00	154 960,00
ZRN	154 960,00	0,00	154 960,00	0,00	154 960,00
HSV-montáž z rozpočtu	46 171,00	0,00	46 171,00	0,00	46 171,00
HSV-dodávka z rozpočtu	965,49	0,00	965,49	0,00	965,49
PSV-montáž z rozpočtu	21 826,64	0,00	21 826,64	0,00	21 826,64
PSV-dodávka z rozpočtu	64 509,22	0,00	64 509,22	0,00	64 509,22
M-montáž z rozpočtu	15 510,16	0,00	15 510,16	0,00	15 510,16
M-nosný materiál z rozpočtu	5 977,50	0,00	5 977,50	0,00	5 977,50
M-dodávka z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HZS z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV. Stroje, zariadenie, inventár	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stroje, zariadenie, inventár	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stroje a zariadenia z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V. Umelecké diela	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Umelecké diela	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Umelecké diela z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI. Vedľajšie náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vedľajšie náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vedľajšie náklady z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRN z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII. Ostatné náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ostatné náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Súhrnný rozpočet stavby

Názov stavby: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Miesto: Rimavská Sobota

Spracoval: Orfeus s.r.o.

Dňa: 4.2.2015

Cena celkom bez DPH	154 960,00	
DPH	0 %	154 960,00
	0 %	0,00
Cena celkom		154 960,00

Objednávateľ: Avest s.r.o. IČO DIČ	Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o. IČO DIČ 46927638 Malohontská 1547/7 Rimavská Sobota	Projektant: CS-PROJEKT s.r.o. IČO DIČ 47217391 Povstania 1677/5 Rimavská Sobota
Pečiatka a podpis	Pečiatka a podpis	Pečiatka a podpis

Rekapitulácia nákladov podľa hláv EUR

Náklady na	Náklady investičnej výstavby			Náklady z inv. prostredia	Celkové náklady
	stavebná časť	technolog. časť	celkom		
Ostatné náklady z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VIII. Rezerva	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IX. Ostatné investície	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X. Nehmotný investičný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nehmotný investičný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NHIM z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
XI. Prevádzkové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Prevádzkové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Prevádzkové náklady z rozpočtu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
XII. Kompletačná činnosť	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kompletačná činnosť z krycieho listu ro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly	JKSO	811
Názov objektu	architektúra	EČO	
		Miesto	Rimavská Sobota
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Avest s.r.o.		
Projektant	CS-PROJEKT s.r.o.	47217391	
Zhotoviteľ	Orfeus s.r.o.	46927638	
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		4.2.2015	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	944,33	8	Práca nadčas	0,00		13	Zariad. staveniska	0,00%	0,00
2		Montáž	39 062,13	9	Bez pevnej podl.	0,00		14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	12 980,59	10	Kultúrna pamiatka	0,00		15	Územné vplyvy	0,00%	0,00
4		Montáž	12 723,43	11		0,00		16	Prevádzkové vplyvy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatné	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		65 710,48	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00		22	Ostatné náklady		0,00

Projektant				D Celkové náklady			
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22			
Objednávateľ				24 DPH 0,00 % z 65 710,48			
Dátum a podpis				25 Cena s DPH (r. 23-24)			
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpochty			
Dátum a podpis				26 Dodávky objednávateľa			
				27 Kľzáva doložka			
				28 Zvýhodnenie + -			

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: architektúra

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO: 811

Dátum: 4. 2. 2015

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV	944,331	39 062,129	40 006,460	58,764	6,423
1	Zemné práce	0,000	960,562	960,562	0,000	4,778
5	Komunikácie	277,008	651,825	928,833	23,997	0,000
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,000	27 903,944	27 903,944	8,864	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	667,323	8 159,673	8 826,996	25,903	1,646
99	Presun hmôt HSV	0,000	1 386,125	1 386,125	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	12 980,593	12 723,430	25 704,023	18,528	4,310
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	190,616	25,923	216,539	0,084	0,000
713	Izolácie tepelné	6 167,461	982,366	7 149,827	9,525	0,000
762	Konštrukcie tesárske	833,414	2 104,792	2 938,206	2,654	0,000
763	Konštrukcie - drevostavby	0,000	2 668,370	2 668,370	3,270	2,281
764	Konštrukcie klampiarske	0,000	2 761,674	2 761,674	0,617	0,608
767	Konštrukcie doplnkové kovové	5 789,102	4 180,305	9 969,407	2,377	1,421
	Celkom	13 924,924	51 785,559	65 710,483	77,292	10,734

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: architektúra

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO: 811

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HSV							944,331	39 062,129	40 006,460		58,764
1							0,000	960,562	960,562		0,000
1	221	113106121	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	34,620	16,388	0,000	567,353	567,353	0,00000	0,000
			(23,7*2+10,3)*0,6		34,620						
2	001	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	12,117	17,938	0,000	217,355	217,355	0,00000	0,000
			(23,7+23,7+10,3)*0,6*0,35		12,117						
3	001	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	M3	12,117	3,300	0,000	39,986	39,986	0,00000	0,000
4	001	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	12,117	2,913	0,000	35,297	35,297	0,00000	0,000
5	001	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	12,117	8,300	0,000	100,571	100,571	0,00000	0,000
5							277,008	651,825	928,833		23,997
6	221	564271111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.250 mm	m2	34,620	6,713	0,000	232,404	232,404	0,50601	17,518
7	221	596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr.6cm pre peších nad 20 m2	m2	28,850	14,538	0,000	419,421	419,421	0,11200	3,231
			(23,7*2+10,3)*0,5		28,850						
8	592	5922918400	Premac ESTER 49 x 49 x 5 cm /hnedá, červená, grafit	ks	116,000	2,388	277,008	0,000	277,008	0,02800	3,248
			29*4		116,000						
6							0,000	27 903,944	27 903,944		8,864
9	011	610991111	Zakrývanie výplní okenných otvorov	m2	56,473	0,525	0,000	29,648	29,648	0,00008	0,005
			20*0,9*1,2		21,600						
			11*0,9*1,1		10,890						
			5*1,1*1,2		6,600						
			5*1,1*1,0		5,500						
			1,16*1,43		1,659						
			5*1,43*1,43		10,225						
			Súčet		56,473						

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: architektúra

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO: 811

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	011	622464221	Vonkajšia omietka stien POLI-FARBE tenkovrstvová silikátová základ a škrabaná 1 mm	m2	570,759	11,400	0,000	6 506,653	6 506,653	0,00270	1,541
			119,57+9,5-2,4-6,3		120,370						
			134,5+57,4-14*0,9*1,2-2,3-8,1		166,380						
			169,1-6*0,9*1,2-1,16*1,43-1,43*1,43*5-1,71-1,1*1,2*2-0,9*1,1		145,397						
			107,1+9,45-10*0,9*1,1-5*1,1*1,0-5*1,1*1,2		94,550						
			Medzisúččet		526,697						
			20*0,25*(1,2*2+0,9)		16,500						
			11*0,25*(0,9*2+1,1)		7,975						
			5*0,25*(1,0*2+1,1)		3,875						
			7*0,25*(1,2*2+1,1)		6,125						
			0,25*(7,35+5,1+5,3+8,4+4,7+7,5)		9,588						
			Súččet		570,759						
11	011	622464311	Vonkajšia omietka stien POLI-FARBE ušľachtilá mozaiková so základným náterom Granopor, hr.zrna 2 mm	m2	38,700	21,138	0,000	818,041	818,041	0,00570	0,221
			(110,57*0,35)		38,700						
12	011	622466115	Príprava podkladu, prednástreky POLI-FARBE, pod omietky vonk.stien, zvýšenie priľnavosti náterom	m2	609,459	0,900	0,000	548,513	548,513	0,00030	0,183
			570,759+38,7		609,459						
13	011	625250151	Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém POLI-FARBE XPS STYRODUR 2800 C, lepený celoplošne bez prikotvenia hr. izolantu 30 mm	m2	1,260	18,063	0,000	22,759	22,759	0,00988	0,012
			12*0,3*0,35		1,260						
14	011	625250156	Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém POLI-FARBE XPS STYRODUR 2800 C, lepený rámovito s prikotvením hr. izolantu 100 mm	m2	49,410	36,713	0,000	1 813,989	1 813,989	0,01167	0,577
			110,57*0,5		55,285						
			-(2,75+2,7+0,9+1,1+3,0+1,3)*0,5		-5,875						
			Súččet		49,410						

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: architektúra

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO: 811

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	011	625991030	Zateplenie doskami POLYSTYREN 1200x500 27.5kg systém POLI-FARBE hr. 3cm bez omietky	m2	44,063	27,938	0,000	1 231,032	1 231,032	0,00944	0,416
			20*0,25*(1,2*2+0,9)		16,500						
			11*0,25*(0,9*2+1,1)		7,975						
			5*0,25*(1,0*2+1,1)		3,875						
			7*0,25*(1,2*2+1,1)		6,125						
			0,25*(7,35+5,1+5,3+8,4+4,7+7,5)		9,588						
			Súčet		44,063						
16	011	625991100	Zateplenie doskami POLYSTYREN 1200x500 27.5kg systém POLI-FARBE hr.10cm bez omietky	m2	526,697	32,150	0,000	16 933,309	16 933,309	0,01122	5,910
			119,57+9,5-2,4-6,3		120,370						
			134,5+57,4-14*0,9*1,2-2,3-8,1		166,380						
			169,1-6*0,9*1,2-1,16*1,43-1,43*1,43*5-1,71-1,1*1,2*2-0,9*1,1		145,397						
			107,1+9,45-10*0,9*1,1-5*1,1*1,0-5*1,1*1,2		94,550						
			Súčet		526,697						
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							667,323	8 159,673	8 826,996	25,903	
17	221	917862111	Osadenie chodník. obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka	m	59,700	5,475	0,000	326,858	326,858	0,13575	8,105
			(23,7*2+2+10,3)		59,700						
18	592	5922924700	Premac doplnky obrubník parkový 100x20x5 cm farba hnedá,červená	ks	60,600	3,525	213,615	0,000	213,615	0,02300	1,394
			60 * 1,01		60,600						
19	211	938902071	Očistenie povrchu fasády tlakovou vodou	m2	609,459	0,563	0,000	343,125	343,125	0,00104	0,631
20	003	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0, 80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	862,500	1,875	0,000	1 617,188	1 617,188	0,00000	0,000
			115*7,5		862,500						
21	003	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	862,500	1,063	0,000	916,838	916,838	0,01731	14,929
22	003	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m	m2	862,500	1,250	0,000	1 078,125	1 078,125	0,00000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: architektúra

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO: 811

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	003	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete POLI-FARBE	m2	862,500	0,388	0,000	334,650	334,650	0,00005	0,047
24	011	953945107	Profil soklový hliníkový SL 10	m	98,820	6,100	0,000	602,802	602,802	0,00000	0,000
			110,57		110,570						
			-(2,75+2,7+0,9+1,1+3,0+1,3)		-11,750						
			Súčet		98,820						
25	011	953945109	Profil dilatčný typ V	m	12,600	11,400	0,000	143,640	143,640	0,00000	0,000
			6,3*2		12,600						
26	011	953945111	Lišta rohová	m	171,220	3,175	0,000	543,624	543,624	0,00000	0,000
			5,3*2+6,3*2+3,1+1,9+6,3		34,500						
			20*1,2*2		48,000						
			11*0,9*2		19,800						
			5*1,0*2		10,000						
			7*1,2*2		16,800						
			2,5*2+2,6*2+2,9*2+2,3*2+2,0*2		24,600						
			6*2*1,46		17,520						
			Súčet		171,220						
27	011	953945112	Profil okenný, dverový dilatčný	m	234,580	2,763	0,000	648,145	648,145	0,00000	0,000
			171,22		171,220						
			20*0,9+11*1,1+12*1,1+1,46*5+1,16+2,7+2,6+3+1,1+1,3+0,9		63,360						
			Súčet		234,580						
28	011	953945115	Lišta PVC s odkvapovým nosom	m	63,360	3,488	0,000	221,000	221,000	0,00000	0,000
29	016	959947111	Osadenie oceľ. kotevných a montážnych prvkov do 20 kg	kg	562,500	0,538	0,000	302,625	302,625	0,00041	0,233
			(12,5/1)*22,5		281,250						
			(22,5/1)*12,5		281,250						
			Súčet		562,500						
30	133	1333154400	Uholník rovnoramenný 113/3 63x63x6 mm	t	0,563	805,875	453,708	0,000	453,708	1,00000	0,563
31	013	966053121	Vybúranie častí ríms zo železobetónu vyložených do 500 mm, -0,08300t	m	19,830	20,288	0,000	402,311	402,311	0,00000	0,000
32	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	10,734	9,838	0,000	105,601	105,601	0,00000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: architektúra

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO: 811

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	013	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	107,340	0,263	0,000	28,230	28,230	0,00000	0,000
34	013	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	10,734	8,263	0,000	88,695	88,695	0,00000	0,000
35	013	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	42,936	0,513	0,000	22,026	22,026	0,00000	0,000
36	013	979089012	Poplatok za skladovanie - ostatné	t	10,734	40,450	0,000	434,190	434,190	0,00000	0,000
99 Presun hmôt HSV							0,000	1 386,125	1 386,125		0,000
37	014	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	58,764	23,588	0,000	1 386,125	1 386,125	0,00000	0,000
PSV Práce a dodávky PSV							12 980,593	12 723,430	25 704,023		18,528
711 Izolácie proti vode a vlhkosti							190,616	25,923	216,539		0,084
38	711	711132101	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá AIP na sucho	m2	29,000	0,813	0,000	23,577	23,577	0,00017	0,005
			58*0,5		29,000						
39	628	6288000630	Fondaline Plus nopová fólia proti vlhkosti s radónovou ochranou	m2	34,800	2,988	103,982	0,000	103,982	0,00150	0,052
			29 * 1,2		34,800						
40	628	6288000650	Fondaline začisťovacia okrajová lišta dĺžka 2 m	ks	18,000	4,813	86,634	0,000	86,634	0,00150	0,027
			15 * 1,2		18,000						
41	711	998711102	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,084	27,925	0,000	2,346	2,346	0,00000	0,000
713 Izolácie tepelné							6 167,461	982,366	7 149,827		9,525
42	713	713111111	Montáž tepelnej izolácie pásmi stropov, vrchom - klad. voľne	m2	203,940	0,700	0,000	142,758	142,758	0,00000	0,000
			10,3*19,8		203,940						
43	283	2837651330	ISOVER UNIROLL-PROFI hrúbka 150mm	m2	208,019	7,938	1 651,255	0,000	1 651,255	0,00840	1,747
			203,94 * 1,02		208,019						
44	713	713111131	Montáž tepelnej izolácie pásmi stropov, rebrovým spodkom s úpravou viaz. d	m2	396,900	0,963	0,000	382,215	382,215	0,00053	0,212
			124,7+195,3+76,9		396,900						
45	283	2837651260	ISOVER UNIROLL-CLASSIC hrúbka 200mm	m2	416,745	7,263	3 026,819	0,000	3 026,819	0,01200	5,001
			396,9 * 1,05		416,745						

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: architektúra

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO: 811

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	713	713111131	Montáž tepelnej izolácie pásmi stropov, rebrovým spodkom s úpravou viaz. d	m2	195,300	0,963	0,000	188,074	188,074	0,00053	0,104
47	283	2837651260	ISOVER UNIROLL-CLASSIC hrúbka 200mm	m2	205,065	7,263	1 489,387	0,000	1 489,387	0,01200	2,461
			195,3 * 1,05		205,065						
48	713	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	9,525	28,275	0,000	269,319	269,319	0,00000	0,000
762 Konštrukcie tesárske							833,414	2 104,792	2 938,206	2,654	
49	762	762421230	Montáž obloženia stropov alebo strešných podhládov doskami tvrdými sadrokartónovými	m2	201,600	9,850	0,000	1 985,760	1 985,760	0,00017	0,033
			124,7+76,9		201,600						
50	590	5903003000	Doska sadrokartónová KNAUF GKF-I hr. 15,0 mm	m2	209,664	3,975	833,414	0,000	833,414	0,01250	2,621
			201,6 * 1,04		209,664						
51	762	998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	2,654	44,850	0,000	119,032	119,032	0,00000	0,000
763 Konštrukcie - drevostavby							0,000	2 668,370	2 668,370	3,270	
52	763	763133220	SDK podhľad KNAUF D113 zavesená nosná kca ocel profil dosky GKF hr. 15 mm	m2	195,300	10,813	0,000	2 111,779	2 111,779	0,01674	3,270
53	763	763139621	Demontáž dosiek sadrokartónového podhľadu, jednoduché opláštenie, - 0,01131t	m2	201,690	2,163	0,000	436,255	436,255	0,00000	0,000
54	763	998763101	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	t	3,270	36,800	0,000	120,336	120,336	0,00000	0,000
764 Konštrukcie klampiarske							0,000	2 761,674	2 761,674	0,617	
55	764	764352810	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	66,800	0,438	0,000	29,258	29,258	0,00000	0,000
			23,5+23,5+19,8		66,800						
56	764	764359820	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žlabu do 30st., - 0,00320t	ks	6,000	0,438	0,000	2,628	2,628	0,00000	0,000
57	764	764391820	Demontáž ostatných strešných prvkov, záveterné lišty, so sklonom do 30st. rš 250 a 330 mm, -0,00192t	m	27,100	0,513	0,000	13,902	13,902	0,00000	0,000
			6,5+10,3*2		27,100						
58	764	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	51,760	0,413	0,000	21,377	21,377	0,00000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: architektúra

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO: 811

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			20*0,9		18,000						
			23*1,1		25,300						
			1,16+5*1,46		8,460						
			Súčet		51,760						
59	764	764430250	Oplechovanie z pozinkovaného Pz plechu muriva a nadmuroviek vrátane rohov rš 600 mm	m	32,000	9,313	0,000	298,016	298,016	0,00489	0,157
60	764	764430810	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 250 mm, -0,00142t	m	45,600	0,438	0,000	19,973	19,973	0,00000	0,000
			1,9*24		45,600						
61	764	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, - 0,00230t	m	27,200	0,563	0,000	15,314	15,314	0,00000	0,000
			6,8*4		27,200						
62	764	764430920	Oplechovanie z pozinkovaného Pz plechu múrov a nadmuroviek rš 330 mm	m	48,000	4,850	0,000	232,800	232,800	0,00263	0,126
63	764	764430930	Oplechovanie z pozinkovaného Pz plechu múrov a nadmuroviek rš 400 mm	m	30,000	5,263	0,000	157,890	157,890	0,00301	0,090
64	764	764451802	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm, -0,00338t	m	11,000	0,475	0,000	5,225	5,225	0,00000	0,000
			5,5*2		11,000						
65	764	764453842	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 75 mm 100 mm, - 0,00210t	ks	2,000	0,475	0,000	0,950	0,950	0,00000	0,000
66	764	764453862	Demontáž odpadového kolena výtokového štvorcového, so stranou 75 mm 100 mm, -0,00160t	ks	2,000	0,475	0,000	0,950	0,950	0,00000	0,000
67	764	764454801	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, - 0,00226t	m	26,800	0,563	0,000	15,088	15,088	0,00000	0,000
			7,1+6,1+1,8+3,5+6,5+1,8		26,800						
68	764	764456852	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	ks	20,000	0,563	0,000	11,260	11,260	0,00000	0,000
69	764	764712007	Oplechovanie parapetov MASLEN, oceľové LPL 0,6mm, š. 250 mm	m	51,760	10,600	0,000	548,656	548,656	0,00022	0,011
			0,9*20+1,1*23+1,16+1,46*5		51,760						
70	764	764751212	Odkvapový systém MASLEN - odpadná rúra zvodová kruhová rovná DN 100 mm	m	35,800	7,463	0,000	267,175	267,175	0,00275	0,098

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: architektúra

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO: 811

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			7,1+6,1+1,8+3,5*2+6,5+1,8+5,5		35,800						
71	764	764751232	Odkvapový systém MASLEN - koleno zvodovej rúry DN 100 mm / 60°	ks	22,000	7,338	0,000	161,436	161,436	0,00267	0,059
72	764	764761332	Odkvapový systém MASLEN - žľab pododkvapový polkruhový s hákami veľkosť 150 mm	m	67,300	9,300	0,000	625,890	625,890	0,00066	0,044
			23,5+23,5+20,3		67,300						
73	764	764761372	Odkvapový systém MASLEN - žľabové čelo polkruhové veľkosť 150 mm	ks	6,000	1,438	0,000	8,628	8,628	0,00010	0,001
74	764	764761422	Odkvapový systém MASLEN - spojka polkruhových žľabov veľkosť 150 mm	ks	12,000	1,725	0,000	20,700	20,700	0,00015	0,002
75	764	764761432	Odkvapový systém MASLEN - žľabový kotlík k polkruhovým žľabom veľkosť 150/100 mm	ks	6,000	6,400	0,000	38,400	38,400	0,00033	0,002
76	764	764900001	Paropriepustná fólia pod strešnú krytinu MASLEN, kontaktná - 120g/m2	m2	209,040	1,200	0,000	250,848	250,848	0,00013	0,026
77	764	998764102	m	t	0,617	24,813	0,000	15,310	15,310	0,00000	0,000
767 Konštrukcie doplnkové kovové							5 789,102	4 180,305	9 969,407	2,377	
78	767	767392112	Montáž krytiny striech plechom tvarovaným skrutkovaním	m2	209,040	15,438	0,000	3 227,160	3 227,160	0,00140	0,292
			10,4*20,1		209,040						
79		MAT01	Sendvičový trešný panel 80/40 mm	m2	219,492	26,375	5 789,102	0,000	5 789,102	0,00950	2,085
			209,04 * 1,05		219,492						
80	767	767392802	Demontáž krytín striech z plechov skrutkovaných, -0,00700t	m2	203,059	4,275	0,000	868,077	868,077	0,00000	0,000
			10,24*19,83		203,059						
81	767	998767102	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,377	35,788	0,000	85,068	85,068	0,00000	0,000
Celkom							13 924,924	51 785,559	65 710,483	77,292	

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly	JKSO	
Názov objektu	ústredé kúrenie	EČO	
		Miesto	Rimavská Sobota
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Avest s.r.o.		
Projektant	CS-PROJEKT s.r.o.	47217391	
Zhotoviteľ	Orfeus s.r.o.	46927638	
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		4.2.2015	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	21,16	8	Práca nadčas	0,00		13	Zariad. staveniska	0,00%	0,00
2		Montáž	438,02	9	Bez pevnej podl.	0,00		14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	51 292,66	10	Kultúrna pamiatka	0,00		15	Územné vplyvy	0,00%	0,00
4		Montáž	8 564,45	11		0,00		16	Prevádzkové vplyvy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatné	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		60 316,28	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00		22	Ostatné náklady		0,00

Projektant				D Celkové náklady			
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22			
Objednávateľ				24 DPH 0,00 % z 60 316,28			
Dátum a podpis				25 Cena s DPH (r. 23-24)			
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty			
Dátum a podpis				26 Dodávky objednávateľa			
				27 Kľzáva doložka			
				28 Zvýhodnenie + -			

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: ústredné kúrenie

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO:

Dátum: 4. 2. 2015

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV	21,155	438,024	459,179	4,309	1,207
2	Zakladanie	21,155	55,686	76,841	1,007	0,000
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	0,000	160,690	160,690	1,716	0,000
4	Vodorovné konštrukcie	0,000	19,817	19,817	0,945	0,000
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,000	15,768	15,768	0,020	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,000	186,063	186,063	0,620	1,207
PSV	Práce a dodávky PSV	51 292,659	8 564,445	59 857,104	2,608	2,015
713	Izolácie tepelné	2 707,335	2 671,792	5 379,127	0,556	0,000
721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	52,131	72,628	124,759	0,007	0,000
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	0,000	33,928	33,928	0,001	0,000
731	Ústredné kúrenie, kotolne	28 544,842	1 244,809	29 789,651	0,028	0,226
732	Ústredné kúrenie, strojovne	16 251,222	402,631	16 653,853	0,988	0,000
733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	0,000	3 298,666	3 298,666	0,015	1,474
734	Ústredné kúrenie, armatúry.	1 602,692	162,918	1 765,610	0,238	0,000
735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	2 062,257	600,903	2 663,160	0,565	0,315
767	Konštrukcie doplnkové kovové	72,180	76,170	148,350	0,211	0,000
	Celkom	51 313,814	9 002,469	60 316,283	6,917	3,222

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: ústredé kúrenie

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO:

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HSV Práce a dodávky HSV							21,155	438,024	459,179		4,309
2 Zakladanie							21,155	55,686	76,841		1,007
1	211	273311116	Základové dosky zo železobetónu tr. C 16/20 cement portlandský	m3	0,400	139,214	0,000	55,686	55,686	2,48004	0,992
2	313	3139550200	Sieť Kari S 235 JR G1 (11 373) 100x100 D 5 mm	m2	5,000	4,231	21,155	0,000	21,155	0,00308	0,015
3 Zvislé a kompletne konštrukcie							0,000	160,690	160,690		1,716
3	014	310236241	Zamurovanie otvoru do 0,09 m2 pálenými tehliami v murive hr. do 300 mm	ks	5,000	7,840	0,000	39,200	39,200	0,07886	0,394
4	014	310236251	Zamurovanie otvoru do 0,09 m2 pálenými tehliami v murive hr. 300-450 mm	ks	10,000	12,149	0,000	121,490	121,490	0,13213	1,321
4 Vodorovné konštrukcie							0,000	19,817	19,817		0,945
5	271	451573111	Lôžko v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	0,500	39,633	0,000	19,817	19,817	1,89077	0,945
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							0,000	15,768	15,768		0,020
6	011	612462112	Omietka vnút. stien vápenná štuková na pletive	m2	1,500	10,512	0,000	15,768	15,768	0,01320	0,020
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							0,000	186,063	186,063		0,620
7	013	971033331	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 murivo tehl. MV, MVC hr. do 15 cm	ks	5,000	2,379	0,000	11,895	11,895	0,01289	0,064
8	013	971033351	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 murivo tehl. MV, MVC hr. do 45 cm	ks	10,000	10,281	0,000	102,810	102,810	0,05054	0,505
9	013	971052361	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 v železobet. murive hr. do 60 cm	ks	1,000	48,558	0,000	48,558	48,558	0,05054	0,051
10	013	972054231	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 v železobet. stropoch hr. do 12 cm	ks	6,000	3,800	0,000	22,800	22,800	0,00000	0,000
PSV Práce a dodávky PSV							51 292,659	8 564,438	59 857,097		2,608
713 Izolácie tepelné							2 707,335	2 671,792	5 379,127		0,556
11	713	713461111	Montáž tepel. izolácie potrubia a ohybov skružami PE upev. sponou potr. DN 16	m	120,000	3,607	0,000	432,840	432,840	0,00052	0,062
12	713	713461111-2	Montáž tepel. izolácie potrubia a ohybov skružami PE upev. sponou potr. DN 20	m	90,000	3,607	0,000	324,630	324,630	0,00052	0,047
13	713	713461121-3	Montáž tepel. izolácie potrubia a ohybov skružami PE upev. sponou potr. DN 25	m	140,000	12,153	0,000	1 701,420	1 701,420	0,00206	0,288
14	713	713461111-3	Montáž tepel. izolácie potrubia a ohybov skružami PE upev. sponou potr. DN 40	m	55,000	3,607	0,000	198,385	198,385	0,00052	0,028
15	283	283771301001	Spona na Tubolit	ks	1 500,000	1,451	2 176,500	0,000	2 176,500	0,00007	0,105

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: ústredé kúrenie

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO:

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	283	2837741529	Izolácia potrubia TUBOLIT DG d18x20mm	m	90,000	2,897	260,730	0,000	260,730	0,00014	0,013
17	283	2837741538	Izolácia potrubia TUBOLIT DG d22x5mm	m	5,000	0,912	4,560	0,000	4,560	0,00004	0,000
18	283	2837741543	Izolácia potrubia TUBOLIT DG d22x20mm	m	25,000	0,481	12,025	0,000	12,025	0,00002	0,001
19	283	2837741556	Izolácia potrubia TUBOLIT DG d28x20mm	m	90,000	0,663	59,670	0,000	59,670	0,00003	0,003
20	283	2837741568	Izolácia potrubia TUBOLIT DG d35x20mm	m	140,000	0,870	121,800	0,000	121,800	0,00004	0,006
21	283	2837741601	Izolácia potrubia TUBOLIT DG d58x20mm	m	55,000	1,310	72,050	0,000	72,050	0,00006	0,003
22	713	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	11,138	1,303	0,000	14,517	14,517	0,00000	0,000
721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia							52,131	72,628	124,759	0,007	
23	721	721173204	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 40x1,8	m	6,000	10,696	0,000	64,176	64,176	0,00108	0,006
24	551	5516272000	Zápachový uzáver HL 20	ks	1,000	52,131	52,131	0,000	52,131	0,00062	0,001
25	721	721194104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	ks	2,000	1,943	0,000	3,886	3,886	0,00000	0,000
26	721	721290111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	6,000	0,604	0,000	3,624	3,624	0,00000	0,000
27	721	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	0,940	1,003	0,000	0,942	0,942	0,00000	0,000
722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							0,000	33,928	33,928	0,001	
28	721	722131922	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok PeX-Al d 20	m	5,000	2,166	0,000	10,830	10,830	0,00001	0,000
29	721	722131923-1	Potrubie plastové zostavenie rozvodov D do 20mm	m	5,000	2,406	0,000	12,030	12,030	0,00001	0,000
30	721	722290226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	5,000	1,203	0,000	6,015	6,015	0,00019	0,001
31	721	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	1,008	5,013	0,000	5,053	5,053	0,00000	0,000
731 Ústredné kúrenie, kotolne							28 544,842	890,047	29 434,889	0,028	
32	731	731200823	Demontáž kotla oceľového na kvapalné alebo plynne palivá s výkonom do 25 kW	ks	1,000	30,079	0,000	30,079	30,079	0,00017	0,000
33	731	731249111	Montáž tepelného čerpadla do 50 kW	súb	1,000	120,315	0,000	120,315	120,315	0,00841	0,008
34	484	4843940006	Tepelné čerpadlo vzduch-voda IDM TERRA AL 32 TWIN 400V, Q=24,24 kW	súb	1,000	22 215,331	22 215,331	0,000	22 215,331	0,00000	0,000
35	484	4843940006-1	TČ vzduch-voda IDM TERRA AL 32 TWIN 400V, Q=24,24 kW - Regulačná sada	súb	1,000	3 091,170	3 091,170	0,000	3 091,170	0,00000	0,000
36	484	4844100110	Chladivo R410 balenie 23 kg	balenie	1,000	80,611	80,611	0,000	80,611	0,01420	0,014

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: ústredé kúrenie

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO:

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	731	731241083	Montáž kotla násten. na plyn kondenzačného vyhotovenie turbo do 42 kW	súb	1,000	60,158	0,000	60,158	60,158	0,00000	0,000
38	484	4847710440	Kotol závesný kondenzačný ATAG Q 38S + základná regulácia	ks	1,000	2 991,031	2 991,031	0,000	2 991,031	0,00000	0,000
39	484	4849105700	Kotol závesný kondenzačný ATAG Q 38S - odvod spalín 80/125 - 3,0m	kpl	1,000	166,699	166,699	0,000	166,699	0,00500	0,005
40	731	731391811	Vypustenie vody z kotlov do kanaliz. samospádom do 5 m2	ks	1,000	12,032	0,000	12,032	12,032	0,00000	0,000
41	731	731190991	Kotolne, HZS T5	hod	5,000	24,063	0,000	120,315	120,315	0,00000	0,000
42	731	998731201	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške do 6 m	%	272,859	2,005	0,000	547,148	547,148	0,00000	0,000

732 Ústredné kúrenie, strojovne

16 251,222 402,631 16 653,853 0,988

43	731	732111325	MTZ združeného rozdeľovača-zberača do DN100 / do 5okr.	ks	1,000	36,095	0,000	36,095	36,095	0,00399	0,004
44	319	3195900165	Rozdeľovač zberač dvojokruhový, Meibes - 66301.2	ks	1,000	177,465	177,465	0,000	177,465	0,00100	0,001
45	731	732320812	Demontáž nádrží, odpojenie od rozvodov do 100 l	ks	1,000	60,158	0,000	60,158	60,158	0,00000	0,000
46	731	732324812	Vypustenie vody pri demontáži z nádrží do 100 l	ks	1,000	12,032	0,000	12,032	12,032	0,00000	0,000
47	731	732322113	Montáž - nádoby expanzné tlakové V= do 50l	súb	2,000	18,047	0,000	36,094	36,094	0,07655	0,153
48	731	732331212	Montáž - nádoby expanzné tlakové V= do 1000l	súb	1,000	24,063	0,000	24,063	24,063	0,34013	0,340
49	484	4846206100	Nádoba expanzná Flexcon C 18 l / 3 bar, červená	ks	2,000	40,907	81,814	0,000	81,814	0,02000	0,040
50	484	4846206200	Nádoba expanzná Flexcon C 300 l / 6 bar, červená	ks	1,000	802,501	802,501	0,000	802,501	0,02000	0,020
51	731	732341219	Montáž - Nádoby tlakové, valcové stojaté V= do 2000l	súb	1,000	60,158	0,000	60,158	60,158	0,32110	0,321
52	484	4843900015	Zásobník akumulčný vyrovn. univ. PS 1000 priem. 790mm - 354180	ks	1,000	3 503,327	3 503,327	0,000	3 503,327	0,00000	0,000
53	731	732391902	Montáž úpravne vody prietok do 300l/h	súb	1,000	24,063	0,000	24,063	24,063	0,00000	0,000
54	436	4360011400	Úpravňa vody - kompletná zostava ÚVK-M 1-05	súprava	1,000	9 905,705	9 905,705	0,000	9 905,705	0,05000	0,050
55	731	732429111	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 25	súb	1,000	12,032	0,000	12,032	12,032	0,00014	0,000
56	426	4260100800	Cerpadlo Magna3 25-60	ks	1,000	457,197	457,197	0,000	457,197	0,05650	0,057
57	731	732429112	Montáž čerpadlovej skupiny s čerpadlom do DN32	súb	2,000	12,032	0,000	24,064	24,064	0,00081	0,002
58	484	4843900090	Čerpadlová skupina, Maibes UK - 66711.30	ks	1,000	661,634	661,634	0,000	661,634	0,00000	0,000
59	484	4843900091	Cerpadlová skupina, Maibes MK - 66711.30	ks	1,000	661,579	661,579	0,000	661,579	0,00000	0,000
60	731	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	56,787	2,005	0,000	113,872	113,872	0,00000	0,000

733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

0,000 3 298,666 3 298,666 0,015

61	731	733110803	Potrubie PEX-Al spojené lisovaním priem. d16	m	90,000	1,624	0,000	146,160	146,160	0,00002	0,002
----	-----	-----------	--	---	--------	-------	-------	---------	---------	---------	-------

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: ústredné kúrenie

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO:

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	731	733110806	Potrubie PEX-Al spojené lisovaním priem. d20	m	25,000	2,166	0,000	54,150	54,150	0,00002	0,001
63	731	733110806-1	Potrubie PEX-Al spojené lisovaním priem. d26	m	90,000	4,079	0,000	367,110	367,110	0,00002	0,002
64	731	733110808	Potrubie PEX-Al spojené lisovaním priem. d32	m	140,000	5,871	0,000	821,940	821,940	0,00005	0,007
65	731	733110808-1	Potrubie PEX-Al spojené lisovaním priem. d50	m	55,000	18,011	0,000	990,605	990,605	0,00005	0,003
66	731	733110810-1	Potrubie PEX-Al spojené lisovaním priem. d50 - predizolované /hr. izolácie 50mm	m	8,000	21,657	0,000	173,256	173,256	0,00009	0,001
67	731	733160801	Demontáž potrubia plastového do d 25	m	60,000	1,203	0,000	72,180	72,180	0,00000	0,000
68	731	733191201	Tlaková skúška potrubia plastového do D 32 mm	m	205,000	1,203	0,000	246,615	246,615	0,00000	0,000
69	731	733191302	Tlaková skúška plastového potrubia do d 50	m	140,000	1,203	0,000	168,420	168,420	0,00000	0,000
70	731	733191303	Tlaková skúška plastového potrubia do d 75	m	63,000	1,203	0,000	75,789	75,789	0,00000	0,000
71	731	998733201	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	%	90,982	2,005	0,000	182,441	182,441	0,00000	0,000

734 Ústredné kúrenie, armatúry.

1 602,692 162,918 1 765,610 0,238

72	731	734209101	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	ks	45,000	1,203	0,000	54,135	54,135	0,00003	0,001
73	731	734209104	Montáž armatúr s jedným závitom G 3/4	ks	2,000	1,203	0,000	2,406	2,406	0,00003	0,000
74	422	4221045000	Ventil ovzdušňovací automatický 1/2 - 502040	ks	12,000	6,858	82,296	0,000	82,296	0,00040	0,005
75	422	4220082000	Kohútik plniaci a vypúšťací k310 DN15	ks	33,000	5,149	169,917	0,000	169,917	0,00035	0,012
76	422	4225070000	Ventil poistný - PV.00.030.020 - 3,0-3/4"	ks	2,000	9,986	19,972	0,000	19,972	0,00045	0,001
77	731	734209112	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	ks	23,000	1,203	0,000	27,669	27,669	0,00003	0,001
78	731	734209114	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4	ks	13,000	1,203	0,000	15,639	15,639	0,00003	0,000
79	731	734209115	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	ks	17,000	1,805	0,000	30,685	30,685	0,00003	0,001
80	731	734209117	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	ks	3,500	1,805	0,000	6,318	6,318	0,00004	0,000
81	422	4223050600	Ventil guľový DADO - páka 1/2'' - R910X023	ks	1,000	5,149	5,149	0,000	5,149	0,00064	0,001
82	422	4223050000	Ventil guľový DADO - páka 3/4'' - R910X024	ks	3,000	6,184	18,552	0,000	18,552	0,00031	0,001
83	422	4223050300	Ventil guľový DADO - páka 1'' - R910X025	ks	5,500	10,540	57,970	0,000	57,970	0,00039	0,002
84	422	4223065300	Ventil guľový DADO - páka 1*1/2'' - R910X027	ks	6,000	28,743	172,458	0,000	172,458	0,00230	0,014
85	422	4224073000	Doplňovací ventil pre vyk. sústavy VF06 - 1/2"B	ks	1,000	48,126	48,126	0,000	48,126	0,00260	0,003
86	422	4224073300	Prepúšťací ventil Herz DN 20 rohový 1400442	ks	2,000	28,876	57,752	0,000	57,752	0,00270	0,005
87	422	4224353000	Ventil regulačný 4217 GM STRÖMAX-GM - 1/2"- 1421701	ks	1,000	42,110	42,110	0,000	42,110	0,03600	0,036
88	422	4224353400	Ventil regulačný 4217 GM STRÖMAX-GM - 3/4"- 1421702	ks	2,000	48,126	96,252	0,000	96,252	0,03600	0,072

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: ústredé kúrenie

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO:

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	422	4226077000	Filter - FA.00.050.015 - 1/2"	ks	1,000	21,657	21,657	0,000	21,657	0,00220	0,002
90	422	4226077600	Filter - FA.00.050.020 - 3/4"	ks	1,000	24,063	24,063	0,000	24,063	0,00370	0,004
91	422	4226078200	Filter - FA.00.050.025 - 1"	ks	5,000	28,876	144,380	0,000	144,380	0,00660	0,033
92	422	4228058000	Klapka spätná YORK VRY 25 - 05.64.025	ks	1,000	15,160	15,160	0,000	15,160	0,00900	0,009
93	422	4228074000	Klapka spätná YORK VRY 40 - 05.64.040	ks	1,000	18,047	18,047	0,000	18,047	0,00940	0,009
94	436	4360012006	Potrubný oddeľovač RV277 - 1/2"	ks	1,000	48,126	48,126	0,000	48,126	0,00300	0,003
95	551	5512162200	Revízny ventil pre exp. nádobu DN20	ks	2,000	4,813	9,626	0,000	9,626	0,00025	0,001
96	551	5512162200-1	Revízny ventil pre exp. nádobu DN25	ks	1,000	6,016	6,016	0,000	6,016	0,00025	0,000
97	551	5512113000	Hlavica termostatická HERZ-Design „Mini“ GS - 1920006 M 28x1,5 (pre ventily Herz)	ks	9,000	6,016	54,144	0,000	54,144	0,00030	0,003
98	551	5512113200	Hlavica termostatická HERZ-Design „Mini“ GS-H - 1920086 M 30x1,5 (pre telesá VK)	ks	8,000	6,016	48,128	0,000	48,128	0,00044	0,004
99	551	5512114800	Ventil HERZ-TS-90-V, priamy 1/2"- 1772367	ks	9,000	12,032	108,288	0,000	108,288	0,00043	0,004
100	551	5512146600	Ventil spiatočkový HERZ-RL-5, priamy 1/2"- 1392301	ks	8,000	6,016	48,128	0,000	48,128	0,00025	0,002
101	731	734419111	Montáž teplomerov techn. s ochranným puzdrom alebo pevným stonk.	ks	11,000	1,203	0,000	13,233	13,233	0,00027	0,003
102	388	3883281100	Teplomer dvojkovový DTR stonka chromovaná dl. 60 mm	ks	8,000	10,756	86,048	0,000	86,048	0,00030	0,002
103	388	3883281400	Teplomer dvojkovový DTR stonka chromovaná dl. 250 mm	ks	3,000	13,235	39,705	0,000	39,705	0,00036	0,001
104	388	3883293100	Nádržka teplomerová dĺžky L65 mm lakovaná	ks	8,000	6,016	48,128	0,000	48,128	0,00008	0,001
105	388	3883293400	Nádržka teplomerová dĺžky L255 mm lakovaná	ks	3,000	9,625	28,875	0,000	28,875	0,00016	0,000
106	731	734419111-1	Montáž tlakomerov deformovaných	ks	3,000	2,406	0,000	7,218	7,218	0,00027	0,001
107	388	3884100000	Tlakomer deformačný kruhový typ d100 / 0 - 0,4 MPa	ks	3,000	8,422	25,266	0,000	25,266	0,00045	0,001
108	422	4223358000	Kohút tlakomerový 121012 20x1,5	ks	3,000	19,451	58,353	0,000	58,353	0,00040	0,001
109	731	998734201	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	%	22,403	0,251	0,000	5,615	5,615	0,00000	0,000

735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

2 062,257 955,658 3 017,915 0,565

110	731	735000912	Vyregulovanie ventilov a kohútov s termost. ovlad. pri oprav	ks	17,000	2,406	0,000	40,902	40,902	0,00000	0,000
111	731	735121810	Demontáž vykurovacích telies oceľových článkových,	m2	28,700	3,609	0,000	103,578	103,578	0,00000	0,000
112	731	735129140-1	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600mm/ dĺžky do 700 mm	kus	3,000	24,063	0,000	72,189	72,189	0,01642	0,049

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: ústredé kúrenie

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO:

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	731	735129140-2	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600mm/ dĺžky 700-999 mm	kus	2,000	24,063	0,000	48,126	48,126	0,01642	0,033
114	731	735131810-3	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600mm/ dĺžky 1000-1399 mm	kus	1,000	24,063	0,000	24,063	24,063	0,00000	0,000
115	731	735131810	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600mm/ dĺžky 1400-1999 mm	kus	4,000	24,063	0,000	96,252	96,252	0,00000	0,000
116	731	735131810-5	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového 600mm/ dĺžky 700-999 mm	kus	2,000	24,063	0,000	48,126	48,126	0,00000	0,000
117	731	735153114	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600mm/ dĺžky 1000-1399 mm	ks	1,000	24,063	0,000	24,063	24,063	0,01335	0,013
118	731	735153118	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600mm/ dĺžky 1400-1999 mm	ks	3,000	24,063	0,000	72,189	72,189	0,01929	0,058
119	731	735153112	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900mm/ dĺžky do 700 mm	ks	1,000	24,063	0,000	24,063	24,063	0,01038	0,010
120	731	735153300	Prípi. za odvodušňovací ventil telies VSŽ	ks	8,000	1,203	0,000	9,624	9,624	0,00005	0,000
121	731	735158110	Vykur. telesá panel. 1 radové, tlak. skúšky telies vodou	ks	10,000	1,203	0,000	12,030	12,030	0,00000	0,000
122	731	735158120	Vykur. telesá panel. 2 radové, tlak. skúšky telies vodou	ks	7,000	1,203	0,000	8,421	8,421	0,00000	0,000
123	484	4845261000	Teleso vyh.doskové jed. typ 11K s jed.konverk.a krytmi H600 L700 Korad P90	ks	2,000	90,236	180,472	0,000	180,472	0,00400	0,008
124	484	4845265000	Teleso vyh.doskové jed. typ 11K s jed.konverk.a krytmi H600 L1200 Korad P90	ks	1,000	85,424	85,424	0,000	85,424	0,00500	0,005
125	484	4845281000-1	Teleso vyh.doskové jed. typ 11K s jed.konverk.a krytmi H600 L1500 Korad P90	ks	2,000	109,487	218,974	0,000	218,974	0,01000	0,020
126	484	4845281000	Teleso vyh. doskové jed. typ 11K s jed. konverk. a krytmi H600 L1600 Korad P90	ks	2,000	107,080	214,160	0,000	214,160	0,01000	0,020
127	484	4845366020	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1000 Korad P90	ks	1,000	119,112	119,112	0,000	119,112	0,03000	0,030
128	484	4845366030	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1500 Korad P90	ks	1,000	150,394	150,394	0,000	150,394	0,03200	0,032
129	484	4845366060	Radiátor KORAD, Typ 11 VK(P,L) - dĺž.600 x výš.600 mm	ks	3,000	81,814	245,442	0,000	245,442	0,01100	0,033
130	484	4845366070	Radiátor KORAD, Typ 21 VK(P,L) - dĺž.1400 x výš.600 mm	ks	2,000	155,206	310,412	0,000	310,412	0,01200	0,024
131	484	4845366080	Radiátor KORAD, Typ 22 VK(P,L) - dĺž.800 x výš.600 mm	ks	2,000	162,425	324,850	0,000	324,850	0,01300	0,026

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: ústredé kúrenie

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO:

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	484	4845366090	Radiátor KORAD, Typ 22 VK(P,L) - dĺž.600 x výš.900 mm	ks	1,000	125,128	125,128	0,000	125,128	0,01500	0,015
133	484	4849000560	Držiak pre uchytenie radiátorov	kpi	34,000	2,286	77,724	0,000	77,724	0,00500	0,170
134	484	4849000600	Zaslepovacia zátka pre radiátory Korad	ks	9,000	0,541	4,869	0,000	4,869	0,00200	0,018
135	484	4849000010	Ovzdušňovacia zátka pre radiátory Korad	ks	8,000	0,662	5,296	0,000	5,296	0,00000	0,000
136	731	735494811	Vypustenie vody pri demont. z vykurovacích telies a potrubia	m2	28,700	0,602	0,000	17,277	17,277	0,00000	0,000
137	731	998735101	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	23,589	15,039	0,000	354,755	354,755	0,00000	0,000
767 Konštrukcie doplnkové kovové							72,180	76,170	148,350	0,211	
138	767	767995101	Montáž typických stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	60,000	1,203	0,000	72,180	72,180	0,00008	0,005
139	553	5539530400	Typizované kov. tyče, objímky, príchytky	kg	60,000	1,203	72,180	0,000	72,180	0,00344	0,206
140	767	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	4,422	0,902	0,000	3,990	3,990	0,00000	0,000
<u>Celkom</u>							<u>51 313.814</u>	<u>9 002.462</u>	<u>60 316.276</u>	<u>6.917</u>	

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly	JKSO	
Názov objektu	Vzduchotechnika	EČO	
		Miesto	Rimavská Sobota
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Avest s.r.o.		
Projektant	CS-PROJEKT s.r.o.	47217391	
Zhotoviteľ	Orfeus s.r.o.	46927638	
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		4.2.2015	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady			B	Doplňkové náklady			C	Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska	0,00%	0,00	
2		Montáž	6 670,85	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	235,97	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	0,00%	0,00	
4		Montáž	538,76	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	5 977,50				17	Ostatné	0,00%	0,00	
6		Montáž	2 733,93				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (r. 1-6)		16 157,00	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady		0,00	

Projektant			D Celkové náklady		
Dátum a podpis			23 Súčet 7, 12, 19-22		
Objednávateľ			24 DPH 0,00 % z 16 157,00		
Dátum a podpis			25 Cena s DPH (r. 23-24)		
Zhotoviteľ			E Prípochty a odpočty		
Dátum a podpis			26 Dodávky objednávateľa		
			27 Kľzáva doložka		
			28 Zvýhodnenie + -		

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: Vzduchotechnika

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO:

Dátum: 4. 2. 2015

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV	0,000	6 670,848	6 670,848	1,448	1,774
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	0,000	85,428	85,428	0,971	0,000
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,000	7,980	7,980	0,010	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,000	139,292	139,292	0,468	1,774
99	Presun hmôt HSV	0,000	6 438,148	6 438,148	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	235,969	538,762	774,731	0,621	0,000
713	Izolácie tepelné	22,120	25,127	47,247	0,025	0,000
721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	35,649	94,662	130,311	0,043	0,000
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	0,000	324,399	324,399	0,024	0,000
767	Konštrukcie doplnkové kovové	178,200	94,574	272,774	0,529	0,000
M	Práce a dodávky M	0,000	2 733,928	8 711,424	5,448	0,000
24-M	Montáže vzduchotechnických zariad.	0,000	2 733,928	8 711,424	5,448	0,000
	<u>Celkom</u>	<u>235.969</u>	<u>9 943.538</u>	<u>16 157.003</u>	<u>7.517</u>	<u>1.774</u>

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: Vzduchotechnika

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO:

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		HSV	Práce a dodávky HSV				0,000	232,700	232,700		1,448
		3	Zvislé a kompletne konštrukcie				0,000	85,428	85,428		0,971
1	014	310236241	Zamurovanie otvoru do 0,09 m2 pálenými tehľami v murive hr. do 300 mm	ks	2,000	7,743	0,000	15,486	15,486	0,07886	0,158
2	014	310236251	Zamurovanie otvoru do 0,09 m2 pálenými tehľami v murive hr. 300-450 mm	ks	3,000	12,000	0,000	36,000	36,000	0,13213	0,396
3	014	310236261	Zamurovanie otvoru do 0,09 m2 pálenými tehľami v murive hr. 450-600 mm	ks	2,000	16,971	0,000	33,942	33,942	0,20826	0,417
		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				0,000	7,980	7,980		0,010
4	011	612421666	Omietka vnút. stien vápenná štuková na pletive	m2	2,000	3,990	0,000	7,980	7,980	0,00480	0,010
		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,000	139,292	139,292		0,468
5	013	971033241	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 mur. tehl. MV, MVC hr. do 30 cm	ks	2,000	2,554	0,000	5,108	5,108	0,00000	0,000
6	013	971033231	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 murivo tehl. MV, MVC hr. do 15 cm	ks	2,000	1,537	0,000	3,074	3,074	0,00000	0,000
7	013	971033341	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 murivo tehl. MV, MVC hr. do 30 cm	ks	1,000	4,682	0,000	4,682	4,682	0,01289	0,013
8	013	971033351	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 murivo tehl. MV, MVC hr. do 45 cm	ks	2,000	10,154	0,000	20,308	20,308	0,05054	0,101
9	013	971033451	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 murivo tehl. MV, MVC hr. do 45 cm	ks	7,000	15,160	0,000	106,120	106,120	0,05054	0,354
		PSV	Práce a dodávky PSV				235,969	538,762	774,731		0,621
		713	Izolácie tepelné				22,120	25,127	47,247		0,025
10	713	713461111	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 20	m	5,000	0,594	0,000	2,970	2,970	0,00052	0,003
11	713	713461111-1	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 25	m	30,000	0,594	0,000	17,820	17,820	0,00052	0,016
12	283	2837713000	Spona na Tubolit	ks	120,000	0,024	2,880	0,000	2,880	0,00001	0,001
13	283	2837721080	Izolácia potrubia TUBOLIT DG d28x5mm	m	5,000	0,428	2,140	0,000	2,140	0,00014	0,001
14	283	2837721100	Izolácia potrubia TUBOLIT DG d35x5mm	m	30,000	0,570	17,100	0,000	17,100	0,00018	0,005
15	713	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch vysky do 6 m	%	0,438	9,903	0,000	4,337	4,337	0,00000	0,000
		721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				35,649	94,662	130,311		0,043
16	721	721173204	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 40x1,8	m	40,000	1,188	0,000	47,520	47,520	0,00108	0,043
17	721	721194104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1, 8	ks	3,000	5,942	0,000	17,826	17,826	0,00000	0,000
18	286	2863120222	Zápachový uzáver HL 136,3 DN 40	ks	3,000	11,883	35,649	0,000	35,649	0,00001	0,000
19	721	721290111	skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	40,000	0,597	0,000	23,880	23,880	0,00000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: Vzduchotechnika

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO:

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	721	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	5,489	0,990	0,000	5,436	5,436	0,00000	0,000
722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod								0,000	324,399	324,399	0,024
21	721	722172502	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok PeX-Al d 25	m	5,000	4,028	0,000	20,140	20,140	0,00028	0,001
22	721	722172503	Potrubie vodov. z 3-vrtvových rúrok PeX-Al d 32	m	30,000	5,799	0,000	173,970	173,970	0,00028	0,008
23	721	722181113	Potrubie plastové zostavenie rozvodov D do 25 mm	m	5,000	2,377	0,000	11,885	11,885	0,00016	0,001
24	721	722181114	Potrubie plastové zostavenie rozvodov D do 32 mm	m	30,000	2,377	0,000	71,310	71,310	0,00023	0,007
25	721	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	35,000	1,188	0,000	41,580	41,580	0,00019	0,007
26	721	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	11,137	0,495	0,000	5,514	5,514	0,00000	0,000
767 Konštrukcie doplnkové kovové								178,200	94,574	272,774	0,529
27	767	767995101	Montáž typických stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	150,000	0,594	0,000	89,100	89,100	0,00008	0,013
28	553	5539530400	Typizované kov. tyče, objímky, príchytky	kg	150,000	1,188	178,200	0,000	178,200	0,00344	0,516
29	767	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	11,055	0,495	0,000	5,474	5,474	0,00000	0,000
M Práce a dodávky M								0,000	2 750,678	8 728,174	5,448
24-M Montáže vzduchotechnických zariad.								0,000	2 750,678	8 728,174	5,448
30	924	240050001	MTZ kompaktná VZT-jednotka DUPLEX 500 + MaR	súb	1,000	89,125	0,000	89,125	89,125	0,00000	0,000
31	924	240050002	MTZ kompaktná VZT-jednotka DUPLEX 1000 + MaR	súb	1,000	101,008	0,000	101,008	101,008	0,00000	0,000
32	429	4290003000	Kompaktná VZT-jednotka DUPLEX 500 + MaR	súb	1,000	510,044	0,000	0,000	510,044	0,00000	0,000
33	429	4290004000	Kompaktná VZT-jednotka DUPLEX 1000.1 + MaR	súb	1,000	878,839	0,000	0,000	878,839	0,00000	0,000
34	429	4290006000	Kompaktná VZT-jednotka DUPLEX 1000.2 + MaR	súb	1,000	878,846	0,000	0,000	878,846	0,00000	0,000
35	924	240050101	Montáž - jednotka vykurovacia elektrická ZHE 1	ks	3,000	30,144	0,000	90,432	90,432	0,00000	0,000
36	429	4295500307	Jednotka vykurovacia elektrická SAHARA HE11.MNFOKB.AKD + príslušenstvo	ks	2,000	140,209	0,000	0,000	280,418	0,00000	0,000
37	429	4295500306	Jednotka vykurovacia elektrická SAHARA HE21.MNFOKB.AKD + príslušenstvo	ks	1,000	148,541	0,000	0,000	148,541	0,00000	0,000
38	924	240070266	Montáž : Vložka tlmiaca kruhová PVC sk. II do 250	ks	3,000	40,845	0,000	122,535	122,535	0,00000	0,000
39	358	3582104171	Tlmič hluku do kruh. potrubia d200-900	ks	1,000	33,273	0,000	0,000	33,273	0,00000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: Vzduchotechnika

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO:

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	358	3582104172	Tlmič hluku do kruh. potrubia d250-900	ks	2,000	34,462	0,000	0,000	68,924	0,00000	0,000
41	924	240070575	Montáž klapka škrtiaca kruhová. Veľkosť : D 160	ks	1,000	12,375	0,000	12,375	12,375	0,00000	0,000
42	924	240070576	Montáž - klapka škrtiaca kruhová. Veľkosť : D 180	ks	1,000	12,375	0,000	12,375	12,375	0,00000	0,000
43	429	4291400313	Kruhová regulačná clona SPI - d 150	ks	1,000	10,581	0,000	0,000	10,581	0,00000	0,000
44	429	4291400314	Kruhová regulačná clona SPI - d 180	ks	1,000	11,540	0,000	0,000	11,540	0,00000	0,000
45	924	240071089	Montáž - výustka štvorhranná bez úpravy 635 x 310	ks	55,000	13,704	0,000	753,720	753,720	0,00000	0,000
46	429	4297039370	Výustka do kruhového potrubia 625x75 R2	ks	36,000	0,689	0,000	0,000	24,804	0,00000	0,000
47	429	4297039371	Výustka do kruhového potrubia 800x100 R2	ks	12,000	0,808	0,000	0,000	9,696	0,00000	0,000
48	429	4297039372	Výustka do kruhového potrubia 825x75 R2	ks	7,000	0,820	0,000	0,000	5,740	0,00000	0,000
49	924	240071176	Montáž protidažďová žalúzia Veľkosť : 400 x 400	ks	2,000	4,637	0,000	9,274	9,274	0,00000	0,000
50	924	240071180	Montáž Protidažďová žalúzia Veľkosť : 500 x 630	ks	2,000	8,052	0,000	16,104	16,104	0,00000	0,000
51	429	4297002915	Protidažďové žalúzie IMOS PZ-ZN 200x200-S + rám do muriva	ks	1,000	35,325	0,000	0,000	35,325	0,00000	0,000
52	429	4297002949	Protidažďové žalúzie IMOS PZ-ZN 400x400-S + rám do muriva	ks	1,000	56,671	0,000	0,000	56,671	0,00000	0,000
53	429	4297002951	Protidažďové žalúzie IMOS PZ-ZN 450x450-S + rám do muriva	ks	2,000	62,774	0,000	0,000	125,548	0,00000	0,000
54	924	240071258	Montáž mriežka dverová nepriezorová: Veľkosť : 600 x 150	ks	1,000	6,850	0,000	6,850	6,850	0,00000	0,000
55	429	4297101031	Dverová mriežka DMNO nepriezorová 500x100mm	ks	1,000	27,769	0,000	0,000	27,769	0,00000	0,000
56	924	240080030	Montáž : Potrubie ocelové 4hranné sk. I PK 120401 obvod 900	m	2,000	13,137	0,000	26,274	26,274	0,00000	0,000
57	924	240080033	Montáž : Potrubie ocelové 4hranné sk. I PK 120401 obvod 1700	m	1,000	18,569	0,000	18,569	18,569	0,00000	0,000
58	924	240080034	Montáž : Potrubie ocelové 4hranné sk. I PK 120401 obvod 2000	m	2,000	20,568	0,000	41,136	41,136	0,00000	0,000
59	429	4298138000	Potrubie vzduchotechnické 4HR obvod do 900 mm	ks	2,000	34,028	0,000	0,000	68,056	0,01650	0,033
60	429	4298139100	Potrubie vzduchotechnické 4HR obvod do 2000 mm	ks	3,000	41,519	0,000	0,000	124,557	0,02100	0,063
61	429	429813800000002	Potrubie vzduchotechnické - spojovací materiál	kg	80,000	1,034	0,000	0,000	82,720	0,01650	1,320
62	429	4298139100000002	Potrubie vzduchotechnické - tesniaci materiál	kg	10,000	0,891	0,000	0,000	8,910	0,02100	0,210
63	924	240080322	Montáž : Potrubie SPIRO PA 120305 do d 140	m	35,000	5,457	0,000	190,995	190,995	0,00000	0,000
64	924	240080323	Montáž : Potrubie SPIRO PA 120305 do d 160	m	20,000	6,292	0,000	125,840	125,840	0,00000	0,000
65	924	240080324	Montáž : Potrubie SPIRO PA 120305 do d 180	m	30,000	6,992	0,000	209,760	209,760	0,00000	0,000
66	924	240080325	Montáž : Potrubie SPIRO PA 120305 do d 200	m	28,000	7,860	0,000	220,080	220,080	0,00000	0,000
67	924	240080326	Montáž : Potrubie SPIRO PA 120305 do d 225	m	14,000	8,853	0,000	123,942	123,942	0,00000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: Vzduchotechnika

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO:

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	924	240080327	Montáž : Potrubie SPIRO PA 120305 do d 250	m	4,000	9,857	0,000	39,428	39,428	0,00000	0,000
69	924	240080328	Montáž : Potrubie SPIRO PA 120305 do d 280	m	39,000	11,154	0,000	435,006	435,006	0,00000	0,000
70	429	4298138000125	Potrubie vzduchotechnické Spiro d125	m	35,000	11,753	0,000	0,000	411,355	0,01650	0,578
71	429	429813910000126	Potrubie Spiro d125 - príplatok za tvarovky	m	5,000	5,763	0,000	0,000	28,815	0,02100	0,105
72	429	429814130000140	Potrubie vzduchotechnické Spiro d150	m	20,000	11,622	0,000	0,000	232,440	0,03940	0,788
73	429	429815000000141	Potrubie Spiro d150 - príplatok za tvarovky	m	4,000	5,680	0,000	0,000	22,720	0,01650	0,066
74	429	429815150000160	Potrubie vzduchotechnické Spiro d160	m	30,000	12,917	0,000	0,000	387,510	0,03940	1,182
75	429	429820000300161	Potrubie Spiro d160 - príplatok za tvarovky	m	6,000	5,546	0,000	0,000	33,276	0,00000	0,000
76	429	429815150000180	Potrubie vzduchotechnické Spiro d180	m	28,000	14,082	0,000	0,000	394,296	0,03940	1,103
77	429	4298200013	Potrubie Spiro d180 - príplatok za tvarovky	m	6,000	6,358	0,000	0,000	38,148	0,00000	0,000
78	429	429820001500200	Potrubie vzduchotechnické Spiro d200	m	14,000	14,286	0,000	0,000	200,004	0,00000	0,000
79	429	429820001500201	Potrubie Spiro d200 - príplatok za tvarovky	m	6,000	7,156	0,000	0,000	42,936	0,00000	0,000
80	429	429820001700224	Potrubie vzduchotechnické Spiro d225	m	4,000	15,470	0,000	0,000	61,880	0,00000	0,000
81	429	429820001900225	Potrubie Spiro d225 - príplatok za tvarovky	m	1,000	8,519	0,000	0,000	8,519	0,00000	0,000
82	429	429820001900250	Potrubie vzduchotechnické Spiro d250	m	39,000	16,837	0,000	0,000	656,643	0,00000	0,000
83	429	429820001900251	Potrubie Spiro d250 - príplatok za tvarovky	m	8,000	8,519	0,000	0,000	68,152	0,00000	0,000
84	924	249999-0005	Montáž vzduchotechnických zariadení, HZS T5 - Uvedenie do prevádzky	hod	50,000	2,117	0,000	105,850	105,850	0,00000	0,000
							0,000	0,000	6 421,236		0,000
999 MCE ostatné							0,000	0,000	6 421,236		0,000
85	936	99024-0191	Presun hmôt pre M 24 do 500 m	%	379,080	16,939	0,000	0,000	6 421,236	0,00000	0,000
Celkom							235,969	3 522,140	16 156,841		7,517

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly	JKSO	
Názov objektu	Elektrina	EČO	
		Miesto	Rimavská Sobota
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Avest s.r.o.		
Projektant	CS-PROJEKT s.r.o.	47217391	
Zhotoviteľ	Orfeus s.r.o.	46927638	
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		4.2.2015	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00		13	Zariad. staveniska	0,00%	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.	0,00		14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00		15	Územné vplyvy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00		16	Prevádzkové vplyvy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatné	0,00%	0,00
6		Montáž	12 776,23					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		12 776,23	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00		22	Ostatné náklady		0,00

Projektant				D Celkové náklady			
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22			
Objednávateľ				24 DPH 0,00 % z 12 776,23			
Dátum a podpis				25 Cena s DPH (r. 23-24)			
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpochty			
Dátum a podpis				26 Dodávky objednávateľa			
				27 Kľzáva doložka			
				28 Zvýhodnenie + -			

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: Elektrina

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO:

Dátum: 4. 2. 2015

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
1	2	3	4	5	6	7
M	Práce a dodávky M	0,000	12 776,228	12 776,228	0,000	0,000
21-M	Elektromontáže	0,000	12 272,072	12 272,072	0,000	0,000
22-M	Montáže oznam. a zabezp. zariadení	0,000	504,156	504,156	0,000	0,000
	Celkom	0,000	12 776,228	12 776,228	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: Elektrina

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO: Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SILOVÉ ROZVODY VZT, UK											
Kábel silový, izolácia PVC											
2	921	210800133	CYKY-J 5x10 , pevne	m	90,000	7,336	0,000	660,240	660,240	0,00000	0,000
3	921	210800117	CYKY-J 5x6 , pevne, sahary	m	45,000	6,048	0,000	272,160	272,160	0,00000	0,000
4	921	210800134	CYKY-J 5x4 , pevne, predohrev VZT	m	70,000	5,922	0,000	414,540	414,540	0,00000	0,000
5	921	210800126	CYKY-J 3x2.5 , pevne, VZT1-3, kotol	m	200,000	5,922	0,000	1 184,400	1 184,400	0,00000	0,000
6	921	210800135	CYKY-J 5x1.5 , pevne	m	100,000	4,988	0,000	498,800	498,800	0,00000	0,000
7	921	210800125	CYKY-J 3x1.5 , pevne	m	80,000	4,522	0,000	361,760	361,760	0,00000	0,000
			Kábel silový, izolácia PVC								
8	921	210800126-1	CYKY-O 3x1.5 , pevne	m	150,000	6,388	0,000	958,200	958,200	0,00000	0,000
			Kábel stienený								
9	921	210860202	JYTY-J 4x1 mm , pevne, ovl.servo	m	60,000	4,760	0,000	285,600	285,600	0,00000	0,000
10	921	210111021	zásuvka 230V, IP44 pre kotol	ks	1,000	4,640	0,000	4,640	4,640	0,00000	0,000
11	921	210020308	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VRÁTANE DIELOV A PRÍSLUŠENSTVA, ŽIAROVÝ ZINOK 200/50	m	80,000	6,236	0,000	498,880	498,880	0,00000	0,000
			LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÁ VRÁTANE DIELOV A PRÍSLUŠENSTVO								
12	921	210010102	LHD40x40 hranatá	m	40,000	2,162	0,000	86,480	86,480	0,00000	0,000
13	921	210010103	LV18x13 vkladacia	m	50,000	2,292	0,000	114,600	114,600	0,00000	0,000
			TRUBKA PE OHYBNÁ DO BETONU S PRITAHOVACÍM DRÁTOM								
14	921	210010121	2332/LPE-1 D d 32 mm	m	60,000	1,303	0,000	78,180	78,180	0,00000	0,000
15	921	2111504011124	OFI-63-4-030A Proudový chránič TČ	ks	1,000	223,314	0,000	223,314	223,314	0,00000	0,000
16	933	330530053	LPN-40B-3N istič TČ	ks	1,000	79,065	0,000	79,065	79,065	0,00000	0,000
17	933	330530053-1	LPN-32B-3 istič sahary	ks	3,000	93,065	0,000	279,195	279,195	0,00000	0,000
18	933	3305300521654	LPN-16B-3 istič predohrev	ks	1,000	76,255	0,000	76,255	76,255	0,00000	0,000
19	921	211150401165498	OLI-16B-1N-030AC Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou, pre VZT, kotol	ks	4,000	307,314	0,000	1 229,256	1 229,256	0,00000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: Elektrina

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO:

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

SILOVÉ ROZVODY VZT, UK

20	921	21115010152424	MODUS V3 236„Zářivkové, průmyslové s krytem - PC, elektronický předř.,IP65,2x58W	ks	30,000	8,246	0,000	247,380	247,380	0,00000	0,000
			VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLÁCIA PVC								
21	921	210110206	Vypínač striedavý	ks	10,000	6,919	0,000	69,190	69,190	0,00000	0,000
22	921	2108001084245	CYY 6 , pevne	m	220,000	0,748	0,000	164,560	164,560	0,00000	0,000
			SILOVE ROZVODY VZT, UK - celkom								
			BLESKOZVOD								
23	921	21029300245	Držiak na plech.krytinu, 204906	ks	100,000	1,303	0,000	130,300	130,300	0,00000	0,000
24	921	210220101	MV FeZn, 390050	ks	20,000	6,276	0,000	125,520	125,520	0,00000	0,000
25	921	210220301534	Svorka okapová Al Rd 6-10 mm	ks	8,000	3,179	0,000	25,432	25,432	0,00000	0,000
26	921	2102201011654	Vodič AlMgSi Rd 8 polotvrdy	m	150,000	6,276	0,000	941,400	941,400	0,00000	0,000
27	921	2102201024651	810 304 Pásik 30x4mm FeZn Z500	m	60,000	6,868	0,000	412,080	412,080	0,00000	0,000
28	921	21022010221654	800 010 Vodič FeZn Rd 10	m	120,000	6,868	0,000	824,160	824,160	0,00000	0,000
29	921	210220311546	svorka na zvody 204 120	ks	30,000	19,758	0,000	592,740	592,740	0,00000	0,000
30	921	2100750444242	PAS Ekvipotenciálna prípojnicia K12 10x2,5-95mm + 30x4 mm	ks	1,000	491,520	0,000	491,520	491,520	0,00000	0,000
31	921	210800116425	CY 6 , pevne	m	50,000	0,748	0,000	37,400	37,400	0,00000	0,000
32	921	2108001174678	CY 25 , pevne	m	20,000	0,832	0,000	16,640	16,640	0,00000	0,000
33	921	21080114154987945	Koncovka na vodič Rd8	ks	8,000	3,373	0,000	26,984	26,984	0,00000	0,000
34	921	2102203114654	Svorka na potrubie 3/4-6",do 25mm2, 540912, pre hlavné pospájanie vstupujúcich potrubí	ks	4,000	19,758	0,000	79,032	79,032	0,00000	0,000
35	922	22011172642542	Zavádzacia tyč komplet, DEHN 480150	ks	6,000	38,594	0,000	231,564	231,564	0,00000	0,000
36	921	21029300242345	Skúšobná svorka 8-10/8mm, 450101	ks	6,000	1,303	0,000	7,818	7,818	0,00000	0,000
37	921	210192721554	Štítky na označenie zvodov bez čísla 16 mm	ks	6,000	0,938	0,000	5,628	5,628	0,00000	0,000
38	922	220111711	Trubkový zemnič FeZn O 27 - 1500 mm	ks	12,000	42,013	0,000	504,156	504,156	0,00000	0,000
39	921	2102203012434	Křížová svorka pro Rd 8-12/FI 40 k hlbk.zemnič	ks	12,000	3,179	0,000	38,148	38,148	0,00000	0,000
40	921	21022011145756	Vodič FeZn Rd 10/13 s izoláciou, vývod z uzemňovača k zavádzacej tyči	m	30,000	4,794	0,000	143,820	143,820	0,00000	0,000
41	921	210220302465	MMVK R16 R25 ST Maxi MV svorka Fe/Zn, na armovanie v zakl.doske	ks	30,000	4,550	0,000	136,500	136,500	0,00000	0,000
42	921	210150609	Revizia	ks	1,000	218,691	0,000	218,691	218,691	0,00000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly

Objekt: Elektrina

Objednávateľ: Avest s.r.o.

Zhotoviteľ: Orfeus s.r.o.

JKSO:

Dátum: 4. 2. 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

SILOVÉ ROZVODY VZT, UK

Bleskozvod celkom

0.000

12 776.228

12 776.228

0.000

SLOVENSKÁ REPUBLIKA
Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky

OSVEDČENIE
pre inštalátorov tepelných čerpadiel

číslo: 2014/D/052

podľa § 13a ods. 7 zákona č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
vydané v súlade s kritériami ustanovenými v prílohe IV Smernice Európskeho parlamentu a Rady č. 2009/28/ES

Ing. Martin Jakabovič
narodený 29. 4. 1979



Platnosť do: 16. 12. 2019

V Bratislave, dňa 17. 12. 2014

Ing. Miroslav Jarábek
predseda skúšobnej komisie

MESTO LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ

osvedčuje.

~~Je odpis~~ - kópia listiny súhlasí s predloženou listinou.
~~Odpis~~ - kópia obsahuje listov a strán.
Osvedčenie bolo zapísané v osvedčovacej knihe pod
čísлом 448 / 20. 15
V Liptovskom Mikuláši dňa - 5. 03. 2015

podpis



MESTO POLTAR, osvedčuje,
že táto fotokópia (odpis) súhlasí
slovnou s predloženým originálom.
(osvedčenou fotokópiou).

Počet strán 4 strany
Por. č. osvedčenia 338 / 2015

V Poltári dňa 08. 06. 2015 S. Čička





Certifikačný orgán pre chladiacu a klimatizačnú techniku
Notified Body for Cooling and Air Conditioning Technology
900 41 Rovinka, Slovenská republika www.cochkt.sk Tel./Fax: 00421 2 45646971

Milan Porubiak
Kružno 141
97901 Rimavská Sobota

OSVEDČENIE – CERTIFICATE

o odborných zručnostiach a znalostiach podľa zákonov č. 76/1998 Z.z. a č. 286/2009 Z.z.
a nariadenia Komisie (ES) č. 303/2008
according to Commission Regulation (EC) No. 303/2008

Kategória (Category): I

Činnosti (Activities):

Všetky činnosti na zariadení s halogenovaným chladivom
All activities on equipment containing halogenated refrigerant

Meno (Name): **Milan Porubiak**
Ulica, číslo domu (Street): **Kružno 141**
PSČ a mesto (Postal code, city): **97901 Rimavská Sobota**
Číslo osvedčenia (Certificate ID): **4209**

Dátum vystavenia (Date of issue): **16.11.2013**
Platný do (Valid until): **16.11.2016**

Tom H. L.

Podpis štatutárneho zástupcu
Signature on behalf of notified body
Organizácia poverenej ministerstvom

Tento opis /fotokópia/ listiny súhlasí
s predloženou listinou alebo
osvedčeným opisom /fotokópiou/.
Počet listov, 4 listy
Zapísané v osvedčovacej knihe
pod por. č. 169/2015
Mesto Rimavská Sobota
Dňa 16.11.2015
milan porubiak
podpis osvedčujúceho orgánu, odtlačok pečiatky



Pečiatka organizácie poverenej ministerstvom
Stamp of notified body

Certifikát - Osvedčenie o skúške spájkovača

Označenie podľa STN EN 13 585 : 912 T O D-A Ag340 FF t1 D22 L20 VD

Postup spájkovania výrobcu : 242-ZŠ/2013-31/1.1
Číslo dokladu :
Meno spájkovača : **Milan PORUBIAK**
Preukaz : EC 185 765
Druh preukazu : OP
Dátum, miesto narodenia : 28.11.1970, Rimavská Sobota
Zamestnaný v : Súkromne
Predpis / skúšobná norma : STN EN ISO 13 585
Poznámka :
Odborné vedomosti : Vyhovel

Číslo skúšky : 49/13
Číslo certifikátu : SK 13 585/2012/R00011
Miesto skúšky : Podpolianska ZŠ č. 242, Detva

Tento opis /fotokópia/ listiny súhlasí
s predloženou listinou alebo
osvedčeným opisom /fotokópiou/
Počet listov, 1
Zapísané v osvedčovacej knihe
pod por. č. 127/2015
Mesto Rimavská Sobota
Dňa 11.02.2015

- 5 - 02 - 2015
podpis osvedčujúceho orgánu, otláčok pečiatky

	Údaje o skúške	Rozsah platnosti
Metóda spájkovania	912	912
Druh výrobku	T (rúra)	T (rúra)
Typ spoja	O	O
Základný materiál	D-A	D-A
Spájka	Ag340	Ag340
Spôsob vkladania spájky	FF	FF, PP
Hrúbka materiálu (mm)	1	0,5 až 2
Vonkajší priemer rúry (mm)	22	≤22
Dĺžka prekrytia	20	≤20
Smer tečenia spájky	VD	VD
Stupeň mechanizácie	Ručne	Ručné, Mechanizované

Ďalšie informácie pozri v priloženom liste a / alebo vo BPS číslo :

Druh skúšky	Vykonan a Vyhovel	Nepožadovaná
Vizuálna kontrola	X	
Skúška prežiarením		X
Mag. prášk. / kapilárna	X	
Makro / mikro výbrus	X	
Doplnkové skúšky *)		X

*) na priloženom liste

PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s. Bratislava
Doc. Ing. Peter Polák, PhD.
Certifikačný orgán pre certifikáciu
osôb vo zvaraní a NDT

Dátum vydania : 17.04.2013
Miesto : Bratislava
Platnosť skúšky do : 28.03.2016
Dátum skúšky : 28.03.2013

PREDĽŽENIE PLATNOSTI SKÚŠKY CERTIFIKAČNÝM ORGÁNOM

Dátum	Podpis	Služobné postavenie
ZAMESTNANEC SPLŇA POZIADAVKY THE EMPLOYEE FULFILLS CONDITIONS OF SMERNICE 97/23/EC PRÍLOHY Č 1, BOD 3.12 DIRECTIVE 97/23/EC ANNEX 1, ART. 3.12 V BRATISLAVE Dňa <u>17. 04. 2013</u> doc. Ing. PETER POLÁK, PhD. RIADITEĽ SKTC-176		PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s. SKTC-176 ORGANIZÁCIA TRETEJ STRANY REG. V BRUSELI BRATISLAVA

POTVRDENIE PLATNOSTI

ZAMESTNÁVATEĽOM / KOORDINÁTOROM ZVÁRANIA

Dátum	Podpis	Služobné postavenie

E L E K T R O K O M P L E X S T A N K O V I Č R I M . S O B O T A

(akreditovaná vzdelávacia organizácia)

akreditácia ÚBP SR č.: 283/96-V/06-21, 22, 23.

OSVEDČENIE

o odbornej spôsobilosti v elektrotechnike

podľa vyhl. ÚBP SR č. 74/1996 Z.z.

ev. číslo: 12-18/97

vydané v zmysle § 14 ods. 5 vyhl. ÚBP SR č. 74/1996 Z.z. pre:

Milan PORUBIAK

meno a priezvisko

28. november 1970

dátum narodenia

Bydlisko: Krúžno 141, okr. Rimavská Sobota

Zamestnávateľ: súkromný podnikateľ

Odborné vzdelanie: SOU

Odborná prax: 4 roky

Menovaný vykonal dnešného dňa s úspechom skúšku odbornej spôsobilosti v elektrotechnike podľa § 19 ods. 1 a v zmysle § 25 ods. 1 vyhl. ÚBP SR č. 74/1996 Z.z. pre kvalifikačný stupeň

§ 23- elektrotechnik

pre činnosť na elektrických zariadeniach rozsahu:

na elektrickom zariadení do 1 000V v objektoch trieda "A".

V Rim. Sobote dňa ..20.2.1997..

ELEKTROKOMPLEX STANKOVIČ
síd. RIMAVA 18/183
1879 01 RIMAVSKÁ SOBOTA
☎ 0866 / 257 24 ③

akreditovaná organizácia
(pečiatka a podpis)

**Organizátor školenia – Akadémia vzdelávania Bratislava, pobočka Žiar nad Hronom –
akreditácia NIP pod. č. VVZ-000145-06-05.1**

Menovaný Milan Porubiak absolvoval dňa 26. 03. 2007 aktualizačnú odbornú prípravu elektrotechnikov
v zmysle § 16 ods. 4 zákona č.124/2006 Z.z.

V Žiari nad Hronom dňa 26.03. 2007

Mandy
riaditeľ Akadémie vzdelávania
pobočka Žiar nad Hronom



Tento opis /fotokópia/ listiny súhlasí
s predloženou listinou alebo
osvedčeným opisom /fotokópiou/.
Počet listov, 1
Zapísané v osvedčovacej knihe
pod por. č. 165/2015
Mesto Rimavská Sobota

Dňa - 5 -02- 2015
podpis osvedčujúceho orgánu/otlačok pečiatky



Menovaný:

MILAN PORUBIAK

(meno a priezvisko)

absolvoval dňa: 21.11.2011

(dátum)

**aktualizačnú odbornú prípravu
v zmysle § 16 ods.4 zákona č.124/2006 Z.z. .**

Vo: Zvolene dňa: 21.11.2011

RAMEZ - J, s.r.o.
M. R. Štefánika 1890/42
960 01 Zvolen

IČO: 360 27979, Mobil: 0917 248 465

Oprávenenie vydané organizáciou:

Národný inšpektorát práce, Masarykova 10, 040 01 Košice

č. oprávnenia: VVZ-0231/10-05.1- §21., §22. a §23.

č. oprávnenia: VVZ-0231/10-05.2- §24.

RAMEZ-J, s.r.o.
M.R.Štefánika 1890/42, 960 01 Zvolen
IČO: 36 027 979, Mobil: 0917 248 465
Oprávnená vzdelávacia organizácia NIPovaň
č. oprávnenia: VVZ-0231/10-05.1
č. oprávnenia: VVZ-0232/10-05.2

Mgr. Katarína Divulit

konateľ spol. (pečiatka a podpis vzdelávacej organizácie)

Harmonogram prác ORFEUS s.r.o.

Objekt stavby	1 týždeň	2 týždeň	3 týždeň	4 týždeň	5 týždeň	6 týždeň	7 týždeň	8 týždeň	9 týždeň	10 týždeň	11 týždeň	12 týždeň	13 týždeň	14 týždeň	15 týždeň	16 týždeň
Architektúra	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Ústredné kúrenie								X	X	X	X	X	X	X	X	X
Vzduchotechnika					X	X	X	X	X	X	X					
Elektrika													X	X	X	X




M e s t o R i m a v s k á S o b o t a
M e s t s k ý ú r a d

Odbor rozvoja mesta
oddelenie stavebného poriadku, životného prostredia a dopravy
Svätoplukova 9, 979 01 Rimavská Sobota

AVEST s.r.o.
Jesenského 13
979 01 Rimavská Sobota

Váš list číslo/zo dňa
12.01.2015

Naše číslo
VYS-ASe-120/2015-321/2015

Vybavuje/ 
Alžbeta Sebőková

Rimavská Sobota
12.01.2015

Vec:

Oznámenie k ohláseniu stavebných úprav a udržiavacích prác na základe § 55 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb.

Dňa 12.01.2015 ste ohlásili stavebné úpravy objektu na ul. Jesenského s.č. 3675 v Rimavskej Sobote, nachádzajúceho sa na parc. č. podľa C KN 483/15 v k.ú. Rimavská Sobota.

K uskutočneniu stavebných úprav v rozsahu uvedenom v ohlásení, nie sú podľa § 57, ods. 2) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), v znení neskorších zmien a doplnkov, pripomienky.

Mesto Rimavská Sobota, Mestský úrad, odbor rozvoja mesta, oddelenie stavebného poriadku, životného prostredia a dopravy, Vás upozorňuje, že ohlasené stavebné úpravy môžete uskutočniť len vtedy, ak si zabezpečíte podľa § 44 ods. 2 stavebného zákona primeranú technickú vybavenosť a odborný dozor nad uskutočňovanými prácami. Pri realizácii predmetnej stavebnej úpravy je potrebné rešpektovať:

1. Pri stavebných úprav budú dodržiavané ustanovenia stavebného zákona, upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb a príslušné technické normy, zvlášť stavebné, bezpečnostné, požiarne a hygienické (dodržať podmienky požiarnebezpečnostného riešenia stavby, aby stavba po celý čas ekonomicky odôvodnenej životnosti vyhovovala požiarnej bezpečnosti stavby).
2. Pri montáži je potrebné dodržať bezpečnostné predpisy pre prácu vo výškach.
3. Stavba musí po celý čas ekonomicky odôvodnenej životnosti vyhovovať základným požiadavkám na stavby, ako sú mechanická odolnosť a stabilita stavby, požiarne bezpečnosť stavby, hygiena a ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť stavby v jej užívaní, ochrana pred hlukom a vibráciami a energetická úspornosť a ochrana tepla stavby.
4. Prácu na elektrických zariadeniach ako ich montáž a údržbu môžu vykonávať len osoby s príslušnou elektrotechnickou kvalifikáciou a odbornou spôsobilosťou podľa vyhlášky MPSVaR SR č.508/2009 Zb. vlastniace oprávnenie vydané orgánom inšpekcie práce, na základe overenia Technickou inšpekciou SR.
5. Pred uvedením do prevádzky el. zariadení musí byť vyhotovená odborná prehliadka a skúška v rozsahu potrebnom na preverenie bezpečnej a spoľahlivej prevádzky el. zariadení. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkať odborné prehliadky a skúšky v zmysle vyhlášky 508/2009 Z.z. a podľa STN 33 1500, STN 33 2000-6.
6. Na uskutočnenie stavby použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, v súlade so zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch.
7. Stavebné úpravy budú uskutočnené podľa dokumentácie overenej v konaní, ktorá je súčasťou tohto oznámenia. Prípadne zmeny nemôžu byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.

8. Projektant stavby v zmysle § 46 stavebného zákona zodpovedá za správnosť a úplnosť vypracovania dokumentácie podľa § 45 ods. 2 stavebného zákona a aj za jej realizovateľnosť.
9. Za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v konaní o povolení stavebných úprav v zmysle § 75a stavebného zákona zodpovedá stavebník a spoluzodpovedá stavebný dozor resp. stavbyvedúci.
10. Podmienky na zabezpečenie súladu urbanistického a architektonického riešenia stavby s okolím a ďalšie podmienky v zmysle ustanovení stavebného zákona a jeho noviel: polohové osadenie a zastavaná plocha – ostáva.
11. Podmienky úpravy staveniska:
 - Stavebný materiál uskladniť tak, aby nedochádzalo ku škodám na susedných pozemkoch a nehnuteľnostiach.
 - Stavebnú suť zlikvidovať v súlade so zákonom o odpadoch a Všeobecne záväzného nariadenia mesta Rimavská Sobota č.74/2004 o nakladaní s komunálnym a drobným stavebným odpadom (ďalej len VZN) a umiestniť tento na legálnu riadenú skládku (možnosť zabezpečenia prostredníctvom fir. Brantner Gemer s.r.o. v Rimavskej Sobote na Košickej ceste 344).
 - Je zakázané uložiť alebo ponechať odpad vedľa kontajnerov na stanovištiach zberu a inde než umožňuje VZN. Za porušenie tohto nariadenia môže byť v zmysle § 10 VZN č.74/2004 udelená pokuta pre fyzické osoby do výšky 166 € a pre právnické osoby do výšky 6640 €.
 - pôvodca odpadu (dodávateľ stavby) je povinný nakladať s odpadmi v zmysle zákona, t.j. zhodnotiť odpad pri svojej činnosti, odpad takto nevyužitý ponúknuť na zhodnotenie oprávnenému subjektu, zabezpečiť zneškodnenie odpadov ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť ich zhodnotenie
 - Je potrebné predložiť doklady o spôsobe zhodnotenia alebo zneškodnenia všetkých odpadov, ktoré vzniknú realizáciou stavby!
12. Sutina a odpadový materiál sa musí odstrániť bezodkladne a nepretržite tak, aby nedochádzalo k narušeniu bezpečnosti a plynulosti prevádzky na pozemných komunikáciách a nenarúšalo sa životné prostredie.
13. Keď pri realizácii stavby vznikne viac ako 100 kg nebezpečných odpadov, je dodávateľ stavby povinný mať súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom od príslušného orgánu štátnej správy podľa §7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch.
14. V zmysle stavebného zákona stavebník je povinný dbať, aby čo najmenej zasahoval do susedných pozemkov a stavieb, aby vykonávanými prácami nevznikali škody na susedných stavbách.
15. Stavebník je povinný po ukončení prác na stavbe upraviť verejné priestranstvo do pôvodného užívania schopného stavu.
16. Stavbu bude uskutočňovať stavebník dodávateľsky.
17. Stavebník je povinný umožniť oprávneným osobám vstup na pozemok a stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
18. Ohlásené stavebné úpravy môžete začať uskutočňovať do dvoch rokov odo dňa doručenia tohto oznámenia.
19. Navrhované stavebné úpravy objektu nezmenia účel objektu, ani vzhľad stavby.

Dodržať stanoviská dotknutých orgánov:

Okresný úrad, Odbor starostlivosti a životné prostredie, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota,
OU-RS-OSZP-2015/003742 zo dňa 12.01.2014 Vyjadrenie: Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly.

- s odpadmi vzniknutými počas realizácie stavby sa bude nakladať v súlade s § 18 ods. 1 až 4, § 19 ods.1 a § 40c) zákona o odpadoch, t.j. ich pôvodca (ten, kto stavebné práce vykonáva) je povinný okrem iného, vzniknuté odpady zhodnocovať pri svojej činnosti, nevyužitý odpad ponúknuť na zhodnotenie inej oprávnenej firme a ak nie je možné ani účelné jeho zhodnotenie zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou.
- Pôvodca odpadu nemôže odpad druh kat. č. 150102 obaly z plastov odovzdať v rámci zberu komunálneho odpadu v obci ale je povinný zabezpečiť ďalšie nakladanie s ním oprávnenou osobou na vlastné náklady

- pri kolaudácii stavby je potrebné predložiť doklady o spôsobe zhodnotenia alebo zneškodnenia všetkých odpadov, ktoré vzniknú realizáciou stavby spolu s materiálovou bilanciou t.j. množstva vzniknutých odpadov zo stavby a množstva zhodnotených resp. zneškodnených odpadov.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Okružná 118, 979 01 Rimavská Sobota – Stanovisko ORHZ-RS1-008/2015 zo dňa 13.1.2015

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote posúdilo podľa §28 zákona č. 314/201 Z.z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov a §40 a §40b vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby „zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly, č.p. 483/13 v k.ú. Rimavská Sobota“ a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Protipožiarne zabezpečenie stavby - Zateplenie objektu uskutočniť v rozsahu vypracovanej požiarnej správy, ktorá je súčasťou dokumentácie – Ing. arch. Pelle Alexander, p.o.box. 156, Rimavská Sobota, špecialista požiarnej ochrany. – arch. č. Zateplenie 2 zjednodušené, december 2014

Zateplenie bude s kontaktným zatepľovacím systémom MURENIX s izoláciou (EPS a XPS) s hrúbkou 100mm. Použitý polystyrén na zateplenie ma byť samozhašavý a chránený nehorľavou vrstvou omietky.

Na použité materiály a konštrukcie dodávateľ stavby musí dokladovať požadovanú požiarnu odolnosť na základe certifikátov o vyhlásenia nemennosti parametrov výrobkov ako aj o osvedčení montážnej technológie. Na vyhradené technické a požiarne zariadenie v objekte (elektroinštalácia, bleskozvod, plynoinštalácia, hasiace prístroje atď..) treba previesť pravidelnú odbornú prehliadku, revíziu a kontrolu podľa právneho predpisu.

Statický posudok - zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly – Ing. Igor Zigo, Kukučínova 23, Košice, autorizovaný stavebný inžinier, Statika stavieb a špeciálne statické zabezpečenia, január 2015. Na základe vykonaných statických prepočtov konštatujem, že navrhnuté nosné konštrukcie stavby budú po predložení podrobnejšej dokumentácie vyhovovať kritériám spoľahlivosti podľa technických noriem. Stavba objektu je navrhnutá stabilne a bezpečne, preto zo statického hľadiska doporučujem povoliť realizáciu stavebných prác za účelom zateplenia obvodového plášťa a strešnej konštrukcie budovy podľa PD stavebnej časti.

Projektovú dokumentáciu vypracoval: Cs-projekt s.r.o., Povstania 1677/5, 979 01 Rimavská Sobota, Ing. Peter Csank, Ing. arch. Alexander Pelle, č. 036/2014, XII/2014

Opis stavby:

Stavebné úpravy sa uskutočnia na objekte, na ul. Jesenského s.č. 3675 v Rimavskej Sobote, nachádzajúceho sa na parc. č. podľa C KN 483/13 v k.ú. Rimavská Sobota.

Zámerom investora je zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly, čo zahŕňa: výmenu časti strešnej krytiny, kontaktné zateplenie obvodových stien, zníženie a zateplenie stropov, výmenu systému ústredného vykurovania s doplnením vzduchotechniky. Realizáciou uvedených zmien sa zabezpečia optimálne hygienické, klimatické a bezpečnostné podmienky pre prevádzku budovy a ochrana životného prostredia.

Technický opis stavebných úprav:

1. Zníženie a zateplenie stropov: V hlavnej hale a jednopodlažnej prístavbe bude znížený a zateplený podhľad tepelnou izoláciou z mineralnej, kamennej vlny Knaufinsulation Unifil 037 v hrúbke 200mm. Dvojpodlažná časť bude zateplená vyrolovaním rovnakej tepelnej izolácie pod trapezovým plechom v hrúbke 150mm a strecha bude prekrytá sendvičovými purpenami SP2C PU v hrúbke 80/40mm.
2. Zateplenie obvodových stien: Obvodové steny budú zateplené fasádnym polystyrénom v hrúbke 100mm. Ostenia a nadpražia všetkých dverí a okien budú zateplené hrúbkou min. 30mm.

3. Úprava sokla: Soklová časť obvodovej steny bude zateplená vodovzdorným extrudovaným polystyrénom hrúbky 100mm.
4. Silové rozvody pre VZT a ÚK, osvetlenie v hale 1.01: Napojenie podružného rozvádzača pre VZT a ÚK bude riešené z hlavného rozvádzača káblom CYKY-J 5x50mm², ktorým sa napoji hlavný rozvádzač RP umiestnený vedľa RH. Z rozvádzača RP sa napoja všetky svetelné, zásuvkové obvody 230/400V.
5. Bleskozvod: Všetky kovové časti strechy a haly spojiť s bleskozvodom! Zberné vedenie na streche tvorí mrežová zachytávacia sústava. Každý zvod sústavy sa zrealizuje vodičom AlMgSi. Zvod sa ukončí nad terénom, kde sa umiestni skúšobná svorka. Od skúšobnej svorky zvod pokračuje cez zavádzaciu tyč až k uzemneniu.
6. Montáž klampiarskych konštrukcií

Pri drobných stavbách a stavebných úpravách sa nevykonáva správne konanie a oznámenie nemá formu rozhodnutia. Po ukončení stavebných úprav stavby sa nevyžaduje kolaudačné rozhodnutie, preto stavebný úrad nevie kontrolovať realizáciu stavby.

Toto oznámenie nenahrádza rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy alebo iné opatrenia dotknutých orgánov štátnej správy požadované podľa osobitných predpisov.

Neoddeliteľnou súčasťou tohto oznámenia pre stavebníka je overená dokumentácia ohlásených stavebných úprav.

Príloha č. 9 Súťažných podkladov

Názov zákazky: „Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly“

Verejný obstarávateľ: AVEST, s.r.o., Jesenského 13, 979 01 Rimavská Sobota, IČO: 36030562, osoba podľa § 7 ods. 1 zákona o VO

Označenie súťaže: VVO č. 9/2015 zo dňa 13.1.2015, zn. 843-WYP

ČESTNÉ VYHLÁSENIE – SUBDODÁVKY

Názov uchádzača	Orfeus s.r.o.
Sídlo	Rimavská Sobota, ul. Malohontská1547/7, 97901
IČO	46927638

Týmto vyhlasujem, že v zákazke na poskytnutie služby vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 9/2015 zo dňa 13.1.2015 pod zn. 843-WYP s názvom „Zníženie energetickej náročnosti polygrafickej haly“.

A. NEBUDEM VYUŽÍVAŤ SUBDODÁVKY A CELÉ PLNENIE ZABEZPEČÍM SÁM¹ (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v časti A.1 Súťažných podkladov, bod 33.

B. BUDEM VYUŽÍVAŤ SUBDODÁVKY A NA TENTO ÚČEL UVÁDZAM:

Názov (obchodné meno), príp. meno a priezvisko	Sídlo, príp. adresa pobytu	Predmet subdodávky	Podiel subdodávky z celkovej ceny zákazky
VSP SZABO s.r.o.	ul. Jánošíkova 1574/14 Rimavská Sobota 979 01	Stavebná časť	30%
GASTROMIX ŠIMINO s.r.o.	Stará Sobôtka 4414 Rimavská Sobota 979 01	Vzduchotechnika Ústredné vykurovanie	30%

Vyhlasujem, že každý subdodávateľ spĺňa alebo najneskôr v čase plnenia bude spĺňať podmienky podľa § 26 ods. 1 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Uvedené si overí verejný obstarávateľ v etape pred podpisom Zmluvy o dielo s úspešným uchádzačom na stránke Úradu pre verejné obstarávanie, ak sú tieto informácie verejne prístupné alebo vyžiadanim si dokladov podľa § 26 zákona od dodávateľa, ktoré budú vydané na meno subdodávateľa uvedeného v ponuke, pričom dodávateľ sa zaväzuje doručiť predmetné doklady za nového subdodávateľa v lehote do 30 kalendárnych dní od doručenia písomne výzvy objednávateľom.

Pravidlá pre zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy sú uvedené v Súťažných
podkladoch v časti *A.1 Pokyny pre uchádzačov na zostavenie ponuky*, bod č. 33.

V Rimavskej Sobote, dňa 04.02.2015.
[uviesť miesto a dátum podpisu]

.....
[vypísať meno, priezvisko a funkciu
oprávnenej osoby uchádzača]