



Zmluva o dielo č. 347/OVS/2017

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov a zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZoD“)

Článok I.

ZMLUVNÉ STRANY

1.1 Objednávateľ:

Názov: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny
Sídlo: Špitálska č. 8, 812 67 Bratislava
Štatutárny zástupca: Ing. Marián Valentovič, MBA, generálny riaditeľ
Osoba oprávnená na rokovanie vo veciach zmluvných:
Osoba oprávnená na rokovanie vo veciach technických:
IČO: 30794536
DIČ: 2021777780
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK7881800000007000136567
Zapísaný ako: Rozpočtová organizácia, zriadená zákonom č. 453/2003 Z. z. o orgánoch štátnej správy v oblasti sociálnych vecí, rodiny a služieb zamestnanosti v znení neskorších predpisov.

(ďalej len „objednávateľ“)

1.2 Zhotoviteľ:

Názov: SimKor s.r.o.
Sídlo: Trate mládeže 9/A, 969 01 Banská Štiavnica
V zastúpení: Ing. Milan Korgo – konateľ
Miloš Šimek - konateľ
Osoba oprávnená na rokovanie vo veciach zmluvných:
Miloš Šimek - konateľ
Osoba oprávnená na rokovanie vo veciach technických:
Ing. Milan Korgo – konateľ
IČO: 36014354
DIČ: 2020066180
Bankové spojenie: [REDACTED]
IBAN: [REDACTED]
Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu:
Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 3980/S

(ďalej len „zhotoviteľ“)

(objednávateľ a zhotoviteľ spolu aj ako „zmluvné strany“)

Článok II.

PREAMBULA

- 2.1. Táto ZoD je výsledkom procesu verejného obstarávania podlimitnej zákazky na obstaranie diela, a to uskutočnenie stavebných prác - „**Zníženie energetickej náročnosti budovy Úradu PSVR Banská Bystrica**“, ktorý sa vykonal v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Verejné obstarávanie bolo zverejnené vo Vestníku verejného obstarávania č. 211/2017, 15009 – WYP zo dňa 26.10.2017.
- 2.2. Zhotoviteľ berie na vedomie, že vykonanie diela podľa čl. III. tejto ZoD bude financované prostredníctvom nenávratného finančného príspevku (ďalej len „NFP“) poskytnutého v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia (ďalej len „OPKŽP“), špecifický cieľ: 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov, Oprávnená aktivita A, na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, ktorá stanovuje zmluvné podmienky, práva a povinnosti objednávateľa ako prijímateľa a riadiaceho orgánu (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky) ako poskytovateľa v zastúpení (Slovenská inovačná a energetická agentúra) pri poskytnutí NFP zo strany poskytovateľa prijímateľovi. Zhotoviteľ berie na vedomie, vykonanie diela bude financované na základe uvedenej Zmluvy o poskytnutí NFP z prostriedkov európskych štrukturálnych a investičných fondov formou nenávratného finančného príspevku, v súlade s dodržiavaním Systému finančného riadenia štrukturálnych a investičných fondov na programové obdobie 2014 – 2020 v platnom znení (ďalej len „Systém finančného riadenia“).
- 2.3. Zhotoviteľ berie na vedomie, že objednávateľ môže odstúpiť od tejto ZoD v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo strany zhotoviteľa na základe tejto ZoD a výsledky finančnej kontroly poskytovateľa NFP preukážu, že nie je možné financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov pri vykonaní diela na základe tejto ZoD.

Článok III.

PREDMET ZMLUVY

- 3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto ZoD objednávateľovi vykoná nasledovné dielo:

„Zníženie energetickej náročnosti budovy Úradu PSVR Banská Bystrica“

Predmetom diela je rekonštrukcia a modernizácia budovy Úradu PSVR Banská Bystrica na Skuteckého ul. č. 39 v Banskej Bystrici.

V rámci tejto rekonštrukcie a modernizácie objektu sa budú realizovať stavebné práce na zlepšenie tepelno-technických vlastností budovy a zníženie energetickej náročnosti budovy. Podrobná špecifikácia diela je uvedená v projektovej dokumentácii stavby vypracovanej Architektonickým ateliérom NEUTRA, Farská 1, 949 01 Nitra a schválenej v stavebnom konaní.

Stavba je členená na jeden stavebný objekt:

SO 01 – Administratívna budova (ďalej aj „dielo“ alebo „práce“)



Zhotoviteľ bude práce vykonávať počas prevádzky objektu, a to v pracovných dňoch v čase od 7:00 hod. do 18:00 hod. V ostatných dňoch budú stavebné práce vykonávané na základe dohody zmluvných strán.

Zhotoviteľ sa zaväzuje práce vykonávať podľa overeného projektu stavby a právoplatného stavebného povolenia vrátane predloženia nasledovných dokladov na začiatku vykonávania diela a k odovzdaniu a prevzatiu diela:

- a) vypracovania plánu Bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku podľa príslušných ustanovení NV SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v znení neskorších predpisov a vyhlášky MPSVR SR č. 147/2013 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení neskorších predpisov do 7 pracovných dní od odovzdania a prevzatia staveniska stavby,
- b) vypracovania skúšobného a kontrolného plánu podľa § 13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov s potvrdením o vykonaných skúškach a kontrolách do 10 pracovných dní od odovzdania a prevzatia staveniska stavby,
- c) vytýčenia a vyznačenia existujúcich inžinierskych sietí v miestach vykonávania zemných prác. V prípade, ak vyjadrenia správcov sietí v čase začatia realizácie diela nebudú aktuálne, je zhotoviteľ povinný zabezpečiť ich aktualizáciu,
- d) dodania príslušných atestov a certifikátov od zabudovaných materiálov a výrobkov v dvoch vyhotoveniach,
- e) vyhotovenia príslušných správ o odborných prehliadkach a skúškach zariadení v dvoch originálnych vyhotoveniach,
- f) vykonania príslušných odborných prehliadok a odborných skúšok v rozsahu STN, v prípade inštalácie vyhradených technických zariadení podľa vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov vrátane vykonania všetkých postupov vyplývajúcich z tejto vyhlášky v dvoch originálnych vyhotoveniach,
- g) dodania dokladov o trhovej skúške podkladu pre kotvy pri realizácii strechy a fasády (protokoly o skúške),
- h) dodania dokladov o využití a zneškodnení všetkých odpadov, ktoré vzniknú pri realizácii prác na povolené skládky (evidenčné listy odpadov, vážne lístky, kópia faktúry za uloženie odpadu na skládku) v dvoch vyhotoveniach,
- i) vypracovania prevádzkového poriadku kotolne v dvoch (2) originálnych vyhotoveniach,
- j) zabezpečenia protokolu o rozbere pitnej vody v dvoch (2) originálnych vyhotoveniach,
- k) zabezpečenia ďalších dokladov súvisiacich s uvedením do prevádzky v dvoch (2) vyhotoveniach,
- l) dodania energetického certifikátu podľa Vyhlášky MDVRR SR č. 364/2012 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v dvoch (2) originálnych vyhotoveniach,



- m) dodania projektu skutočného realizovania stavby v počte 2 paré,
 - n) vyhotovenia geodetickej časti dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby pozemných, podzemných a nadzemných objektov a zariadení v záväznom geodetickom systéme, priestorové zameranie všetkých podzemných vedení a zariadení realizovať pred ich zakrytím podľa § 35 Vyhlášky Úradu geodézie, kartografie a katastra SR č. 300/2009 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov.
 - o) podrobnú fotodokumentáciu na CD/DVD nosiči preukazujúcu zrealizovanie všetkých stavebných prác, dodávok a použitých materiálov v súlade s položkami schváleného rozpočtu.
- 3.2. Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne a včas vykonané dielo prevezme a zaplatí za jeho vykonanie dohodnutú cenu. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať dielo ako celok v zmysle čl. IV bod 4.1 tejto ZoD.
- 3.3. Východiskové podklady k vykonaniu diela sa objednávateľ zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi pri odovzdaní a prevzatí staveniska stavby v rozsahu
- a) 4 paré projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby,
 - b) 1 x vyjadrenia dotknutých verejných orgánov a organizácií
 - c) právoplatné stavebné povolenie, ktoré vydal Mestský úrad Banská Bystrica, Stavebný odbor – stavebný úrad pod č. OVZ-SU 134317/20251/2017/Boj, Ev. č. 179/2017 dňa 8.8.2017 (právoplatnosť nadobudlo dňa 9.8.2017).

Článok IV. ČAS PLNENIA

- 4.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo špecifikované v článku III. bod 3.1 vykonať v týchto termínoch:

Termín začatia: dňom odovzdania a prevzatia staveniska stavby,
v zmysle čl. X. bod 10.1 tejto ZoD

Termín ukončenia: do 10 mesiacov odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska stavby

- 4.2. Záväzný časový postup vykonania diela je špecifikovaný v „*Harmonograme vykonania stavebných prác*“ (ďalej len „harmonogram“), ktorý vypracoval zhotoviteľ a predložil objednávateľovi v procese verejného obstarávania, a ktorý je prílohou č. 2 tejto ZoD. Obsahom harmonogramu je po týždňoch uvedený vecný postup prác, ktorý definuje dôležité termíny začatia a dokončenia jednotlivých profesijných častí stavby. Harmonogram postupu výstavby musí rešpektovať termín vykonania diela dohodnutý v podľa čl. IV. bod 4.1 tejto ZoD. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo v súlade s harmonogramom. Všetky prípadné návrhy na zmenu harmonogramu musia byť vždy vopred písomne odsúhlasené objednávateľom.
- 4.3. Ak zhotoviteľ riadne vykoná dielo pred časom plnenia dohodnutým v čl. IV. bod 4.1. tejto ZoD, objednávateľ sa zaväzuje takto riadne vykonané dielo prevziať aj v skoršom termíne, bez nároku zhotoviteľa na finančné zvýhodnenie.



- 4.4. Zmeny času plnenia uvedeného v čl. IV. bod 4.1. tejto ZoD, dohodnú zmluvné strany formou číslovaných písomných dodatkov, ktoré sa po obojstrannom súhlasnom podpise zmluvných strán stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto ZoD.

Článok V.

MIESTO PLNENIA

- 5.1. Miestom vykonania diela podľa čl. III. bod 1 tejto ZoD je administratívna budova Úradu PSVR Banská Bystrica na Skuteckého ul. č. 39 v Banskej Bystrici zapísaného na LV č. 108, parcelné číslo 370/2, súpisné číslo 3500, obec Banská Bystrica, katastrálne územie Banská Bystrica.

Článok VI.

CENA ZA DIELO

- 6.1 Cena za vykonanie diela v rozsahu podľa čl. III. tejto ZoD je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a na základe cenovej ponuky zhotoviteľa predloženej v procese verejného obstarávania v celkovej sume 907 510,58 €, slovom: deväťstosedemtisícpäťstodesaťeur/58 centov bez DPH, t. j. 1 089 012,70 € s DPH.
- 6.2. Cena za dielo dohodnutá v bode 6.1 tohto článku je podrobne špecifikovaná v Prílohe č. 1a až 1m – „Ocenený výkaz výmer“ k tejto ZoD.
- 6.3. Cenu za dielo dohodnutú v bode 6.1 tohto článku je možné meniť len v prípade zmeny sadzby DPH, iných administratívnych opatrení štátu a podľa bodu 12.5 tejto zmluvy a to formou písomného dodatku k tejto ZoD. Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne zvýšiť dohodnutú cenu za dielo.
- 6.4. Cena za dielo je konečná, a zahŕňa všetky náklady, ktoré zhotoviteľovi vzniknú v súvislosti s vykonaním diela na základe tejto ZoD. V cene za dielo sú zahrnuté aj náklady na:
- 6.4.1 vybudovanie, prevádzku a vypratanie zariadenia staveniska a stráženie staveniska zhotoviteľom počas výstavby,
 - 6.4.2 činnosti vyšpecifikované v čl. III. bod 3.1 písm. a) až o) tejto ZoD,
 - 6.4.3 úhradu spotrebovaných energií (elektrická energia, úžitková voda, plyn), špecifikované v čl. X bod 10.23 tejto ZoD,
 - 6.4.4 vedľajšie rozpočtové náklady (VRN) a kompletizačnú činnosť (KČ),
 - 6.4.5 náklady na osadenie označenia stavby tabuľou s potrebnými údajmi o stavbe a účastníkoch výstavby a farebným logom príslušného operačného programu a logom Európskej únie podľa Manuálu pre informovanie a komunikáciu pre OP KŽP. Tabuľu zabezpečí objednávateľ.

Článok VII.

PLATOBNÉ PODMIENKY

- 7.1. Objednávateľ sa zaväzuje cenu za dielo dohodnutú v článku VI. bod 6.1 tejto ZoD uhrádzať mesačne za riadne odsúhlasené skutočne vykonané práce podľa bodu 7.2 tohto článku, a to v rozsahu ceny špecifikovanej za tieto práce v prílohe č. 1a až 1 m tejto ZoD.

formou **priebežnej fakturácie** z ceny diela podľa čl. VI. bod 6.1. c) tejto ZoD.

Faktúry zhotoviteľ vystaví v súlade s týmto článkom a doručí na adresu objednávateľa uvedenú v Čl. I bod 1.1 tejto ZoD.

- 7.2. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru na úhradu ceny len za tie vykonané práce, ktoré boli zmluvnými stranami riadne odsúhlasené na základe zisťovacieho protokolu a sú uvedené v súpise vykonaných prác, odsúhlasenom stavebným dozorom a osobou oprávnenou na rokovanie vo veciach technických v zmysle čl. I bod 1.1. tejto ZoD. V súpise vykonaných prác je zhotoviteľ povinný presne dodržiavať terminológiu podľa projektovej dokumentácie, a to názov stavby, názov a označenia stavebného objektu alebo časti. Zhotoviteľ je povinný predložiť súpis vykonaných prác na odsúhlasenie stavebnému dozoru najneskôr päť (5) pracovných dní pred požiadavkou na odsúhlasenie skutočne vykonaných prác. Stavebný dozor potvrdí súpis vykonaných prác najneskôr päť (5) pracovných dní od ich obdržania iba v prípade, ak bude súpis vykonaných prác bez chýb a bude zodpovedať reálnemu stavu vykonávania prác. Ak má súpis vykonaných prác chyby, stavebný dozor ho po prekontrolovaní obratom vráti zhotoviteľovi na prepracovanie s presným definovaním jeho chýb a nedostatkov.
- 7.3. Faktúru spolu s prílohami zhotoviteľ predloží objednávateľovi v šiestich (6) originálnych vyhotoveniach. Faktúra musí spĺňať náležitosti daňového dokladu podľa § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Vo faktúre bude uvedený názov projektu a ITMS2014 s kódom projektu. Spolu s vystavenou faktúrou zhotoviteľ zároveň dodá objednávateľovi ako prílohu tejto faktúry :
1. zisťovací protokol a súpis vykonaných prác odsúhlasený a potvrdený stavebným dozorom a osobou oprávnenou na rokovanie vo veciach technických bodu 7.2 tohto článku,
 2. podrobnú fotodokumentáciu na CD/DVD nosiči preukazujúcu zrealizovanie všetkých fakturovaných prác, dodávok a použitých materiálov v súlade s položkami schváleného rozpočtu. Z fotodokumentácie musí byť zrejmé najmä:
 - a) typ výrobku alebo materiálu,
 - b) ak ide o technologické zariadenie, jeho technické parametre,
 - c) ak ide o materiál, jeho zabudovanie do stavby.
 3. atesty, certifikáty a prehlásenia o zhode od zabudovaných materiálov a výrobkov uvedených v súpise vykonaných prác a správy o odborných prehliadkach a skúškach zariadení.
- 7.4. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie objednávateľa na vlastné náklady doplniť potrebnú fotodokumentáciu kedykoľvek v priebehu administratívnej kontroly faktúry, resp. kontroly na mieste vykonávaných sprostredkovateľským/riadiacim orgánom pre OPKŽP.



- 7.5. Objednávateľ je povinný riadne doručení faktúru odsúhlasiť alebo v prípade nedostatkov ju vrátiť zhotoviteľovi na ich odstránenie. Objednávateľ má právo vrátiť zhotoviteľovi faktúru na prepracovanie alebo doplnenie, ak táto neobsahuje náležitosti daňového dokladu, požadované prílohy podľa čl. VII bod 7.3 tejto ZoD. Nová lehota splatnosti faktúry začne plynúť dňom doručenia opravenej alebo dopnenej faktúry objednávateľovi.
- 7.6. V prípade, ak objednávateľ zistí, že si zhotoviteľ neplní svoje finančné povinnosti, t. j. nevykonáva úhrady jednotlivých faktúr za práce, ktoré pre neho realizujú subdodávatelia, objednávateľ poskytne zhotoviteľovi primeranú lehotu na vykonanie nápravy. Počas plynutia takto poskytnutej lehoty je objednávateľ oprávnený zadržať úhradu čiastkových faktúr vystavených zhotoviteľom. Zhotoviteľ je povinný v lehote poskytnutej objednávateľom k uspokojeniu subdodávateľových nárokov písomne preukázať objednávateľovi, že vykonal úhradu za práce, ktoré pre neho realizoval subdodávateľ. Počas doby zadržania platieb podľa tohto bodu ZoD nie je objednávateľ v omeškaní so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči zhotoviteľovi a zhotoviteľovi nevzniká nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie.
- 7.7. Lehotu splatnosti faktúr si zmluvné strany dohodli na 60 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi, na adresu uvedenú v čl. I bod 1.1 tejto ZoD, a to z dôvodu hradenia ceny za dielo na základe zmluvy o poskytnutí NFP, v súlade s dodržiavaním Systému finančného riadenia, z ktorého vyplýva administratívna kontrola a prípadná kontrola na mieste vykonávané riadiacim orgánom pre OPKŽP pred uhradením predloženej faktúry. Faktúry budú uhradené zhotoviteľovi bezodkladne po pripísaní prostriedkov NFP na účet objednávateľa, najneskôr však v lehote splatnosti faktúry dohodnutej v tomto bode. V prípade neuhradenia faktúr v lehote splatnosti z dôvodu nepripísania prostriedkov NFP na bankový účet objednávateľa v čase plynutia lehoty splatnosti príslušnej faktúry nie je zhotoviteľ oprávnený prerušiť vykonávanie diela a je povinný pokračovať vo vykonávaní diela v súlade s ustanoveniami tejto ZoD a objednávateľ sa po túto dobu nedostáva do omeškania so svojim záväzkom uhradiť faktúru.
- 7.8. Za deň doručenia faktúr objednávateľovi sa považuje dátum uvedený na pečiatke z podateľne objednávateľa. Lehota splatnosti faktúr začína plynúť od tohto dátumu. V prípade, ak posledný deň lehoty splatnosti faktúr pripadne na štátny sviatok alebo deň pracovného pokoja, za posledný deň lehoty splatnosti faktúr sa považuje nasledujúci pracovný deň.
- 7.9. Objednávateľ neposkytuje preddavky.

Článok VIII.

ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 8.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že vykonané dielo bude zhotovené v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto ZoD, podľa overenej projektovej dokumentácie stavby, podľa slovenských technických noriem, podľa technickej dokumentácie stavebného výrobku alebo spracovávanej stavebnej hmoty (technické listy, technologická dokumentácia) a všeobecne záväzných právnych predpisov platných v čase vykonávania diela a že bude ako riadne dokončené dielo spôsobilý užívania objednávateľom v súlade s príslušnými ustanoveniami §13 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o BOZP“).



- 8.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela, ktoré bude mať vykonané dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi alebo ktoré vzniknú počas plynutia záručnej doby. Dielo má vady, ak nezodpovedá podmienkam uvedeným v čl. VIII. bod 8.1. tejto ZoD.
- 8.3. Zmluvné strany sa dohodli na **záručnej dobe na vykonané dielo po dobu 60 mesiacov**, ktorá sa vzťahuje na riadne dokončené dielo a začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela objednávateľom. Na zariadenia a dodávky, ktorým bol vydaný záručný list výrobcom, sa záruka riadi týmto záručným listom. Záruka sa nevzťahuje na závady spôsobené neodborným zásahom, mechanickým poškodením užívateľa a bežným opotrebením.
- 8.4. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ má právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť na svoje náklady odstrániť vady diela bezodkladne, najneskôr v lehote uvedenej v čl. VIII. bod 8.6. tejto ZoD.
- 8.5. Objávateľ je povinný písomne oznámiť vady diela bez zbytočného odkladu po tom, čo ich zistil.
- 8.6. Zhotoviteľ je povinný do troch (3) pracovných dní po uplatnení oprávnenej reklamácie vady diela, predložiť objednávateľovi písomný návrh na odstránenie tejto vady a v prípade, že objednávateľ s týmto návrhom súhlasí, je zhotoviteľ povinný vadu diela odstrániť do piatich (5) pracovných dní od uplatnenia reklamácie vady diela objednávateľom. Ak objednávateľ s návrhom nesúhlasí, predloží zhotoviteľovi svoj návrh, ktorý musí byť odsúhlasený zmluvnými stranami.
- 8.7. V prípade vady diela, na odstránenie ktorej bude potrebný dlhší čas, ako lehota stanovená v čl. VIII. bod 8.6. tejto ZoD, je zhotoviteľ povinný do troch (3) dní po písomnom oznámení vady diela, dohodnúť písomnou formou s objednávateľom spôsob a termín odstránenia vady diela.
- 8.8. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela zistené po čase uvedenom v čl. VIII. bod 8.3. tejto ZoD, ak boli tieto vady spôsobené porušením povinností zo strany zhotoviteľa. Zhotoviteľ je povinný odstrániť tieto vady na vlastné náklady.
- 8.9. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov prevzatých od objednávateľa a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ich nevhodnosť objednávateľa upozornil a on na ich použitie trval.
- 8.10. Vady diela, ktoré sú zjavné už pri odovzdávaní a preberaní diela je povinný objednávateľ uviesť v zápise o odovzdaní a prevzatí diela.
- 8.11. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené porušením povinností zo strany objednávateľa.

Článok IX.

ZMLUVNÉ POKUTY

- 9.1. V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela riadne a včas v dohodnutom čase plnenia v zmysle čl. IV. tejto ZoD, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z ceny diela uvedenej v čl. VI. bod 6.1. tejto ZoD za každý aj začatý deň omeškania.
- 9.2. V prípade omeškania zhotoviteľa so splnením povinnosti odstrániť vady diela v lehotách dohodnutých v čl. VIII. bod 8.6. a 8.7. a čl. XI. bod 11.5. tejto ZoD, má objednávateľ nárok



na zmluvnú pokutu vo výške 100,00 Eur za každý aj začatý deň omeškania, až do odstránenia poslednej vady diela.

- 9.3. V prípade omeškania objednávateľa so splnením peňažného záväzku alebo jeho časti má zhotoviteľ nárok na úroky z omeškania z nezaplatenej sumy vo výške podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 9.4. V prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa čl. X. bod 10.7.1, 10.7.2, 10.15 a 10.20 tejto ZoD má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 166,00 Eur za každý aj začatý deň omeškania.
- 9.5. V prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa čl. X. bod 10.21. tejto ZoD má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 20,00 Eur za každý prípad porušenia povinnosti.
- 9.6. V prípade neprítomnosti stavbyvedúceho v stanovenom čase podľa čl. X. bod 10.11. tejto ZoD, prípadne jeho určeného zástupcu na stavbe má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu 166,00 Eur za každý prípad porušenia.
- 9.7. V prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa čl. X. bod 10.16. tejto ZoD má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu 166,00 Eur za každý prípad porušenia.
- 9.8. V prípade neprístupnosti stavebného denníka na stavbe podľa čl. X. bod 10.9 tejto ZoD má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu 166,00 Eur za každý prípad porušenia.
- 9.9. V prípade, že zhotoviteľ preruší práce na zhotovení diela po dobu dlhšiu ako 30 kalendárnych dní alebo neodovzdá dielo do 30 kalendárnych dní po lehote zmluvného konca doby vykonania diela v zmysle článku IV. bodu 4.1 tejto ZoD má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu v celkovej výške výkonovej záruky dohodnutej v bode 9.11. tohto článku.
- 9.10 Zmluvné strany nie sú v omeškaní podľa vyššie uvedených bodov v prípade vyššej moci, resp. zásahu úradných miest, ak tieto skutočnosti bezodkladne písomne oznámia druhej strane, alebo sú okolnosti vyššej moci, resp. zásahu úradných miest všeobecne známe.
- 9.11 Nárok na náhradu škody spôsobenej porušením zmluvnej povinnosti, na ktorú sa viaže zmluvná pokuta, nie je týmto dotknutý.
- 9.12 Objávateľ je oprávnený uspokojiť z výkonovej záruky svoje nároky na zaplatenie zmluvnej pokuty podľa tohto článku ZoD, ak zhotoviteľ neodstráni vady diela v lehote podľa čl. VIII. bod 8.6. tejto ZoD alebo podľa písomnej dohody zmluvných strán v zmysle čl. VIII. bod 8.7. tejto ZoD, alebo ak sa dostane do omeškania s vykonaním a odovzdaním diela riadne a včas, v požadovanej kvalite, alebo poruší povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy, pri ktorých vzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu, je objednávateľ je oprávnený požadovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu v zmysle čl. IX tejto ZoD. Na tento účel zhotoviteľ zložil ku dňu podpisu tejto ZoD výkonovú záruku vo výške 5% z ceny za dielo dohodnutej v čl. VI bod 6.1 tejto ZoD, a to na účet objednávateľa, uvedený v čl. I bod 1.1 ZoD. Výkonová záruka bude na účte zložená po celú dobu trvania tejto ZoD.
- 9.13. Objávateľ sa zaväzuje vrátiť výkonovú záruku na účet zhotoviteľa v lehote do 14 kalendárnych dní odo dňa odstránenia všetkých väd zistených v kolaudačnom konaní, ktorých zoznam bude prílohou protokolu z kolaudačného konania.
- 9.14. V prípade oprávneného čerpania finančných prostriedkov z výkonovej záruky zloženej v zmysle bodu 9.12 tohto článku sa zhotoviteľ počas celého trvania tejto zmluvy zaväzuje doplniť výkonovú záruku o výšku čerpaných finančných prostriedkov najneskôr do päť (5) pracovných dní od doručenia písomnej výzvy objednávateľa na jej doplnenie.



Článok X.

PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

- 10.1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko spolu s východiskovými podkladmi k predmetu ZoD podľa čl. III. bod 3.3 tejto ZoD (ďalej len „východiskové podklady“) do 10 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. V prípade, ak by odovzdanie staveniska pripadlo na obdobie, ktoré neumožňuje dodržať stanovené technologické postupy pri realizácii predmetu zmluvy bude termín odovzdania staveniska vzájomne písomne dohodnutý medzi oprávnenými zástupcami objednávateľa a zhotoviteľa.
- 10.2. Zhotoviteľ je povinný riadne preskúmať všetky východiskové podklady, ktoré mu objednávateľ poskytol. Prípadný rozpor východiskových podkladov s oceneným výkazom výmer (Príloha č. 1a až 1m k tejto ZoD) je zhotoviteľ povinný písomne oznámiť objednávateľovi najneskôr do 10 pracovných dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska a je povinný ich špecifikovať formou predloženia chýbajúcich rozpočtových položiek s ich presným popisom a množstvom. Na rozpory, ktoré nebudú špecifikované podľa tohto bodu alebo budú objednávateľovi oznámené po stanovenom termíne, nebude objednávateľ neskôr prihliadať a nebude ich akceptovať.
- 10.3. Zhotoviteľ dňom prevzatia staveniska preberá na seba zodpovednosť so všetkými právami a povinnosťami zamestnávateľa podľa zákona o BOZP a prípadnými dôsledkami podľa § 373 a nasl. Obchodného zákonníka vyplývajúcimi z porušenia povinností najmä v prípade svojich zamestnancov, podnikajúcich fyzických alebo právnických osôb, ktoré budú v jeho mene a na jeho zodpovednosť v priestoroch staveniska pracovať a vyvíjať akúkoľvek činnosť podľa jeho pokynov a podľa pokynov stavbyvedúceho.
- 10.4. Zhotoviteľ prevzaté stavenisko, ako svoje pracovisko a priestor, zabezpečí v súlade s príslušnými ustanoveniami § 43i zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 10.5. Zhotoviteľ a objednávateľ ďalšie podrobnosti a špecifiká súvisiace s rozsahom a užívaním staveniska počas vykonávania diela ZoD vrátane prípadnej vzájomnej súčinnosti v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BOZP) a organizačného a personálneho zabezpečenia kontrolných dní dohodnú v rámci záznamu o odovzdaní a prevzatí staveniska vyhotoveného podľa čl. X. bod 10.1 tejto ZoD. Zhotoviteľ je súčasne povinný dodržiavať podmienky dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií z rozhodnutí, vyjadrení a stanovísk spracovaných k projektovej dokumentácii stavby. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu.
- 10.6. Zhotoviteľ nesmie dielo ako celok odovzdať na zhotovenie inému subjektu.
- 10.7. Zhotoviteľ je oprávnený zveriť vykonanie časti diela tretej osobe (subdodávateľovi) iba v rozsahu uvedenom v Prílohe č. 3 (Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok) tejto ZoD. Pri výkone diela prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie diela, akoby ho vykonával sám.
 - 10.7.1 V prípade, ak zhotoviteľ zverí vykonanie časti diela subdodávateľovi inému ako uviedol v Prílohe č. 3 tejto ZoD, je povinný oznámiť objednávateľovi každého takéhoto subdodávateľa najmenej 10 kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. Každý takýto subdodávateľ musí spĺňať podmienky uvedené v § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ objednávateľovi spolu s oznámením o zmene subdodávateľa predloží doklady podľa § 32 ods. 2 zákona



o verejnom obstarávaní od subdodávateľa a to v originálnom vyhotovení alebo ako úradne overené kópie týchto dokladov. Náklady spojené so zabezpečením týchto dokladov znáša zhotoviteľ bez nároku na ich úhradu objednávateľom. Objednávateľ odmietne takéhoto subdodávateľa písomným oznámením zhotoviteľovi zaslaným do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa doručenia oznámenia o zmene subdodávateľa v prípade:

- a) nepredloženia dokladov podľa § 32 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní,
- b) nesplnenia podmienok uvedených v § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- c) predloženia neplatných dokladov,
- d) poskytnutia nepravdivých alebo skreslených informácií.

Subdodávateľ môže začať vykonávanie časti diela iba po písomnom odsúhlasení objednávateľom. V prípade, ak subdodávateľ začne vykonávať časť diela bez súhlasu objednávateľa alebo napriek odmietnutiu subdodávateľa objednávateľom, má objednávateľ právo prerušiť vykonávané práce, prípadne žiadať ich odstránenie na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ v takomto prípade nemá nárok na predĺženie času plnenia podľa čl. IV. bod 4.1 tejto ZoD, úhrady za takto vykonané práce a ani úhrady za ich odstránenie.

10.7.2 Zhotoviteľ môže vo výnimočných prípadoch zmeniť, t. j. zvýšiť podiel subdodávok uvedený v Prílohe č. 3 tejto ZoD a to zmenou podielu subdodávok pre už v prílohe uvedeného subdodávateľa alebo doplnením nového subdodávateľa spolu s podielom subdodávok. V prípade zmeny podielu subdodávok je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávateľovi dôvod tejto zmeny a to 10 kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. V prípade doplnenia subdodávateľa je zhotoviteľ povinný objednávateľovi oznámiť takéhoto subdodávateľa spolu s odôvodnením a s popisom ním vykonávaných prác a to 10 kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. Takýto subdodávateľ musí spĺňať podmienky uvedené v § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ objednávateľovi spolu s oznámením o doplnení subdodávateľa predloží doklady podľa § 32 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní od subdodávateľa a to v originálnom vyhotovení alebo ako úradne overené kópie týchto dokladov. Náklady spojené so zabezpečením týchto dokladov znáša zhotoviteľ bez nároku na ich úhradu objednávateľom. Objednávateľ odmietne takéhoto subdodávateľa písomným oznámením zhotoviteľovi zaslaným do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa doručenia oznámenia o zmene subdodávateľa v prípade:

- a) nepredloženia dokladov podľa § 32 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní,
- b) nesplnenia podmienok uvedených v § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- c) predloženia neplatných dokladov,
- d) poskytnutia nepravdivých alebo skreslených informácií,

Subdodávateľ môže začať vykonávanie časti diela iba po písomnom odsúhlasení objednávateľom. V prípade, ak subdodávateľ začne vykonávať časť diela bez súhlasu objednávateľa alebo napriek odmietnutiu subdodávateľa objednávateľom, má objednávateľ právo prerušiť vykonávané práce, prípadne žiadať ich odstránenie na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ v takomto prípade nemá nárok na predĺženie



času plnenia podľa čl. IV bod 4.1 tejto ZoD, úhrady za takto vykonané práce a ani úhrady za ich odstránenie.

- 10.7.3 Zhotoviteľ je zároveň povinný zabezpečiť, aby subdodávateľ nezadal ďalšiemu subdodávateľovi žiadne práce a služby na vykonaní časti diela jemu zadanej zhotoviteľom (uvedené sa nevzťahuje na dodávku zariadení alebo materiálov, prípadne na montáž zariadenia).
- 10.7.4 Objednávateľ si vyhradzuje právo určených, zodpovedných alebo poverených osôb objednávateľom vykonať kontrolu osôb dodávateľa a osôb subdodávateľov, ktorí vykonávajú zhotovenie diela na stavenisku v súlade s dotknutou zmluvou o dielo.
- 10.8. Zhotoviteľ vyhlasuje, že on, jeho zamestnanci, alebo jeho subdodávatelia sú držiteľmi všetkých potrebných oprávnení a kvalifikácií požadovaných na výkon daných prác. Pri výkone diela prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie diela, akoby ho vykonával sám.
- 10.9. Zhotoviteľ je povinný počnúc odovzdaním staveniska viesť stavebný denník v zmysle platných predpisov. Do stavebného denníka s dvoma (2) prepismi bude zástupca zhotoviteľa denne zapisovať všetky skutočnosti, vyplývajúce z tejto ZoD, najmä denné realizovanie stavebných prác, odovzdanie stavebných pripraveností, vyzývanie objednávateľa k vykonávaniu odborných prehliadok a odborných skúšok, záznamy technického dozoru objednávateľa a pod. Stavebný denník sa musí počas realizácie diela až do ukončenia odovzdacieho a preberacieho konania neustále nachádzať na stavbe a musí byť vždy prístupný oprávneným zástupcom objednávateľa, zhotoviteľa, projektanta stavby a dotknutých orgánov štátnej správy, ktorí majú zároveň právo vykonávať zápisy do stavebného denníka.
- 10.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že výrobnú dokumentáciu, ktorú si v prípade potreby spracuje, predloží cez objednávateľa projektantovi stavby na odsúhlasenie.
- 10.11. Za celý priebeh výstavby, za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto ZoD a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný stavbyvedúci zhotoviteľa Ivan Slabecius. Zhotoviteľ zabezpečí, že stavbyvedúci alebo jeho zástupca bude prítomný na stavbe po celú dobu vykonávania prác a zhotoviteľ musí ich poverenie alebo ich výmenu písomne oznámiť objednávateľovi. Zhotoviteľ je povinný kedykoľvek na žiadosť objednávateľa vymeniť najneskôr do osem (8) dní od požiadania osobu stavbyvedúceho, ak má objednávateľ k činnosti namietaného stavbyvedúceho výhrady.
- 10.12. Osoba poverená objednávateľom na výkon stavebného dozoru bude zapísaná do stavebného denníka pri odovzdaní staveniska zhotoviteľovi. Výkonom funkcie koordinátora bezpečnosti je za objednávateľa poverený p. Pavel Suchý, t. č. +421 22 0441 816. Tu uvedeným osobám objednávateľa zhotoviteľ umožní operatívny prístup do priestorov staveniska po predchádzajúcom ohlásení sa u stavbyvedúceho.
- 10.13. V prípade preukázateľného nedodržavania prác v súlade s projektom stavby, technologických postupov pri zabudovávaní materiálov a spracovávaní stavebných hmôt a použitia výrobku, ktorý nemá požadované technické a kvalitatívne vlastnosti má na základe návrhu stavebného dozoru objednávateľa, osoba oprávnená vo veciach technických za objednávateľa právo na zastavenie stavebných prác s výnimkou prác vedúcich k odstráneniu takto vzniknutých závad. Za preukázateľne sa takéto konanie považuje vtedy, ak je zapísané v stavebnom denníku a zhotoviteľ bol na takéto konanie písomne upozornený. Zhotoviteľ je povinný takéto práce, prípadne materiály na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými certifikovanými materiálmi a opakovanými prácami.



V prípade takéhoto zastavenia stavebných prác nemá zhotoviteľ nárok na predĺženie času plnenia.

- 10.14. Zhotoviteľ je povinný prizvať objednávateľa na prevzatie prác, ktoré budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými, v opačnom prípade zodpovedá za vzniknuté škody. Ak zhotoviteľ nevyzve objednávateľa na prevzatie prác, je povinný na jeho žiadosť zakryté práce odkryť na vlastné náklady. Objednávateľ je povinný tieto práce, pokiaľ sú prevedené riadne, prevziať do troch (3) pracovných dní. Po tomto termíne sa považujú predmetné práce za prekontrolované a prevzaté. O prevzatí zakrytých prác sa spracuje písomný záznam v stavebnom denníku.
- 10.15. Pokiaľ má stavebný dozor objednávateľa za to, že zhotoviteľ nezabezpečuje dostatočne kapacity na vykonanie diela, upozorní na túto skutočnosť zhotoviteľa zápisom v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný vykonať nápravu bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) pracovných dní od zápisu v stavebnom denníku.
- 10.16. Kontrolné dni zvoláva a organizuje objednávateľ. Prijaté opatrenia na kontrolných dňoch sa stávajú pokynmi pre realizáciu. Zápisy z kontrolných dní budú súčasťou stavebného denníka. Na kontrolných dňoch je účasť zhotoviteľa, resp. stavbyvedúceho povinná.
- 10.17. Objednávateľ je povinný prostredníctvom svojho stavebného dozoru sledovať obsah stavebného denníka a k jednotlivým zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch (3) pracovných dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa.
- 10.18. Záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah stavebných prác, cenu diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky tejto ZoD, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomných dodatkov k ZoD.
- 10.19. Zhotoviteľ je povinný udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu, bezodkladne odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté pri vykonávaní diela, pričom je povinný dodržiavať povinnosti uložené právnou úpravou v oblasti nakladania a likvidácie odpadov. Zhotoviteľ je povinný odstraňovať všetky znečistenia a poškodenia komunikácií (vrátane verejných), ku ktorým dôjde jeho činnosťou alebo v súvislosti s jeho činnosťou počas vykonávania diela. Na neplnenie uvedených povinností upozorní zhotoviteľa stavebný dozor objednávateľa zápisom v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný vykonať nápravu bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) pracovných dní od zápisu v stavebnom denníku.
- 10.20. Stavebný dozor objednávateľa je oprávnený zápisom v stavebnom denníku žiadať od zhotoviteľa výmenu zamestnancov, ktorých bude objednávateľ považovať za nedostatočne odborne spôsobilých na výkon prác pri realizácii diela a prikázať zhotoviteľovi, aby tento personál nahradil novým. Zhotoviteľ je povinný tento pokyn zrealizovať bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) pracovných dní od zápisu v stavebnom denníku.
- 10.21. Zhotoviteľ bude pri realizácii diela rešpektovať podmienky stanovené zákonom o BOZP. Zhotoviteľ sa najmä zaväzuje, že jeho pracovníci aj pracovníci jeho subdodávateľov budú nosiť ochranné pracovné pomôcky v súlade s predpismi BOZP.
- 10.22. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne si plniť ohlasovaciu povinnosť v prípade vzniku mimoriadnych udalostí (úrazy, nehody, požiare, havárie a pod.) voči príslušným orgánom a vznik takejto udalosti oznámiť okamžite aj objednávateľovi za účelom objektívneho vyšetrenia a prijatia preventívnych opatrení.



- 10.23. V prípade, že je to v možnostiach objednávateľa, umožní tento zhotoviteľovi napojenie na odber elektrickej energie, plynu a úžitkovej vody na stavenisku. Náklady na úhradu spotrebovaných energií pre stavbu hradí zhotoviteľ a sú súčasťou ceny za dielo podľa čl. VI. bod 6.1. tejto ZoD.
- 10.24. Zhotoviteľ berie na vedomie, že odmena za vykonané služby bude uhrádzaná z verejných prostriedkov, pričom je povinný poskytnúť súčinnosť a strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s uskutočnením diela vykonaného oprávnenými osobami, ktorými sú najmä:
- a) Objednávateľ a ním poverené osoby,
 - b) Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby;
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi Slovenskej republiky a Európskej únie.
- Pričom sa taktiež zaväzuje poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. V prípade, ak zhotoviteľ zabezpečuje vykonanie diela cez tretie strany, je povinný zabezpečiť, aby sa táto povinnosť vzťahovala aj na ne. Uvedená povinnosť strpieť audit/kontrolu trvá počas celej doby platnosti a účinnosti tejto Rámcovej dohody a súčasne aj počas platnosti a účinnosti konkrétnej Zmluvy o poskytnutí NFP.“ V prípade, že ešte nedošlo k plneniu z Rámcovej dohody a výsledky administratívnej finančnej kontroly Objednávateľa neumožňujú financovanie predmetu Rámcovej dohody, Objednávateľ je oprávnený bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od tejto dohody.
- 10.25. Zhotoviteľ berie na vedomie, že dohodnutá cena, a to aj každá jej pomerná časť, je prostriedkom vyplateným zo štátneho rozpočtu Slovenskej republiky a Európskeho fondu regionálneho rozvoja. Na použitie týchto prostriedkov, kontrolu použitia týchto prostriedkov a vymáhanie ich neoprávneného použitia alebo zadržania sa vzťahuje režim upravený v osobitných predpisoch (zákon č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy v znení neskorších predpisov).
- 10.26. Zhotoviteľ súčasne berie na vedomie, že podpisom tejto zmluvy sa stáva súčasťou systému finančného riadenia štrukturálnych fondov.

Článok XI.

ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- 11.1. Zhotoviteľ je povinný odovzdať a objednávateľ je povinný prevziať riadne dokončené dielo. Dielo sa bude odovzdávať ako celok, v zmysle čl. IV. bod 4.1. tejto ZoD.
- 11.2. Zhotoviteľ je povinný pred začatím preberacieho konania písomne oznámiť objednávateľovi najneskôr sedem (7) pracovných dní vopred pripravenosť diela k odovzdaniu. Na základe tohto oznámenia dohodne zhotoviteľ s objednávateľom časový postup preberacieho konania.
- 11.3. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie komplexných skúšok predpísaných normami a projektom stavby. Ak sú uvedené skúšky neúspešné z viny

zhotoviteľa budú tieto v plnom rozsahu opakované do troch (3) pracovných dní, na jeho náklady.

- 11.4. Najneskôr dva (2) pracovné dni pred začatím preberania diela odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi dva (2) výtlačky projektu skutočného vyhotovenia stavby, správy o vykonaní odborných prehliadok a skúšok vyhradených technických zariadení, prehlásenia o zhode, atesty, osvedčenia o akosti a kompletnosti jednotlivých zariadení, certifikáty, potvrdenia o likvidácii všetkých odpadov, ako aj ďalšiu dodávateľskú dokumentáciu na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, nevyhnutnú k zabezpečeniu užívania riadne dokončeného diela objednávateľom, najmä v súlade s ustanoveniami § 13 zákona o BOZP. Bez týchto náležitostí objednávateľ k preberaciemu konaniu nepristúpi.
- 11.5. O odovzdaní a prevzatí diela zmluvné strany spíšu zápis, kde sa zhodnotí kvalita vykonaných prác, súpis väd a nedorobkov diela, zistených pri preberacom konaní s určením termínu ich odstránenia. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu.
- 11.6. Objednávateľ je oprávnený neprevziať dielo, ktorého zjavné vady alebo nedorobky, ktoré bránia jeho uvedeniu do prevádzky a jeho riadnemu užívaniu.
- 11.7. Zhotoviteľ je povinný odstrániť zistené vady a nedorobky na vlastné náklady v termíne podľa bodu 11.5 tohto článku.
- 11.8. Prípadné vady a nedorobky, uvedené v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, nebrániace užívaniu je zhotoviteľ povinný odstrániť v termíne podľa bod 11.5. tohto článku. V zápise o odovzdaní a prevzatí zhotoviteľ určí svojho zástupcu, ktorému objednávateľ umožní prístup na miesta prípadných väd a vydá potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov.
- 11.9. V prípade odstúpenia objednávateľa alebo zhotoviteľa od tejto ZoD je zhotoviteľ povinný odovzdať nedokončené dielo spolu so všetkými dokladmi podľa čl. XI. bod 11.4 tejto ZoD, týkajúcimi sa všetkých prác na diele zrealizovaných ku dňu odstúpenia niektorej zo zmluvných strán od tejto ZoD. O odovzdaní a prevzatí diela zmluvné strany spíšu zápis, kde sa zhodnotí rozsah a kvalita vykonaných prác. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov. V prípade, ak zhotoviteľ opustí stavenisko a aj napriek výzvam objednávateľa sa nedostaví na odovzdanie a prevzatie nedokončeného diela, objednávateľ po opakovanej výzve písomne oznámi zhotoviteľovi, že za deň odovzdania a prevzatia diela považuje deň doručenia tretej výzvy objednávateľa zhotoviteľovi na odovzdanie a prevzatie nedokončeného diela v rozsahu prác ukončených a odsúhlasených technickým dozorom objednávateľa ku dňu odstúpenia niektorej zo zmluvných strán od tejto ZoD.

Článok XII.

OSTATNÉ USTANOVENIA

- 12.1. Zhotoviteľ je povinný pri vykonaní diela postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy platné v čase vykonávania diela a podmienky tejto ZoD.
- 12.2. Zhotoviteľ je povinný sa riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, zápsimi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán podľa čl. I. a čl. X. tejto ZoD, rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy a obce.



- 12.3. Zámenny stavebných materiálov, dodávok, alebo zmeny technického riešenia možno vykonať len v odôvodnených prípadoch až po písomnom odsúhlasení objednávateľom a projektantom stavby.
- 12.4. Ak dohody uzavreté podľa čl. XII. bod 12.2. tejto ZoD budú mať vplyv na predmet zmluvy, čas plnenia a ďalšie zmluvné záväzky, musí byť súčasťou tejto dohody aj a času plnenia vo väzbe na zmenu predmetu ZoD. Tieto skutočnosti budú medzi objednávateľom a zhotoviteľom doriešené podľa čl. IV. bod 4.4 tejto ZoD, resp. čl. VI. bod 6.4 alebo 6.5. tejto ZoD. Zhotoviteľ nie je oprávnený prerušiť práce v prípade zistených navyše prác do doby ich odsúhlasenia a uzatvorenia písomného dodatku k tejto ZoD, okrem prípadov, ak takéto prerušenie prác nariadi objednávateľ. V prípade takéhoto prerušenia prác má zhotoviteľ nárok na predĺženie času plnenia podľa čl. IV. bod 4.1 tejto ZoD.
- 12.5 V prípade nevyhnutnosti stavebných prác navyše, ktoré vzniknú na základe nepredvídateľných okolností a nie sú zahrnuté do tejto zmluvy, je možná realizácia týchto prác výhradne na základe písomného Dodatku k tejto zmluve v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní. Financovanie prípadných stavebných prác navyše bude realizované z prostriedkov štátneho rozpočtu.
- 12.6. Kompetencie pracovníkov objednávateľa uvedených v čl. I. a čl. X. tejto ZoD, vo veci odsúhlasovania navyše prác v priebehu uskutočňovania stavby, sa stanovujú nasledovne:
- 12.5.1. Osoba splnomocnená podpísať zmluvu o dielo resp. jej dodatok odsúhlasuje úpravu zmluvnej ceny za dielo v dôsledku vzniku navyše prác uvedených v bodoch 12.5.2 a 12.5.3.
- 12.5.2. Osoba poverená výkonom stavebného dozoru :
- odsúhlasuje práce, ktoré nezvýšia zmluvnú cenu za dielo,
 - bezodkladne predkladá na odsúhlasenie objednávateľovi zmeny projektu stavby, ktoré zvýšia zmluvnú cenu za dielo.
- 12.6. V prípade dočasného alebo definitívneho prerušenia prác na diele objednávateľom, bude zhotoviteľ fakturovať práce, rozpracované ku dňu prerušenia, vo výške vzájomne dohodnutého podielu z ceny za dielo podľa čl. VI. bod 6.1. tejto ZoD. Rozsah a cena nákladov spojených s prípadnými zabezpečovacími a konzervačnými prácami, prípadne udržiavacími a dekonzervačnými prácami a strážením, súvisiacimi s dočasným alebo definitívnym prerušením prác na diele budú prerokované, odsúhlasené a doriešené medzi objednávateľom a zhotoviteľom formou samostatnej dohody, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak v súlade s ods. 12.5 tohto článku. Zhotoviteľ je povinný počnúc uzavretím predmetnej dohody viesť pre tieto práce samostatný stavebný denník s dvoma (2) prepismi, do ktorého bude zástupca zhotoviteľa priebežne zapisovať všetky skutočnosti vyplývajúce z predmetnej dohody a ktoré budú následne podkladom k fakturácii.
- 12.7. Zhotoviteľ je povinný v plnej miere rešpektovať a dodržiavať zákon č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 12.8. Počas vykonávania diela zodpovedá zhotoviteľ za škody vzniknuté jeho činnosťou na majetku objednávateľa a jeho vybavení. Po zistení škody zavinenej zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť vec alebo zariadenie do pôvodného stavu, pri úplnom zničení veci alebo zariadenia nahradiť novou vecou toho istého typu. Pri určovaní škody bude objednávateľ vychádzať z ceny majetku v čase poškodenia.

- 12.9. Zhotoviteľ je zodpovedný za pohyb pracovníkov na stavbe. Pracovníci zhotoviteľa sa môžu pohybovať na stavbe iba vo vymedzených priestoroch určených objednávateľom.
- 12.10. Objednávateľ na základ vzájomnej dohody zmluvných strán umožní zhotoviteľovi počas doby vykonávania diela vykonávať práce na stavenisku aj v nadčasoch a v dňoch pracovného voľna so zachovaním nočného pokoja.
- 12.11. Z dôvodu, že práce sa budú vykonávať za prevádzky objektu, zhotoviteľ je povinný rešpektovať a riadiť sa pokynmi objednávateľa a prácami vykonávanými na stavenisku nesmie narušiť prevádzku objektu.
- 12.12. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že až do vydania kladného kolaudačného rozhodnutia k dielu vykonávanému na základe tejto ZoD bude mať účinnú zmluvu zabezpečujúcu poistenie pre prípad zodpovednosti za škodu vzniknutú inému v súvislosti s činnosťou alebo vzťahom zhotoviteľa a jeho subdodávateľov s platnosťou po celú dobu trvania ZoD na poistnú sumu minimálne 1 300 000,00 Eur vrátane originálu alebo úradne overenej kópie dokladu preukazujúce úhradu predmetného poistenia,

Článok XIII.

PRECHOD VLASTNÍCKEHO PRÁVA

- 13.1. Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli, že vlastnícke právo k dielu sa dňom prevzatia diela ako celku, stáva vlastníctvom objednávateľa.

Článok XIV.

TRVANIE A ZÁNİK ZMLUVY

- 14.1 Táto ZoD sa uzatvára na dobu určitú, a to od nadobudnutia jej účinnosti do riadneho odovzdania diela bez väd objednávateľovi v súlade s článkom XI. tejto zmluvy.
- 14.2 ZoD je možné predčasne ukončiť na základe:
 - 14.2.1 Vzájomnej písomnej dohody oboch zmluvných strán
 - 14.2.2 Výpoveďou zo strany objednávateľa aj bez uvedenia dôvodu
 - 14.2.3 Odstúpením
- 14.3 Objednávateľ môže kedykoľvek vypovedať túto ZoD aj bez uvedenia dôvodu. Výpovedná lehota je 1 mesiac a začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.
- 14.4 Ktorákoľvek zmluvná strana môže odstúpiť od tejto ZoD ak sa plnenie podstatnej zmluvnej povinnosti stalo pre niektorú zo zmluvných strán úplne nemožným.
- 14.5 Zmluvná strana, ktorá z uvedených dôvodov odstúpi od zmluvy, má právo od druhej zmluvnej strany požadovať náhradu škody, okrem prípadov charakterizovaných ako vyššia moc, resp. zásah úradných miest.
- 14.6 Zmluvné strany sa dohodli na písomnej forme odstúpenia od ZoD spolu s riadnym odôvodnením a písomnej forme uplatnenia všetkých nárokov voči druhej strane.
- 14.7 Objednávateľ môže od tejto ZoD odstúpiť v prípade porušenia podstatných zmluvných povinností zo strany zhotoviteľa. Za podstatné porušenia zmluvy zo strany zhotoviteľa sa považuje:



- 14.7.1. neodovzдание zhotoveného diela v požadovanej kvalite a rozsahu v zmysle čl. III. bod 3.1.;
- 14.7.2. omeškanie s dokončením a odovzdaním diela viac ako 30 kalendárnych dní, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak;
- 14.7.3. opakované porušenie zmluvných podmienok v zmysle čl. X. bod 10.13 a bod 10.14, a to napriek predchádzajúcemu písomnému upozorneniu zo strany objednávateľa,
- 14.7.4 začatie konkurzného konania alebo reštrukturalizácie voči zhotoviteľovi,
- 14.7.5 vstup zhotoviteľa do likvidácie.

Článok XV.

PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

SÚVISIACE S REGISTROM PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

- 15.1. Zhotoviteľ vyhlasuje, že ku dňu podpisu tejto ZoD sú on a jeho známi subdodávatelia zapísaní v registri partnerov verejného sektora v zmysle § 11 zákona o verejnom obstarávaní.
- 15.2. Zmluvné strany berú na vedomie, že v zmysle ustanovenia § 19 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní objednávateľ môže odstúpiť od ZoD ak bol zhotoviteľ vymazaný z registra partnerov verejného sektora.
- 15.3. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne, písomne informovať objednávateľa o každej zmene známeho subdodávateľa a požiadať objednávateľa o jeho schválenie. V prípade, že nový subdodávateľ nahrádza inú osobu v zmysle § 33 ods. 2 alebo § 34 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní je zhotoviteľ povinný súčasne preukázať doklady, ktorými nový subdodávateľ spĺňa podmienky § 33 ods. 2 alebo § 34 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní.

Článok XVI.

ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 16.1. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že pohľadávky vyplývajúce z tejto zmluvy môžu byť postúpené na tretie osoby len so súhlasom dlžníka.
- 16.2 V prípade ukončenia zmluvného vzťahu a v sporných prípadoch sa zmluvné strany riadia ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Týmito predpismi sa riadia aj vzťahy neupravené v tejto ZoD.
- 16.3. Zmeny a doplnky tejto ZoD budú zmluvné strany riešiť formou očíslovaných písomných dodatkov k tejto ZoD podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 16.4. Táto ZoD nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
- 16.5. Táto ZoD je vyhotovená v ôsmich (8) výtlačkoch, z ktorých objednávateľ obdrží šesť (6) a zhotoviteľ dva (2) výtlačky.

Zoznam príloh:

Príloha č. 1a: Búracie-fasáda



- Príloha č. 1b: Búracie-výplne
- Príloha č. 1c: Búracie-strecha
- Príloha č. 1d: Búracie-ostatné práce
- Príloha č. 1e: Návrh-fasáda
- Príloha č. 1f: Návrh-výplne
- Príloha č. 1g: Návrh-strecha
- Príloha č. 1h: Návrh-ostatné práce
- Príloha č. 1i: Vykurovanie
- Príloha č. 1j: Vetrание a VZT
- Príloha č. 1k: Elektroinštalácia, osvetlenie
- Príloha č. 1l: Elektroinštalácia, vzduchotechnika
- Príloha č. 1m: Plynoinštalácia
- Príloha č. 2: Harmonogram vykonania stavebných prác
- Príloha č. 3: Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok

16.6 Zmluvné strany vyhlasujú, že s touto zmluvou boli oboznámené, že nebola uzatvorená v tiesni, ani za iných jednostranne nevýhodných podmienok.

Za objednávateľa

Za zhotoviteľa

V Bratislave, dňa:

V Banskej Štiavnici, dňa:

Ing. Marián Valentovič, MBA,
generálny riaditeľ

Ing. Milan Korgo
Zhotoviteľ

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti administratívneho objektu Úradu práce
 Objekt: Búracie-fasáda

Objedratel: MPSVR SR
 Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.
 Miesto: Banská Bystrica

Spracoval:
 Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Fasáda							
1	003	941942013	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 20 do 50 m	m2	3386,311	1,48	5011,74
2	003	941942813	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 20 do 50 m	m2	3386,311	1,19	4029,71
3	003	941942913	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 20 do 50 m	m2	6772,622	0,68	4805,38
4	003	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	m2	3386,311	0,10	338,63
5	013	978036131	Otlčenie šľachtených a pod., omietok vonkajších brizolitových, v rozsahu do 30 %, -0,01300t	m2	2470,000	0,10	247,00
6	013	978036191	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	1,740	1,97	3,43
7	013	978059631	Odsekánie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	m2	576,836	2,87	1655,52
8	013	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	84,625	7,74	655,00
9	013	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	677,000	5,43	3676,11
10	013	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	84,625	11,42	966,42
11	013	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2961,875	0,39	1155,13
12	013	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	84,625	7,81	660,92
13	013	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1354,000	0,88	1191,52
14	013	979089012	Poplatok za skladovanie-netriedený odpad	t	84,625	16,00	1354,00

15	764	764352810	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	63,720	1,18	75,19
16	764	764430810	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 250 mm, -0,00142t	m	27,125	0,91	24,68
17	764	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	292,000	0,92	268,64
18	764	764454801	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	43,100	0,83	35,77
19	764	764456852	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	ks	6,000	0,78	4,68

20	767	767330841	Demontáž balkónovej markízy uchytenej na stenu šírky do 3000 mm -0,02170t	ks	1,000	15,17	15,17
21	767	767995267	Demontáž ocelových rebríkov dĺžky 4,5m	ks	2,000	15,38	30,76
22	767	767995268	Demontáž trojuholníkov z plechu 500x500mm/2	ks	8,000	2,04	16,32
23	767	767995271	Demontáž ocelových fasádnych vetračiek 400x400mm	ks	5,000	2,04	10,20
24	767	767995272	Demontáž ocelových fasádnych vetračiek 300x300mm	ks	3,000	2,04	6,12
25	767	767995273	Demontáž ocelových fasádnych vetračiek 400x200mm	ks	2,000	2,04	4,08
26	767	767995274	Demontáž ocelových fasádnych vetračiek 400x250mm	ks	1,000	2,04	2,04
27	767	767996802R	Demontáž ocelového rebríka	kg	67,500	0,77	51,98

Celkom

26096,14

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti administratívneho objektu Úradu práce
Objekt: Búracie-výplne

Objedn. 26: MPSVR SR
Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.
Miesto: Banská Bystrica

Spracoval:
Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Výplne

1	760	968061115	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	12,000	1,93	23,16
2	760	968071115	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	198,000	3,53	698,94
3	760	968071116	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	89,470	3,53	315,83
4	013	968072876R	Vybúranie ocelových mreží	m2	2,400	5,13	12,31
5	760	968081115	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	1537,980	3,87	5951,98
6	013	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	12,882	7,74	99,71
7	013	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	103,056	5,43	559,59
8	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	12,882	11,42	147,11
9	013	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	450,870	0,39	175,84
10	013	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	12,882	7,81	100,81
11	013	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	206,112	0,88	181,38
12	013	979089012	Poplatok za skladovanie-netriedený odpad	t	12,882	16,00	206,11

13	764	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	428,355	0,89	381,24
----	-----	-----------	--	---	---------	------	--------

Celkom

8853,81

ZADANIE**Stavba:** Zníženie energetickej náročnosti administratívneho objektu Úradu práce**Objekt:** Búracie-strecha**Objedr 26** MPSVR SR**Zhotoviteľ:** SimKor s.r.o.**Spracoval:****Miesto:** Banská Bystrica**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Strecha

1	711	712300831	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t	m2	116,800	1,40	163,52
---	-----	-----------	--	----	---------	------	--------

Celkom

163,52

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti administratívneho objektu Úradu práce
 Objekt: Búracie-ostatné práce

Objedratel: MPSVR SR
 Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.
 Miesto: Banská Bystrica

Spracoval:
 Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV **Ostatné práce**

9

1	013	962032231	Búranie muríva nadzákladového z tehál pátených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	0,630	19,75	12,44
2	013	962032314	Búranie pilierov tehlových na akúkoľvek maltu, -1,80000t	m3	7,234	21,14	152,93
3	013	965081812	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dlžky, hr.nad 10 mm, -0,06500t	m2	2,039	2,95	6,02
4	013	971033441	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 25 m2 hr.do 300 mm, -0,14600t	ks	16,000	8,16	130,56
5	013	971033561	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr.do 600 mm, -1,87500t	m3	0,484	63,32	30,65
6	013	971033651	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 600 mm, -1,87500t	m3	1,115	43,20	48,17
7	013	971055008	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr.panelu 150mm stenovou pilou -0,01800t	m	5,200	58,00	301,60
8	013	976071111	Vybúranie kovových madiel a zábradií, -0,03700t	m	38,000	5,33	202,54
9	013	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	21,795	7,74	168,69
10	013	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	174,360	5,43	946,77
11	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	21,795	11,42	248,90
12	013	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	762,825	0,39	297,50
13	013	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	21,795	7,91	170,22
14	013	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	348,720	0,85	306,87
15	013	979089012	Poplatok za skladovanie-netriedený odpad	t	21,795	16,00	348,72

Celkom

3372,58

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti administratívneho objektu Úradu práce
 Objekt: Návrh-fasáda

Objedr 26 MPSVR SR
 Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.
 Miesto: Banská Bystrica

Spracoval:
 Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Fasáda

1	014	622422331	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II -30% škrabaných	m2	2472,355	0,50	1236,18
2	011	622464232	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová , silikónová, škrabaná, hr. 2 mm ,so samočistiacim povrchom	m2	2472,355	12,27	30335,80
3	011	622466114	Príprava vonkajšieho podkladu stien-penetrácia	m2	2472,355	1,35	3337,68
4	014	622901110R	Očistenie vonkajších omietok od nečistôt pred penetráciou	m2	2470,000	0,24	592,80
5	011	625250157R	Doteplenie konštrukcie hr. 150 mm, systém XPS , lepený rámovo s prikotvením-sokel	m2	45,000	40,44	1819,80
6	011	625251422R	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 50 mm styrodur	m2	25,640	23,67	606,90
7	011	625252311	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm ,inertná vlna, skrutkovacie kotvy	m2	2400,000	43,50	104400,00

12	011	953945102R	Sokľový profil SL20 (hliníkový)	m	216,027	2,00	432,05
13	011	953945109	APU lišta	m	1159,180	0,70	811,43
14	011	953945111	Rohová lišta hliníková	m	1336,600	0,60	801,96

15	014	999281112	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky 25-36 m	t	224,331	10,00	2243,31
----	-----	-----------	---	---	---------	-------	---------

16	764	764354001	Montáž žlabu z TiZn, pododkvapové polkruhové r.š. 200 - 400 mm	m	69,000	9,83	678,27
17	553	5537111203	žlab pododkvapový polkruhový , menovitá veľkosť 33, r.š. 330 mm, hr. 0,7 mm, dĺžka 3 m	m	69,000	8,30	572,70
18	764	764354023	Montáž príslušenstva k žlabom z TiZn, čelo k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	10,000	1,92	19,20
19	553	5537117213	čelo polkruhového žlabu, nástrčné, pravé, s drážkou k spájkovaniu, , menovitá veľkosť 33	ks	10,000	0,90	9,00
20	764	764354036	Montáž kotlíka kónického polkruhového pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	7,000	5,38	37,66
21	553	5537113007	kotlík závesný polkruhový, strojne zvaraný, tvar G, zvislý,menovitá veľkosť 33, DN 120 mm	ks	7,000	6,50	45,50
22	764	764454001	Montáž odpadových rúr z TiZn, kruhové priemeru D 60 - 150 mm	m	33,000	6,57	216,81
23	553	5537112203	zvod kruhový, vysokofrekvenčne zvaraný, , DN 120 mm, hr. 0,7 mm, dĺžka 2 m	m	33,000	9,30	306,90
24	764	764454023	Montáž odpadových rúr z TiZn, kruhové koleno priemeru D 60 - 150 mm	ks	8,000	5,36	42,88
25	553	5537118233	koleno kruhové, 60°, s hrdlom, , DN 120 mm	ks	4,000	6,50	26,00
26	553	5537118112R	koleno kruhové, 120°, s hrdlom, DN 120 mm	ks	4,000	6,50	26,00
27	764	998764204	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	0,062	2,00	0,12

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti administratívneho objektu Úradu práce
Objekt: Návrh-fasáda

Objedr 26 MPSVR SR
Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.
Miesto: Banská Bystrica

Spracoval:
Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
28	767	7679951R1	Montáž a dodávka ocelového rebríka dĺžky 5780mm/stĺpik L50x50x5-7700mm,priečla D20-400mm,zvislý prút D50x8-4200mm,tmeň D50x8-1764mm,úchytka L 50x50x5-450mm,kotvenie a 1200mm/ RAL 7009	ks	2,000	754,00	1508,00
29	767	767995201	Montáž a ddávka kovovej žaluzie vetracieho otvoru 450x900mm,RAL 7009	ks	2,000	55,00	110,00
30	767	767995202	Montáž a dodávka kovovej žaluzie vetracieho otvoru 400x600mm,RAL 7009	ks	3,000	45,00	135,00
31	767	767995203	Montáž a dodávka markízy 2600x1000mm/sklo bezpečnostné lepené hr.10mm ,nosníky nerez,tiahla nerez ,kotvenie 100x120mm	ks	1,000	2040,00	2040,00
32	767	767995204	Montáž a dodávka kovovej žaluzie vetracieho otvoru 250x250mm,RAL 7009	ks	2,000	35,00	70,00
33	767	767995205	Montáž a dodávka ocelového rebríka na strechu dĺžky 2880mm/stĺpik L50x50x5,priečla D20-400mm,úchytka L50x50x5-400mm,kotvenie a 1200mm/RAL 7009	ks	1,000	299,00	299,00
34	767	998767204	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	0,390	1,10	0,43

783

35	783	783522000	Nátery klamp. konštr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás. so základného náterom reakt. farbou - 105µm	m2	3,375	8,89	30,00
----	-----	-----------	---	----	-------	------	-------

Celkom

152791,38

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti administratívneho objektu Úradu práce
Objekt: Návrh-výplne

Objedr 26 MPSVR SR

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracoval:

Miesto: Banská Bystrica

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

VÝPLNE

Konštrukcie klampiarske

1	764	764434101R	Oplechovanie parapetov z TiZn predzvetraný bridlicovo šedý (BG), celopločným lepením r.š. 155 mm	m	111,500	28,44	3171,06
2	764	764434102R	Oplechovanie parapetov z TiZn predzvetraný bridlicovo (BG), celopločným lepením r.š. 350 mm	m	306,978	36,80	11296,79
3	764	764434104R	Oplechovanie parapetov z TiZn predzvetraný bridlicovo (BG), celopločným lepením r.š. 500 mm	m	38,150	54,10	2063,92
4	764	998764204	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	2,965	57,52	170,55

Konštrukcie stolárske

5	766	766212101	Montáž a dodávka vnútorných plastových parapetov r.š.373mm	m	309,258	11,47	3547,19
6	766	766212103	Montáž a dodávka vnútorných plastových parapetov r.š.350mm	m	51,000	11,47	584,97
7	766	766212104	Montáž a dodávka vnútorných plastových parapetov r.š.425mm	m	6,500	12,04	78,26
8	766	766212105	Montáž a dodávka vnútorných plastových parapetov r.š.450mm	m	17,700	12,32	218,06
9	766	766212106	Montáž a dodávka vnútorných plastových parapetov r.š.500mm	m	4,500	12,75	57,38
10	766	766212107	Montáž a dodávka vnútorných plastových parapetov r.š.300mm	m	1,800	7,85	14,13
11	766	998766204	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	0,465	32,44	15,08

Konštrukcie doplnkové kovové

12	767	767995230	Montáž a dodávka vonkajšieho tienenia-textilná roleta v hliníkovom ráme, farba RENSON GREY MANDARINE	m2	321,000	166,54	53459,34
13	767	767995233	Montáž a dodávka hliníkové okno trojkridlové otv.-sklopné, izol.trojsklo s protisnečnou ochranou 3000x1800mm RAL 7009	ks	84,000	1969,48	165436,32
14	767	767995234	Montáž a dodávka hliníkové okno dvojkrídlové otv.-sklopné s izol.trojsklom s protisnečnou ochranou 2030x1800mm RAL 7009	ks	14,000	1390,79	19471,06
15	767	767995235	Montáž a dodávka hliníkové okno trojkridlové otv.-sklopné s izol.trojsklom s protisnečnou ochranou 2897x1800mm RAL 7009	ks	7,000	1935,77	13550,39

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti administratívneho objektu Úradu práce
Objekt: Návrh-výplne

Objedr 26 MPSVR SR
Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.
Miesto: Banská Bystrica

Spracoval:
Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
16	767	767995236	Montáž a dodávka hliníkové okno jednokrídlové s izol.trojsklom s protisľnečnou ochranou 900x800mm RAL 7009	ks	14,000	541,31	7578,34
17	767	767995237	Montáž a dodávka hliníkové okno dvojkřídlové otv.-sklopné s izol.trojsklom s protisľnečnou ochranou 1500x1500mm RAL 7009	ks	3,000	1114,60	3343,80
18	767	767995238	Montáž a dodávka hliníkové okno jednokrídlové otv.-sklopné s izol.trojsklom s protisľnečnou ochranou 900x1200mm RAL 7009	ks	8,000	623,63	4989,04
19	767	767995239	Montáž a dodávka hliníkové okno jednokrídlové otv.-sklopné s izol.trojsklom s protisľnečnou ochranou 1200x1800mm RAL 7009	ks	32,000	856,00	27392,00
20	767	767995240	Montáž a dodávka hliníkové okno jednokrídlové otv.-sklopné s izol.trojsklom s protisľnečnou ochranou 897x1800mm RAL 7009	ks	7,000	761,13	5327,91
21	767	767995241	Montáž a dodávka hliníkové okno jednokrídlové so sklopným křídlo s izol.trojsklom s protisľnečnou ochranou 1450x600mm RAL 7009	ks	2,000	585,88	1171,76
22	767	767995242	Montáž a dodávka hliníkové okno dvojkřídlové s otváračným křídlo s izol.trojsklom s protisľnečnou ochranou 1800x1200mm RAL7009	ks	2,000	1050,80	2101,60
23	767	767995243	Montáž a dodávka hliníkové okno jednokrídlové so sklopným křídlo s izol.trojsklom s protisľnečnou ochranou 900x600mm RAL7009	ks	3,000	480,26	1440,78
24	767	767995244	Montáž a dodávka hliníkové okno jednokrídlové otv.-sklopné s izol.trojsklom s protisľnečnou ochranou 1500x2000mm RAL7009	ks	7,000	1297,35	9081,45
25	767	767995245	Montáž a dodávka hliníkové okno dvojkřídlové s otváračnými křídlo s izol.trojsklom s protisľnečnou ochranou 2100x2400mm RAL 7009	ks	13,000	1688,34	21948,42
26	767	767995246	Montáž a dodávka hliníkové okno so sklopným křídlo s izol.trojsklom s protisľnečnou ochranou 900x500mm RAL 7009	ks	2,000	459,48	918,96
27	767	767995247	Montáž a dodávka hliníkové dvere dvojkřídlové s otv.dvernými křídlo s 2000x2100mm RAL 7009	ks	2,000	1784,51	3569,02
28	767	767995248	Montáž a dodávka hliníkové dvere jednokrídlové s otv.dverným křídlo s 1000x2100mm RAL 7009	ks	1,000	983,83	983,83
29	767	767995249	Montáž a dodávka hliníkové dvere dvojkřídlové s otv.dvernými křídlo s 1450x1970mm RAL 7009	ks	1,000	1457,85	1457,85

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti administratívneho objektu Úradu práce

Objekt: Návrh-výplne

Objedr 26 MPSVR SR

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracoval:

Miesto: Banská Bystrica

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
30	767	767995250	Montáž a dodávka hliníkové dvere dvojkridlové s otv.dvernými krídlami 1900x2000mm RAL 7009	ks	1,000	1686,53	1686,53
31	767	767995251	Montáž a dodávka hliníkové dvere jednokridlové s otv.dverným krídlom s horným svetlíkom s protisľnečnou ochranou 1200x2750mm RAL 7009	ks	1,000	1255,36	1255,36
32	767	767995253	Montáž a dodávka hliníkové dvere dvojkridlové s nadsvetlíkom s protisľnečnou ochranou 1500x2900mm RAL 7009	ks	1,000	1857,34	1857,34
33	767	767995254	Montáž a dodávka hliníkové dvere dvojkridlové s otv.dvernými krídlami 1550x2410mm RAL 7009	ks	1,000	1688,16	1688,16
34	767	767995255	Montáž a dodávka hliníkové dvere dvojkridlové s otv.dvernými krídlami 2400x2400mm RAL 7009	ks	2,000	2196,92	4393,84
35	767	767995256	Montáž a dodávka hliníkové dvere jednokridlové s otv.dverným krídlom 800x1970mm RAL 7009	ks	1,000	826,94	826,94
36							
37	767	998767204	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	36,749	38,52	1415,57

Celkom

377563,00

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti administratívneho objektu Úradu práce
 Objekt: Návrh-strecha

Objedr 26 MPSVR SR
 Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.
 Miesto: Banská Bystrica

Spracoval:
 Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Strecha

1	711	712341759	Zhotovenie povlakovej krytiny stiech plochých do 10° pásmi prítavením NAIP na celej ploche, modifikované pásy	m ²	197,100	5,43	1070,25
2	628	6285212300	Pás asfaltovaný modifikovaný zmesovými polymérmí 4 mm	m ²	226,665	3,70	838,66
3	711	712991040	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek hr. 18 mm na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske korníš	m	292,000	3,90	1109,60
4	283	2832990600	kovlaca technika - rozperný nit do betónu	ks	2336,000	0,18	420,48
5	607	6072625000	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x25 mm	m ²	181,040	8,50	1538,84
6	711	998712204	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	5,264	28,85	151,87

7	764	764314501	Krytiny z TiZn predzvetraný bridlicovo šedý (SG), hladké strešné zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30°	m ²	17,600	66,93	1177,97
8	764	764434505R	Oplechovanie muriva a atík z TiZn predzvetraný bridlicovo šedý (SG), celopločným lepením r.š. 600 mm	m	292,000	31,94	9326,48
9	764	998764204	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	3,517	47,88	168,39

10	767	767995232	Montáž a dodávka kotvenia pod atikový plech z pásoviny 60/5 dĺžky 230mm	ks	292,000	2,50	730,00
11	767	998767204	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	0,158	32,79	5,18

Celkom

16537,72

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti administratívneho objektu Úradu práce
 Objekt: Návrh-ostatné práce

Objedr 26 MPSVR SR
 Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.
 Miesto: Banská Bystrica

Spracoval:
 Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Ostatné práce

1	001	132211111	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v homine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m3	0,882	50,73	44,74
2	001	132211119	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	0,882	10,14	8,94

3	011	274313611	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	m3	0,277	100,06	27,72
---	-----	-----------	--	----	-------	--------	-------

4	014	310238211	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	m3	0,391	214,63	83,92
5	014	310239211	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	m3	0,733	204,71	150,05
6	014	310278841	Zamurovanie otvoru s plochou do 1m2 v murive nadzákladného nepálenými tvárnicami hr. do 300mm	m3	0,270	128,88	34,80
7	014	310279841	Zamurovanie otvoru s plochou do 4m2 v murive nadzákladného nepálenými tvárnicami hr. do 300mm	m3	5,627	125,00	703,38
8	011	311271301	Murivo nosné 50x20x25 s betónovou výplňou hr. 20 cm	m3	0,576	173,93	100,18
9	011	311272120	Murivo nosné z tvárnic hladkých na MC-5 a tenkovrst.,maltu hr.200 P4-500	m3	1,235	186,98	230,92
10	011	311361825	Výstuž pre murivo nosné s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,021	725,17	15,23
11	014	317944313	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.14 až 22	t	0,022	1590,91	35,00
12	011	342242023	Priečky z tehál pálených 17,5 P+D P12, na maltu (175x375x238)-otvor	m2	7,776	32,56	253,19

13	011	417321414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	0,067	114,45	7,67
14	011	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	1,260	6,79	8,56
15	011	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	1,260	2,34	2,95
16	011	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	0,007	1484,20	10,39

17	014	612401291	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 09 do 0,25 m2	ks	5,000	15,00	75,00
18	014	612401391	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m2	ks	2,000	20,00	40,00
19	014	612425931	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	8,550	12,00	102,60
20	011	612465115	Príprava vnútorného podkladu stien ,penetrácia	m2	44,600	1,80	80,28
21	011	612465136	Vnútorá omietka stien, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 10 mm	m2	42,960	9,41	404,25

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti administratívneho objektu Úradu práce
 Objekt: Návrh-ostatné práce

Objedr 26 MPSVR SR
 Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.
 Miesto: Banská Bystrica

Spracoval:
 Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
22	011	612481119	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	m2	2,355	5,48	12,91
23	011	632450447	Opravný poter , oprava dutín a výtlkov v poteroch, včetně penetrácie Polymércementový poter hr. 30 mm-schody,	m2	3,744	46,92	175,87

24	014	999281112	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky 25-36 m	t	14,197	29,18	414,27
----	-----	-----------	---	---	--------	-------	--------

25	767	767995200	Montáž a dodávka ocelového tyčového zábradlia D50/3mm,RAL 7009	m2	4,717	100,59	474,48
26	767	767995231	Montáž a dodávka exter.zábradlia,bezpečnostné kalené sklo do hlinikového rámu 2050x1000mm	ks	13,000	1044,00	13572,00
27	767	998767204	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	0,635	32,79	20,82

28	771	771271107	Montáž obkladov schodísk z dlaždíc keramických schodiskových stupňov hladkých veľ. 300 x 300 mm	m2	6,000	16,00	96,00
29	597	5976498320	Dlaždice gress mrazuvzdorné	m2	8,300	12,81	80,70
30	771	998771204	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	0,342	16,67	5,70

31	784	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3, 80 m	m2	44,600	1,20	53,52
32	784	784410500	Prebrúsenie a opášenie jemnozrných povrchov výšky do 3, 80 m	m2	44,600	0,50	22,30
33	784	784422271	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3, 80 m	m2	44,600	2,00	89,20

Celkom

17437,34

Výkaz výmer

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti administratívneho objektu Úradu práce

Objekt: SO 01.2 Vykurovanie

Objednávateľ: MPSVR SR, Špitálska 4,6,8, 816 43 Bratislava

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Miesto: Skuteckého 39, Banská

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3502,30

1	013	971035803	Vrty príklepovým vrtákom do D 18 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00001t	cm	790,000	0,07	55,30
2	013	971045804	Vrty príklepovým vrtákom do D 24 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00001t	cm	170,000	0,08	13,60
3	013	971045805	Vrty príklepovým vrtákom do D 30 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00002t	cm	230,000	0,11	25,30
4	013	971045806	Vrty príklepovým vrtákom do D 35 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00003t	cm	270,000	0,17	45,90
5	013	971045807	Vrty príklepovým vrtákom do D 42 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00003t	cm	60,000	0,25	15,00
6	013	971045808	Vrty príklepovým vrtákom do D 45 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00004t	cm	30,000	0,26	7,80
7	013	971045809	Vrty príklepovým vrtákom do D 52 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00004t	cm	540,000	0,37	199,80
8	013	972056001	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 20 mm do stropov - železobetónových -0,00001t	cm	1 560,000	0,81	1263,60
9	013	972056002	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stropov - železobetónových -0,00002t	cm	1 740,000	0,86	1496,40
10	013	972056003	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stropov - železobetónových -0,00003t	cm	60,000	0,9	54,00
11	013	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,099	1933,34	191,40
12	013	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,099	1355,55	134,20

PSV Práce a dodávky PSV

713 Izolácie tepelné

2173,09

13	713	7134821211	Montáž tepelnoizolačných puzdier z kamennej vlny, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	115,000	2,59	297,85
14	631	631510RW22-20	Technické izolácia potrubia z kamennej vlny Rockwool 800 - 22x20	m	20,000	3,64	72,80
15	631	631510RW28-20	Technické izolácia potrubia z kamennej vlny Rockwool 800 - 28x20	m	25,000	3,73	93,25
16	631	631510RW35-20	Technické izolácia potrubia z kamennej vlny Rockwool 800 - 35x20	m	70,000	3,82	267,40
17	713	713482132	Montáž tepelnoizolačných puzdier z kamennej vlny, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	42,000	2,59	108,78
18	631	631510RW42-30	Technické izolácia potrubia z kamennej vlny Rockwool 800 - 42x30	m	40,000	4,09	163,60
19	631	631510RW48-30	Technické izolácia potrubia z kamennej vlny Rockwool 800 - 48x30	m	2,000	4,38	8,76
20	713	7134821521	Montáž tepelnoizolačných puzdier z kamennej vlny, hr.38-50,vnút.priemer 39-73 mm	m	150,000	2,59	388,50
21	631	631510RW54-40	Technické izolácia potrubia z kamennej vlny Rockwool 800 - 54x40	m	145,000	4,88	707,60
22	631	631510RW76-50	Technické izolácia potrubia z kamennej vlny Rockwool 800 - 76x50	m	5,000	6,72	33,60

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena	Cena celkom
23	713	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	26,233	1,18	30,95

731 Ústredné kúrenie, kotolne

25595,98

24	731	7311008411	Demontáž kotla liatinového Junkers SUPRASTAR & mkn 270-8	ks	3,000	92	276,00
25	731	731261070	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	2,000	205,33	410,66
26	DG8	0010010763	Kondenzačný kotol VU 806/5-5 ecoTEC plus s výkonom 80-120 kW s kaskádovým ekvitermickým regulátorom	ks	2,000	4091,54	8183,08
27	731	731241099	Montáž ostatného príslušenstva kotolne	%	165,574	3,08	509,97
28	DG8	0020106070	Vysokoučinné čerpadlo s pripojením pre 80 kW	ks	2,000	500,65	1001,30
29	DG8	0020138349	Izolácia čerpadla s pripojením	ks	2,000	65,6	131,20
30	DG8	00020107874	Hydraulický vyrovnávač tlakov WH C 110 s magnetickým filtrom	ks	1,000	455,28	455,28
31	DG8	0020151805	Rám montážny, kaskáda	ks	1,000	457,62	457,62
32	DG8	0020151814	Rám montážny, rozšírenie 2 kotly	ks	1,000	229,88	229,88
33	DG8	0020151815	Podstava rámu, kaskáda	ks	1,000	204,34	204,34
34	DG8	0020151861	Držiak pre riadiaci regulátor	ks	1,000	21,29	21,29
35	DG8	0020107879	Držiak spalinovej kaskády nad kotlami	ks	1,000	110,68	110,68
36	DG8	0020151816	Základný blok hydrauliky, DN65	ks	1,000	234,14	234,14
37	DG8	0020151820	Rozširujúci blok hydrauliky, DN65, 2 kotly	ks	1,000	170,28	170,28
38	DG8	0020151822	Hydraulické pripojenie predné 80-120 kW	ks	2,000	202,2	404,40
39	DG8	0020106057	Ventil poisťný, 4 bar	ks	2,000	76,26	152,52
40	DG8	0020059560	Ventil uzatvárací 6/4"	pár	2,000	41,5	83,00
41	DG8	0020107886	Pripojovacie potrubie DN65	ks	1,000	25,54	25,54
42	DG8	0020151835	Príruba, plyn DN50	ks	1,000	12,77	12,77
43	DG8	0020107867	Rúrka plynu DN50, rozšírenie pre 2 kotly	ks	1,000	12,77	12,77
44	DG8	0020151838	Rúrka plynu, 80/100/120 kW	ks	2,000	23,43	46,86
45	DG8	009299	Ventil uzatvárací, plynový	ks	2,000	20,44	40,88
46	DG8	0020151854	Tepelná izolácia, koncový uzáver	ks	1,000	25,54	25,54
47	DG8	0020151853	Tepelná izolácia, hydraulika	ks	2,000	95,78	191,56
48	DG8	0020151855	Tepelná izolácia, anuloid VHC	ks	1,000	102,17	102,17
49	DG8	0020106412	Šachtový dymovod, základná sada pre 2 kotly v rade, vrátane odľučovača kondenzátu, O 160 mm	ks	1,000	697,84	697,84
50	DG8	0020095533	Sada pre napojenie na šachtu, O 160 mm	ks	1,000	414,34	414,34
51	DG8	0020106420	Dištančný držiak (10 ks), O 160 mm	ks	2,000	79,37	158,74
52	DG8	0020095561	Priamy kus s revíznym otvorom, O 160 mm	ks	2,000	70,77	141,54
53	DG8	0020095552	Koleno 87°, O 160 mm	ks	1,000	36,3	36,30
54	DG8	0020095545	Predĺženie dymovodu 0,5 m, O 160 mm	ks	1,000	34,53	34,53
55	DG8	0020095546	Predĺženie dymovodu 1,0 m, O 160 mm	ks	3,000	58,7	176,10
56	DG8	0020095547	Predĺženie dymovodu 2,0 m, O 160 mm	ks	14,000	112,21	1570,94
57	DG8	0020106418	Elektrická spätná klapka O 110 mm	ks	2,000	543,82	1087,64
58	DG8	0020092437	calorMATIC 630/3 modulárny viacokružový kaskádový regulátor	ks	1,000	397,1	397,10
59	DG8	0020040080	VR 90/3 diaľkové ovládanie pre calorMATIC 630/3 a auroMATIC 620/3, digitálny displej, týždenný program, nepodsvietené	ks	3,000	58,7	176,10
60	DG8	306790	VR 55 základová doska s krytom pre calorMATIC 630/3 a auroMATIC 620/3	ks	1,000	10,36	10,36
61	DG8	0020139895	VR 32 kotľový kaskádový modul pre calorMATIC 630/3 a auroMATIC 620/3 (eBUS)	ks	1,000	74,25	74,25
62	DG8	0020017744	VR 40 prídavný elektrický modul dodatočných funkcií 2 zo 7	ks	3,000	56,11	168,33
63	484	4847579910	AuroSTEP plus 350 l, beztlakový Drainback systém s modulom VMS 8 D bivalentný zásobník VIH S2 350/4 B, solárny regulátor a vysokoučinné solárne čerpadlo, solárna kvapalina 20 l	kpl	1,000	2857,92	2857,92
64	484	4847579915	Kolektorové pole drainback - základné, 2 ks ploché kolektory VFK 135 VD s kompletným uchytením na rovnú strechu	kpl	1,000	1911,8	1911,80
65	484	4847579916	Kolektorové pole drainback - rozšírenie o 1 ks ploché kolektory VFK 135 VD s kompletným uchytením na rovnú strechu	kpl	1,000	716,45	716,45
66	484	4847579913	Solárna prepájacia pružná rúrka 2 v 1, medená, zaizolovaná s káblom pre snímač teploty, 10 m	kpl	1,000	207,16	207,16

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena	Cena celkom
67	484	4847579914	Úchytky solárnej prepojovacej pružnej rúrky 2 v 1, 4 ks	kpl	4,000	10,36	41,44
68	484	4847920519	Trojcestný zmiešavací ventil do 60° C, na výstup teplej vody	ks	1,000	50,94	50,94
69	731	731391812	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla nad 5 do 10 m2	ks	3,000	15,81	47,43
70	731	731890802	Vnútrosteniskové premiestnenie vybúraných hmôt kotolní vodorovne do 12 m	t	1,359	151,99	206,55
71	731	998731202	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) nad 6 do 12 m	%	275,809	3,33	918,44

732 Ústredné kúrenie, strojovne

6411,13

72	731	732110812	Demontáž telesa rozdeľovača a zberača nad DN 100 do 200, -0,09358t	m	4,000	4,02	16,08
73	731	732111402	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 10 m3/h (modul 100)	ks	1,000	21,09	21,09
74	484	4848880015	Rozdeľovače a zberače - RS KOMBI modul 100, 110°C/0,6 MPa	m	1,000	309,43	309,43
75	484	4848880080	Rozdeľovače a zberače RS KOMBI, nastav. stojany NS 80 - 150, výška 420 - 670mm	ks	2,000	73,99	147,98
76	484	4848HVDT3S	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov HVDT 3S	ks	1,000	441,1	441,10
77	731	732199100	Montáž orientačného štítka	súb	12,000	1,66	19,92
78	548	54895110001	Štítok označenia potrubia	ks	12,000	1,95	23,40
79	731	732212815	Demontáž ohrievača zásobníkového stojatého objemu do 1600 l, - 0,51196t	ks	1,000	30,21	30,21
80	731	732213814	Demontáž ohrievača zásobníkového, rozrezanie demontovaného ohrievača objemu nad 630 do 1600 l	ks	1,000	68,95	68,95
81	731	732214813	Demontáž ohrievača zásobníkového, vypustenie vody z ohrievača objemu do 630 l	ks	1,000	16,72	16,72
82	731	732320813	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 200 l	ks	2,000	13,3	26,60
83	731	732324813	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, vypúšťanie vody z nádrže objemu nad 100 do 200 l	ks	2,000	5,02	10,04
84	731	732331063	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 400 l	ks	1,000	69,1	69,10
85	484	48467360001	Nádoba-expanzná typ Flamco CONTRAFLEX tlak 6 barov s membránou 400 l	ks	1,000	416,74	416,74
86	731	732331911	Zmäkčovacie zariadenie doplňovanej vody fillsoft II, do 10 bar/30st.C	súb	1,000	253,61	253,61
87	731	732331921	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody Fillcontrol Plus Compact	súb	1,000	962,5	962,50
88	731	7323319212	Softmix	súb	1,000	160,63	160,63
89	731	7323319213	Digitálny vodomer pre kontrolu kapacity zmäkčovania	súb	1,000	321,27	321,27
90	731	7323319214	Externý tlakový snímač Rp 1/2" so spätným ventilom	súb	1,000	231,39	231,39
91	731	732331929	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody. Uvedenie do prevádzky servisom	súb	1,000	23,78	23,78
92	731	732420812	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, - 0,02100t	ks	2,000	4,55	9,10
93	731	732420813	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 50, - 0,02200t	ks	3,000	5,28	15,84
94	731	732429111	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	súb	4,000	26,33	105,32
95	426	4268144089	WILO úsporné obehové čerpadlo STRATOS 30/1-6 PN10	ks	2,000	555,21	1110,42
96	426	4268144092	WILO úsporné obehové čerpadlo STRATOS 30/1-10 PN10	ks	2,000	740,1	1480,20
97	731	732890802	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt strojovní vodorovne 100 m z objektov výšky nad 6 do 12 m	t	0,994	47,22	46,94
98	731	998732202	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	83,652	0,87	72,78

733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

21172,69

99	731	733110803	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t	m	650,000	0,58	377,00
100	731	733110806	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 15 do DN 32, - 0,00320t	m	340,000	0,63	214,20
101	731	733110808	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50, - 0,00532t	m	280,000	1,3	364,00
102	731	733111103	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	m	3,000	8,8	26,40

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena	Cena celkom
103	731	733111105	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	m	1,000	12,1	12,10
104	731	733111106	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	m	3,000	14,61	43,83
105	731	733111107	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	m	5,000	16,48	82,40
106	731	733113113	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocef. rúrok závitových DN 15	ks	308,000	2,97	914,76
107	731	733120826	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 60, 3 do D 89, - 0,00841t	m	50,000	2,21	110,50
108	731	733121122	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2	m	5,000	27,64	138,20
109	731	733124115	Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 40/25	ks	1,000	14,87	14,87
110	731	733124117	Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 50/32	ks	6,000	19,36	116,16
111	731	733125003	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 15	m	700,000	9,39	6573,00
112	731	733125006	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 18	m	155,000	9,97	1545,35
113	731	733125009	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 22	m	145,000	11	1595,00
114	731	733125012	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 28	m	145,000	13,31	1929,95
115	731	733125015	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 35	m	70,000	17,71	1239,70
116	731	733125018	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 42	m	20,000	23,32	466,40
117	731	733125021	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 54	m	145,000	29,46	4271,70
118	731	733190107	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	m	12,000	0,4	4,80
119	731	733190217	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	m	5,000	0,55	2,75
120	731	733190801	Demontáž príslušenstva potrubia, odrezanie objímky dvojitej do DN 50 - 0,00072t	ks	220,000	0,08	17,60
121	731	733191201	Tlaková skúška medeného potrubia a potrubia z uhlíkovej ocele do D 35 mm	m	1 215,000	0,4	486,00
122	731	733191202	Tlaková skúška medeného potrubia a potrubia z uhlíkovej ocele nad 35 do 64 mm	m	165,000	0,5	82,50
123	731	733191816	Odrezanie strmeňového držáka do priem. 44,5 -0,00014t	ks	52,000	0,07	3,64
124	731	733193810	Rozrezanie konzoly, podpory a výložníka pre potrubie z uholníkov L do 50x50x5 mm, -0,00215t	ks	24,000	0,21	5,04
125	731	733890803	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	t	3,865	57,41	221,89
126	731	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	204,540	1,53	312,95

14168,33

734 Ústredné kúrenie, armatúry.

127	731	734100811	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami do DN 50, -0,01400t	ks	26,000	6	156,00
128	731	734100812	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100, - 0,03900t	ks	12,000	8,14	97,68
129	731	734150005	Montáž posúvača prírubového DN 65	ks	3,000	53,76	161,28
130	551	5518200342	Posúvač prírubový s mäkkým tesnením, DN 65, 170 mm, liatina GJS 5007, NBR+EPDM IVAR	ks	3,000	204,29	612,87
131	731	734162005	Montáž filtra prírubového DN 65	ks	1,000	53,76	53,76
132	551	5518200105	Prírubový filter, DN 65, 290 mm, liatina GJS 250, oceľ AISI 304, EPDM IVAR	ks	1,000	72,64	72,64
133	731	734173216	Prírubový spoj PN 0, 6/I, 200st. C DN 65	súb.	1,000	28,71	28,71
134	731	734190814	Demontáž príruby rozpojenie prírubového spoja do DN 50	ks	8,000	2,06	16,48
135	731	734200811	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 1/2 -0,00045t	ks	34,000	0,79	26,86
136	731	734200821	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	ks	165,000	2,33	384,45
137	731	734200822	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	ks	26,000	3,21	83,46
138	731	734200823	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1 do G 6/4, -0,00200t	ks	16,000	4,37	69,92
139	731	734200824	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 6/4 do G 2, -0,00350t	ks	11,000	5,26	57,86
140	731	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	316,000	3,22	1017,52
141	DG1	035202000	Ventil termostatický HEIMEIER V-exakt II priamy 1/2"	ks	154,000	12,17	1874,18
142	DG1	371202000	Ventil do spiatočky HEIMEIER Regulux priamy 1/2"	ks	154,000	8,36	1287,44
143	FB2	1076004	Guľový kohút Optibal s páčkovou rukoväťou DN 15 G 1/2"	ks	2,000	3,77	7,54

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena	Cena celkom
144	551	5518201015	Axiálny kompenzátor pre potrubie z uhlíkovej ocele AS16, DN 15, PN16, pripojenie G3/4"	ks	6,000	102,43	614,58
145	731	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	10,000	3,47	34,70
146	551	5518201020	Axiálny kompenzátor pre potrubie z uhlíkovej ocele AS16, DN 20, PN16, pripojenie G1"	ks	10,000	124,93	1249,30
147	731	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	5,000	3,81	19,05
148	FB2	1076008	Guľový kohút Optibal s páčkovou rukoväťou DN 25 G 1"	ks	2,000	9,13	18,26
149	551	55109002950	Bezpečnostný uzáver pre expanznú nádobu MK 1"	ks	1,000	46,17	46,17
150	551	5518201025	Axiálny kompenzátor pre potrubie z uhlíkovej ocele AS16, DN 25, PN16, pripojenie G5/4"	ks	2,000	134,96	269,92
151	731	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	11,000	4,48	49,28
152	FB2	1076010	Guľový kohút Optibal s páčkovou rukoväťou DN 32 G 1 1/4"	ks	11,000	13,11	144,21
153	731	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	2,000	5,83	11,66
154	FB2	1076012	Guľový kohút Optibal s páčkovou rukoväťou DN 40 G 1 1/2"	ks	2,000	19,37	38,74
155	731	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	3,000	6,93	20,79
156	FB2	1076016	Guľový kohút Optibal s páčkovou rukoväťou DN 50 G 2"	ks	3,000	29,55	88,65
157	731	734211111	Ventil odvodušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	154,000	0,89	137,06
158	731	734213250	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	6,000	3,22	19,32
159	FB2	1088304	Rychloodvodušňovač R 1/2" s automatickým uzatváraním	ks	6,000	6,39	38,34
160	731	734223010	Montáž ventilu závitového regulačného do G 3/4 stupačkového	ks	17,000	6,93	117,81
161	FB2	52151209	Vyvažovací ventil Heimeier STAD s vypúšťaním DN10	ks	1,000	50,57	50,57
162	FB2	52151214	Vyvažovací ventil Heimeier STAD s vypúšťaním DN15	ks	6,000	50,57	303,42
163	FB2	52265015	Regulátor diferenciálneho tlaku Heimeier STAP (10-60 kPa), DN 15	ks	9,000	134,44	1209,96
164	FB2	52151220	Vyvažovací ventil Heimeier STAD s vypúšťaním DN20	ks	1,000	56,05	56,05
165	731	734223020	Montáž ventilu závitového regulačného G 1 stupačkového	ks	1,000	3,47	3,47
166	FB2	52151225	Vyvažovací ventil Heimeier STAD s vypúšťaním DN25	ks	1,000	63,71	63,71
167	731	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej alebo ručnej	súb.	154,000	1,25	192,50
168	FB2	6000005001	Termostatická hlavica Heimeier K so zabudovaným snímačom a ochranou proti odcudzeniu	ks	126,000	12,16	1532,16
169	FB2	200100325	Ručná hlavica Heimeier	ks	28,000	3,7	103,60
170	731	734231217	Ventil uzatvárací závitový Ve 3001 G 6/4	ks	2,000	14,92	29,84
171	731	734240015	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	ks	3,000	4,48	13,44
172	FB2	1075010	Spätná klapka (bronz/mosadz) DN 32 G 1 1/4"	ks	3,000	11,64	34,92
173	731	734240025	Montáž spätnej klapky závitovej G 2	ks	3,000	6,93	20,79
174	FB2	1075016	Spätná klapka (bronz/mosadz) DN 50 G 2"	ks	3,000	21,75	65,25
175	731	734252130	Montáž ventilu poistného rohového G 1	ks	1,000	3,47	3,47
176	551	55109004113	Poistný ventil, membránový závitový 1"-5/4", otv. pretlak 400 kPa	ks	1,000	37,5	37,50
177	731	734261223	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1/2	ks	2,000	2,71	5,42
178	731	734261225	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1	ks	3,000	6,68	20,04
179	731	734261226	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 5/4	ks	8,000	11,72	93,76
180	731	734290812	Demontáž armatúry zmiešavacej trojcestnej "Mix A" DN 25, -0,00221t	ks	1,000	6,64	6,64
181	731	734290815	Demontáž armatúry zmiešavacej trojcestnej "Mix A" DN 50, -0,00436t	ks	2,000	8,38	16,76
182	731	734291113	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	16,000	4,51	72,16
183	731	734291350	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	4,000	3,81	15,24
184	FB2	1120010	Filter(bronz) s jednoduchým sítkom DN 32 G 1 1/4"	ks	4,000	18,93	75,72
185	731	734296190	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 40 so servopohonom	ks	2,000	17,36	34,72
186	DG8	ESBE40VRG13140	3-cestný ventil zmiešavací ventil ESBE VRG131, DN40, kv=15,68 m3/hod., Rp 6/4", so servopohonom	ks	2,000	181,39	362,78
187	731	734410811	Demontáž teplomera s ochranným puzdrom, priameho, rohového a dvojkovového tlakového indikačného -0,00080t	ks	12,000	1,53	18,36
188	731	734411121	Teplomer technický rohový typ 160 prev."B"	ks	6,000	11,75	70,50
189	731	734420811	Demontáž tlakomera so spodným pripojením, -0,01900t	ks	16,000	0,21	3,36
190	731	734421130	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	ks	11,000	45,58	501,38
191	731	734494121	Návarok s metrickým závitom akosť mat.11 416.1 M 20x1, 5 dĺžky do 220 mm	ks	11,000	5,24	57,64

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena	Cena celkom
192	731	734494213	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 1/2	ks	6,000	5,14	30,84
193	731	734499211	Ostatné meracie armatúry, montáž návarka M 20 x 1,5	ks	11,000	3,3	36,30
194	731	734890803	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt armatúr do 24m	t	1,345	42,28	56,87
195	731	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	170,800	0,25	42,70

735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

15930,37

196	731	735111810	Demontáž radiátorov článkových, -0,02380t	m2	597,210	0,83	495,68
197	731	735151811	Demontáž radiátora panelového jednoradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,01235t	ks	12,000	2,63	31,56
198	731	735151812	Demontáž radiátora panelového jednoradového stavebnej dĺžky nad 1500 do 2820 mm, -0,02326t	ks	2,000	3,05	6,10
199	731	735151821	Demontáž radiátora panelového dvojradowého stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,02493t	ks	16,000	3,08	49,28
200	731	735151822	Demontáž radiátora panelového dvojradowého stavebnej dĺžky nad 1500 do 2820 mm, -0,04675t	ks	3,000	4	12,00
201	731	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	30,000	22,21	666,30
202	DGG	1146042013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x400,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	22,000	33,04	726,88
203	DGG	1146052013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x500,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	1,000	34,02	34,02
204	DGG	1146062013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x600,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	7,000	37,75	264,25
205	731	735154041	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	9,000	22,21	199,89
206	DGG	1146072013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x700,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	2,000	41,48	82,96
207	DGG	1146082013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x800,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	4,000	45,21	180,84
208	DGG	1146092013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x900,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	3,000	49,48	148,44
209	731	735154042	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	36,000	22,21	799,56
210	DGG	1146102013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x1000,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	25,000	52,68	1317,00
211	DGG	1146122013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x1200,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	11,000	60,14	661,54
212	731	735154043	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	17,000	22,21	377,57
213	DGG	1146142013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x1400,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	4,000	67,6	270,40
214	DGG	1146162013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x1600,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	9,000	75,05	675,45
215	DGG	1146182013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x1800,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	4,000	84,34	337,36
216	731	735154044	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	7,000	22,21	155,47
217	DGG	1146202013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x2000,s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	7,000	91,03	637,21
218	731	735154122	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 400 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	26,24	52,48
219	DGG	2244122013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22K 400x1200,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	2,000	75,48	150,96
220	731	735154123	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 400 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	5,000	26,24	131,20
221	DGG	2244142013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22K 400x1400,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	5,000	84,56	422,80
222	731	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	16,000	26,24	419,84

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena	Cena celkom
223	DGG	2146084013U	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21K 600x800,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	13,000	58,69	762,97
224	DGG	2146094013U	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21K 600x900,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	3,000	63,95	191,85
225	731	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/dĺžky 1000-1200 mm	ks	14,000	24,92	348,88
226	DGG	2146104013U	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21K 600x1000,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	2,000	69,2	138,40
227	DGG	2146124013U	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21K 600x1200,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	12,000	79,72	956,64
228	731	735154143	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/dĺžky 1400-1800 mm	ks	16,000	24,92	398,72
229	DGG	2146144013U	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21K 600x1400,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	3,000	90,22	270,66
230	DGG	2146164013U	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21K 600x1600,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	10,000	100,74	1007,40
231	DGG	2146184013U	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21K 600x1800,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,000	111,24	111,24
232	DGG	2246162013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22K 600x1600,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000	117,77	117,77
233	DGG	2246182013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22K 600x1800,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000	130,41	130,41
234	731	735154144	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/dĺžky 2000-2600 mm	ks	1,000	24,92	24,92
235	DGG	2146204013U	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21K 600x2000,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,000	121,75	121,75
236	731	735154152	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	24,92	24,92
237	DGG	2149104013U	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21K 900x1000,s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,000	100,16	100,16
238	731	735158110	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice jednoradového	ks	99,000	2,97	294,03
239	731	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	ks	55,000	5,75	316,25
240	731	735211812	Demontáž registra z oceľových rúrok rebrového 76/3/156 do 3m s počtom prameňov 2, -0,05108t	ks	1,000	4,62	4,62
241	731	735291800	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu	ks	456,000	0,31	141,36
242	731	735494811	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	631,620	0,57	360,02
243	731	735890802	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 12m	t	14,999	36,1	541,46
244	731	998735203	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	149,646	1,73	258,89
							1757,88

767 Konštrukcie doplnkové kovové

245	767	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	210,000	5,25	1102,50
246	553	5534685000	Kovové doplnkové konštrukcie - dodávka upevňovacieho závesného systému	ks	210,000	3,03	636,30
247	767	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	25,437	0,75	19,08

783 Dokončovacie práce - nátery

248	783	783424340	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	1 070,000	1,84	1968,80
249	783	783424740	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm farby bielej základné	m	302,000	0,46	138,92
250	783	783425750	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm základné - 35µm	m	5,000	0,46	2,30

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

OST Ostatné

2772,00

251	HZS	HZS000111	Spracovanie prevádzkového poriadku a revíznej knihy	hod	48,000	22	1056,00
252	HZS	HZS000112	Tlakové skúšky a vyregulovanie	hod	48,000	9,9	475,20
253	HZS	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, vykurovací skúška	hod	72,000	9,9	712,80
254	HZS	HZS000114	Spustenie kotolne do prevádzky	hod	24,000	22	528,00

Celkom bez DPH

95593,78

ZADANIE**SO 01.3 Vetranie a vzduchotechnika**

Názov projektu: Zníženie energetickej náročnosti administratívneho objektu úradu práce
Investor: MPSVR SR, ŠPITALSKA 4,6,8, 816 43 BRATISLAVA

Zoznam strojov a zariadení

Pozícia	Názov výdavku - komponentu	Typové označenie / jednotka	Počet jedín.	dodávka, montáž	
				jednotková cena	cena celkom
1.1	Zariadenie č.1 <u>Rekuperáčna jednotka podstropné vyhotovenie s doskovým rekuperátorom a elektrickým ohrevom</u>	kpl	7	8 593,20	60 152,40
	Op: 2030 m3/h / 300Pa				
	Qo: 2030 m3/h / 300Pa				
	Gel: 2x 2,5kW / 400V/50Hz				
1.1a	Gel: ohrev: 6kW / 400V/50Hz				
	Doskový rekuperátor s účinnosťou zimou: 93%, letnou 83%				
	Filtrácia prívod: F7, odvod M5				
	<u>Montáž rekuperáčnej jednotky- podstropné vyhotovenie s doskovým rekuperátorom a elektrickým ohrevom</u> kompletný systém MaR + prekáblovanie systému	kpl	7	900,00	6 300,00
	<u>Montáž kompletnej sústavy MaR + prekáblovanie systému</u>	kpl	7	198,00	1 386,00
1.2	Timič hluku THP-20-800x500-1000-2	kpl	7	200,00	1 400,00
	Montáž Timiča hluku THP-20-800x500-1000-2	kpl	7	111,54	780,78
1.3	Timič hluku THP-20-800x500-500-2	kpl	7	20,00	140,00
	Montáž Timiča hluku THP-20-800x500-500-2	kpl	7	75,79	530,53
1.4	Protipožiarna klapka PKTM 90-S-710x200-.01 TPM 075/09	kpl	7	20,00	140,00
	Montáž Protipožiarnnej klapky PKTM 90-S-710x200-.01 TPM 075/09	kpl	14	118,80	1 663,20
1.5	Protidážďová žalúzia PZ-ZN-710x250-S RAL.....	kpl	14	20,00	280,00
	Montáž Protidážďová žalúzia PZ-ZN-710x250-S RAL.....	kpl	14	71,50	1 001,00
1.6	Výustka NOVA-A-2-425x125-R1	kpl	14	20,00	280,00
	Montáž výustky NOVA-A-2-425x125-R1	kpl	54	28,05	1 514,70
1.7	Výustka NOVA-A-2-1025x125-R1	kpl	54	20,00	1 080,00
	Montáž Výustka NOVA-A-2-1025x125-R1	kpl	2	52,80	105,60
1.8	Výustka NOVA-A-2-325x125-R1	kpl	2	20,00	40,00
	Montáž Výustka NOVA-A-2-325x125-R1	kpl	8	23,76	190,08
1.9	Výustka NOVA-A-2-225x125-R1	kpl	8	20,00	160,00
	Montáž Výustka NOVA-A-2-225x125-R1	kpl	32	20,33	650,56
1.10	Výustka NOVA-A-2-225x100-R1	kpl	32	20,00	640,00
	Montáž Výustka NOVA-A-2-225x100-R1	kpl	10	21,12	211,20
		kpl	10	20,00	200,00

1.11	Výusťka NOVA-A-2-225x75-R1					14	18,74	262,36		
	Montáž Výusťka NOVA-A-2-225x75-R1					14	20,00	280,00		
1.12	Výusťka NOVA-A-2-525x125-R1					2	33,00	66,00		
	Montáž Výusťka NOVA-A-2-525x125-R1					2	20,00	40,00		
	VZT potrubie štvorhranné SKI					7	3 146,00	22 022,00		
	Montáž VZT potrubie štvorhranné SKI					7	350,00	2 450,00		
	Tepelná izolácia potrubia sania čerstvého vzduchu hr. 20mm, samolep					99	15,84	1 568,16		
	Montáž Tepelná izolácia potrubia sania čerstvého vzduchu hr. 20mm, samolep					99	5,00	495,00		
1.13	Rekuperčná jednotka podstropné vyhotovenie s doskovým rekuperátorom a elektrickým ohrevom					1	4 873,44	4 873,44		
	Qp: 400 m3/h / 200Pa									
	Qo: 400 m3/h / 200Pa									
	Qel: 2x 170W / 230V/50Hz									
	Qel. ohrev: 0,5kW / 230V/50Hz									
	Doskový rekuperátor s účinnosťou zimou: 93%, letnou 83%									
	Filtrácia prívod: F7, odvod M5									
	Montáž Rekuperáčnej jednotky- podstropné vyhotovenie s doskovým rekuperátorom a elektrickým ohrevom					1	900,00	900,00		
1.13a	kompletný systém MaR + prekáblovanie systému					1	198,00	198,00		
	Montáž kompletný systém MaR + prekáblovanie systému					1	200,00	200,00		
1.14	Titnič hliuku THR-250-1000-NN					2	96,36	192,72		
	Montáž Titnič hliuku THR-250-1000-NN					2	20,00	40,00		
1.15	Výusťka NOVA-A-2-425x125-R1					2	29,04	58,08		
	Montáž Výusťka NOVA-A-2-425x125-R1					2	20,00	40,00		
1.16	Výusťka NOVA-A-2-225x100-R1					2	21,12	42,24		
	Montáž Výusťka NOVA-A-2-225x100-R1					2	20,00	40,00		
	VZT potrubie štvorhranné SKI					1	2 288,00	2 288,00		
	Montáž VZT potrubie štvorhranné SKI					1	350,00	350,00		
	Tepelná izolácia potrubia sania čerstvého vzduchu hr. 20mm, samolep					14	15,84	221,76		
	Montáž Tepelná izolácia potrubia sania čerstvého vzduchu hr. 20mm, samolep					14	5,00	70,00		
	Zariadenie č.2									
2.1	Rekuperčná jednotka parapetné vyhotovenie s doskovým rekuperátorom a elektrickým ohrevom					1	9 424,80	9 424,80		
	Qp: 3880 m3/h / 250Pa									
	Qo: 3880 m3/h / 250Pa									
	Qel: 2x 2,5kW / 400V/50Hz									
2.1a	Qel. ohrev: 9kW / 400V/50Hz									
	Doskový rekuperátor s účinnosťou zimou: 93%, letnou 83%									
	Filtrácia prívod: F7, odvod M5									
	Meranie Rekuperáčnej jednotka parapetné vyhotovenie s doskovým rekuperátorom a elektrickým ohrevom					1	900,00	900,00		

	kompletný systém MaR + prekáblovanie systému	kpl	1	198,00	198,00
	Montáž kompletný systém MaR + prekáblovanie systému	kpl	1	200,00	200,00
2.2	Timič hluku THP-10-800x315-1500-4	kpl	1	153,01	153,01
	Montáž Timič hluku THP-10-800x315-1500-4	kpl	1	20,00	20,00
2.3	Timič hluku THP-20-1200x315-1500-3	kpl	2	200,20	400,40
	Montáž Timič hluku THP-20-1200x315-1500-3	kpl	2	20,00	40,00
2.4	Protidážďová žalúzia PZ-ZN-900x250-S RAL....	kpl	2	45,76	91,52
	Montáž Protidážďová žalúzia PZ-ZN-900x250-S RAL....	kpl	2	20,00	40,00
2.5	VVKR-A-S-600-40	kpl	6	38,28	229,68
	Montáž VVKR-A-S-600-40	kpl	6	20,00	120,00
	Pretlakový box PB-VVKR-600-250-S-H-D1	kpl	6	46,20	277,20
	Montáž Pretlakový box PB-VVKR-600-250-S-H-D1	kpl	6	20,00	120,00
2.6	VVKR-A-S-600-32	kpl	12	34,32	411,84
	Montáž VVKR-A-S-600-32	kpl	12	20,00	240,00
	Pretlakový box PB-VVKR-600-200-S-H-D1	kpl	12	46,20	554,40
	Montáž Pretlakový box PB-VVKR-600-200-S-H-D1	kpl	12	20,00	240,00
2.7	VVKR-A-S-600-48	kpl	2	42,24	84,48
	Montáž VVKR-A-S-600-48	kpl	2	20,00	40,00
	Pretlakový box PB-VVKR-600-250-S-H-D1	kpl	2	47,52	95,04
	Montáž Pretlakový box PB-VVKR-600-250-S-H-D1	kpl	2	20,00	40,00
	VZT potrubie štvorhranné SKI	kpl	1	6 864,00	6 864,00
	Montáž VZT potrubie štvorhranné SKI	kpl	1	350,00	350,00
	Teplná izolácia potrubia sania čerstvého vzduchu hr. 20mm, samolep	m2	28	15,84	443,52
	Montáž Teplná izolácia potrubia sania čerstvého vzduchu hr. 20mm, samolep	m2	28	5,00	140,00
	Potrubie ohybné izolované 250	m	16	8,32	133,12
	Montáž Potrubie ohybné izolované 250	m2	16	5,00	80,00
	Potrubie ohybné izolované 200	m	24	6,86	164,64
	Montáž Potrubie ohybné izolované 200	m	24	5,00	120,00
	Zariadenie č.3				
3.1	Kondenzačná jednotka prevedenie inverter + celoročná prevádzka, Qchl: 2,5kW	kpl	1	653,40	653,40
	Montáž Kondenzačná jednotka prevedenie inverter + celoročná prevádzka, Qchl: 2,5kW	kpl	1	220,00	220,00
	Qel: 0,7kW / 230V/50Hz				
3.2	Nástenná klimatizačná jednotka, Qchl: 2,5kW	kpl	1	266,64	266,64
	Montáž Nástennej klimatizačnej jednotky, Qchl: 2,5kW	kpl	1	90,00	90,00
	Konzola pre inštaláciu vonkajšej jednotky	kpl	1	66,00	66,00
	Montáž Konzoly pre inštaláciu vonkajšej jednotky	kpl	1	22,00	22,00
	Cu prepojovacie potrubie	bm	25	26,62	665,50

Príloha č. 1j

Montáž Cu prepojovacieho potrubia		25	9,00	225,00	
Spojval a tesniaci materiál	bm				
Montáž Spojovacieho a tesniaceho materiálu	kpl	1	3 509,00	3 509,00	
Skúšky a zeregulovanie	kpl	1	427,00	427,00	
Montážne mechanizmy	kpl	1	544,50	544,50	
	kpl	1	4 296,50	4 296,50	

SPOLU dodávka + montáž bez DPH				148 744,00	
---------------------------------------	--	--	--	-------------------	--

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti administratívneho objektu Úradu práce
Objekt: SO 01.4.1 Elektroinštalácia, osvetlenie

Objedr 26 MPSVR SR

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracoval:

Miesto: Banská Bystrica

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

M Montážne práce

21M Montáželektro

1	791	10R	Demontáž svietidiel	ks	565,000	6,60	3729,00
2	791	11R	Likvidácia svietidiel	ks	565,000	4,40	2486,00
3	791	12R	Montáž svietidiel	ks	553,000	15,40	8516,20
4	791	13R	Dodávka svietidiel typ 1-vid' rozpis technická správa	ks	335,000	75,46	25279,10
5	791	14R	Dodávka svietidiel typ 2-vid' rozpis technická správa	ks	21,000	53,46	1122,66
6	791	15R	Dodávka svietidiel typ 3-vid' rozpis technická správa	ks	3,000	82,50	247,50
7	791	1R	Dodávka svietidiel typ 4-vid' rozpis technická správa	ks	61,000	45,32	2764,52
8	791	2R	Dodávka svietidiel typ 5-vid' rozpis technická správa	ks	9,000	51,48	463,32
9	791	3R	Dodávka svietidiel typ 6-vid' rozpis technická správa	ks	6,000	69,08	414,48
10	791	4R	Dodávka svietidiel typ 7-vid' rozpis technická správa	ks	59,000	47,08	2777,72
11	791	5R	Dodávka svietidiel typ 8-vid' rozpis technická správa	ks	59,000	47,08	2777,72
12	791	6R	Pomocný elektro material	kpl	1,000	550,00	550,00

Celkom

51128,22

ZADANIE

Stavba: ROZP

Objekt: URAD PRÁCE-BANSKÁ BYSTRICA

Časť SO 01.4.2 ELEKTROINSTALACIA, VZT

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

JKSO:

EČO:

Spracoval:

Dátum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
1	3570111600	Rozvádzač R-VZT	ks	1,000	742,50	742,50	0,000
2	0005541155	N2XH-J 3x2,5 (CXKE-R oranž.)	m	20,000	0,94	18,80	0,000
3	HZS-004	Nešpecifikované práce	hod	40,000	11,00	440,00	0,000
4	M21-PM	Podružný materiál	%	42,000	3,30	138,60	0,000
5	M21-PPV	Podiel pridružených výkonov	%	20,000	11,00	220,00	0,000
6	3450662600	Svorkovnica shľavná uzemňovacia "OBO" -1801 VDE-217X69mm	ks	1,000	11,88	11,88	0,000
7	210010123	Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená voľne vnútorná do D 47 mm	m	180,000	2,75	495,00	0,000
8	2861052300	Rúrka FXP60	m	180,000	2,21	397,80	0,079
9	210190002	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg	ks	1,000	66,00	66,00	0,000
10	210810006	N2XH-J 3x2,5 (CXKE-R oranž.)	m	20,000	1,32	26,40	0,000
11	210810017	N2XH-J 5CX4 (CXKE-R oranž.)	m	240,000	1,98	475,20	0,000
12	3410109400	N2XH-J 5CX4 (CXKE-R oranž.)	m	240,000	2,26	542,40	0,000
13	210810292	N2XH-J 5CX50 (CXKE-R oranž.)	m	35,000	2,75	96,25	0,000
14	3410167000	N2XH-J 5CX50 (CXKE-R oranž.)	m	35,000	27,28	954,80	0,005
15	EMP0000003 84	-Istic BL160NT 305-160D	ks	1,000	314,60	314,60	0,000

Celkom**4 940,23**

Odberteľ:

Projektant:

Dodávateľ: SimiKor s.r.o.

Spracoval: Slaštan

JKSO :

Dátum:

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti admin.objektu úradu práce,Skuteckého 39,B.Bystrica

Objekt : SO 01.5 Plynoinštalácia

č. 12-17074-08

DS Projekcia s. r. o. výkaz-výmer

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
			PRÁCE A DODÁVKY HSV						
			1 - ZEMNE PRÁCE						
1	271	11001-1010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovline	0,005	km	4 200,00			21,00
2	221	11310-7112	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva ťaž. hr. 100-200 mm, do 200 m ²	3,000	m ²	2,99			8,97
3	001	12000-1101	Priplatok za sťaženú výkopávkú v blízkosti podzem. vedenia	3,375	m ³	12,34			41,65
4	272	13120-1201	Hĺbenie jam zapaž. v horn. tr. 3 do 100 m ³	3,375	m ³	23,67			79,89
5	272	13120-1209	Priplatok za lepiivosť horn. tr. 3	3,375	m ³	1,21			4,08
6	272	16110-1102	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 4 m	3,375	m ³	30,39			102,57
7	253	16230-7112	Vodor. premiestnenie výkop. horn. 1-4 1000 m	1,125	m ³	2,93			3,30
8	272	16710-1101	Nakladanie výkopku do 100 m ³ v horn. tr. 1-4	1,125	m ³	5,80			6,53
9	272	17120-1201	Uloženie sypariny na skládku	1,125	m ³	0,70			0,79
10	001	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypariny	1,125	m ³	20,16			22,68
11	001	17510-1109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypariny	2,100	m ³	4,59			9,64
12	MAT	583 311110	Piesok pre lôžko a obsyp potrubia 0-2	1,800	t	44,00			79,20
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu :						380,28
			5 - KOMUNIKÁCIE						
13	221	58112-1111	Kryt cementobetónový komunikácií skupiny 3 a 4 hr. 150 mm	2,250	m ²	15,66			35,24
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu :						35,24
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE						
14	272	91973-4216	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. nad 15 do 16 cm	6,000	m	9,47			56,82
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :						56,82
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :						472,34
			PRÁCE A DODÁVKY PSV						
			72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE						
			723 - Vnútroštr. plynovod						
15	721	72311-0201	Potrubie plyn. z ocel. rúrok zavít. číernych 11353 DN 10	0,100	m	9,36			0,94
16	721	72311-0202	Potrubie plyn. z ocel. rúrok zavít. číernych 11353 DN 15	0,200	m	9,49			1,90

17	721	72311-0204	Potrubié plyn. z ocel. rúrok závit. členných 11353 DN 25	0,800 m	11,57				9,26
18	721	72311-0206	Potrubié plyn. z ocel. rúrok závit. členných 11353 DN 40	1,000 m	14,48				14,48
19	721	72312-0804	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových zvar. DN do 25 -odvzdušnenie	12,000 m	0,95				11,40
20	721	72312-0805	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových zvar. DN do 50	8,000 m	2,56				20,48
21	721	72312-0809	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových zvar. DN do 80	15,000 m	2,65				39,75
22	721	72313-0205	Potrubié plyn. ocel. rúrok asfalojt. závit 11353 DN 25	1,500 m	15,06				22,59
23	721	72313-0207	Potrubié plyn. ocel. rúrok asfalojt. závit 11353 DN 50	1,500 m	25,97				38,96
24	721	72315-0312	Potrubié plyn. z ocel. rúrok hlad. čier. zvar. D 57/2,9	15,000 m	15,70				235,50
25	721	72315-0314	Potrubié plyn. z ocel. rúrok hlad. čier. zvar. D 89/3,6	9,000 m	24,94				224,46
26	721	72315-0342	Zhotovenie redukcie plyn. potrubia kovaním nad 1 DN 40/25	1,000 kus	15,52				15,52
27	721	72315-03421	Zhotovenie redukcie plyn. potrubia kovaním nad 1 DN 40/32	1,000 kus	15,52				15,52
28	721	72315-0343	Zhotovenie redukcie plyn. potrubia kovaním nad 1 DN 50/32	1,000 kus	19,43				19,43
29	721	72315-0344	Zhotovenie redukcie plyn. potrubia kovaním nad 1 DN 50/40	1,000 kus	19,43				19,43
30	721	72315-0345	Zhotovenie redukcie plyn. potrubia kovaním nad 1 DN 80/50	1,000 kus	32,25				32,25
31	721	72315-0368	Chránička plyn. potrubia D 76/3,2	0,600 m	16,34				9,80
32	721	72315-0804	Demontáž potrubia ocel. hladk. zvarov. do D 108	5,000 m	2,51				12,55
33	721	72315-0805	Demontáž potrubia ocel. hladk. zvarov. do D 159	5,000 m	3,70				18,50
34	721	72316-0206	Pripojka k plynomerom spoj. na závit bez obehodu G 6/4	1,000 súbor	69,52				69,52
35	721	72316-0824	Demontáž prípojok k plynomerom zvarovaných DN 80	6,000 súbor	2,38				14,28
36	721	72319-0901	Opr. plyn. potrubia, uzavretie alebo otvorenie potrubia	10,000 kus	1,00				10,00
37	721	72319-0914	Opr. plyn. potrubia, navarenie odbočky na potrubie DN 25	15,000 kus	6,97				104,55
38	721	72322-1132	Armat. plyn. s 1 závitom, kohút hadicový KE 858 G 3/8	1,000 súbor	9,90				9,90
39	721	72322-1133	Zátka G 1/2	1,000 súbor	3,30				3,30
40	721	72323-0801	Demontáž STL regulátorov tlaku plynu jednod. rad + armatúr + tlakomer+ teplomer	21,000 súbor	6,05				127,05
41	721	72323-1111	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy G 3/8	1,000 kus	7,68				7,68
42	721	72323-1112	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy G 1/2	2,000 kus	8,11				16,22
43	721	72323-1114	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy G 1	2,000 kus	16,01				32,02
44	721	72323-1116	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy G 6/4	2,000 kus	32,91				65,82
45	MAT	319 4A3303	Dno klenuté, DN 80, PN 40	1,000 kus	2,04				2,04
46	721	72323-4231	Arm. plyn. 2 prírubové, stred. regulátor, ALZ-6/UA89 -armat.	1,000 súbor	209,88				209,88
47	721	72323-4311	Izolačný spoj DN 25, PN16	1,000 súbor	16,50				16,50
48	721	72323-4351	Skřitka uzam., uzern. vetraná pre plynomer a reg. plynu s 0,9x v.1,2x hl.0,4m, hr.1,0mm	1,000 kus	558,28				558,28
49	721	72329-0821	Přerazy sítěn a ukotvenie skřine MaRZ	2,000 súbor	27,61				55,22
50	721	72399-9904	Vnútrotný plynovod HZS T4-odplynenie a preplech dusíkom	6,000 hod	15,73				94,38
51	721	72399-9905	Vnútrotný plynovod HZS T5-východzia revízia elektro-uzemnenie	15,000 hod	15,84				237,60
52	721	72399-9906	Vnútrotný plynovod HZS T6-východzia revízia plyn	18,000 hod	15,84				285,12
53	721	99872-3101	Presun hrnôt pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 6 m	0,580 t	34,71				20,13

		723 - Vnútorný plynovod spolu :								2 702,20	
		72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INSTALÁCIE spolu :								2 702,20	
		73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE									
		734 - Armatúry									
54	731	73417-3412	Prírubové spoje PN 1,6 MPa DN 25	1,000	súbor	18,57					18,57
55	731	73417-3413	Prírubové spoje PN 1,6 MPa DN 40	1,000	súbor	27,01					27,01
56	MAT	150 1A0403	Príruba kriková oceľová prívarovacia C22,8, DIN 2635, DN 25	1,000	kus	5,10					5,10
57	MAT	150 1A0404	Príruba kriková oceľová prívarovacia C22,8, DIN 2635, DN 32	1,000	kus	5,41					5,41
58	MAT	553 000010	Oceľové konštrukcie pre uloženie potrubí - predbežná cena	15,000	kg	3,09					46,35
59	MAT	422 6A0105	Filter plynový FO 40 F-K 11/2"	1,000	kus	99,69					99,69
60	MAT	422 6A0106	Filter plynový FO 40 F-K - vložka náhradná	1,000	kus	11,36					11,36
61	731	73442-1130	Tlakomery deformačné so spodným prípojom 03313 pr. 160, rozsah 0-160kPa	1,000	kus	64,87					64,87
62	731	73442-1150	Tlakomery deformačné so spodným prípojom 53312 pr. 160 rozsah 0-6 kPa	2,000	kus	44,40					88,80
63	731	73442-4101	Kondenzačná slučka na prívarenie zahnutá PN 250 do 300°C	3,000	kus	8,09					24,27
64	731	73442-4921	Príslušenstvo tlakomerov, kohúty čapové M 20x1,5	3,000	kus	14,15					42,45
65	731	73442-4932	Príslušenstvo tlakomerov, prípojky tlakomerov DN 10	3,000	kus	4,59					13,77
66	731	99873-4101	Presun hmot pre potrubia a armatúry výšky do 6 m	0,210	t	4,19					0,88
		734 - Armatúry spolu :								448,53	
		73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu :								448,53	
		76 - KONŠTRUKCIE									
		767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné									
67	767	76789-5101	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií pre uloženie rúr do 5 kg	20,000	kg	5,26					105,20
68	MAT	553 000020	Oceľové konštrukcie - predbežná cena	20,000	kg	3,14					62,80
		767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu :								168,00	
		76 - KONŠTRUKCIE spolu :								168,00	
		78 - DOKONČOVACIE PRÁCE									
		783 - Nátery									
69	783	78312-2510	Nátery ocel. konštr. ťažkých A syntetické dvojnás.+1x email-skríňka MaRZ a uloženia	12,000	m2	5,72					68,64
70	783	78312-2710	Nátery ocel. konštr. ťažkých A syntetické základné	12,000	m2	2,23					26,76
71	783	78342-4340	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	30,000	m	1,84					55,20
72	783	78342-4740	Nátery synt. kov. potrubia do DN 50mm základné	33,000	m	0,47					15,51
73	783	78342-5250	Nátery synt. potrubia do DN 100mm jednonás. 1x email +zákl	9,000	m	2,26					20,34
74	783	78342-5750	Nátery synt. kov. potrubia do DN 100mm základné	9,000	m	0,55					4,95
		783 - Nátery spolu :								191,40	
		78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu :								191,40	
		PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :								3 510,13	

PRÁCE A DODÁVKY M											
272 - Vedenie diaľkových a prípojné - plynovody											
75	272	80261-1005	Montáž rúr. dielov prívarovaciach do 10kg DN 50-prírubby								
76	MAT	150 1A0204	Oblúk rúrový oceľový navarovací 1,5D 90st.- 42,4x2,6 mm	2,000	kus	4,06				8,12	
77	MAT	150 1A0206	Oblúk rúrový oceľový navarovací 1,5D 90st.- 60,3x2,9 mm	2,000	kus	1,45				2,90	
78	MAT	150 1A0208	Oblúk rúrový oceľový navarovací 1,5D 90st.- 88,9x3,2 mm	4,000	kus	2,92				11,68	
79	272	80322-3000	Uloženie PE fólie na obsyp	2,000	kus	5,59				11,18	
80	MAT	283 233140	Plynárnská žltá PVC fólia	1,500	m	0,39				0,59	
81	272	80323-1030	Orientačné tabuľky plynárnské na muríve	1,500	m	0,67				1,01	
82	272	80341-0010	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	1,000	kus	9,23				9,23	
83	272	80343-0040	Skúška tesnosti potrubia DN do 40	2,000	úsek	66,67				133,34	
84	272	80344-0050	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 50	18,000	kus	2,26				40,68	
85	272	80344-0080	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 80	20,100	m	2,26				45,43	
86	272	80344-0200	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 200	9,000	m	2,31				20,79	
87	272	80349-0050	Čistenie potrubí pre prípojky do DN 50	3,000	m	2,75				8,25	
88	272	80349-0200	Čistenie potrubí do DN 200	20,100	m	0,37				7,44	
				15,600	m	0,37				5,77	
272 - Vedenie diaľkových a prípojné - plynovody spol											
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :											
Rozpočet celkom :											
										306,40	
										306,40	
										4 288,86	

Poznámka : Oprava vzorca sumy v poslednej sumarizačnej poličke Rozpočet celkom :

pôvodné zadanie vzorca: =SUM(J129+J110+J33)

opravené zadanie vzorca: =SUM(J129+J111+J33)

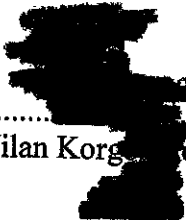


**Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok
„Zníženie energetickej náročnosti budovy Úradu PSVR Banská Bystrica”**

P. č.	Subdodávateľ	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa	Predmet subdodávky	podiel subdodávok
1.	neuplatňuje sa	-	-	-
2.	-	-	-	-
3.	-	-	-	-
4.	-	-	-	-
5.	-	-	-	-

Zhotoviteľ vyhlasuje, že dielo vykonávané na základe tejto zmluvy, vykoná bez účasti subdodávateľov.

V Banskej Štiavnici, dňa:


.....
Ing. Milan Korgonateľ

SIMKOR
s. r. o.
Trate Mládeže 9/A
069 00 Banská Štiavnica