



## ZMLUVA O DIELO č. 2022/128

uzatvorená podľa § 536 až 565 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a 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 „zmluva“).

### Článok I. Zmluvné strany

- 1.1. **Objednávateľ:** Slovenská republika  
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky  
Kutuzovova 8  
832 47 Bratislava
- Zastúpený:** Ing. Pavol Líška  
riaditeľ Úradu pre investície a akvizície na základe plnomocenstva  
ministra obrany č. KaMO-1-130/2020 zo dňa 11.5.2020
- IČO: 30 845 572  
IČ DPH: SK2020947698  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
IBAN: SK50 8180 0000 0070 0017 1215

(ďalej len „objednávateľ“)

- 1.2. **Zhotoviteľ:**  
Obchodné meno: **Metrostav Slovakia a.s.**  
Spoločnosť je zapísaná v OR OS Bratislava I., odd.: Sa, vl.č. 5753/B  
Sídlo: Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava  
Zastúpený: Ing. Robert Pátek, predseda predstavenstva  
Ing. Marcel Rýchly, člen predstavenstva
- Tel.:  
E-mail:  
IČO: 47 144 190  
IČ DPH: SK 2023755712  
IBAN:

(ďalej len „zhotoviteľ“)

(ďalej spolu ako „zmluvné strany“)

### Článok II. Predmet zmluvy

2. 1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, vo vlastnom mene, na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo, vykoná pre objednávateľa rekonštrukciu a zateplenie

budovy č. 25 a budovy č. 35 v areáli Vojenského útvaru 1115 Ružomberok (ďalej len „VÚ 1115 Ružomberok“):

- a) podľa schválenej projektovej dokumentácie stavby dodanej objednávatel'om,
- b) podľa položkového rozpočtu (oceneného výkazu výmer), ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 1 tejto zmluvy,
- c) podľa podmienok stanovených v stavebnom povolení vydanom Stavebným úradom Ministerstva obrany SR,
- d) podľa vecného, časového a finančného harmonogramu prác (ďalej len „harmonogram prác“), spracovaného zhotoviteľom v súlade s bodom 3.5.2. tejto zmluvy a schváleného objednávatel'om,
- e) podľa odsúhlaseného a podľa potreby doplňovaného kontrolného a skúšobného plánu (ďalej len „skúšobný plán“) spracovaného zhotoviteľom v zmysle § 12 a 13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejných prácach“).

(ďalej len „dielo“)

2. 2. Názov diela: „Ružomberok, ZaNKIS – zateplenie objektov (budovy č. 25 a č. 35) – R“.
2. 3. Súčasťou diela je vykonanie komplexných skúšok predpísaných normami a projektovou dokumentáciou stavby, vypracovanie a dodanie príslušnej dokumentácie potrebnej k riadnemu užívaniu budovy podľa článku VII. bodu 7.4. tejto zmluvy.
2. 4. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo s odbornou starostlivosťou, riadne a včas v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy.
2. 5. Objednávatel' sa zaväzuje, že dielo vyhotovené v súlade s touto zmluvou prevezme a zaplatí zmluvne dohodnutú cenu podľa článku IV. tejto zmluvy a prílohy č. 1 k zmluve, ktorá tvorí jej neoddeliteľnú súčasť a v súlade s platobnými podmienkami stanovenými v článku V. tejto zmluvy.

### **Článok III.**

#### **Miesto, čas a spôsob plnenia**

- 3.1. Miesto plnenia: budova č. 25 a budova č. 35 v areáli VÚ 1115 Ružomberok, nachádzajúca sa na majetkovo vysporiadaných pozemkoch, vlastník – Slovenská republika, parcela č. 6024/43 a parcela č. 6024/44, katastrálne územie Ružomberok, adresa: Zarevúca 2, 034 01 Ružomberok.
- 3.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dielo riadne vykoná v termíne do 10 mesiacov odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska.
- 3.3. Zhotoviteľ je povinný sa dostaviť na prevzatie staveniska v čase určenom v písomnej výzve vyhotovenej objednávatel'om prostredníctvom Sekcie majetku a infraštruktúry Ministerstva obrany SR a doručiť mu na emailovú adresu matus.macej@metrostavsk.sk. Za okamih doručenia písomnej výzvy elektronickou komunikáciou sa bude považovať čas úspešného odoslania výzvy na určenú e-mailovú adresu zhotoviteľa. Písomnú výzvu objednávatel'a podľa predchádzajúcej vety, objednávatel' doručí najneskôr päť pracovných dní pred dňom, v ktorý bude zhotoviteľ povinný dostaviť sa na prevzatie staveniska. Ak bude zhotoviteľ v omeškaní s prevzatím staveniska okrem prípadov uvedených v článku X. v bode 10.1 tejto zmluvy, dohodnutý čas vykonania diela podľa predchádzajúceho bodu sa nepredlžuje a bude sa počítať odo dňa určeného v prvej písomnej výzve na prevzatie staveniska.
- 3.4. Dielo bude možné realizovať v pracovných dňoch v pracovnom čase objednávatel'a od 7<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup> hod. v mieste plnenia, prípadne aj v dňoch pracovného pokoja na základe harmonogramu dohodnutého s objednávatel'om. Zmenu pracovného času a/alebo možnosť vykonávať dielo aj v iných kalendárnych dňoch je oprávnená písomne dohodnúť za objednávatel'a osoba za SPO stred uvedená v článku XIII. bode 13.1. písm. c) tejto zmluvy. Táto dohoda sa bude považovať

za dodatok k harmonogramu prác podľa bodu 2.1. písm. d) tejto zmluvy. Dielo sa bude vykonávať počas plnej prevádzky objednávateľa.

3.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje:

- 3.5.1. v súlade s § 12 ods. 1 písm. a) bod 7 zákona o verejných prácach vypracovať kontrolný a skúšobný plán v spolupráci s projektantom (zhotoviteľom projektovej dokumentácie stavby) a predložiť ho objednávateľovi na odsúhlasenie najneskôr do desiatich pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska,
- 3.5.2. dodať objednávateľovi podrobný vecný, časový a finančný harmonogram prác, a to do desiatich pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska. Harmonogram prác bude priebežne upresňovaný a vyhodnocovaný výhradne písomnou formou. V tomto harmonograme prác budú riešené aj čiastkové termíny prác vykonávané subdodávateľmi pre určené časti diela, ako aj termín odovzdania diela,
- 3.5.3. udržiavať v platnosti poisťnú zmluvu na poistenie škody spôsobenej podnikateľom s poisťným krytím v minimálnej výške 1 000 000 eur, a to do riadneho ukončenia diela,
- 3.5.4. predložiť objednávateľovi do 15 pracovných dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy odborné stanovisko vydané orgánom dozoru Ministerstva obrany SR, ktorým preukáže plnenie požiadaviek bezpečnosti technických zariadení podľa § 15 alebo § 16 ods. 1 zákona o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny č. 508/2009, 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.

3.6. Objednávateľ sa zaväzuje:

- 3.6.1. odovzdať zhotoviteľovi stavenisko podľa bodu 3.3. tohto článku tejto zmluvy. Pri odovzdaní staveniska objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu pre vykonanie diela v dvoch vyhotoveniach,
- 3.6.2. určiť zhotoviteľovi odberné miesto vody a elektrickej energie. Zhotoviteľ uzatvorí samostatnú dohodu s SPO stred, Oddelenie prevádzky Martin na odber elektrickej energie a vody,
- 3.6.3. pri odovzdaní staveniska so zhotoviteľom dohodnúť zabezpečenie vytyčenia existujúcich inžinierskych sietí v obvode staveniska,
- 3.6.4. odsúhlasiť a odovzdať zhotoviteľovi skúšobný plán, spracovaný podľa bodu 3.5.1. tohto článku tejto zmluvy, najneskôr do desiatich pracovných dní od jeho prevzatia od zhotoviteľa.

#### **Článok IV.**

##### **Cena**

- 4.1. Cena za dielo je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade s ustanoveniami zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. Celková cena diela je určená na základe výkazu výmer stavebných prác a dodávok poskytnutého objednávateľom pre zhotovenie diela a v súlade s projektovou dokumentáciou odovzdanou objednávateľom.
- 4.2. Cena za vykonanie diela je stanovená záväzným položkovým rozpočtom zhotoviteľa so súhrnnou rekapituláciou nákladov, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy. Celková cena diela zahŕňa všetky náklady spojené s vykonaním diela, ktoré zhotoviteľovi vzniknú, vrátane nákladov na dopravu, dodávky materiálu, vypracovania príslušnej dokumentácie k dielu podľa tejto zmluvy, triedenia a likvidácie odpadu a primeraný zisk.

4.3. Zmluvné strany dohodli celkovú cenu za dielo nasledovne:

|   |                       |
|---|-----------------------|
| „Ružomberok, ZaNKIS-zateplenie objektov (budovy č. 25 a č. 35) – R“ | Cena bez DPH<br>v EUR |
| CENA CELKOM   | 1 016 790,00          |

Slovom: jeden milión šesťnásťtisíc sedemstodeväťdesiat EUR a nula centov.

Daň z pridanej hodnoty v zákonom stanovenej výške odvedie objednávateľ správcovi dane v zmysle § 69 ods. 12 písm. j) zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 222/2004 Z. z.“).

4.4. **Objednávateľ neuhradí náklady zhotoviteľa vynaložené na vyhotovenie diela v súvislosti s prácami vykonanými bez príkazu objednávateľa a/alebo za práce vykonané rozdielne od dohodnutých podmienok tejto zmluvy a podpísania dodatku k tejto zmluve.**

#### Článok V.

##### Fakturácia a platobné podmienky

- 5.1. Zmluvné strany sa dohodli, že cenu za riadne vykonané dielo podľa článku II. zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi na základe faktúr. Objednávateľ neposkytuje preddavky ani zálohové platby. Zhotoviteľ je oprávnený vyhotoviť faktúry 1-krát mesačne v rozsahu vykonaných prác (v súlade s prílohou č. 1 tejto zmluvy) po ich odsúhlasení technickým dozorom objednávateľa. Podkladom pre vyhotovenie každej faktúry a jej neoddeliteľnou súčasťou bude súpis vykonaných prác.
- 5.2. V súpisoch vykonaných prác bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade s objektovou a rozpočtovou skladbou, uvedenou v projektovej dokumentácii. Súpis vykonaných stavebných prác bude odsúhlasený a potvrdený podpisom technického dozoru objednávateľa. Ak bude mať súpis vykonaných prác vady, objednávateľ ho do siedmich pracovných dní, odo dňa kedy mu bol doručený, vráti zhotoviteľovi na prepracovanie.
- 5.3. Zhotoviteľ vyhotoví faktúry v súlade s § 73 zákona č. 222/2004 Z. z. najneskôr do 15 kalendárnych dní odo dňa odsúhlasenia a potvrdenia súpisu vykonaných stavebných prác v zmysle bodu 5.2. tohto článku tejto zmluvy. Faktúry musia obsahovať náležitosti podľa § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. a budú doručené v troch rovnopisoch objednávateľovi na adresu: Ministerstvo obrany SR - Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava.
- 5.4. Povinné náležitosti faktúry:
- názov a sídlo objednávateľa a zhotoviteľa, IČO objednávateľa a zhotoviteľa a IČ DPH objednávateľa a zhotoviteľa,
  - miesto a názov diela,
  - dátum a rozsah vykonaných prác a dodávok uvedených v súpise prác a dodávok, ktorý bude odsúhlasený technickým dozorom objednávateľa a bude neoddeliteľnou súčasťou faktúry,
  - číslo tejto zmluvy,
  - číslo faktúry,
  - dátum vyhotovenia a deň splatnosti faktúry, dátum dodania, zdaniteľné obdobie,
  - fakturovanú základnú sumu bez DPH, sadzbu DPH a sumu s DPH,
  - odtlačok pečiatky a podpis oprávneného zástupcu zhotoviteľa,
  - označenie peňažného ústavu a IBAN, na ktorý sa má platiť,
  - slovná informácia „prenesenie daňovej povinnosti“.
- Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude súpis vykonaných prác. V prípade potreby je na výzvu objednávateľa zhotoviteľ povinný predložiť k faktúre aj fotodokumentáciu zakrytých konštrukcií v podrobnosti jednotlivých technologických postupov, ktoré budú pre následnú kontrolu neprístupné.
- 5.5. Splatnosť každej faktúry je do 30 kalendárnych dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.

- 5.6. Ak faktúra nebude obsahovať uvedené náležitosti, alebo bude inak nesprávna alebo neúplná, objednávateľ ju vráti zhotoviteľovi v lehote splatnosti na prepracovanie. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť lehota jej splatnosti. Nová 30 dňová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravnej faktúry objednávateľovi.
- 5.7. Zhotoviteľ bude predkladať faktúry za dielo spôsobom uvedeným v bode 5.3 tohto článku tejto zmluvy maximálne do výšky 90% z celkovej ceny diela. Na zvyšok ceny (10 %) predloží zhotoviteľ konečnú faktúru až na základe preberacieho protokolu po odstránení prípadných väd a nedorobkov. Vystavenie konečnej faktúry vylučuje dodatočné nároky na úpravu celkovej ceny diela.

## **Článok VI.**

### **Práva a povinnosti zmluvných strán**

- 6.1. Pri vykonávaní diela postupuje zhotoviteľ samostatne v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi SR, najmä v súlade s ustanoveniami zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), a technickými normami a je viazaný prípadnými pokynmi objednávateľa. Zhotoviteľ pri vykonávaní diela bude postupovať s odbornou starostlivosťou a dodržiavať platnú legislatívu.
- 6.2. Vykonané dielo musí zodpovedať platným slovenským technickým normám, normám platným pre jednotlivé práce a konštrukcie a musí byť v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi SR, právnymi aktmi ES/EÚ a technickými predpismi a normami ES/EÚ.
- 6.3. Zhotoviteľ je pri vykonávaní diela viazaný prípadnými pokynmi objednávateľa, ak tieto pokyny budú vhodnými pokynmi. Na nevhodné pokyny objednávateľa je povinný písomne upozorniť.
- 6.4. Ak objednávateľ obstará veci nevhodné na zhotovenie diela a odovzdá ich zhotoviteľovi za týmto účelom, alebo ak pokyn objednávateľa na vykonávanie diela bude nevhodný je zhotoviteľ pri vynaložení odbornej starostlivosti v zmysle § 551 Obchodného zákonníka povinný na túto skutočnosť upozorniť objednávateľa bez zbytočného odkladu preukázateľným spôsobom (napr. zápis v stavebnom denníku), inak zodpovedá za vady diela spôsobené vykonaním nevhodného pokynu alebo použitím nevhodných vecí.
- 6.5. Zhotoviteľ použije stavebné výrobky, ktoré spĺňajú podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe podľa vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení neskorších predpisov.
- 6.6. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko v zmysle článku III. tejto zmluvy a poskytne zhotoviteľovi primeranú súčinnosť počas vykonávania diela. O odovzdaní staveniska sa vyhotoví zápis o odovzdaní a prevzatí staveniska podpísaný oboma zmluvnými stranami.
- 6.7. Zhotoviteľ je povinný v zmysle § 46d stavebného zákona a § 28 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona od prevzatia staveniska viesť stavebný denník.
- 6.8. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela v zmysle § 550 Obchodného zákonníka. Technický dozor objednávateľa bude vykonávať kontrolu nad vykonávaním diela a nad dodržiavaním zmluvných podmienok.
- 6.9. Technický dozor objednávateľa je povinný sledovať obsah stavebného denníka podľa potreby vyplývajúcej z technológie a typu stavby a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak technický dozor so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný do troch pracovných dní pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie.

- 6.10. Okrem oprávnených osôb zhotoviteľa a objednávateľa uvedených v článku XIII. môžu do stavebného denníka vykonávať záznamy aj iné oprávnené osoby objednávateľa a zhotoviteľa, pokiaľ na to boli písomne poverení ako aj príslušné orgány štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu.
- 6.11. Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu zmluvy.
- 6.12. Zhotoviteľ bude zabezpečovať vykonávanie stavebných prác v súlade s harmonogramom prác spracovaným v súlade s článkom III. bod 3.5.2. tejto zmluvy.
- 6.13. Zhotoviteľ vypracuje skúšobný plán tak, aby sa všetky kontrolné, skúšobné, alebo inšpekčné úkony vykonávali v súlade s plánovaným postupom stavebných a montážnych prác podľa spracovaného harmonogramu prác plánovaných čiastkových termínov.
- 6.14. Objednávateľ je oprávnený skontrolovať všetky časti diela, ktoré budú v ďalšom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Na ich kontrolu vyzve zhotoviteľ písomne technický dozor objednávateľa záznamom v stavebnom denníku a následne telefonickým oznámením najmenej tri pracovné dni vopred, v opačnom prípade bude zhotoviteľ znášať náklady spojené s dodatočnou kontrolou podľa ustanovenia § 553 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 6.15. Pre sledovanie postupu vykonávania diela je objednávateľ oprávnený organizovať na stavbe kontrolné dni, na ktoré bude pozývať účastníkov výstavby, vyhotovovať zápisy o ich priebehu a posielat' ich účastníkom kontrolných dní.
- 6.16. Zhotoviteľ zabezpečí vykonávanie stavebných prác v stavebných objektoch a priestoroch objednávateľa v súlade so zákonom o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a nariadením vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a v plnom rozsahu zodpovedá za vytvorenie podmienok bezpečnosti a zdravia zamestnancov a bezpečný výkon ich práce, zodpovedá za plnenie povinností vyplývajúcich z tohto zákona a zákona č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov a predpisov vydaných na ich základe, alebo iných predpisov upravujúcich povinnosti v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci („BOZP“).
- 6.17. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že jeho pracovníci, ako aj pracovníci jeho subdodávateľov, budú nosiť ochranné pracovné pomôcky v súlade s predpismi platnými na území SR v oblasti BOZP. Úlohu koordinátora bude plniť osoba poverená zhotoviteľom.
- 6.18. Zhotoviteľ je povinný udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu, bez zbytočného odkladu odstraňovať odpad a nečistoty, ktoré vzniknú pri vykonávaní diela, pričom je povinný dodržiavať povinnosti uložené všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti nakladania a likvidácie odpadov. V prípade, ak si zhotoviteľ povinnosti podľa tohto bodu nesplní, technický dozor objednávateľa vyzve zhotoviteľa na splnenie povinnosti zápisom v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný vykonať nápravu bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch pracovných dní od zápisu v stavebnom denníku.
- 6.19. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že má oprávnenia na vykonanie diela podľa tejto zmluvy (ďalej aj ako „oprávnenie“), a to po celú dobu platnosti a účinnosti tejto zmluvy. Ak v priebehu platnosti a účinnosti tejto zmluvy zhotoviteľovi uplynie platnosť akéhokoľvek oprávnenia potrebného na vykonanie diela podľa tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť objednávateľovi a toto oprávnenie si do piatich pracovných dní odo dňa uplynutia platnosti obnoviť. Zhotoviteľ je povinný zdržať sa vykonávania diela podľa tejto zmluvy v rozsahu neplatného oprávnenia v čase, keď toto oprávnenie nebude platné. Ak si v uvedenom termíne zhotoviteľ neobnoví svoju spôsobilosť, objednávateľ je oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť. Počas doby, po ktorú nebude mať zhotoviteľ platné oprávnenie na výkon činností podľa tejto zmluvy, zodpovedá zhotoviteľ objednávateľovi za všetky škody tým spôsobené. Termín vykonania diela sa o dobu, po ktorú zhotoviteľ nemal platné oprávnenie, nepredlžuje.
- 6.20. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že jeho pracovníci nebudú pred nástupom na pracovisko pod vplyvom alkoholických nápojov, návykových alebo omamných látok a v priebehu pracovnej doby nebudú požívať alkoholické nápoje alebo uvedené látky. Pri zistení požitia alkoholických

nápojov a/alebo uvedených látok bude pracovník vykázaný z pracoviska a toto opatrenie bude bezodkladne oznámené zhotoviteľovi. Pracovník, ktorý bude takto vykázaný z pracoviska sa nesmie viac podieľať na vykonávaní diela.

- 6.21. Zhotoviteľ preukáže preškolenie svojich pracovníkov o BOZP a požiarnej ochrany predložením osnovy školenia, prezenčnou listinou zo školenia a osvedčením lektora, ktorý školenie vykonal objednávateľovi a to najneskôr do dňa odovzdania a prevzatia staveniska objednávateľom.
- 6.22. Zhotoviteľ je povinný prostredníctvom svojich pracovníkov zabezpečovať ochranu priestorov a ochranu majetku dodržiavaním určených protipožiarnych opatrení v súlade so zákonom č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov. Za plnenie opatrení v oblasti ochrany pred požiarom pri vykonávaní diela zodpovedá zhotoviteľ. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu zhotoviteľ.
- 6.23. Zhotoviteľ je povinný každý vznik požiaru ihneď oznámiť ohlasovní požiarov č. t.: 0960 472 710.
- 6.24. Zhotoviteľ zodpovedá za pracovné úrazy svojich pracovníkov.
- 6.25. Zhotoviteľ zodpovedá za škody spôsobené jeho pracovníkmi na majetku SR v správe objednávateľa a je povinný uhradiť náklady na odstránenie následkov v plnej výške, alebo ich odstrániť na vlastné náklady.
- 6.26. Zhotoviteľ sa zaväzuje umožniť kontrolu dodržiavania BOZP, požiarnej ochrany, kvality prác, dodržiavania stanovených technických noriem a technologických postupov zamestnancami objednávateľa.
- 6.27. Zhotoviteľ zodpovedá za škody na zdraví pracovníkov objednávateľa spôsobených zanedbaním svojich povinností, alebo v dôsledku okolností, o ktorých zhotoviteľ vedel, alebo mal vedieť v čase plnenia zmluvy, alebo ich mohol predvídať.
- 6.28. Objednávateľ umožní pracovníkom zhotoviteľa, ktorí budú dielo vykonávať, vstup do všetkých priestorov súvisiacich s výkonom ich pracovných povinností. V mieste vykonávania diela platí zákaz fajčiť mimo miest na to vyhradených.
- 6.29. Zhotoviteľ pre tento účel predloží na SPO stred, Oddelenie prevádzky Martin zoznam pracovníkov s ich osobnými údajmi v rozsahu meno, priezvisko a číslo občianskeho preukazu a automobilovej techniky a objednávateľ zabezpečí vystavenie preukazov ku vstupu pre pracovníkov a pre vjazd, resp. parkovanie používanej techniky. Zhotoviteľ poučí svojich pracovníkov o tom, že poskytol predmetné osobné údaje objednávateľovi za uvedeným účelom. Objednávateľ sa zaväzuje, že osobné údaje, ktoré mu zhotoviteľ poskytne bude náležite chrániť a spracúvať výlučne len za účelom a počas plnenia svojich záväzkov uvedených v tejto zmluve, v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) a zákonom č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Podmienky spracovania osobných údajov sú uvedené na webovej stránke objednávateľa <https://www.mosr.sk/ochrana-osobnych-udajov/>. V prípade akejkoľvek zmeny je zhotoviteľ povinný o tom bezodkladne informovať osobu uvedenú v článku XIII. bod 13.1. písm. c) tejto zmluvy.
- 6.30. Zhotoviteľ sa zaväzuje prepraviť a naložiť so vzniknutým odpadom podľa jeho druhu a kategórie v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na vlastné náklady, pričom musí byť na túto činnosť spôsobilý a musí disponovať príslušnými povoleniami a súhlasmi. Prepravu odpadu môže zhotoviteľ zabezpečiť aj treťou osobou, ktorá vlastní príslušnú registráciu alebo súhlas na prepravu odpadov. Zhotoviteľ je povinný odovzdať objednávateľovi doklady (vážne lístky, sprievodný list NO), potvrdené príjemcom, zo skládky - zariadenia, kde bol odpad odovzdaný. Odpad zhotoviteľ odovzdá v mene objednávateľa.

- 6.31. Zhotoviteľ prednostne využije pri stavebných prácach upravený stavebný a demolačný odpad, stavebný materiál a výrobky zo zhodnoteného odpadu (materiálovo a energeticky) za podmienok, že spĺňajú funkčné a technické požiadavky.
- 6.32. Za súčasť diela sa budú považovať tiež hmoty, zariadenia a stavebné dielce, ktoré boli zhotovené pre vykonanie diela zhotoviteľom alebo jeho subdodávateľmi.
- 6.33. Zhotoviteľ prehlasuje, že je a počas celého trvania zmluvy ostane zapísaný v registri partnerov verejného sektora v súlade s § 11 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 343/2015 Z. z.“) a že jeho konečným užívateľom výhod nie je žiadna z osôb podľa § 11 ods. 1 písm. c) zákona č. 343/2015 Z. z..
- 6.34. Zhotoviteľ zodpovedá a zaväzuje sa zabezpečiť, aby každý jeho subdodávateľ, ktorý sa podieľa na plnení zmluvy a má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, bol počas celého trvania zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle § 3 zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 315/2016 Z. z.“), ak sa na neho povinnosť zápisu vzťahuje a že konečným užívateľom výhod takéhoto subdodávateľa nie je žiadna z osôb podľa § 11 ods. 1 písm. c) zákona č. 343/2015 Z. z..
- 6.35. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že predmet zmluvy bude realizovaný kľúčovými odborníkmi uvedenými v článku XIII., bod **Chyba! Nenašiel sa žiaden zdroj odkazov.** písm. d) a e) tejto zmluvy, prostredníctvom ktorých preukázal splnenie podmienky účasti podľa § 34 ods. 1 písm. g) zákona č. 343/2015 Z. z. vo verejnom obstarávaní, ktoré predchádzalo uzavretiu tejto zmluvy. Zmena kľúčového odborníka počas trvania tejto zmluvy je možná len na základe písomnej odôvodnenej žiadosti zhotoviteľa, ktorej prílohou budú doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti u novo navrhovaného kľúčového odborníka na úrovni rovnakej alebo vyššej ako u pôvodného kľúčového odborníka. Zhotoviteľ je oprávnený zmeniť kľúčového odborníka len s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa.

## Článok VII.

### Odobzдание a prevzatie diela

- 7.1. Zhotoviteľ splní povinnosť vykonať dielo jeho riadnym ukončením a odovzdaním objednávateľovi v mieste plnenia. Dielo sa bude v zmysle tejto zmluvy odovzdávať a preberať ako celok.
- 7.2. Zhotoviteľ je povinný pred začatím preberacieho konania písomne oznámiť dokončenie diela osobe oprávnenej konať za objednávateľa vo veciach výkonu technického dozoru objednávateľa a osobe oprávnenej za prevzatie diela uvedenej v článku XIII. bod 13.1. písm. b) tejto zmluvy, a to najneskôr päť dní vopred.
- 7.3. Podmienkou odovzdania a prevzatia ukončeného diela je úspešné vykonanie komplexných skúšok predpísaných normami a projektovou dokumentáciou stavby. Zhotoviteľ je povinný vykonať opakované skúšky na vlastné náklady až do dosiahnutia úspešného výsledku.
- 7.4. Pred začatím preberacieho konania odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi certifikáty, záručné listy dodávok, ako aj ďalšiu dodávateľskú dokumentáciu, a to najneskôr tri dni vopred. O odovzdaní a prevzatí diela zmluvné strany spíšu preberací protokol, v ktorom sa zhodnotí aj kvalita vykonaných prác, súpis väd a nedorobkov stavebného diela zistených pri tomto preberacom konaní s určením termínu na ich odstránenie. Obsahom preberacieho protokolu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdané dielo preberá, inak uvedie dôvody neprebratia diela. Zhotoviteľ odstráni zistené vady a nedorobky na vlastné náklady v súlade § 12 ods. 1 písm. c) bod 4 zákona o verejných prácach.



- 7.5. Po ukončení diela zhotoviteľ vráti všetky vyhotovenia projektovej dokumentácie zapožičanej od objednávateľa na účely vykonania diela. Zároveň odovzdá objednávateľovi zakreslenie skutočného vyhotovenia zrealizovaného diela v dvoch vyhotoveniach na CD nosiči. Ďalej odovzdá jedno vyhotovenie skúšobného plánu a zápisy zo stavebného denníka.
- 7.6. Zhotoviteľ je povinný vypratať stavenisko v termíne, ktorý určí objednávateľ v preberacom protokole ucelenej časti diela.
- 7.7. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi najneskôr pri preberacom konaní porealizačné zameranie zrealizovanej stavby v písomnej a v digitálnej forme v dvoch vyhotoveniach.
- 7.8. Dielo je považované za vykonané, ak sú všetky časti diela riadne ukončené, odovzdané a prevzaté podľa prílohy č. 3 k vyhláske MV a RR SR č. 83/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov preberacím protokolom.
- 7.9. Objednávateľ nadobúda vlastníctvo k veciam, ktoré zhotoviteľ obstaral na vykonanie diela, keď sa spracovaním stanú súčasťou diela. Nebezpečenstvo škody na týchto veciach prechádza na objednávateľa dňom odovzdania a prevzatia diela.

### **Článok VIII.**

#### **Zodpovednosť za škodu, za vady diela, záruka a reklamácie**

- 8.1. Počas vykonávania diela zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za škody spôsobené svojou činnosťou na majetku SR v správe objednávateľa v súlade s § 373 až § 386 Obchodného zákonníka. Zhotoviteľ je povinný spôsobenú škodu uviesť na vlastné náklady do pôvodného stavu bez zbytočného odkladu. Pri určovaní výšky spôsobenej škody bude objednávateľ vychádzať z ceny poškodenej veci v čase poškodenia.
- 8.2. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude mať v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti a nebude v rozpore s príslušným právnymi a technickými predpismi a normami.
- 8.3. Zhotoviteľ poskytuje na stavebnú časť diela v zmysle § 12 ods. 1 písm. b) bod 4 zákona o verejných prácach záruku päť rokov. Záruka začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela, pokiaľ bolo odovzdané bez väd a nedorobkov. Na zabudované technické výrobky a zariadenia dodávané zhotoviteľom na predmetnú stavbu, ktorých výrobcovia ponúkajú kratšie záručné doby, sa vzťahuje záručná doba garantovaná výrobcom, minimálne však 24 mesiacov. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie väd dorúčením oznámenia o vadách - reklamácie. Za vadu diela, prípadne jeho časti sa považuje najmä odchýlka diela alebo jeho časti od parametrov projektu, parametrov v sprievodnej dokumentácii alebo nesplnenie parametrov vyžadovaných stavebným povolením alebo legislatívou platnou v čase podpisu tejto zmluvy, resp. počas realizácie tejto zmluvy.
- 8.4. Zjavné vady diela zistené pri odovzdaní a prevzatí diela uvedie objednávateľ v preberacom protokole Zmluvné strany sa dohodli na vylúčení aplikácie § 562 Obchodného zákonníka. Objednávateľ je oprávnený reklamovať zistené vady kedykoľvek počas záručnej doby.
- 8.5. Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú zmluvným podmienkam a požadovaným skúškam musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.
- 8.6. Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady diela, zistené počas záručnej doby, odstraňovať.
- 8.7. Reklamáciu iných väd ako sú uvedené v bode 8.4. tohto článku tejto zmluvy je objednávateľ oprávnený uplatniť u zhotoviteľa písomne (e-mailom alebo poštou) bez zbytočného odkladu od zistenia vady, najneskôr do uplynutia záručnej doby. Pod pojmom bez zbytočného odkladu sa na účely tejto zmluvy rozumie 30 dní. Za okamih doručenia reklamácie sa v emailovej komunikácii považuje čas úspešného odoslania reklamácie zhotoviteľovi na určenú emailovú adresu. Zhotoviteľ je povinný na reklamáciu reagovať do piatich dní od jej doručenia t.j. začať odstraňovať vady a odstrániť ich v čo najkratšom technicky možnom čase, najneskôr do 30 dní

od uplatnenia reklamácie. Havarijné stavy je povinný zhotoviteľ odstrániť do 96 hodín po ich nahlásení (telefonicky, elektronicky, poštou) objednávateľom a najneskôr do 8 hodín po nahlásení objednávateľom začať s prácami na odstránení následkov havárie. Odstránenie väd zhotoviteľ vykoná na svoje vlastné náklady.

- 8.8. Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutej lehote, má právo ich odstrániť objednávateľ na náklady zhotoviteľa.
- 8.9. Nároky objednávateľa z riadne reklamovanej vady sa riadia ustanovením § 564 Obchodného zákonníka.

### **Článok IX.**

#### **Sankcie a odstúpenie od zmluvy**

- 9.1. Ak zhotoviteľ neprevezme stavenisko v súlade s článkom III. bod 3.3. tejto zmluvy, je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške **2 000,-** EUR za každý začatý deň omeškania.
- 9.2. Ak bude zhotoviteľ v omeškani s riadnym ukončením a odovzdaním diela v zmysle článku III. bod 3.2. tejto zmluvy, je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela za každý začatý deň omeškania, až do jeho prevzatia objednávateľom.
- 9.3. Ak zhotoviteľ neodstráni vady diela a nedorobky uvedené v preberacom protokole a/alebo nevypracuje stavenisko v dohodnutej dobe, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške **500,-** EUR za každý začatý deň omeškania, až do odstránenia väd diela a nedorobkov, resp. do vypratania staveniska.
- 9.4. Ak zhotoviteľ neodstráni odpad a nečistoty po výzve oprávnenej osoby objednávateľa v lehote podľa článku VI. bod 6.18. tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- EUR, a to aj opakovane.
- 9.5. Ak zhotoviteľ poruší povinnosti podľa článku VI. bod 6.19. tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 20,- EUR za každého pracovníka a každý prípad porušenia.
- 9.6. Ak zhotoviteľ nesplní povinnosť podľa článku VI. bod 6.35 tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 5 000,- EUR.
- 9.7. Ak zhotoviteľ neodstráni reklamované vady diela počas záručnej doby v lehote podľa článku VIII. bodu 8.7. tejto zmluvy, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela za každú neodstránenú vadu, ktorá bráni riadnemu užívaniu diela, a to za každý začatý deň omeškania až do doby ich odstránenia.
- 9.8. Ak bude objednávateľ v omeškani s úhradou správnej a úplnej faktúry zhotoviteľ oprávnený si nárokovať zaplatenie úroku z omeškania vo výške podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 9.9. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade, ak objednávateľ preukázateľne odmietne poskytnúť potrebné spolupôsobenie a plnenie podmienok tejto zmluvy, ktoré by podstatným spôsobom znemožňovalo zhotoviteľovi plniť podmienky uvedené v tejto zmluve. Tieto okolnosti musí zhotoviteľ preukázať a písomne dokladovať.
- 9.10. Ak dôjde k ukončeniu zmluvného vzťahu pred riadnym ukončením diela, uhradí objednávateľ zhotoviteľovi náklady, ktoré mu do tejto doby preukázateľne vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene rozpracovaného diela. Vykonané práce musia byť odúčtované podľa zmluvných cien faktúrou.
- 9.11. Uplatnenie sankcií bude vykonané písomnou formou. Vyúčtované sankcie uhradí povinná strana strane oprávnenej do 30 kalendárnych dní od dňa ich uplatnenia (doručenia druhej strane) nezávisle na tom, či a v akej výške vznikne druhej zmluvnej strane škoda. Zmluvné pokuty sa nezapočítavajú na náhradu škody. Základom pre výpočet sankcií je cena bez DPH.
- 9.12. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne, pričom musí byť uvedený dôvod, pre ktorý zmluvná strana od zmluvy odstupuje. V prípade odstúpenia od zmluvy ktoroukoľvek zmluvnou

stranou si zmluvné strany vysporiadajú svoje nároky v súlade s Obchodným zákonníkom. Objednávateľ a zhotoviteľ sú oprávnení odstúpiť od tejto zmluvy v prípadoch a za podmienok uvedených v tejto zmluve a Obchodnom zákonníku. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy aj podľa § 19 zákona č. 343/2015 Z. z.. Odstúpenie môže byť obmedzené aj na určitú časť zmluvne dohodnutého rozsahu prác.

- 9.13. Za podstatné porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa sa považuje, ak zhotoviteľ:
- neprevezme stavenisko v súlade s článkom III. bodom 3.3. tejto zmluvy,
  - bude v omeškaní s vykonaním diela o viac než 30 kalendárnych dní,
- 9.14. Na účely tejto zmluvy sa za okolnosti vylučujúce zodpovednosť prijíma právna úprava podľa § 374 Obchodného zákonníka.
- 9.15. Ak sa vykonanie zmluvných záväzkov zhotoviteľa stane objektívne nemožným, je zhotoviteľ povinný zaslať objednávateľovi písomné oznámenie o tejto skutočnosti bez zbytočného odkladu.
- 9.16. V prípade prerušenia, alebo zastavenia prác na diele z dôvodov okolností vylučujúcich zodpovednosť je zhotoviteľ povinný obratom vykonať také opatrenia a zabezpečenie diela, aby nedošlo k jeho zničeniu, poškodeniu, odcudzeniu alebo k inej škode. Prerušenie alebo zastavenie prác na diele bude zaznamenané v stavebnom denníku.

## **Článok X. Vyššia moc**

10. 1. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom riadneho ukončenia a odovzdania diela uvedeným v článku III. bode 3.2. tejto zmluvy, ako aj s termínom odstraňovania väd alebo havarijného stavu po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť vykonávať dielo v súlade s touto zmluvou následkom okolností, ktoré vznikli na strane objednávateľa alebo z dôvodu pôsobenia vyššej moci (§ 374 Obchodného zákonníka). Zmluvné strany sa dohodli, že za pôsobenie vyššej moci považujú aj opatrenia štátnych orgánov súvisiace so zabránením šírenia ochorenia COVID-19, ak tieto opatrenia majú vplyv na plnenie povinností jednotlivých zmluvných strán. Pokiaľ účinky vyššej moci nebudú trvať dlhšie ako 60 dní, zmluvné strany budú povinné postupovať v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy, pričom lehota na plnenie sa predĺži o dobu trvania vyššej moci. Pokiaľ účinky vyššej moci budú trvať dlhšie ako 60 dní, zmluvné strany sa zaväzujú zúčastniť rokovania, na ktorom dohodnú ďalší postup, prípadne si upraví vzájomné práva a povinnosti. Zvolať rokovanie bude oprávnená ktorákoľvek zo zmluvných strán. V prípade, ak na rokovaní k dohode zmluvných strán nedôjde, zmluvná strana, ktorej sa malo plniť, je oprávnená odstúpiť od zmluvy.
10. 2. V prípade, ak nastanú udalosti uvedené v bode 10.1. tohto článku tejto zmluvy, sú zmluvné strany povinné sa navzájom písomne informovať, a to bez zbytočného odkladu, najneskôr do dvoch pracovných dní od vzniku takýchto udalostí.

## **Článok XI. Subdodávatelia**

11. 1. Údaje o všetkých známych subdodávateľoch zhotoviteľa, ktorí sú známi v čase uzavretia tejto zmluvy a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, predmet prác a podiel na celkovom obrate diela v % sú uvedené v prílohe č. 2 tejto zmluvy.
11. 2. Pre účely tejto zmluvy sa subdodávateľom rozumie taký hospodársky subjekt, ktorý uzavrel alebo uzavrie so zhotoviteľom písomnú odplatnú zmluvu na plnenie určitej časti zákazky, t. j. za subdodávateľa je považovaný ten, kto sa priamo bude podieľať na plnení zmluvy, t. j.

hospodársky subjekt bude plniť časť záväzku zhotoviteľa a to na základe zmluvy so subdodávateľom.

11. 3. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov uvedených v bode 11.4 tohto článku tejto zmluvy u subdodávateľov a v prílohe č. 2 tejto zmluvy.
11. 4. V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy alebo doplnenia subdodávateľa, ktorý nebol v čase uzavretia tejto zmluvy známy, je zhotoviteľ povinný písomne oznámiť objednávateľovi každú takúto zmenu, a to najneskôr desať pracovných dní pred dňom, kedy má zmena alebo doplnenie subdodávateľa nastať a predložiť objednávateľovi:
  - a) podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať navrhovanému subdodávateľovi,
  - b) predmet subdodávky,
  - c) informácie o navrhovanom subdodávateľovi a o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy,
  - d) čestné vyhlásenie, že navrhovaný subdodávateľ, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z., spĺňa, alebo najneskôr v čase plnenia bude spĺňať, podmienku zápisu do registra partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. Objednávateľ si splnenie podmienky podľa tohto zákona u navrhovaného subdodávateľa overí v Registri partnerov verejného sektora. Ak navrhovaný subdodávateľ v stanovenej lehote nebude spĺňať túto podmienku, objednávateľ nebude akceptovať tohto subdodávateľa.
11. 5. Informáciu o akceptovaní/neakceptovaní zmeny alebo doplnenia subdodávateľa v zmysle bodu 11.4 tohto článku tejto zmluvy zašle objednávateľ zhotoviteľovi do piatich pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o zmenu subdodávateľa.
11. 6. Zhotoviteľ za plnenie tejto zmluvy realizované subdodávateľom zodpovedá tak, ako keby toto plnenie realizované na základe tejto zmluvy realizoval sám. Zhotoviteľ zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa ako aj za výsledok činnosti/plnenia vykonanej/vykonaného na základe zmluvy o subdodávke.
11. 7. Zmluvné strany sa dohodli, že do zmluvy budú formou dodatku doplnené údaje o všetkých nových subdodávateľoch, ktorých objednávateľ akceptoval pri zmene subdodávateľa alebo po akceptovaní nových subdodávateľov v rozsahu podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy.

## **Článok XII. Doručovanie**

12. 1. Doručením sa rozumie prijatie zásielky zmluvnou stranou, ktorej bola adresovaná. Za deň doručenia písomnosti prostredníctvom pošty zasielanej ako doporučená zásielka s doručenkou sa považuje takisto deň:
  - a) v ktorom táto zmluvná strana ju odoprela prijať
  - b) ktorým márne uplynula odberná lehota pre jej vyzdvihnutie si na pošte alebo
  - c) v ktorý bola na nej zamestnancom pošty vyznačená poznámka, „adresát sa odsťahoval“, „adresát je neznámy“ alebo iná poznámka, ktorá podľa poštového poriadku znamená nedoručiteľnosť zásielky.
12. 2. Písomnosti doručované e-mailom, ak nie je preukázaný skorší termín doručenia, sa považujú za doručené dňom úspešného odoslania e-mailu na príslušnú adresu, aj keď si ich druhá zmluvná strana neprečítala.
12. 3. Zmluvné strany sú povinné navzájom si oznámiť zmenu adresy na doručovanie a elektronickej adresy (e-mail) v lehote do troch pracovných dní od ich zmeny. V prípade neoznámenia zmeny adresy zmluvné strany považujú doručenie písomností za riadne vykonané zaslaním písomností na poslednú známu adresu.

### Článok XIII. Záverečné ustanovenia

13. 1. Oprávnené osoby objednávateľa:
- a) Osoba oprávnená konať vo veciach fakturačných a technických úkonov a reklamácií je: Ing. Alena DUGOVÁ, č.t. , e-mail: [alena.dugova@mil.sk](mailto:alena.dugova@mil.sk)
  - b) Výkonom technického dozoru a osoba oprávnená na prevzatie diela: Jozef LETTRICH, č.t., e-mail: [jozef.lettrich@mil.sk](mailto:jozef.lettrich@mil.sk)
  - c) Kontaktná osoba za SPO stred, oddelenie prevádzky Martin: Ing. Katarína CABADOVÁ, č.t., e-mail: [katarina.cabadova@mil.sk](mailto:katarina.cabadova@mil.sk)
  - d) Výkonom hlavného koordinátora zaistenia BOZP na stavenisku objednávateľ poveruje osobu určenú zhotoviteľom uvedenú v bode 13.2. písm. c)
13. 2. Oprávnené osoby zhotoviteľa:
- a) Osoba oprávnená konať vo veciach objednávania, fakturačných a technických úkonov a reklamácií: Ing. Peter Bugaj, t.č, e-mail: [peter.bugaj@metrostavsk.sk](mailto:peter.bugaj@metrostavsk.sk)
  - b) Osoba oprávnená na odovzdanie diela: Ing. Peter Bugaj, t.č., e-mail: [peter.bugaj@metrostavsk.sk](mailto:peter.bugaj@metrostavsk.sk)
  - c) Osoba určená na výkon hlavného koordinátora zaistenia BOZP na stavenisku: Ing. Dominik Jančo, t.č., e-mail: [dominik.janco@metrostavsk.sk](mailto:dominik.janco@metrostavsk.sk).
  - d) Osoba poverená na výkon funkcie opráv elektrických zariadení: Milan Strokendl, t.č. , e-mail: milan.strokendl@metrostavsk.sk, číslo oprávnenia: 2019/05/45, 66/1/2021-EZ-S,O (OU,R,M)-E2-A
  - e) Výkonom funkcie stavbyvedúceho zhotoviteľ poveruje: Ing. Vladimír Černiga, t.č. , e-mail: [vladimir.cerniga@metrostavsk.sk](mailto:vladimir.cerniga@metrostavsk.sk), číslo oprávnenia: 10296\*10-20-30\*.
  - f) Zhotoviteľ poveruje zodpovednosťou za plnenie skúšobného plánu: Ing. Peter Bugaj, t.č. , e-mail: [peter.bugaj@metrostavsk.sk](mailto:peter.bugaj@metrostavsk.sk), číslo oprávnenia: 00879\*10\*.
13. 3. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez písomného súhlasu objednávateľa započítať akékoľvek svoje pohľadávky a nároky voči objednávateľovi proti pohľadávkam a nárokom objednávateľa, ani bez písomného súhlasu objednávateľa previesť akékoľvek práva a povinnosti z tejto zmluvy na tretiu osobu.
13. 4. Zmeny a doplnenia tejto zmluvy je možné vykonávať po predchádzajúcej vzájomnej dohode zmluvných strán len formou písomných, očíslovaných a podpísaných dodatkov k tejto zmluve, ktoré budú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy a len v súlade s § 18 zákona č. 343/2015 Z. z.. Zmluvné strany sa dohodli, že zmeny kontaktných údajov ako sú sídlo, miesto podnikania, číslo účtu zmluvných strán, názvy organizačných zložiek zmluvných strán a údaje o oprávnených osobách objednávateľa nie sú zmenami podliehajúcimi súhlasu zmluvných strán a na takúto zmenu nie je potrebné uzatvoriť dodatok k tejto zmluve. Zmluvné strany zmenu týchto údajov bezodkladne oznámia druhej zmluvnej strane jednostranným písomným oznámením, podpísaným oprávneným zástupcom na kontaktnú adresu uvedenú v článku I. tejto zmluvy poštou alebo e-mailom v zmysle článku XII. tejto zmluvy. Zmluvné strany sa zároveň dohodli, že zmeny oprávnených osôb zhotoviteľa uvedených v bode 13.2. tohto článku tejto zmluvy podliehajú písomnému odsúhlaseniu objednávateľa, pričom na takúto zmenu nie je potrebné uzatvoriť dodatok k tejto zmluve.
13. 5. Ak nie je dohodnuté v tejto zmluve inak, riadia sa právne vzťahy z nej vyplývajúce a vznikajúce príslušnými ustanoveniami zákona č. 343/2015 Z. z., Obchodného zákonníka, zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“) a súvisiacimi platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
13. 6. Všetky články a body tejto zmluvy, vrátane príloh je potrebné vykladať vo vzájomnej súvislosti.

13. 7. Táto zmluva je vyhotovená v šiestich (6) vyhotoveniach, pričom každé vyhotovenie zmluvné strany vyhlasujú za originál, z ktorých po podpise je päť vyhotovení určených pre objednávateľa a jedno vyhotovenie pre zhotoviteľa.
13. 8. Zmluvné strany vyhlasujú, že ich spôsobilosť a voľnosť uzatvoriť túto zmluvu, ako aj spôsobilosť k súvisiacim právnym úkonom nie je žiadnym spôsobom obmedzená alebo vylúčená a zároveň vyhlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpisom riadne a dôsledne prečítali, jej obsah je pre nich dostatočne určitý a zrozumiteľný a na znak súhlasu ju podpisujú.
13. 9. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka.
13. 10. Táto zmluva sa povinne zverejňuje v súlade s § 5a ods. 1 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
13. 11. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:

Príloha č.1: Súhrnná rekapitulácia nákladov, krycí list a položkový rozpočet o počte 27 listov formátu A-4

Príloha č. 2: Údaje o subdodávateľoch o počte 1 listu formátu A-4

V Bratislave dňa .....

V Bratislave dňa .....

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

.....  
Ing. Róbert Pátek  
predseda predstavenstva

.....  
Ing. Pavol Líška  
riaditeľ

.....  
Ing. Marcel Rýchly  
člen predstavenstva

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

|                |   |        |          |
|----------------|---|--------|----------|
| Názov stavby   | Rekonštrukcia - zateplenie objektov garáží - Ružomberok | JKSO   |          |
| Názov objektu  |   | EČO    |          |
| Názov časti    |   | Miesto |          |
| Objednávateľ   |   | IČO    | DIČ      |
| Projektant     |   |        |          |
| Zhotoviteľ     |   |        |          |
| Rozpočet číslo | Spracoval   | Dňa:   | 7.5.2020 |
|                |   |        |          |

**Merné a účelové jednotky**

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

**Rozpočtové náklady v EUR**

| A  |              | Základné rozp. náklady |            | B  |                   | Doplnkové náklady |                       | Vedľajšie rozpočtové náklady |           |
|----|--------------|------------------------|------------|----|-------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|-----------|
| 1  | HSV          | Dodávky                | 0,00       | 8  | Práca nadčas      | 0,00              | Zariadenie staveniska |                              | 0,00      |
| 2  |              | Montáž                 | 0,00       | 9  | Bez pevnej podl.  | 0,00              | Mimostav. doprava     |                              | 0,00      |
| 3  | PSV          | Dodávky                | 0,00       | 10 | Kultúrna pamiatka | 0,00              | Územné vplyvy         |                              | 0,00      |
| 4  |              | Montáž                 | 0,00       | 11 |                   | 0,00              | Prevádzkové vplyvy    |                              | 0,00      |
| 5  | "M"          | Dodávky                | 0,00       |    |                   |                   | Ostatné               |                              | 0,00      |
| 6  |              | Montáž                 | 0,00       |    |                   |                   | VRN z rozpočtu        |                              | 0,00      |
| 7  | ZRN (r. 1-6) |                        | 982 405,80 | 12 | DN (r. 8-11)      | 0,00              | VRN (r. 13-18)        |                              | 34 384,20 |
| 20 | HZS          |                        | 0,00       | 21 | Kompl. činnosť    | 0,00              | Ostatné náklady       |                              | 0,00      |

|              |                |          |                              |                     |            |
|--------------|----------------|----------|------------------------------|---------------------|------------|
| Projektant   | Dátum a podpis | Pečiatka | <b>Celkové náklady</b>       |                     |            |
|              |                |          | Súčet 7, 12, 19-22           | 1 016 790,00        |            |
| Objednávateľ | Dátum a podpis | Pečiatka | 20 %                         | 1 016 790,00 DPH    | 203 358,00 |
|              |                |          | 20 %                         | 0,00 DPH            | 0,00       |
|              |                |          | <b>Cena s DPH (r. 23-25)</b> | <b>1 220 148,00</b> |            |
| Zhotoviteľ   | Dátum a podpis | Pečiatka | <b>Prípochy a odpočty</b>    |                     |            |
|              |                |          | Dodávky objednávateľa        | 0,00                |            |
|              |                |          | Kízavá doložka               | 0,00                |            |
|              |                |          | Zvýhodnenie + -              | 0,00                |            |

## Rekapitulácia objektov stavby

**Stavba: Rekonštrukcia - zateplenie objektov garáží - Ružomberok**

Investor:

Dátum: 07.05.2020

Zhotoviteľ:

| Kód       | Zákazka   | Cena bez DPH | DPH        | Cena s DPH   |
|-----------|---|--------------|------------|--------------|
| STAVBA:   | Rekonštrukcia - zateplenie objektov garáží - Ružomberok                 | 1 016 790,00 | 203 358,00 | 1 220 148,00 |
|           | Objekt SO 01  | 982 405,80   | 196 481,16 | 1 178 886,96 |
| SO 01.0   | Architektúra + Statika + Búracie práce                                  | 695 789,22   | 139 157,84 | 834 947,06   |
| SO 01.1-1 | Elektroinštalácia + Bleskozvod - hala č. 25                             | 36 986,75    | 7 397,35   | 44 384,10    |
| SO 01.1-2 | Elektroinštalácia + Bleskozvod - hala č. 35                             | 36 599,28    | 7 319,86   | 43 919,14    |
| SO 01.2-1 | Ústredné kúrenie - vonkajší rozvod tepla                                | 64 052,28    | 12 810,46  | 76 862,74    |
| SO 01.2-2 | Ústredné kúrenie - Hala č. 25   | 51 202,49    | 10 240,50  | 61 442,99    |
| SO 01.2-3 | Ústredné kúrenie - Hala č. 35   | 51 216,35    | 10 243,27  | 61 459,62    |
| SO 01.2-4 | Ústredné kúrenie - Doplnenie výmenníkovej stanice                       | 11 959,31    | 2 391,86   | 14 351,17    |
| SO 01.3-1 | VZDUCHOTECHNIKA - Hala č. 25  | 17 300,06    | 3 460,01   | 20 760,07    |
| SO 01.3-2 | VZDUCHOTECHNIKA - Hala č. 35  | 17 300,06    | 3 460,01   | 20 760,07    |
|           | VRN (BOZP, zariadenie staveniska, doprava, odvoz a likvid. odpadu, atď) | 34 384,20    | 6 876,84   | 41 261,04    |
|           |   |              |            |              |
|           |   |              |            |              |

Celkom

1 016 790,00

203 358,00

1 220 148,00



# ROZPOČET

**Stavba:** Rekonštrukcia - zateplenie objektov garáží - Ružomberok

JKSO:

**Objekt:** SO 01 - Búracie práce, architektúra a statika

Dátum: 14.2.2020

**Časť:** Búracie práce, architektúra a statika - Hala č. 25,35

| P.Č. | KCN | Kód položky | Skrátený popis   | MJ | Výmera  | Cena jednotková | Cena celkom      |
|------|-----|-------------|--|----|---------|-----------------|------------------|
| 1    | 2   | 3           | 4  | 5  | 6       | 7               | 8                |
|      |     | <b>HSV</b>  | <b>Práce a dodávky HSV</b>   |    |         |                 | <b>97 795,10</b> |
|      |     | <b>1</b>    | <b>Zemné práce</b>   |    |         |                 | <b>434,37</b>    |
| 1    | K   | 131201101   | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3<br>objekt č.25<br>2*18,40*0,77*0,25<br>objekt č.35<br>2*18,40*0,77*0,25<br>Súčet:  | m3 | 14,200  | 18,10           | 257,02           |
|      |     |             |  |    |         | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 7,100   | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 0       | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 7,100   | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 14,200  | 0               |                  |
| 2    | K   | 131201109   | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3<br>dtto výkop<br>Súčet:  | m3 | 14,200  | 2,06            | 29,25            |
|      |     |             |  |    | 14,200  | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 14,200  | 0               |                  |
| 3    | K   | 162201102   | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m<br>dtto výkop<br>Súčet:   | m3 | 14,200  | 3,82            | 54,24            |
|      |     |             |  |    | 14,200  | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 14,200  | 0               |                  |
| 4    | K   | 167102102   | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3<br>dtto výkop<br>Súčet:  | m3 | 14,200  | 5,41            | 76,82            |
|      |     |             |  |    | 14,200  | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 14,200  | 0               |                  |
| 5    | K   | 171201201   | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 vr.poplatku za skládku<br>dtto výkop<br>Súčet:  | m3 | 14,200  | 1,20            | 17,04            |
|      |     |             |  |    | 14,200  | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 14,200  | 0               |                  |
|      |     | <b>3</b>    | <b>Zvislé a kompletne konštrukcie</b>  |    |         |                 | <b>27 171,26</b> |
| 6    | K   | 311321311   | Betón nadzákladových múrov, železový (vr. výstuže) tr. C 25/30<br>objekt č.25<br>(2*18,16+72,145+2*0,71+11*1,26)*0,60*0,15<br>objekt č.35<br>(2*18,16+72,145+2*0,71+11*1,26)*0,60*0,15<br>Súčet: | m3 | 22,280  | 176,29          | 3 927,74         |
|      |     |             |  |    |         | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 11,140  | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 0       | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 11,140  | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 22,280  | 0               |                  |
| 7    | K   | 311351105   | Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce<br>objekt č.25<br>(2*18,16+72,145+2*0,71+11*1,26)*0,60*2<br>objekt č.35<br>(2*18,16+72,145+2*0,71+11*1,26)*0,60*2<br>Súčet:          | m2 | 297,000 | 18,10           | 5 375,70         |
|      |     |             |  |    |         | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 148,500 | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 0       | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 148,500 | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 297,000 | 0               |                  |
| 8    | K   | 311351106   | Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce   | m2 | 297,000 | 3,82            | 1 134,54         |
| 9    | K   | 3           | Chemické kotvy do betónu<br>objekt č.25<br>chemické kotvy priemeru 12 mm dl.400 mm - 491 ks<br>objekt č.35<br>chemické kotvy priemeru 12 mm dl.400 mm - 491 ks<br>Súčet:                         | ks | 982,000 | 17,04           | 16 733,28        |
|      |     |             |  |    |         | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 491,000 | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 0       | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 491,000 | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 982,000 | 0               |                  |
|      |     | <b>5</b>    | <b>Komunikácie</b>   |    |         |                 | <b>9 093,24</b>  |
| 10   | K   | 451315121   | Podkladná alebo vyrovnávacía vrstva z betónu prostého tr. C25/30 hr. do 100 mm<br>objekt č.25<br>N15: 120 m2<br>objekt č.35<br>N15: 120 m2<br>Súčet:   | m2 | 240,000 | 18,50           | 4 440,00         |
|      |     |             |  |    |         | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 120,000 | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 0       | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 120,000 | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 240,000 | 0               |                  |
| 11   | K   | 564231111   | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm - riečny štrk<br>objekt č.25<br>N13: 2*18,40*0,50<br>objekt č.35<br>N13: 2*18,40*0,50          | m2 | 36,800  | 7,04            | 259,07           |
|      |     |             |  |    |         | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 18,400  | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 0       | 0               |                  |
|      |     |             |  |    | 18,400  | 0               |                  |

| P.Č.  | KCN | Kód položky  | Skrátený popis  | MJ | Výmera  | Cena jednotková | Cena celkom      |
|---|-----|--------------|---|----|---------|-----------------|------------------|
| 1   | 2   | 3            | 4   | 5  | 6       | 7               | 8                |
| Súčet:  |     |              |   |    | 36,800  | 0               |                  |
| 12  | K   | 564251111    | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm   | m2 | 36,800  | 7,31            | 269,01           |
| dtto riečny štrk  |     |              |   |    | 36,800  | 0               |                  |
| Súčet:  |     |              |   |    | 36,800  | 0               |                  |
| 13  | K   | 564-1111     | Zhotovenie separačnej vrstvy z geotextílie  | m2 | 52,080  | 1,43            | 74,47            |
| objekt č.25   |     |              |   |    | 0       |                 |                  |
| N13: 2*18,60*0,70   |     |              |   |    | 26,040  | 0               |                  |
| objekt č.35   |     |              |   |    | 0       |                 |                  |
| N13: 2*18,60*0,70   |     |              |   |    | 26,040  | 0               |                  |
| Súčet:  |     |              |   |    | 52,080  | 0               |                  |
| 14  | K   | 631-0011     | Separáčna geotextília PP300   | ks | 36,900  | 1,74            | 64,21            |
| objekt č.25   |     |              |   |    | 0       |                 |                  |
| N13: 26,04*1,15   |     |              |   |    | 18,450  | 0               |                  |
| objekt č.35   |     |              |   |    | 0       |                 |                  |
| N13: 26,04*1,15   |     |              |   |    | 18,450  | 0               |                  |
| Súčet:  |     |              |   |    | 36,900  | 0               |                  |
| 15  | K   | 916561112    | Osadenie záhoového alebo parkového obrubníka betónového so zaliatím a zatrením škár cementovou maltou, so zhotovením lôžka s bočnou oporou z betónu prostého tr. C16/20 | m  | 77,600  | 5,52            | 428,35           |
| objekt č.25   |     |              |   |    | 0       |                 |                  |
| N13: 2*18,40+2*2*0,50   |     |              |   |    | 38,800  | 0               |                  |
| objekt č.35   |     |              |   |    | 0       |                 |                  |
| N13: 2*18,40+2*2*0,50   |     |              |   |    | 38,800  | 0               |                  |
| Súčet:  |     |              |   |    | 77,600  | 0               |                  |
| 16  | K   | 592170001800 | Obrubník PREMAC parkový 1000x50x200 mm, sivá  | ks | 80,000  | 4,30            | 344,00           |
| objekt č.25   |     |              |   |    | 0       |                 |                  |
| N13: 40 ks  |     |              |   |    | 40,000  | 0               |                  |
| objekt č.35   |     |              |   |    | 0       |                 |                  |
| N13: 40 ks  |     |              |   |    | 40,000  | 0               |                  |
| Súčet:  |     |              |   |    | 80,000  | 0               |                  |
| 17  | K   | 771PC001     | Kladenie dlažby z betónových dlaždíc rozmeru 500x500 mm   | m2 | 150,000 | 11,28           | 1 692,00         |
| objekt č.25   |     |              |   |    | 0       |                 |                  |
| N14: 75,0*1,0   |     |              |   |    | 75,000  | 0               |                  |
| objekt č.35   |     |              |   |    | 0       |                 |                  |
| N14: 75,0*1,0   |     |              |   |    | 75,000  | 0               |                  |
| Súčet:  |     |              |   |    | 150,000 | 0               |                  |
| 18  | K   | 598PC002     | Betónové dlaždice 500x500 mm  | m2 | 82,500  | 18,45           | 1 522,13         |
| objekt č.25   |     |              |   |    | 0       |                 |                  |
| N14: 50% 75,0*1,0*1,10  |     |              |   |    | 41,250  | 0               |                  |
| objekt č.35   |     |              |   |    | 0       |                 |                  |
| N14: 50% 75,0*1,0*1,10  |     |              |   |    | 41,250  | 0               |                  |
| Súčet:  |     |              |   |    | 82,500  | 0               |                  |
| <b>6 Úprava povrchov</b>  |     |              |   |    |         |                 | <b>12 427,83</b> |
| 19  | K   | 61245-105    | Vnútorňá omietka stien vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie hr. 15 mm  | m2 | 270,000 | 14,23           | 3 842,10         |
| objekt č.25   |     |              |   |    | 0       |                 |                  |
| priečka z tvárnic LMBT hr.150 mm: 2*17,76*3,80                    |     |              |   |    | 135,000 | 0               |                  |
| objekt č.35   |     |              |   |    | 0       |                 |                  |
| priečka z tvárnic LMBT hr.150 mm: 2*17,76*3,80                    |     |              |   |    | 135,000 | 0               |                  |
| Súčet:  |     |              |   |    | 270,000 | 0               |                  |
| 20  | K   | 61245-905    | Príprava vnútorného podkladu stien - cementový nástrek, resp.vyspravenie podkladu   | m2 | 270,000 | 2,09            | 564,30           |
| dtto omietka vnútorných stien                                     |     |              |   |    | 270,000 | 0               |                  |
| Súčet:  |     |              |   |    | 270,000 | 0               |                  |
| 21  | K   | 61247-108    | Vyspravenie poškodených častí stien pomocou stierky v rozsahu do 50%  | m2 | 135,000 | 8,46            | 1 142,10         |
| objekt č.25   |     |              |   |    | 0       |                 |                  |
| priečka z tvárnic LMBT hr.150 mm: 2*17,76*3,80*0,50               |     |              |   |    | 67,500  | 0               |                  |
| objekt č.35   |     |              |   |    | 0       |                 |                  |
| priečka z tvárnic LMBT hr.150 mm: 2*17,76*3,80*0,50               |     |              |   |    | 67,500  | 0               |                  |
| Súčet:  |     |              |   |    | 135,000 | 0               |                  |
| 22  | K   | 622468734    | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikátová hr. 3 mm  | m2 | 319,820 | 15,16           | 4 848,47         |
| objekt č.25   |     |              |   |    | 0       |                 |                  |
| (2*18,40+72,565)*0,70+(2*0,71+11*1,26)*0,60+12*(2*4,20+4,48)*0,48 |     |              |   |    | 159,910 | 0               |                  |
| objekt č.35   |     |              |   |    | 0       |                 |                  |
| (2*18,40+72,565)*0,70+(2*0,71+11*1,26)*0,60+12*(2*4,20+4,48)*0,48 |     |              |   |    | 159,910 | 0               |                  |

| P.Č.                         | KCN | Kód položky | Skrátený popis   | MJ | Výmera    | Cena jednotková | Cena celkom      |
|------------------------------|-----|-------------|--|----|-----------|-----------------|------------------|
| 1                            | 2   | 3           | 4  | 5  | 6         | 7               | 8                |
|                              |     |             | Súčet:   |    | 319,820   | 0               |                  |
| 23                           | K   | 625PC402    | Sklotextilná sieťka  | m2 | 319,820   | 6,35            | 2 030,86         |
|                              |     |             | dtto omietka vonkajších stien  |    | 319,820   | 0               |                  |
|                              |     |             | Súčet:   |    | 319,820   | 0               |                  |
| <b>9 Ostatné konštrukcie</b> |     |             |  |    |           |                 | <b>45 821,01</b> |
| 24                           | K   | 941955-01   | Pracovné lešenie   | m2 | 135,000   | 3,29            | 444,15           |
|                              |     |             | čistenie plôch 1.NP objekt č.25: 2*17,76*3,80                                  |    | 135,000   | 0               |                  |
|                              |     |             | čistenie plôch 1.NP objekt č.35: 2*17,76*3,80                                  |    | 135,000   | 0               |                  |
|                              |     |             | Súčet:   |    | 270,000   | 0               |                  |
| 25                           | K   | 952901113   | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m                                       | m2 | 2 553,690 | 3,23            | 8 248,42         |
|                              |     |             | čistenie plôch 1.NP objekt č.25: 641,48+635,38                                 |    | 1 276,830 | 0               |                  |
|                              |     |             | čistenie plôch 1.NP objekt č.35: 641,48+635,38                                 |    | 1 276,860 | 0               |                  |
|                              |     |             | Súčet:   |    | 2 553,690 | 0               |                  |
| 26                           | K   | 965-PC901   | Odstránenie obvodového plášťa z VSŽ plechu - vlny 50 mm                        | m2 | 1 202,660 | 3,02            | 3 632,03         |
|                              |     |             | objekt č.25  |    | 0         | 0               |                  |
|                              |     |             | B1: 2*72,26*4,71+2*1/2*(4,71+5,94)*17,86-(9*5,40*1,20+9*4,48*4,20+3*3,88*3,60) |    | 601,330   | 0               |                  |
|                              |     |             | objekt č.35  |    | 0         | 0               |                  |
|                              |     |             | B1: 2*72,26*4,71+2*1/2*(4,71+5,94)*17,86-(9*5,40*1,20+9*4,48*4,20+3*3,88*3,60) |    | 601,330   | 0               |                  |
|                              |     |             | Súčet:   |    | 1 202,660 | 0               |                  |
| 27                           | K   | 965-PC902   | Odstránenie strešného plášťa z VSŽ plechu vr.bleskozvodu a vetracieho potrubia | m2 | 2 751,660 | 3,44            | 9 465,71         |
|                              |     |             | objekt č.25  |    | 0         | 0               |                  |
|                              |     |             | B5: 2*72,26*9,52   |    | 1 375,830 | 0               |                  |
|                              |     |             | vetracie potrubie - 4 ks á1,20 m   |    | 0         | 0               |                  |
|                              |     |             | objekt č.35  |    | 0         | 0               |                  |
|                              |     |             | B5: 2*72,26*9,52   |    | 1 375,830 | 0               |                  |
|                              |     |             | vetracie potrubie - 4 ks á1,20 m   |    | 0         | 0               |                  |
|                              |     |             | Súčet:   |    | 2 751,660 | 0               |                  |
| 28                           | K   | 963-PC903   | Odstránenie betónovej plochy hr.150 mm   | m3 | 36,000    | 75,92           | 2 733,12         |
|                              |     |             | objekt č.25  |    | 0         | 0               |                  |
|                              |     |             | B12: 120 m2x0,15 m   |    | 18,000    | 0               |                  |
|                              |     |             | objekt č.35  |    | 0         | 0               |                  |
|                              |     |             | B12: 120 m2x0,15 m   |    | 18,000    | 0               |                  |
|                              |     |             | Súčet:   |    | 36,000    | 0               |                  |
| 29                           | K   | 963-PC904   | Rozobratie betnovej dlažby rozmeru 500x500 mm (50% použité na spätnú uloženie) | m2 | 150,000   | 2,94            | 441,00           |
|                              |     |             | objekt č.25  |    | 0         | 0               |                  |
|                              |     |             | B13: 75,0*1,0  |    | 75,000    | 0               |                  |
|                              |     |             | objekt č.35  |    | 0         | 0               |                  |
|                              |     |             | B13: 75,0*1,0  |    | 75,000    | 0               |                  |
|                              |     |             | Súčet:   |    | 150,000   | 0               |                  |
| 30                           | K   | 968-PC905   | Vybúranie otvoru v strešnom plášti hr.150 mm vr.začistenia hrán                | ks | 8,000     | 48,66           | 389,28           |
|                              |     |             | objekt č.25  |    | 0         | 0               |                  |
|                              |     |             | N10: Ø760 mm - 4 ks  |    | 4,000     | 0               |                  |
|                              |     |             | objekt č.35  |    | 0         | 0               |                  |
|                              |     |             | N10: Ø760 mm - 4 ks  |    | 4,000     | 0               |                  |
|                              |     |             | Súčet:   |    | 8,000     | 0               |                  |
| 31                           | K   | 968-PC906   | Odstránenie nábehu spevnenej plochy  | m3 | 1,880     | 78,04           | 146,72           |
|                              |     |             | objekt č.25  |    | 0         | 0               |                  |
|                              |     |             | B15: 125,0*0,15*0,05   |    | 0,940     | 0               |                  |
|                              |     |             | objekt č.35  |    | 0         | 0               |                  |
|                              |     |             | B15: 125,0*0,15*0,05   |    | 0,940     | 0               |                  |
|                              |     |             | Súčet:   |    | 1,880     | 0               |                  |
| 32                           | K   | 976-PC907   | Odstránenie garážovej brány spolu s oceľovými profilmi                         | ks | 24,000    | 142,20          | 3 412,80         |
|                              |     |             | objekt č.25  |    | 0         | 0               |                  |
|                              |     |             | B2: 4480/4200 mm - 9 ks  |    | 9,000     | 0               |                  |
|                              |     |             | B3: 3880/3600 mm - 3 ks  |    | 3,000     | 0               |                  |
|                              |     |             | objekt č.35  |    | 0         | 0               |                  |
|                              |     |             | B2: 4480/4200 mm - 9 ks  |    | 9,000     | 0               |                  |
|                              |     |             | B3: 3880/3600 mm - 3 ks  |    | 3,000     | 0               |                  |
|                              |     |             | Súčet:   |    | 24,000    | 0               |                  |
| 33                           | K   | 976-PC908   | Odstránenie okenných konštrukcií oceľových                                     | ks | 18,000    | 40,43           | 727,74           |
|                              |     |             | objekt č.25  |    | 0         | 0               |                  |
|                              |     |             | B4: 5400/1200 mm - 9 ks  |    | 9,000     | 0               |                  |
|                              |     |             | objekt č.35  |    | 0         | 0               |                  |
|                              |     |             | B4: 5400/1200 mm - 9 ks  |    | 9,000     | 0               |                  |
|                              |     |             | Súčet:   |    | 18,000    | 0               |                  |
| 34                           | K   | 9764PC7641  | Odstránenie dažďových žlabov   | m  | 290,000   | 1,57            | 455,30           |

| P.Č. | KCN | Kód položky  | Skrátený popis  | MJ | Výmera    | Cena jednotková | Cena celkom       |
|------|-----|--------------|---|----|-----------|-----------------|-------------------|
| 1    | 2   | 3            | 4   | 5  | 6         | 7               | 8                 |
|      |     |              | objekt č.25   |    |           | 0               |                   |
|      |     |              | B6: 145 m   |    | 145,000   | 0               |                   |
|      |     |              | objekt č.35   |    |           | 0               |                   |
|      |     |              | B6: 145 m   |    | 145,000   | 0               |                   |
|      |     |              | Súčet:  |    | 290,000   | 0               |                   |
| 35   | K   | 9764PC7642   | Odstránenie dažďových zvodov  | m  | 76,000    | 1,63            | 123,88            |
|      |     |              | objekt č.25   |    |           | 0               |                   |
|      |     |              | B7: 8 ks dl.4,75  |    | 38,000    | 0               |                   |
|      |     |              | objekt č.35   |    |           | 0               |                   |
|      |     |              | B7: 8 ks dl.4,75  |    | 38,000    | 0               |                   |
|      |     |              | Súčet:  |    | 76,000    | 0               |                   |
| 36   | K   | 9764PC7643   | Demontáž vonkajšieho osvetlenia   | ks | 12,000    | 53,36           | 640,32            |
|      |     |              | objekt č.25   |    |           | 0               |                   |
|      |     |              | B8: vonkajšie osvetlenie - 6 ks   |    | 6,000     | 0               |                   |
|      |     |              | objekt č.35   |    |           | 0               |                   |
|      |     |              | B8: vonkajšie osvetlenie - 6 ks   |    | 6,000     | 0               |                   |
|      |     |              | Súčet:  |    | 12,000    | 0               |                   |
| 37   | K   | 976071-PC301 | Demontáž elektrických skriň na fasáde   | ks | 4,000     | 48,77           | 195,08            |
|      |     |              | objekt č.25   |    |           | 0               |                   |
|      |     |              | B9: el.skriňa - 2 ks  |    | 2,000     | 0               |                   |
|      |     |              | objekt č.35   |    |           | 0               |                   |
|      |     |              | B9: el.skriňa - 2 ks  |    | 2,000     | 0               |                   |
|      |     |              | Súčet:  |    | 4,000     | 0               |                   |
| 38   | K   | 999PC302     | Odstránenie pôvodného oplatenia   | m  | 23,000    | 5,64            | 129,72            |
|      |     |              | B10: oplatenie s 2-krídlovou bránou a brámkou - 20 m  |    | 20,000    | 0               |                   |
|      |     |              | B11: oplatenie medzi halami - 3 m   |    | 3,000     | 0               |                   |
|      |     |              | Súčet:  |    | 23,000    | 0               |                   |
| 39   | K   | 999PC303     | Demontáž existujúceho oplatenia z plechových panelov  | m  | 15,000    | 10,22           | 153,30            |
|      |     |              | B16: 15 m   |    | 15,000    | 0               |                   |
|      |     |              | Súčet:  |    | 15,000    | 0               |                   |
| 40   | K   | 999PC304     | Spätňá montáž oplatenia z plechových panelov  | m  | 15,000    | 17,16           | 257,40            |
|      |     |              | N14: 15 m   |    | 15,000    | 0               |                   |
|      |     |              | Súčet:  |    | 15,000    | 0               |                   |
| 41   | R   | 979011111    | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím                            | t  | 147,772   | 9,03            | 1 334,38          |
| 42   | R   | 979011121    | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie   | t  | 295,544   | 5,78            | 1 708,24          |
| 43   | R   | 979081111    | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km  | t  | 147,772   | 12,69           | 1 875,23          |
| 44   | R   | 979081121    | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km  | t  | 2 216,580 | 0,53            | 1 174,79          |
| 45   | R   | 979082111    | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m  | t  | 147,772   | 7,64            | 1 128,98          |
| 46   | R   | 979082121    | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m   | t  | 738,860   | 3,38            | 2 497,35          |
| 47   | R   | 979089012    | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné  | t  | 147,772   | 29,38           | 4 341,54          |
| 48   | K   | 979089713    | Prenájom kontajneru 7 m3  | ks | 1,000     | 164,53          | 164,53            |
|      |     | <b>99</b>    | <b>Presun hmôt</b>  |    |           |                 | <b>2 847,39</b>   |
| 49   | 011 | 998011001    | Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 6 m                          | t  | 270,664   | 10,52           | 2 847,39          |
|      |     | <b>PSV</b>   | <b>Práce a dodávky PSV</b>  |    |           |                 | <b>597 994,12</b> |
|      |     | <b>711</b>   | <b>Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti</b>  |    |           |                 | <b>1 299,92</b>   |
| 50   | 711 | 711112002    | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti náterivami a tmelmi za studena na zvislej ploche náterom asfaltovým lakom | m2 | 148,400   | 1,32            | 195,89            |
|      |     |              | objekt č.25   |    |           | 0               |                   |
|      |     |              | (2*18,16+72,145+2*0,71+11*1,26)*0,60  |    | 74,200    | 0               |                   |
|      |     |              | objekt č.35   |    |           | 0               |                   |
|      |     |              | (2*18,16+72,145+2*0,71+11*1,26)*0,60  |    | 74,200    | 0               |                   |
|      |     |              | Súčet:  |    | 148,400   | 0               |                   |
| 51   | MAT | 246170000900 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch  | t  | 0,080     | 3 032,13        | 242,57            |
|      |     |              | objekt č.25   |    |           | 0               |                   |
|      |     |              | 74,20*0,30 kg*2   |    | 0,040     | 0               |                   |
|      |     |              | objekt č.35   |    |           | 0               |                   |
|      |     |              | 74,20*0,30 kg*2   |    | 0,040     | 0               |                   |
|      |     |              | Súčet:  |    | 0,080     | 0               |                   |
| 52   | 711 | 711132101    | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti pásmi za studena na zvislej ploche AIP                                    | m2 | 148,400   | 2,93            | 434,81            |
|      |     |              | objekt č.25   |    |           | 0               |                   |
|      |     |              | (2*18,16+72,145+2*0,71+11*1,26)*0,60  |    | 74,200    | 0               |                   |
|      |     |              | objekt č.35   |    |           | 0               |                   |

| P.Č.       | KCN | Kód položky  | Skrátený popis  | MJ | Výmera  | Cena jednotková | Cena celkom      |
|------------|-----|--------------|---|----|---------|-----------------|------------------|
| 1          | 2   | 3            | 4   | 5  | 6       | 7               | 8                |
|            |     |              | (2*18,16+72,145+2*0,71+11*1,26)*0,60  |    | 74,200  | 0               |                  |
|            |     |              | Súčet:  |    | 148,400 | 0               |                  |
| 53         | MAT | 628110000200 | Pás asfaltový bez krycej vrstvy, vložka strojná lepenka A500/SH   | m2 | 170,660 | 2,50            | 426,65           |
|            |     |              | objekt č.25   |    |         | 0               |                  |
|            |     |              | 74,20*1,15  |    | 85,330  | 0               |                  |
|            |     |              | objekt č.35   |    |         | 0               |                  |
|            |     |              | 74,20*1,15  |    | 85,330  | 0               |                  |
|            |     |              | Súčet:  |    | 170,660 | 0               |                  |
| <b>713</b> |     |              | <b>Tepelné izolácie</b>   |    |         | <b>0</b>        | <b>10 416,67</b> |
| 54         | 713 | 713132132    | Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom   | m2 | 322,000 | 7,70            | 2 479,40         |
|            |     |              | objekt č.25   |    |         | 0               |                  |
|            |     |              | (2*18,40+72,565)*0,70+4*0,45*0,60+(2*0,71+11*1,26)*0,60   |    | 86,800  | 0               |                  |
|            |     |              | 12*(2*4,20+4,48)*0,48   |    | 74,200  | 0               |                  |
|            |     |              | objekt č.35   |    |         | 0               |                  |
|            |     |              | (2*18,40+72,565)*0,70+4*0,45*0,60+(2*0,71+11*1,26)*0,60   |    | 86,800  | 0               |                  |
|            |     |              | 12*(2*4,20+4,48)*0,48   |    | 74,200  | 0               |                  |
|            |     |              | Súčet:  |    | 322,000 | 0               |                  |
| 55         | MAT | 2837650290   | Extrudovaný polystyrén (Styrodur 3035 CS) hrúbka 120 mm   | m2 | 199,640 | 28,91           | 5 771,59         |
|            |     |              | objekt č.25   |    |         | 0               |                  |
|            |     |              | 86,80*1,15  |    | 99,820  | 0               |                  |
|            |     |              | objekt č.35   |    |         | 0               |                  |
|            |     |              | 86,80*1,15  |    | 99,820  | 0               |                  |
|            |     |              | Súčet:  |    | 199,640 | 0               |                  |
| 56         | MAT | 2837650240   | Extrudovaný polystyrén (Styrodur 3035 CS) hrúbka 50 mm  | m2 | 170,660 | 12,69           | 2 165,68         |
|            |     |              | objekt č.25   |    |         | 0               |                  |
|            |     |              | 74,20*1,15  |    | 85,330  | 0               |                  |
|            |     |              | objekt č.35   |    |         | 0               |                  |
|            |     |              | 74,20*1,15  |    | 85,330  | 0               |                  |
|            |     |              | Súčet:  |    | 170,660 | 0               |                  |
| <b>764</b> |     |              | <b>Klmpiarske výrobky</b>   |    |         |                 | <b>39 807,19</b> |
| 57         | K   | 764-K1       | D+M žľabový hák polkruhový z poplastovaného plechu hr.0,6 mm, farba svetlosivá                                | ks | 300,000 | 4,68            | 1 404,00         |
|            |     |              | objekt č.25   |    |         | 0               |                  |
|            |     |              | K1: 150 ks  |    | 150,000 | 0               |                  |
|            |     |              | objekt č.35   |    |         | 0               |                  |
|            |     |              | K1: 150 ks  |    | 150,000 | 0               |                  |
|            |     |              | Súčet:  |    | 300,000 | 0               |                  |
| 58         | K   | 764-K2       | D+M pododkvapový žľab polkruhový priemeru 200 mm z poplastovaného plechu hr.0,6 mm, farba svetlosivá          | m  | 324,000 | 17,28           | 5 598,72         |
|            |     |              | objekt č.25   |    |         | 0               |                  |
|            |     |              | K2: 162 m   |    | 162,000 | 0               |                  |
|            |     |              | objekt č.35   |    |         | 0               |                  |
|            |     |              | K2: 162 m   |    | 162,000 | 0               |                  |
|            |     |              | Súčet:  |    | 324,000 | 0               |                  |
| 59         | K   | 764-K3       | D+M zakončenie žľabu polkruhové z poplastovaného plechu hr.0,6 mm, farba svetlosivá                           | ks | 8,000   | 4,64            | 37,12            |
|            |     |              | objekt č.25   |    |         | 0               |                  |
|            |     |              | K3: 4 ks  |    | 4,000   | 0               |                  |
|            |     |              | objekt č.35   |    |         | 0               |                  |
|            |     |              | K3: 4 ks  |    | 4,000   | 0               |                  |
|            |     |              | Súčet:  |    | 8,000   | 0               |                  |
| 60         | K   | 764-K4       | D+M dažďový zvod kruhový priemeru 150 mm z poplastovaného plechu hr.0,6 mm, farba svetlosivá, vrátane objímok | m  | 72,000  | 19,74           | 1 421,28         |
|            |     |              | objekt č.25   |    |         | 0               |                  |
|            |     |              | K4: 36 m  |    | 36,000  | 0               |                  |
|            |     |              | objekt č.35   |    |         | 0               |                  |
|            |     |              | K4: 36 m  |    | 36,000  | 0               |                  |
|            |     |              | Súčet:  |    | 72,000  | 0               |                  |
| 61         | K   | 764-K5       | D+M hrdlo žľabu priemeru 150 mm z poplastovaného plechu hr.0,6 mm, farba svetlosivá                           | ks | 16,000  | 6,01            | 96,16            |
|            |     |              | objekt č.25   |    |         | 0               |                  |
|            |     |              | K5: 8 ks  |    | 8,000   | 0               |                  |
|            |     |              | objekt č.35   |    |         | 0               |                  |
|            |     |              | K5: 8 ks  |    | 8,000   | 0               |                  |
|            |     |              | Súčet:  |    | 16,000  | 0               |                  |
| 62         | K   | 764-K6,K7,K8 | D+M odkvapové koleno priemeru 150 mm z poplastovaného plechu hr.0,6 mm, farba svetlosivá                      | ks | 32,000  | 7,17            | 229,44           |

| P.Č. | KCN | Kód položky | Skrátený popis  | MJ | Výmera  | Cena jednotková | Cena celkom       |
|------|-----|-------------|---|----|---------|-----------------|-------------------|
| 1    | 2   | 3           | 4   | 5  | 6       | 7               | 8                 |
|      |     |             | objekt č.25   |    |         | 0               |                   |
|      |     |             | K6: odkvapové koleno strecha - 8 ks   |    | 8,000   | 0               |                   |
|      |     |             | K7: odkvapové koleno sokel - 4 ks   |    | 4,000   | 0               |                   |
|      |     |             | K8: odkvapové koleno sokel - 4 ks   |    | 4,000   | 0               |                   |
|      |     |             | objekt č.35   |    |         | 0               |                   |
|      |     |             | K6: odkvapové koleno strecha - 8 ks   |    | 8,000   | 0               |                   |
|      |     |             | K7: odkvapové koleno sokel - 4 ks   |    | 4,000   | 0               |                   |
|      |     |             | K8: odkvapové koleno sokel - 4 ks   |    | 4,000   | 0               |                   |
|      |     |             | Súčet:  |    | 32,000  | 0               |                   |
| 63   | K   | 764-K9      | D+M okapnice rš 140 mm z poplastovaného plechu hr.0,6 mm, farba svetlosivá  | m  | 324,000 | 13,75           | 4 455,00          |
|      |     |             | objekt č.25   |    |         | 0               |                   |
|      |     |             | K9: 162 m   |    | 162,000 | 0               |                   |
|      |     |             | objekt č.35   |    |         | 0               |                   |
|      |     |             | K9: 162 m   |    | 162,000 | 0               |                   |
|      |     |             | Súčet:  |    | 324,000 | 0               |                   |
| 64   | K   | 764-K10     | D+M oplechovanie panela rš 275 mm z poplastovaného plechu hr.0,6 mm, farba svetlosivá   | m  | 284,000 | 18,10           | 5 140,40          |
|      |     |             | objekt č.25   |    |         | 0               |                   |
|      |     |             | K10:142 m   |    | 142,000 | 0               |                   |
|      |     |             | objekt č.35   |    |         | 0               |                   |
|      |     |             | K10:142 m   |    | 142,000 | 0               |                   |
|      |     |             | Súčet:  |    | 284,000 | 0               |                   |
| 65   | K   | 764-K11     | D+M oplechovanie sokla z interiéru rš 225 mm z poplastovaného plechu hr.0,6 mm, farba svetlosivá  | m  | 280,000 | 16,81           | 4 706,80          |
|      |     |             | objekt č.25   |    |         | 0               |                   |
|      |     |             | K11: 140 m  |    | 140,000 | 0               |                   |
|      |     |             | objekt č.35   |    |         | 0               |                   |
|      |     |             | K11: 140 m  |    | 140,000 | 0               |                   |
|      |     |             | Súčet:  |    | 280,000 | 0               |                   |
| 66   | K   | 764-K12     | D+M oplechovanie hrebeňa strechy rš 760 mm z poplastovaného plechu hr.0,6 mm, farba svetlosivá  | m  | 160,000 | 40,08           | 6 412,80          |
|      |     |             | objekt č.25   |    |         | 0               |                   |
|      |     |             | K12: 80 m   |    | 80,000  | 0               |                   |
|      |     |             | objekt č.35   |    |         | 0               |                   |
|      |     |             | K12: 80 m   |    | 80,000  | 0               |                   |
|      |     |             | Súčet:  |    | 160,000 | 0               |                   |
| 67   | K   | 764-K13     | D+M oplechovanie ukončenia panela rš 390 mm z poplastovaného plechu hr.0,6 mm, farba svetlosivá   | m  | 324,000 | 26,80           | 8 683,20          |
|      |     |             | objekt č.25   |    |         | 0               |                   |
|      |     |             | K13: 162 m  |    | 162,000 | 0               |                   |
|      |     |             | objekt č.35   |    |         | 0               |                   |
|      |     |             | K13: 162 m  |    | 162,000 | 0               |                   |
|      |     |             | Súčet:  |    | 324,000 | 0               |                   |
| 68   | K   | 764         | D+M oplechovanie parapetnej dosky rš 120 mm z poplastovaného plechu hr.0,6 mm, farba biela  | m  | 97,200  | 16,69           | 1 622,27          |
|      |     |             | objekt č.25   |    |         | 0               |                   |
|      |     |             | 9*5,40  |    | 48,600  | 0               |                   |
|      |     |             | objekt č.35   |    |         | 0               |                   |
|      |     |             | 9*5,40  |    | 48,600  | 0               |                   |
|      |     |             | Súčet:  |    | 97,200  | 0               |                   |
|      |     | <b>767</b>  | <b>Kovové konštrukcie</b>   |    |         | <b>0</b>        | <b>524 809,22</b> |
| 69   | 767 | 767-PC702   | Montáž plastových exteriérových výplní osadených obvodového plášťa z PUR panelov hr.120 mm  | m2 | 116,640 | 24,76           | 2 888,01          |
|      |     |             | objekt č.25   |    |         | 0               |                   |
|      |     |             | O1: 5400/1200 mm - 9 ks   |    | 58,320  | 0               |                   |
|      |     |             | objekt č.35   |    |         | 0               |                   |
|      |     |             | O1: 5400/1200 mm - 9 ks   |    | 58,320  | 0               |                   |
|      |     |             | Súčet:  |    | 116,640 | 0               |                   |
| 70   | MAT | O1          | Exteriérové plastové okno 5400/1200 mm, šesťdielne pevné, zasklenie - izolačným trojsklom, farba biela  | ks | 18,000  | 950,36          | 17 106,48         |
| 71a  | 767 | D1+D2       | M+D brána sekciónálna, rám: oceľ, farba: exteriér/interiér - biela, celoobvodové kovanie, montáž na PUR penu, kotvené po obvode, výplň pozinkované oceľové plechy, uzamykateľná, tlačidlo na kľúč | ks | 20,000  | 4 031,15        | 80 623,00         |
|      |     |             | objekt č.25   |    |         | 0               |                   |
|      |     |             | D1: 4480/4200 mm - 10 ks  |    | 10,000  | 0               |                   |
|      |     |             | objekt č.35   |    |         | 0               |                   |
|      |     |             | D1: 4480/4200 mm - 10 ks  |    | 10,000  | 0               |                   |
|      |     |             | Súčet:  |    | 20,000  | 0               |                   |

| P.Č. | KCN        | Kód položky   | Skrátený popis   | MJ | Výmera     | Cena jednotková | Cena celkom      |
|------|------------|---------------|--|----|------------|-----------------|------------------|
| 1    | 2          | 3             | 4  | 5  | 6          | 7               | 8                |
| 71b  | 767        | D1+D2         | M+D brána sekcionalna, s integrovanými dverami, rám: ocel, farba: exteriér/interiér - biela, celoobvodové kovanie, montáž na PUR penu, kotvené po obvode, výplň pozinkované oceľové plechy, uzamykateľná, tlačidlo na kľúč | ks | 4,000      | 4 580,97        | 18 323,88        |
|      |            |               | objekt č.25  |    |            |                 |                  |
|      |            |               | D2: 4480/4200 mm - 2 ks  |    | 2,000      | 0               |                  |
|      |            |               | objekt č.35  |    |            |                 |                  |
|      |            |               | D2: 4480/4200 mm - 2 ks  |    | 2,000      | 0               |                  |
|      |            |               | Súčet:   |    | 4,000      | 0               |                  |
| 72   | 767        | 767-PC701     | D+M obvodového plášťa zo sendvičových PUR panelov hr.120 mm  | m2 | 514,800    | 67,11           | 34 548,23        |
|      |            |               | objekt č.25  |    |            | 0               |                  |
|      |            |               | N1: 2*1/2*(4,374+5,675)*18,40+72,805*4,374-12*4,88*4,20  |    | 257,400    | 0               |                  |
|      |            |               | objekt č.35  |    |            | 0               |                  |
|      |            |               | N1: 2*1/2*(4,374+5,675)*18,40+72,805*4,374-12*4,88*4,20  |    | 257,400    | 0               |                  |
|      |            |               | Súčet:   |    | 514,800    | 0               |                  |
| 73   | 767        | 767-PC702     | D+M obvodového plášťa zo sendvičových PIR panelov hr.120 mm, požiarne odolnosť 15 minút  | m2 | 520,260    | 67,11           | 34 914,65        |
|      |            |               | objekt č.25  |    |            | 0               |                  |
|      |            |               | N1-1: 72,805*4,374-9*5,40*1,20   |    | 260,130    | 0               |                  |
|      |            |               | objekt č.35  |    |            | 0               |                  |
|      |            |               | N1-1: 72,805*4,374-9*5,40*1,20   |    | 260,130    | 0               |                  |
|      |            |               | Súčet:   |    | 520,260    | 0               |                  |
| 74   | 767        | 767-PC703     | D+M strešného plášťa zo sendvičových PUR panelov hr.150 mm vr.snežných zábran  | m2 | 2 797,320  | 72,69           | 203 337,19       |
|      |            |               | objekt č.25  |    |            | 0               |                  |
|      |            |               | N6: 2*72,885*9,595   |    | 1 398,660  | 0               |                  |
|      |            |               | objekt č.35  |    |            | 0               |                  |
|      |            |               | N6: 2*72,885*9,595   |    | 1 398,660  | 0               |                  |
|      |            |               | Súčet:   |    | 2 797,320  | 0               |                  |
| 75   | 767        | 76764051      | Kovové doplnkové konštrukcie, žiarové pozinkovanie   | kg | 28 678,400 | 4,64            | 133 067,78       |
|      |            |               | objekt č.25  |    |            | 0               |                  |
|      |            |               | N17+N18: 1,15*11.608 kg  |    | 13 349,200 | 0               |                  |
|      |            |               | N19: UPN180 - 990 kg   |    | 990,000    | 0               |                  |
|      |            |               | objekt č.35  |    |            | 0               |                  |
|      |            |               | N17+N18: 1,15*11.608 kg  |    | 13 349,200 | 0               |                  |
|      |            |               | N19: UPN180 - 990 kg   |    | 990,000    | 0               |                  |
|      |            |               | Súčet:   |    | 28 678,400 | 0               |                  |
|      | <b>783</b> | <b>Nátery</b> |  |    |            | <b>0</b>        | <b>21 661,12</b> |
| 76   | 783        | 78399-99      | Čistenie oceľových konštrukcií, odstránenie nečistôt, odmastenie, otryskanie   | m2 | 964,860    | 5,09            | 4 911,14         |
|      |            |               | objekt č.25  |    |            | 0               |                  |
|      |            |               | N5: existujúca oceľová konštrukcia   |    |            | 0               |                  |
|      |            |               | - stĺpy: 13*2*(2*0,20*4,555+2*1/2*(0,16+0,30)*4,555)   |    | 101,850    | 0               |                  |
|      |            |               | - priehradové väzníky:   |    |            |                 |                  |
|      |            |               | 13*((8,325+8,825)*0,40+(11*0,855+0,575)*0,157)   |    | 109,550    | 0               |                  |
|      |            |               | - tiaho: 2*13*1,43*0,0942+13*10,87*0,40  |    | 60,030     | 0               |                  |
|      |            |               | - stenové C profily: 4*(72,56+2*0,71+11*1,52)*0,5022   |    | 182,200    | 0               |                  |
|      |            |               | N19: UPN180 - 0,64*45,0  |    | 28,800     | 0               |                  |
|      |            |               | objekt č.35  |    |            | 0               |                  |
|      |            |               | N5: existujúca oceľová konštrukcia   |    |            | 0               |                  |
|      |            |               | - stĺpy: 13*2*(2*0,20*4,555+2*1/2*(0,16+0,30)*4,555)   |    | 101,850    | 0               |                  |
|      |            |               | - priehradové väzníky:   |    |            |                 |                  |
|      |            |               | 13*((8,325+8,825)*0,40+(11*0,855+0,575)*0,157)   |    | 109,550    | 0               |                  |
|      |            |               | - tiaho: 2*13*1,43*0,0942+13*10,87*0,40  |    | 60,030     | 0               |                  |
|      |            |               | - stenové C profily: 4*(72,56+2*0,71+11*1,52)*0,5022   |    | 182,200    | 0               |                  |
|      |            |               | N19: UPN180 - 0,64*45,0  |    | 28,800     | 0               |                  |
|      |            |               | Súčet:   |    | 964,860    | 0               |                  |
| 77   | 783        | 78382-PC704   | Náter oceľových konštrukcií epoxidový - základný protikorózný  | m2 | 964,860    | 3,38            | 3 261,23         |
|      |            |               | dtto čistenie oceľových konštrukcií  |    | 964,860    | 0               |                  |
|      |            |               | Súčet:   |    | 964,860    | 0               |                  |
| 78   | 783        | 78382-PC705   | Náter oceľových konštrukcií protipožiarny - funkčný intumescentný  | m2 | 964,860    | 8,81            | 8 500,42         |
|      |            |               | dtto čistenie oceľových konštrukcií  |    | 964,860    | 0               |                  |
|      |            |               | Súčet:   |    | 964,860    | 0               |                  |
| 79   | 783        | 78382-PC706   | Náter oceľových konštrukcií polyuretánový - krycí  | m2 | 964,860    | 5,17            | 4 988,33         |
|      |            |               | dtto čistenie oceľových konštrukcií  |    | 964,860    | 0               |                  |

# ROZPOČET

**Stavba: Rekonštrukcia - zateplenie objektov garáží - Ružomberok**

**Objekt: SO 01.1 Elektroinštalácie + bleskozvod - Budova 25**

Objednávateľ: Ministerstvo obrany SR

Zhotoviteľ: Elcomp s.r.o, pražská 2 , 949 11 Nitra

Miesto: Ružomberok, 6024/43, 6024/44

Spracoval:

Dátum:

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

**M Práce a dodávky M 36 986,750**

**21-M Elektromontáže 16 953,620**

|    |             |   |     |         |           |           |
|----|-------------|---|-----|---------|-----------|-----------|
| 1  | 210010351   | Škatula ACIDUR (6455-11 4-P/2)  | ks  | 65,000  | 3,290     | 213,850   |
| 2  | 210020008   | Trubka FXP 25   | m   | 100,000 | 1,970     | 197,000   |
| 3  | 210010160   | Rúrka pevná VRM 25 trubka   | m   | 70,000  | 2,630     | 184,100   |
| 4  | 210010185   | Montáž Žlabu 300x100  | m   | 82,000  | 14,810    | 1 214,420 |
| 5  | 210100001   | koncovky do 2,5mm2  | ks  | 26,000  | 1,300     | 33,800    |
| 6  | 210100005   | Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 95 mm2 | ks  | 8,000   | 9,870     | 78,960    |
| 7  | 210056871   | Označovaci štítok   | ks  | 7,000   | 0,160     | 1,120     |
| 8  | 210201001   | Montáž svetidla   | ks  | 60,000  | 16,450    | 987,000   |
| 9  | 210110041   | Spínač č.1  | ks  | 20,000  | 8,230     | 164,600   |
| 10 | 210021051   | Káblová príchytka OZO,OZS,OZ + kotva  | ks  | 30,000  | 1,650     | 49,500    |
| 11 | 210021051   | Káblová príchytka UDF+ oceľová kotva - požiarne trasa                           | ks  | 200,000 | 1,320     | 264,000   |
| 12 | 210021124   | Kábel AYKY-J 3x95+70  | m   | 50,000  | 10,070    | 503,500   |
| 13 | 210800146   | Kábel CYKY-J 5x1,5  | m   | 340,000 | 1,270     | 431,800   |
| 14 | 210800146-O | Kábel CYKY-O 5x1,5  | m   | 100,000 | 1,270     | 127,000   |
| 15 | 210800147   | Kábel CYKY-J 3x1,5  | m   | 285,000 | 1,270     | 361,950   |
| 16 | 210800184   | Kábel CY6 ZŽ  | m   | 40,000  | 0,820     | 32,800    |
| 17 | 210800161   | Kábel CY16ZŽ  | m   | 30,000  | 1,280     | 38,400    |
| 18 | 210800140   | Kábel CY50ZŽ  | m   | 55,000  | 4,110     | 226,050   |
| 19 | OST-0       | Montáž rozvádzača RS-1  | ks  | 1,000   | 493,600   | 493,600   |
| 20 | OST-1       | Montáž rozvádzača SR4   | ks  | 1,000   | 822,670   | 822,670   |
| 21 | OST-3       | Demontáže   | kpl | 1,000   | 3 290,690 | 3 290,690 |
| 22 | OST-4       | Montážna Plošina  | kpl | 1,000   | 3 290,690 | 3 290,690 |
| 23 | OST-5       | Revízná správa  | kpl | 1,000   | 740,400   | 740,400   |
| 24 | OST-6       | Sekanie prestupy  | kpl | 1,000   | 1 398,540 | 1 398,540 |
| 25 | OST-7       | Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia                                  | kpl | 1,000   | 493,600   | 493,600   |
| 26 | PPV         | Podiel pridružených výkonov   | %   | 6,000   | 218,930   | 1 313,580 |

**21-D Dodávka materiálu 15 504,480**

|    |              |  |    |         |         |           |
|----|--------------|--|----|---------|---------|-----------|
| 27 | EKR000000202 | Škatula ACIDUR (6455-11 4-P/2)                             | ks | 65,000  | 3,230   | 209,950   |
| 28 | KTR000000173 | Trubka FXP 25  | m  | 100,000 | 0,850   | 85,000    |
| 29 | KTR000000138 | Rúrka pevná VRM 25 trubka                                  | m  | 70,000  | 0,870   | 60,900    |
| 30 | 345874531    | Označovaci štítok  | ks | 7,000   | 0,060   | 0,420     |
| 31 | KCJ300H100   | napr.typ Strader BAKS KCJ 300H100                          | m  | 82,000  | 26,060  | 2 136,920 |
| 32 | 100          | IP65, napr.typ AMI ANCORA 771 73W M18/238                  | ks | 40,000  | 81,440  | 3 257,600 |
| 33 | 200          | Philips BVP110 LED42/NW A                                  | ks | 10,000  | 160,040 | 1 600,400 |
| 34 | 300          | IP65, napr.typ HELPLUX SIRIOS LED                          | ks | 4,000   | 82,390  | 329,560   |
| 35 | 400          | piktogram 1,5W 120lm, 230V 50Hz, IP65, napr.typ SCHRACK IL | ks | 6,000   | 122,860 | 737,160   |
| 36 | ESP000000006 | napr.typ Legrand PLEXO 0 967 11                            | ks | 8,000   | 10,590  | 84,720    |
| 37 | 96723        | IP44,napr.typ Legrand PLEXO 0 967 23                       | ks | 12,000  | 11,400  | 136,800   |
| 38 | 3450329913   | Káblová príchytka OZO,OZS,OZ + kotva                       | ks | 30,000  | 8,050   | 241,500   |
| 39 | 3450329914   | Káblová príchytka UDF+ oceľová kotva                       | ks | 200,000 | 0,310   | 62,000    |
| 40 | KPE000000067 | Kábel AYKY-J 3x95+70                                       | m  | 50,000  | 8,740   | 437,000   |
| 41 | KPE000000106 | Kábel CYKY-J 5x1,5   | m  | 340,000 | 1,140   | 387,600   |
| 42 | KPE000000106 | Kábel CYKY-O 5x1,5   | m  | 100,000 | 1,140   | 114,000   |
| 43 | KPE000000110 | Kábel CYKY-J 3x1,5   | m  | 285,000 | 0,720   | 205,200   |



|    |              |                   |    |        |           |           |
|----|--------------|-------------------|----|--------|-----------|-----------|
| 44 | KVO000000534 | Kábel CY6 ZŽ      | m  | 40,000 | 0,830     | 33,200    |
| 45 | KVO000000228 | Kábel CY16ZŽ      | m  | 30,000 | 2,210     | 66,300    |
| 46 | KVO000000086 | Kábel CY50ZŽ      | m  | 55,000 | 6,640     | 365,200   |
| 47 | 345147245    | Rozvádzač RS-1    | ks | 1,000  | 3 328,290 | 3 328,290 |
| 48 | 345147245    | Rozvádzač SR4     | ks | 1,000  | 1 085,930 | 1 085,930 |
| 49 | PV           | Podružný materiál | %  | 3,000  | 179,610   | 538,830   |

**21-M-BU**
**Montáž Bleskozvod a uzemnenie**
**3 051,940**

|    |           |  |     |         |         |         |
|----|-----------|--|-----|---------|---------|---------|
| 50 | 210220001 | FeZnø8mm uzemňovací vodič priemeru 8mm       | m   | 225,000 | 1,970   | 443,250 |
| 51 | 210220021 | FeZn ø10 uzemňovací vodič priemeru 10mm      | m   | 25,000  | 1,970   | 49,250  |
| 52 | 210220204 | JP 15-zachytávacia tyč                       | ks  | 4,000   | 24,680  | 98,720  |
| 53 | 210220220 | Držiak zachytávacej tyče                     | ks  | 4,000   | 8,230   | 32,920  |
| 54 | 210223574 | Držiak OBO-UD                                | ks  | 50,000  | 1,970   | 98,500  |
| 55 | 210220104 | PV23-podpera                                 | ks  | 170,000 | 1,650   | 280,500 |
| 56 | 210220101 | SS-svorka                                    | ks  | 46,000  | 1,970   | 90,620  |
| 57 | 210220204 | SZ-svorka skúšobná                           | ks  | 10,000  | 2,470   | 24,700  |
| 58 | 210226587 | SO-svorka okapová                            | ks  | 9,000   | 1,970   | 17,730  |
| 59 | 210226577 | SK-svorka krížová                            | ks  | 2,000   | 1,970   | 3,940   |
| 60 | 210220240 | SJ01-svorka                                  | ks  | 4,000   | 1,970   | 7,880   |
| 61 | 210220309 | SJ02-svorka                                  | ks  | 12,000  | 1,970   | 23,640  |
| 62 | 210220280 | ZT2m-uzemňovacia tyč dĺžky 2m                | ks  | 6,000   | 27,970  | 167,820 |
| 63 | 210220465 | Štítok PVC do 5 písmen 10x15 mm              | ks  | 10,000  | 0,330   | 3,300   |
| 64 | 210220260 | Uholník OU                                   | ks  | 10,000  | 4,110   | 41,100  |
| 65 | 210220261 | Držiak ochranného uholníka DOU               | ks  | 20,000  | 2,470   | 49,400  |
| 64 | 210220874 | Ochranný náter proti korózii                 | kg  | 2,000   | 8,230   | 16,460  |
| 65 | OST-0     | Demontáže                                    | kpl | 1,000   | 822,670 | 822,670 |
| 66 | OST-1     | Revízná správa                               | kpl | 1,000   | 296,160 | 296,160 |
| 65 | OST-2     | Projektová dokumentácia skutočného hotovenia | kpl | 1,000   | 246,800 | 246,800 |
| 66 | PPV       | Podiel pridružených výkonov                  | %   | 6,000   | 39,430  | 236,580 |

**21-D-BU**
**Materiál - Bleskozvod a Uzemnenie**
**1 476,710**

|    |              |  |    |         |        |         |
|----|--------------|--|----|---------|--------|---------|
| 67 | EBL000000680 | FeZnø8mm uzemňovací vodič priemeru 8mm                 | m  | 225,000 | 1,400  | 315,000 |
| 68 | EBL000000045 | FeZn ø10 uzemňovací vodič priemeru 10mm                | m  | 25,000  | 2,070  | 51,750  |
| 69 | EBL000000051 | JP 15- zachytávacia tyč bez osadenia dĺžky 1500mm      | ks | 4,000   | 23,170 | 92,680  |
| 70 | 123116       | DEHN-123116 Držiak zachytávacej tyče na hrebeň strechy | ks | 4,000   | 83,110 | 332,440 |
| 71 | EBL000000588 | Držiak OBO-UD  | ks | 50,000  | 1,140  | 57,000  |
| 72 | EBL000000197 | PV23-podpera   | ks | 170,000 | 0,860  | 146,200 |
| 73 | EBL000000284 | SS-svorka  | ks | 46,000  | 0,800  | 36,800  |
| 74 | EBL000000315 | SZ-svorka skúšobná                                     | ks | 10,000  | 1,930  | 19,300  |
| 75 | EBL000000248 | SO-svorka okapová                                      | ks | 9,000   | 1,720  | 15,480  |
| 76 | EBL000000241 | SK-svorka krížová                                      | ks | 2,000   | 1,590  | 3,180   |
| 77 | EBL000000235 | SJ01-svorka k zachytávacej tyči                        | ks | 4,000   | 2,000  | 8,000   |
| 78 | EBL000000346 | ZT2m-uzemňovacia tyč dĺžky 2m                          | ks | 6,000   | 30,730 | 184,380 |
| 79 | EBL000000237 | SJ02-svorka k zachytávacej tyči                        | ks | 12,000  | 2,120  | 25,440  |
| 80 | EBL000000096 | Uholník ochranný OU                                    | ks | 10,000  | 8,810  | 88,100  |
| 81 | EBL000000019 | Držiak ochranného uholníka DOU                         | ks | 20,000  | 1,830  | 36,600  |
| 78 | EBL000000359 | Štítok PVC do 5 písmen 10x15 mm                        | ks | 10,000  | 0,820  | 8,200   |
| 79 | 500500109    | Ochranný náter proti korózii                           | kg | 2,000   | 2,430  | 4,860   |
| 80 | PV           | Podružný materiál                                      | %  | 3,000   | 17,100 | 51,300  |

**Celkom**
**36 986,750**

# ROZPOČET

**Stavba: Rekonštrukcia - zateplenie objektov garáží - Ružomberok**

**Objekt: SO 01.1 Elektroinštalácie + bleskozvod - Budova 35**

Objednávateľ: Ministerstvo obrany SR

Zhotoviteľ: Elcomp s.r.o, pražská 2 , 949 11 Nitra

Miesto: Ružomberok, 6024/43, 6024/44

Spracoval:

Dátum:

| Č.                            | Kód položky  | Popis   | MJ  | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom       |
|-------------------------------|--------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------------|
| <b>M Práce a dodávky M</b>    |              |   |     |                 |                 | <b>36 599,280</b> |
| <b>21-M Elektromontáže</b>    |              |   |     |                 |                 | <b>16 953,620</b> |
| 1                             | 210010351    | Škatula ACIDUR (6455-11 4-P/2)  | ks  | 65,000          | 3,290           | 213,850           |
| 2                             | 210020008    | Trubka FXP 25   | m   | 100,000         | 1,970           | 197,000           |
| 3                             | 210010160    | Rúrka pevná VRM 25 trubka   | m   | 70,000          | 2,630           | 184,100           |
| 4                             | 210010185    | Montáž žlabu 300x100  | m   | 82,000          | 14,810          | 1 214,420         |
| 5                             | 210100001    | koncovky do 2,5mm2  | ks  | 26,000          | 1,300           | 33,800            |
| 6                             | 210100005    | Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 95 mm2 | ks  | 8,000           | 9,870           | 78,960            |
| 7                             | 210056871    | Označovaci štítok   | ks  | 7,000           | 0,160           | 1,120             |
| 8                             | 210201001    | Montáž svetidla   | ks  | 60,000          | 16,450          | 987,000           |
| 9                             | 210110041    | Spínač č.1  | ks  | 20,000          | 8,230           | 164,600           |
| 10                            | 210021051    | Káblová príchytka OZO,OZS,OZ + kotva  | ks  | 30,000          | 1,650           | 49,500            |
| 11                            | 210021051    | Káblová príchytka UDF+ oceľová kotva - požiarňa trasa                           | ks  | 200,000         | 1,320           | 264,000           |
| 12                            | 210021124    | Kábel AYKY-J 3x95+70  | m   | 50,000          | 10,070          | 503,500           |
| 13                            | 210800146    | Kábel CYKY-J 5x1,5  | m   | 340,000         | 1,270           | 431,800           |
| 14                            | 210800146-O  | Kábel CYKY-O 5x1,5  | m   | 100,000         | 1,270           | 127,000           |
| 15                            | 210800147    | Kábel CYKY-J 3x1,5  | m   | 285,000         | 1,270           | 361,950           |
| 16                            | 210800184    | Kábel CY6 ZŽ  | m   | 40,000          | 0,820           | 32,800            |
| 17                            | 210800161    | Kábel CY16ZŽ  | m   | 30,000          | 1,280           | 38,400            |
| 18                            | 210800140    | Kábel CY50ZŽ  | m   | 55,000          | 4,110           | 226,050           |
| 19                            | OST-0        | Montáž rozvádzača RS-2  | ks  | 1,000           | 493,600         | 493,600           |
| 20                            | OST-1        | Montáž rozvádzača SR3   | ks  | 1,000           | 822,670         | 822,670           |
| 21                            | OST-1        | Demontáže   | kpl | 1,000           | 3 290,690       | 3 290,690         |
| 22                            | OST-2        | Montážna plošina  | kpl | 1,000           | 3 290,690       | 3 290,690         |
| 23                            | OST-3        | Revízná správa  | kpl | 1,000           | 740,400         | 740,400           |
| 24                            | OST-4        | Sekanie prestupy  | kpl | 1,000           | 1 398,540       | 1 398,540         |
| 25                            | OST-5        | Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia                                  | kpl | 1,000           | 493,600         | 493,600           |
| 26                            | PPV          | Podiel pridružených výkonov   | %   | 6,000           | 218,930         | 1 313,580         |
| <b>21-D Dodávka materiálu</b> |              |   |     |                 |                 | <b>15 147,970</b> |
| 27                            | EKR000000202 | Škatula ACIDUR (6455-11 4-P/2)  | ks  | 65,000          | 3,230           | 209,950           |
| 28                            | KTR000000173 | Trubka FXP 25   | m   | 100,000         | 0,850           | 85,000            |
| 29                            | KTR000000138 | Rúrka pevná VRM 25 trubka   | m   | 70,000          | 0,870           | 60,900            |
| 30                            | 345874531    | Označovaci štítok   | ks  | 7,000           | 0,060           | 0,420             |
| 31                            | KCJ300H100   | napr.typ Strader BAKS KCJ 300H100   | m   | 82,000          | 26,060          | 2 136,920         |
| 32                            | 100          | IP65, napr.typ AMI ANCORA 771 73W M18/238                                       | ks  | 40,000          | 81,440          | 3 257,600         |
| 33                            | 200          | Philips BVP110 LED42/NW A   | ks  | 10,000          | 160,040         | 1 600,400         |
| 34                            | 300          | IP65, napr.typ Philips BVP110 LED42/NW A  | ks  | 4,000           | 82,390          | 329,560           |
| 35                            | 400          | piktogram 1,5W 120lm, 230V 50Hz, IP65, napr.typ HELPLUX SIRIOS LED              | ks  | 6,000           | 122,860         | 737,160           |
| 36                            | ESP000000006 | napr.typ Legrand PLEKO 0 967 11   | ks  | 8,000           | 10,590          | 84,720            |
| 37                            | 96723        | IP44,napr.typ Legrand PLEKO 0 967 23  | ks  | 12,000          | 11,400          | 136,800           |
| 38                            | 3450329913   | Káblová príchytka OZO,OZS,OZ + kotva  | ks  | 30,000          | 8,050           | 241,500           |
| 39                            | 3450329914   | Káblová príchytka UDF+ oceľová kotva  | ks  | 200,000         | 0,310           | 62,000            |
| 40                            | KPE000000067 | Kábel AYKY-J 3x95+70  | m   | 50,000          | 8,740           | 437,000           |
| 41                            | KPE000000106 | Kábel CYKY-J 5x1,5  | m   | 340,000         | 1,140           | 387,600           |
| 42                            | KPE000000106 | Kábel CYKY-O 5x1,5  | m   | 100,000         | 1,140           | 114,000           |

|    |              |                    |    |         |           |           |
|----|--------------|--------------------|----|---------|-----------|-----------|
| 43 | KPE000000110 | Kábel CYKY-J 3x1,5 | m  | 285,000 | 0,720     | 205,200   |
| 44 | KVO000000534 | Kábel CY6 ZŽ       | m  | 40,000  | 0,830     | 33,200    |
| 45 | KVO000000228 | Kábel CY16ZŽ       | m  | 30,000  | 2,210     | 66,300    |
| 46 | KVO000000086 | Kábel CY50ZŽ       | m  | 55,000  | 6,640     | 365,200   |
| 47 | 345147245    | Rozvádzač RS-2     | ks | 1,000   | 3 328,290 | 3 328,290 |
| 48 | 345147245    | Rozvádzač SR3      | ks | 1,000   | 741,810   | 741,810   |
| 49 | PV           | Podružný materiál  | %  | 3,000   | 175,480   | 526,440   |

**21-M-BU**
**Montáž Bleskozvod a uzemnenie**
**3 029,910**

|    |           |  |     |         |         |         |
|----|-----------|--|-----|---------|---------|---------|
| 50 | 210220001 | FeZnø8mm uzemňovací vodič priemeru 8mm         | m   | 220,000 | 1,970   | 433,400 |
| 51 | 210220021 | FeZn ø10 uzemňovací vodič priemeru 10mm        | m   | 25,000  | 1,970   | 49,250  |
| 52 | 210220204 | JP 15-zachytávacia tyč                         | ks  | 4,000   | 24,680  | 98,720  |
| 53 | 210220220 | Držiak zachytávacej tyče                       | ks  | 4,000   | 8,230   | 32,920  |
| 54 | 210223574 | Držiak OBO-UD                                  | ks  | 50,000  | 1,970   | 98,500  |
| 55 | 210220104 | PV23-podpera                                   | ks  | 170,000 | 1,650   | 280,500 |
| 56 | 210220101 | SS-svorka                                      | ks  | 46,000  | 1,970   | 90,620  |
| 57 | 210220204 | SZ-svorka skúšobná                             | ks  | 10,000  | 2,470   | 24,700  |
| 58 | 210226577 | SK-svorka krížová                              | ks  | 5,000   | 1,970   | 9,850   |
| 59 | 210220240 | SJ01-svorka                                    | ks  | 4,000   | 1,970   | 7,880   |
| 60 | 210220309 | SJ02-svorka                                    | ks  | 12,000  | 1,970   | 23,640  |
| 61 | 210220280 | ZT2m-uzemňovacia tyč dĺžky 2m                  | ks  | 6,000   | 27,970  | 167,820 |
| 62 | 210220465 | Štítok PVC do 5 písmen 10x15 mm                | ks  | 10,000  | 0,330   | 3,300   |
| 63 | 210220260 | Uholník OU                                     | ks  | 10,000  | 4,110   | 41,100  |
| 64 | 210220261 | Držiak ochranného uholníka DOU                 | ks  | 20,000  | 2,470   | 49,400  |
| 63 | 210220874 | Ochranný náter proti korozii                   | kg  | 2,000   | 8,230   | 16,460  |
| 64 | OST-0     | Demontáže                                      | kpl | 1,000   | 822,670 | 822,670 |
| 65 | OST-1     | Revízná správa                                 | kpl | 1,000   | 296,160 | 296,160 |
| 64 | OST-2     | Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia | kpl | 1,000   | 246,800 | 246,800 |
| 65 | PPV       | Podiel pridružených výkonov                    | %   | 6,000   | 39,370  | 236,220 |

**21-D-BU**
**Materiál - Bleskozvod a Uzemnenie**
**1 467,780**

|    |              |  |    |         |        |         |
|----|--------------|--|----|---------|--------|---------|
| 66 | EBL000000680 | FeZnø8mm uzemňovací vodič priemeru 8mm                 | m  | 220,000 | 1,400  | 308,000 |
| 67 | EBL000000045 | FeZn ø10 uzemňovací vodič priemeru 10mm                | m  | 25,000  | 2,070  | 51,750  |
| 68 | EBL000000051 | JP 15- zachytávacia tyč bez osadenia dĺžky 1500mm      | ks | 4,000   | 23,170 | 92,680  |
| 69 | 123116       | DEHN-123116 Držiak zachytávacej tyče na hrebeň strechy | ks | 4,000   | 83,110 | 332,440 |
| 70 | EBL000000588 | Držiak OBO-UD  | ks | 50,000  | 1,140  | 57,000  |
| 71 | EBL000000197 | PV23-podpera   | ks | 170,000 | 0,860  | 146,200 |
| 72 | EBL000000284 | SS-svorka  | ks | 38,000  | 0,800  | 30,400  |
| 73 | EBL000000315 | SZ-svorka skúšobná                                     | ks | 10,000  | 1,930  | 19,300  |
| 74 | EBL000000248 | SO-svorka okapová                                      | ks | 9,000   | 1,720  | 15,480  |
| 75 | EBL000000241 | SK-svorka krížová                                      | ks | 5,000   | 1,590  | 7,950   |
| 75 | EBL000000235 | SJ01-svorka k zachytávacej tyči                        | ks | 4,000   | 2,000  | 8,000   |
| 76 | EBL000000346 | ZT2m-uzemňovacia tyč dĺžky 2m                          | ks | 6,000   | 30,730 | 184,380 |
| 77 | EBL000000237 | SJ02-svorka k zachytávacej tyči                        | ks | 12,000  | 2,120  | 25,440  |
| 78 | EBL000000096 | Uholník ochranný OU                                    | ks | 10,000  | 8,810  | 88,100  |
| 79 | EBL000000019 | Držiak ochranného uholníka DOU                         | ks | 20,000  | 1,830  | 36,600  |
| 76 | EBL000000359 | Štítok PVC do 5 písmen 10x15 mm                        | ks | 10,000  | 0,820  | 8,200   |
| 77 | 500500109    | Ochranný náter proti korozii                           | kg | 2,000   | 2,430  | 4,860   |
| 78 | PV           | Podružný materiál                                      | %  | 3,000   | 17,000 | 51,000  |

**Celkom**
**36 599,280**

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie objektov garáží

Objekt:

1 - SO 01.2- vykurovanie

Časť:

**SO 01.2-1 - Vonkajší rozvod tepla**

JKSO:

Miesto: Ružomberok, parc. č. 6024/43, 6024/44

KS:

Dátum: 5. 2. 2020

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany SR

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

L. Kráľovič

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**64 052,28**

|              | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00        | 20,00%      | 0,00       |
| znižená      | 64 052,28   | 20,00%      | 12 810,46  |

**Cena s DPH**

**v EUR**

**76 862,74**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie objektov garáží

Objekt:

1 - SO 01- vykurovanie

Časť:

**SO 01.2-1 - Vonkajší rozvod tepla**

Miesto:

Ružomberok, parc. č. 6024/43, 6024/44

Dátum:

5. 2. 2020

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany SR

Projektant:

L. Kráľovič

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**64 052,28**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

62 613,79

1 - Zemné práce

11 627,30

4 - Vodorovné konštrukcie

553,96

5 - Komunikácie

14 210,05

8 - Rúrové vedenie

32 006,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

102,79

99 - Presun hmôt HSV

4 113,69

#### PSV - Práce a dodávky PSV

1 438,49

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

570,00

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

868,49

## ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie objektov garáží

Objekt:

1 - SO 01- vykurovanie

Časť:

**SO 01.2-1 - Vonkajší rozvod tepla**

Miesto:

Ružomberok, parc. č. 6024/43, 6024/44

Dátum:

5. 2. 2020

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany SR

Projektant:

L. Kráľovič

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množstvo

J.cena [EUR]

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**64 052,28**

D HSV

Práce a dodávky HSV

62 613,79

D 1

Zemné práce

11 627,30

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 1  | K   | 132201202.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3  | m3 | 204,522  | 14,22        | 2 908,30          |
| 2  | K   | 132201209.S | Príplatek k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3                | m3 | 61,357   | 2,06         | 126,40            |
| 3  | K   | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m                               | m3 | 142,220  | 7,66         | 1 089,41          |
| 4  | K   | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 995,540  | 0,53         | 527,64            |
| 5  | K   | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné   | t  | 213,330  | 12,93        | 2 758,36          |
| 6  | K   | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3  | m3 | 62,300   | 3,26         | 203,10            |

|  |   |                 |  |      |         |          |           |           |
|--|---|-----------------|--|------|---------|----------|-----------|-----------|
| 7  | K | 175101102.S     | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnotením sypaniny so zhrutnením   | m3   | 98,433  | 12,34    | 1 214,66  |           |
| 8  | M | 583310003700    | Štrkopiesok frakcia 8-16 mm, STN EN 13242 + A1   | t    | 177,179 | 15,80    | 2 799,43  |           |
| D 4 Vodorovné konštrukcie                  |   |                 |  |      |         |          | 553,96    |           |
| 9  | K | 451573111       | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm   | m3   | 10,937  | 50,65    | 553,96    |           |
| D 5 Komunikácie                            |   |                 |  |      |         |          | 0         | 14 210,05 |
| 10   | K | 584121111.S     | Osadenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr. 40 mm  | m2   | 218,740 | 7,66     | 1 675,55  |           |
| 11   | M | 59381000900.S   | Cestný panel IZD 300/200/18 JP 20 ton, Ixšxv 3000x2000x180 mm  | ks   | 40,400  | 310,26   | 12 534,50 |           |
| D 8 Rúrové vedenie                         |   |                 |  |      |         |          | 32 006,00 |           |
| 12   | K | 85224119pc      | Príplatok za práce na montáži potrubia na konzolách do objímok   | m    | 125,040 | 5,99     | 748,99    |           |
| 13   | K | 862211101       | Montáž predizolovaného potrubia do 145 °C pre UK, kondenzát, horúcovod, ulož.podzemné, DN 50 mm, hr.st.2,9mm, izol. tr.A štandardná D 125mm                | m    | 51,610  | 18,10    | 934,14    |           |
| 14   | M | 141150001500    | Rúra oceľová predizolovaná A štandardná DN 50 pre horúcovod, d 60,3 mm, hr. steny 2,9 mm, dl. 6 m, priemer s izoláciou 125 mm                              | m    | 54,191  | 59,35    | 3 216,24  |           |
| 15   | K | 862211111       | Spojka predizolovaného potrubia do 145 °C pre UK, kondenzát, horúcovod, ulož.podzemné, DN 50 mm, izol. tr.A štandardná D 125mm                             | ks   | 8,000   | 45,13    | 361,04    |           |
| 16   | K | 862231101       | Montáž predizolovaného potrubia do 145 °C pre UK, kondenzát, horúcovod, ulož.podzemné, DN 65 mm, hr.st.2,9mm, izol. tr.A štandardná D 140mm                | m    | 57,760  | 20,10    | 1 160,98  |           |
| 17   | M | 141150001600    | Rúra oceľová predizolovaná A štandardná DN 65 pre horúcovod, d 76,1 mm, hr. steny 2,9 mm, dl. 6 m, priemer s izoláciou 140 mm                              | m    | 60,648  | 73,69    | 4 469,15  |           |
| 18   | K | 862231111       | Spojka predizolovaného potrubia do 145 °C pre UK, kondenzát, horúcovod, ulož.podzemné, DN 65 mm, izol. tr.A štandardná D 140mm                             | ks   | 9,000   | 48,66    | 437,94    |           |
| 19   | K | 862261101       | Montáž predizolovaného potrubia do 145 °C pre UK, kondenzát, horúcovod, ulož.na konzoly do objímok , DN 100 mm, hr.st.3,6mm, izol. tr.A štandardná D 200mm | m    | 125,040 | 23,74    | 2 968,45  |           |
| 20   | M | 14115000800.1   | Rúra oceľová predizolovaná A štandardná DN 100 pre horúcovod d 114,3 mm, hr. steny 3,6 mm, dl. 6 m, priemer s izoláciou 200 mm                             | m    | 131,292 | 83,68    | 10 986,51 |           |
| 21   | K | 862261111       | Spojka predizolovaného potrubia do 145 °C pre UK, kondenzát, horúcovod, ulož.podzemné, DN 100 mm, izol. tr.A štandardná D 200mm                            | ks   | 20,000  | 52,53    | 1 050,60  |           |
| 22   | K | 893353001       | Osadenie prefabrikovanej šachty hranatej, pôdorysnej plochy do 4,2 m2, hĺbky do 2,0 m  | ks   | 1,000   | 87,20    | 87,20     |           |
| 23   | M | 594300000100    | Šachta 1500x1500x1000 mm, so zatepleným poklopom (EPS 100 mm)  | ks   | 1,000   | 1 338,86 | 1 338,86  |           |
| 24   | K | 899721132       | Označenie potrubia zelenou výstražnou fóliou   | m    | 110,000 | 1,29     | 141,90    |           |
| 25   | K | 899912113       | Montáž kĺznej podpery na potrubie DN 200   | ks   | 90,000  | 8,93     | 803,70    |           |
| 26   | M | 42341000800.S   | Podpera kĺzna, žiarovo zinkovaná oceľ  | ks   | 90,000  | 36,67    | 3 300,30  |           |
| D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie    |   |                 |  |      |         |          | 102,79    |           |
| 27   | K | 979081111       | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km   | t    | 1,730   | 12,69    | 21,95     |           |
| 28   | K | 979081121       | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km   | t    | 25,950  | 0,53     | 13,75     |           |
| 29   | K | 979089312       | Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné   | t    | 1,730   | 38,78    | 67,09     |           |
| D 99 Presun hmôt HSV                       |   |                 |  |      |         |          | 4 113,69  |           |
| 30   | K | 998272201       | Presun hmôt pre rúrové vedenie z oceľových rúr   | t    | 333,362 | 12,34    | 4 113,69  |           |
| D PSV Práce a dodávky PSV                  |   |                 |  |      |         |          | 1 438,49  |           |
| D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie |   |                 |  |      |         |          | 570,00    |           |
| 31   | K | 7331208pc       | Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých nad 89 do D 133, na konzolách   | m    | 125,000 | 4,56     | 570,00    |           |
| D 734 Ústredné kúrenie - armatúry          |   |                 |  |      |         |          | 868,49    |           |
| 32   | K | 734109217       | Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 100   | súb. | 2,000   | 21,74    | 43,48     |           |
| 33   | M | 422810002500.Sp | Uzatváracia armatúra PN 1,6 MPa  | ks   | 2,000   | 131,27   | 262,54    |           |
| 34   | K | 7342111pc       | Ventil odvodušňovací závitový automatický izolovaný  | ks   | 6,000   | 40,08    | 240,48    |           |
| 35   | K | 734230419       | Ventil uzatvárací DN 65  | ks   | 2,000   | 126,69   | 253,38    |           |
| 36   | K | 734291113       | Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2   | ks   | 2,000   | 21,27    | 42,54     |           |
| 37   | K | 998734201       | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m  | %    | 7,386   | 3,53     | 26,07     |           |

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie objektov garáží

Objekt:

1 - SO 01- vykurovanie

Časť:

**1.2 - Hala č. 25**

JKSO:

Miesto: Ružomberok, parc. č. 6024/43, 6024/44

KS:

Dátum: 5. 2. 2020

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany SR

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

L. Kráľovič

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**51 202,49**

|              | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00        | 20,00%      | 0,00       |
| znižovaná    | 51 202,49   | 20,00%      | 10 240,50  |

**Cena s DPH**

**v EUR**

**61 442,99**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie objektov garáží

Objekt:

1 - SO 01.2 - vykurovanie

Časť:

**SO 01.2-2 - Hala č. 25**

Miesto:

Ružomberok, parc. č. 6024/43, 6024/44

Dátum:

5. 2. 2020

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany SR

Projektant:

L. Kráľovič

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**51 202,49**

PSV - Práce a dodávky PSV

51 005,09

713 - Izolácie tepelné

4 834,24

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

1 499,19

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

18 370,80

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

5 507,66

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

11 978,80

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

8 814,40

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

197,40

## ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie objektov garáží

Objekt:

1 - SO 01- vykurovanie

Časť:

**1.2 - Hala č. 25**

Miesto:

Ružomberok, parc. č. 6024/43, 6024/44

Dátum:

5. 2. 2020

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany SR

Projektant:

L. Kráľovič

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

### Náklady z rozpočtu

**51 202,49**

D PSV

Práce a dodávky PSV

51 005,09

D 713

Izolácie tepelné

4 834,24

|   |   |              |   |   |         |      |          |
|---|---|--------------|---|---|---------|------|----------|
| 1 | K | 713482121    | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm     | m | 326,000 | 3,95 | 1 287,70 |
| 2 | M | 283310004700 | Izolačná PE trubica DG 22x20 mm                           | m | 332,520 | 2,59 | 861,23   |
| 3 | K | 713482131    | Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm        | m | 206,000 | 3,95 | 813,70   |
| 4 | M | 283310006300 | Izolačná PE trubica DG 28x30 mm                           | m | 87,720  | 3,91 | 342,99   |
| 5 | M | 283310006400 | Izolačná PE trubica DG 35x30 mm                           | m | 122,400 | 4,69 | 574,06   |
| 6 | K | 713482151    | Montáž trubíc z EPDM, hr.38-50,vnút.priemer do 38 mm      | m | 88,000  | 3,95 | 347,60   |
| 7 | M | 283310006700 | Izolačná PE trubica DG 54x54 mm                           | m | 89,760  | 6,25 | 561,00   |
| 8 | K | 998713201    | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 32,595  | 1,41 | 45,96    |

D 722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

1 499,19

|   |   |             |   |    |        |       |        |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|--------|
| 9 | K | 722221445.S | Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 5/4 | ks | 10,000 | 15,80 | 158,00 |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|--------|



|  |   |                |   |     |         |        |                  |
|--|---|----------------|---|-----|---------|--------|------------------|
| 10   | M | 552270001000.S | Hadica flexi nerezová 5/4", dl. 500 mm, priemyselná prípojovacia pre vykurovanie, chladenie, sanitu                     | ks  | 10,000  | 132,99 | 1 329,90         |
| 11   | K | 998722201.S    | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m   | %   | 4,291   | 2,63   | 11,29            |
| <b>D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie</b>  |   |                |   |     |         |        | <b>18 370,80</b> |
| 12   | K | 733125006      | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2   | m   | 292,000 | 16,18  | 4 724,56         |
| 13   | K | 733125009      | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5   | m   | 34,000  | 17,75  | 603,50           |
| 14   | K | 733125012      | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5   | m   | 86,000  | 22,21  | 1 910,06         |
| 15   | K | 733125015      | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5   | m   | 120,000 | 33,05  | 3 966,00         |
| 16   | K | 733125018      | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5   | m   | 55,000  | 36,56  | 2 010,80         |
| 17   | K | 733125021      | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5   | m   | 33,000  | 57,35  | 1 892,55         |
| 18   | K | 733175103      | Kompenzátor pre oceľové potrubie v tvare "U"  | ks  | 3,000   | 96,66  | 289,98           |
| 19   | K | 733190217      | Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5  | m   | 620,000 | 0,88   | 545,60           |
| 20   | K | 733191114      | Manžeta priestupová pre rúrky nad 50 do DN 60   | ks  | 2,000   | 8,29   | 16,58            |
| 21   | K | 73390PC        | D+M stropných závesov pre uchytenie potrubia  | ks  | 144,000 | 14,63  | 2 106,72         |
| 22   | K | 998733201      | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m   | %   | 115,762 | 2,63   | 304,45           |
| <b>D 734 Ústredné kúrenie - armatúry</b>           |   |                |   |     |         |        | <b>5 507,66</b>  |
| 23   | K | 734209115      | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1   | ks  | 20,000  | 13,16  | 263,20           |
| 24   | M | 551210045900   | Guľový ventil DN 25   | ks  | 20,000  | 13,01  | 260,20           |
| 25   | K | 734209118      | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2   | ks  | 2,000   | 19,86  | 39,72            |
| 26   | M | 551210045100   | Guľový kohút 2"   | ks  | 2,000   | 54,12  | 108,24           |
| 27   | K | 734213250      | Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2  | ks  | 10,000  | 10,53  | 105,30           |
| 28   | M | 551210011400   | Ventil odvzdušňovací automatický 1/2", PN 10, niklovaná mosadz, plast   | ks  | 10,000  | 13,01  | 130,10           |
| 29   | K | 734222615      | Ventil regulačný závitový s hlavicou termostatického ovládania - priamy G 1/2   | ks  | 24,000  | 102,25 | 2 454,00         |
| 30   | K | 734261323      | Závitový medzikus Ve 4301 - rohový G 1/2  | ks  | 48,000  | 6,70   | 321,60           |
| 31   | K | 734291113      | Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2                                       | ks  | 72,000  | 23,27  | 1 675,44         |
| 32   | K | 734411111      | Teplomer technický s ochranným púzdom   | ks  | 1,000   | 33,14  | 33,14            |
| 33   | K | 734423140      | Montáž manometra  | ks  | 1,000   | 26,33  | 26,33            |
| 34   | M | 388430002800   | Manometer d 80 mm   | ks  | 1,000   | 14,46  | 14,46            |
| 35   | K | 998734201      | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m   | %   | 17,658  | 4,30   | 75,93            |
| <b>D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá</b> |   |                |   |     |         |        | <b>11 978,80</b> |
| 36   | K | 735154243      | Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm                                    | ks  | 24,000  | 85,56  | 2 053,44         |
| 37   | M | 484530038900   | Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové VK 33, vxlxlh 600x1500x155 mm   | ks  | 24,000  | 407,81 | 9 787,44         |
| 38   | K | 735158120      | Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou  | ks  | 24,000  | 1,32   | 31,68            |
| 39   | K | 998735201      | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m   | %   | 69,437  | 1,53   | 106,24           |
| <b>D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení</b>  |   |                |   |     |         |        | <b>8 814,40</b>  |
| 40   | K | 769052000      | Montáž teplovzdušnej jednotky   | ks  | 10,000  | 270,31 | 2 703,10         |
| 41   | M | 4295300002pc   | Jednotkateplovzdušná, veľkosť 1, tepelný výkon max. 11,17 kW, teplota vzduchu na výstupe 36 °C, vykurovaná plocha 50 m2 | ks  | 10,000  | 611,13 | 6 111,30         |
| <b>D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby</b>            |   |                |   |     |         |        | <b>197,40</b>    |
| 42   | K | HZS000111.S    | Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín                     | hod | 10,000  | 19,74  | 197,40           |

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie objektov garáží

Objekt:

1 - SO 01.2- vykurovanie

Časť:

**SO 01.2-3 - Hala č. 35**

JKSO:

Miesto: Ružomberok, parc. č. 6024/43, 6024/44

KS:

Dátum: 5. 2. 2020

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany SR

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

L. Kráľovič

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**51 216,35**

|              | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00        | 20,00%      | 0,00       |
| znižená      | 51 216,35   | 20,00%      | 10 243,27  |

**Cena s DPH**

**v EUR**

**61 459,62**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie objektov garáží

Objekt:

1 - SO 01- vykurovanie

Časť:

**SO 01.2-3 - Hala č. 35**

Miesto:

Ružomberok, parc. č. 6024/43, 6024/44

Dátum:

5. 2. 2020

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany SR

Projektant:

L. Kráľovič

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**51 216,35**

PSV - Práce a dodávky PSV

51 018,95

713 - Izolácie tepelné

4 834,24

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

1 510,89

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

18 370,80

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

5 507,66

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

11 980,96

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

8 814,40

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

197,40

## ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie objektov garáží

Objekt:

1 - SO 01- vykurovanie

Časť:

**SO 01.2-3 - Hala č. 35**

Miesto:

Ružomberok, parc. č. 6024/43, 6024/44

Dátum:

5. 2. 2020

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany SR

Projektant:

L. Kráľovič

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množstvo

J.cena [EUR]

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**51 216,35**

D PSV

Práce a dodávky PSV

51 018,95

D 713

Izolácie tepelné

4 834,24

| 1 | K | 713482121    | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm    | m | 326,000 | 3,95 | 1 287,70 |
|---|---|--------------|---|---|---------|------|----------|
| 2 | M | 283310004700 | Izolačná PE trubica DG 22x20 mm                           | m | 332,520 | 2,59 | 861,23   |
| 3 | K | 713482131    | Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút.priemer do 38 mm       | m | 206,000 | 3,95 | 813,70   |
| 4 | M | 283310006300 | Izolačná PE trubica DG 28x30 mm                           | m | 87,720  | 3,91 | 342,99   |
| 5 | M | 283310006400 | Izolačná PE trubica DG 35x30 mm                           | m | 122,400 | 4,69 | 574,06   |
| 6 | K | 713482151    | Montáž trubíc z EPDM, hr.38-50, vnút.priemer do 38 mm     | m | 88,000  | 3,95 | 347,60   |
| 7 | M | 283310006700 | Izolačná PE trubica DG 54x54 mm                           | m | 89,760  | 6,25 | 561,00   |
| 8 | K | 998713201    | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 32,595  | 1,41 | 45,96    |

D 722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

1 510,89

|   |   |             |   |    |        |       |        |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|--------|
| 9 | K | 722221445.S | Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 5/4 | ks | 10,000 | 16,97 | 169,70 |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|--------|

|       |   |                |  |           |         |        |          |
|-------|---|----------------|--|-----------|---------|--------|----------|
| 10    | M | 552270001000.S | Hadica flexi nerezová 5/4", dl. 500 mm, priemyselná pripojovacia pre vykurovanie, chladenie, sanitu                      | ks        | 10,000  | 132,99 | 1 329,90 |
| 11    | K | 998722201.S    | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m  | %         | 4,291   | 2,63   | 11,29    |
| D 733 |   |                | Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie   | 18 370,80 |         |        |          |
| 12    | K | 733125006      | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2  | m         | 292,000 | 16,18  | 4 724,56 |
| 13    | K | 733125009      | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5  | m         | 34,000  | 17,75  | 603,50   |
| 14    | K | 733125012      | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5  | m         | 86,000  | 22,21  | 1 910,06 |
| 15    | K | 733125015      | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5  | m         | 120,000 | 33,05  | 3 966,00 |
| 16    | K | 733125018      | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5  | m         | 55,000  | 36,56  | 2 010,80 |
| 17    | K | 733125021      | Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5  | m         | 33,000  | 57,35  | 1 892,55 |
| 18    | K | 733175103      | Kompenzátor pre oceľové potrubie v tvare "U"   | ks        | 3,000   | 96,66  | 289,98   |
| 19    | K | 733190217      | Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5   | m         | 620,000 | 0,88   | 545,60   |
| 20    | K | 733191114      | Manžeta priestupová pre rúrky nad 50 do DN 60  | ks        | 2,000   | 8,29   | 16,58    |
| 21    | K | 73390PC        | D+M stropných závesov pre uchytenie potrubia   | ks        | 144,000 | 14,63  | 2 106,72 |
| 22    | K | 998733201      | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m  | %         | 115,762 | 2,63   | 304,45   |
| D 734 |   |                | Ústredné kúrenie - armatúry  | 5 507,66  |         |        |          |
| 23    | K | 734209115      | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1  | ks        | 20,000  | 13,16  | 263,20   |
| 24    | M | 551210045900   | Guľový ventil DN 25  | ks        | 20,000  | 13,01  | 260,20   |
| 25    | K | 734209118      | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2  | ks        | 2,000   | 19,86  | 39,72    |
| 26    | M | 551210045100   | Guľový kohút 2"  | ks        | 2,000   | 54,12  | 108,24   |
| 27    | K | 734213250      | Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2   | ks        | 10,000  | 10,53  | 105,30   |
| 28    | M | 551210011400   | Ventil odvodušňovací automatický 1/2", PN 10, niklovaná mosadz, plast  | ks        | 10,000  | 13,01  | 130,10   |
| 29    | K | 734222615      | Ventil regulačný závitový s hlavicou termostatického ovládania - priamy G 1/2  | ks        | 24,000  | 102,25 | 2 454,00 |
| 30    | K | 734261323      | Závitový medzikus Ve 4301 - rohový G 1/2   | ks        | 48,000  | 6,70   | 321,60   |
| 31    | K | 734291113      | Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2  | ks        | 72,000  | 23,27  | 1 675,44 |
| 32    | K | 734411111      | Teplomer technický s ochranným púzdom  | ks        | 1,000   | 33,14  | 33,14    |
| 33    | K | 734423140      | Montáž manometra   | ks        | 1,000   | 26,33  | 26,33    |
| 34    | M | 388430002800   | Manometer d 80 mm  | ks        | 1,000   | 14,46  | 14,46    |
| 35    | K | 998734201      | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m  | %         | 17,658  | 4,30   | 75,93    |
| D 735 |   |                | Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá  | 11 980,96 |         |        |          |
| 36    | K | 735154243      | Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm                                     | ks        | 24,000  | 85,56  | 2 053,44 |
| 37    | M | 484530038900   | Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové VK 33, vxlxlh 600x1500x155 mm  | ks        | 24,000  | 407,81 | 9 787,44 |
| 38    | K | 735158120      | Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou   | ks        | 24,000  | 1,41   | 33,84    |
| 39    | K | 998735201      | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m  | %         | 69,437  | 1,53   | 106,24   |
| D 769 |   |                | Montáže vzduchotechnických zariadení   | 8 814,40  |         |        |          |
| 40    | K | 769052000      | Montáž teplovzdušnej jednotky  | ks        | 10,000  | 270,31 | 2 703,10 |
| 41    | M | 4295300002pc   | Jednotka teplovzdušná, veľkosť 1, tepelný výkon max. 11,17 kW, teplota vzduchu na výstupe 36 °C, vykurovaná plocha 50 m2 | ks        | 10,000  | 611,13 | 6 111,30 |
| D HZS |   |                | Hodinové zúčtovacie sadzby   | 197,40    |         |        |          |
| 42    | K | HZS000111.S    | Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín                      | hod       | 10,000  | 19,74  | 197,40   |

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie objektov garáží

Objekt:

1 - SO 01.2- vykurovanie

Časť:

**SO 01.2.4 - Doplnenie výmenníkovej stanice**

JKSO:

Miesto: Ružomberok, parc. č. 6024/43, 6024/44

KS:

Dátum: 5. 2. 2020

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany SR

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

L. Kráľovič

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**11 959,31**

|              | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00        | 20,00%      | 0,00       |
| znižená      | 11 959,31   | 20,00%      | 2 391,86   |

**Cena s DPH**

**v EUR**

**14 351,17**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie objektov garáží

Objekt:

1 - SO 01- vykurovanie

Časť:

**SO 01.2.4 - Doplnenie výmenníkovej stanice**

Miesto:

Ružomberok, parc. č. 6024/43, 6024/44

Dátum:

5. 2. 2020

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany SR

Projektant:

L. Kráľovič

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**11 959,31**

PSV - Práce a dodávky PSV

11 959,31

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

3 743,72

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

3 034,97

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

5 180,62

## ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie objektov garáží

Objekt:

1 - SO 01- vykurovanie

Časť:

**SO 01.2.4 - Doplnenie výmenníkovej stanice**

Miesto:

Ružomberok, parc. č. 6024/43, 6024/44

Dátum:

5. 2. 2020

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany SR

Projektant:

L. Kráľovič

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

### Náklady z rozpočtu

**11 959,31**

D PSV

Práce a dodávky PSV

11 959,31

D 732

Ústredné kúrenie - strojovne

3 743,72

|   |   |              |  |    |       |          |          |
|---|---|--------------|--|----|-------|----------|----------|
| 1 | K | 732222065    | Montáž doskového výmenníka tepla                       | ks | 1,000 | 499,48   | 499,48   |
| 2 | M | 48432000200  | Výmenník tepla doskový max. prietok 14,5 m3/hod.       | ks | 1,000 | 2 837,16 | 2 837,16 |
| 3 | K | 732331051    | Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 140 l | ks | 1,000 | 64,20    | 64,20    |
| 4 | M | 484630006800 | Nádoba expanzná s membránou 140 l                      | ks | 1,000 | 334,36   | 334,36   |
| 5 | K | 998732201    | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m     | %  | 6,603 | 1,29     | 8,52     |

D 733

Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

3 034,97

|   |   |           |  |   |        |       |          |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|
| 6 | K | 733121112 | Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 28/2,6 | m | 10,000 | 13,44 | 134,40   |
| 7 | K | 733121125 | Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3,6 | m | 50,000 | 56,46 | 2 823,00 |
| 8 | K | 733190217 | Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5           | m | 60,000 | 0,71  | 42,60    |
| 9 | K | 998733201 | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m          | % | 21,194 | 1,65  | 34,97    |

D 734

Ústredné kúrenie - armatúry

5 180,62

|    |   |           |                                  |      |       |        |          |
|----|---|-----------|----------------------------------|------|-------|--------|----------|
| 10 | K | 734111417 | Ventil uzatvárací DN 80          | súb. | 6,000 | 376,08 | 2 256,48 |
| 11 | K | 734121617 | Ventil spätný DN 80              | súb. | 2,000 | 469,09 | 938,18   |
| 12 | K | 734191417 | Regulátor diferencie tlaku DN 80 | súb. | 2,000 | 734,18 | 1 468,36 |

|    |   |              |  |    |        |        |        |
|----|---|--------------|--|----|--------|--------|--------|
| 13 | K | 734291113    | Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2 | ks | 3,000  | 14,53  | 43,59  |
| 14 | K | 734291390    | Montáž filtra závitového   | ks | 1,000  | 37,74  | 37,74  |
| 15 | M | 422010003600 | Filter závitový  | ks | 1,000  | 251,03 | 251,03 |
| 16 | K | 734412320    | Montáž teplomeru priemer 80 mm dĺžka 100 mm  | ks | 1,000  | 18,57  | 18,57  |
| 17 | M | 388320002900 | Teplomer d 80 mm   | ks | 1,000  | 31,10  | 31,10  |
| 18 | K | 734421130    | Montáž tlakomeru   | ks | 1,000  | 64,19  | 64,19  |
| 19 | M | 388410000300 | Tlakomer   | ks | 1,000  | 63,89  | 63,89  |
| 20 | K | 998734201    | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m                                  | %  | 25,839 | 0,29   | 7,49   |

## Rozpočet

**Stavba: Rekonštrukcia - zateplenie objektov garáží - Ružomberok**

**Objekt: SO 01.3-1 Vzduchotechnika - Hala č. 25**

Investor: Ministerstvo obrany SR

### Zoznam strojov a zariadení

| Pozícia                | Názov komponentu                                  | Typové označenie / jednotka | Množstvo | dodávka    |            | montáž             |            |
|------------------------|---|-----------------------------|----------|------------|------------|--------------------|------------|
|                        |   |                             |          | jednotková | celková    | jednotková         | celková    |
|                        | <b>Zariadenie č.1</b>                             |                             |          |            |            |                    |            |
|                        | <b>Strešný ventilátor napr. HCTT/4-710 A IP65</b> | kpl                         | 4        | 1 445,53 € | 5 782,10 € | 963,68 €           | 3 854,74 € |
|                        | Qo: 17200 m <sup>3</sup> /h / 100Pa               |                             |          |            |            |                    |            |
|                        | Qel: 2,2kW / 400V/50Hz                            |                             |          |            |            |                    |            |
|                        | Montážny podstavec JBS 1100 - 8° - šikmá strecha  | kpl                         | 4        | 446,36 €   | 1 785,46 € | 297,58 €           | 1 190,30 € |
|                        | Adaptér JPA 1100                                  | kpl                         | 4        | 143,14 €   | 572,57 €   | 95,43 €            | 381,71 €   |
|                        | Spätná klapka JCA 1100 BR                         | kpl                         | 4        | 193,03 €   | 772,13 €   | 128,69 €           | 514,75 €   |
|                        | Krycie sito 710                                   | kpl                         | 4        | 88,64 €    | 354,55 €   | 59,09 €            | 236,37 €   |
|                        | VZT potrubie kruhové SPIRO D 710 mm               | m                           | 4        | 101,39 €   | 405,55 €   | 67,59 €            | 270,37 €   |
|                        | Tepelná izolácia sania 20mm, samolep              | m <sup>2</sup>              | 12       | 29,00 €    | 348,05 €   | 19,34 €            | 232,03 €   |
|                        |   |                             |          |            |            |                    | 0,00 €     |
|                        | <b>Príslušenstvo pre montáž zariadenia</b>        |                             |          |            |            |                    | 0,00 €     |
|                        | Montážny spojovací a tesniaci materiál            | kpl                         | 1        | 141,03 €   | 141,03 €   | 94,02 €            | 94,02 €    |
|                        | Dopravné náklady montážne mechanizmy              | kpl                         | 1        | 218,60 €   | 218,60 €   | 145,73 €           | 145,73 €   |
| <b>SPOLU:</b>          |   |                             |          | 10 380,0   |            | <b>6 920,02 €</b>  |            |
| <b>Celkom bez DPH:</b> |   |                             |          |            |            | <b>17 300,06 €</b> |            |



## Rozpočet

**Stavba: Rekonštrukcia - zateplenie objektov garáží - Ružomberok**

**Objekt: SO 01.3-2 Vzduchotechnika - Hala č. 35**

Investor: Ministerstvo obrany SR

### Zoznam strojov a zariadení

| Pozícia | Názov komponentu                                  | Typové označenie / jednotka | Množstvo | dodávka    |            | montáž     |            |
|---------|---|-----------------------------|----------|------------|------------|------------|------------|
|         |   |                             |          | jednotková | celková    | jednotková | celková    |
|         | <b>Zariadenie č.1</b>                             |                             |          |            |            |            |            |
|         | <b>Strešný ventilátor napr. HCTT/4-710 A IP65</b> | kpl                         | 4        | 1 445,53 € | 5 782,10 € | 963,68 €   | 3 854,74 € |
|         | Qo: 17200 m <sup>3</sup> /h / 100Pa               |                             |          |            |            |            |            |
|         | Qel: 2,2kW / 400V/50Hz                            |                             |          |            |            |            |            |
|         | Montážny podstavec JBS 1100 - 8° - šikmá strecha  | kpl                         | 4        | 446,36 €   | 1 785,46 € | 297,58 €   | 1 190,30 € |
|         | Adaptér JPA 1100                                  | kpl                         | 4        | 143,14 €   | 572,57 €   | 95,43 €    | 381,71 €   |
|         | Spätná klapka JCA 1100 BR                         | kpl                         | 4        | 193,03 €   | 772,13 €   | 128,69 €   | 514,75 €   |
|         | Krycie sito 710                                   | kpl                         | 4        | 88,64 €    | 354,55 €   | 59,09 €    | 236,37 €   |
|         | VZT potrubie kruhové SPIRO D 710 mm               | m                           | 4        | 101,39 €   | 405,55 €   | 67,59 €    | 270,37 €   |
|         | Tepelná izolácia sania 20mm, samolep              | m <sup>2</sup>              | 12       | 29,00 €    | 348,05 €   | 19,34 €    | 232,03 €   |

| <b>Príslušenstvo pre montáž zariadenia</b> |  |     |   |          |          |          |          |
|--|--|-----|---|----------|----------|----------|----------|
|  | Montážny spojovací a tesniaci materiál | kpl | 1 | 141,03 € | 141,03 € | 94,02 €  | 94,02 €  |
|  | Dopravné náklady montážne mechanizmy   | kpl | 1 | 218,60 € | 218,60 € | 145,73 € | 145,73 € |

|                        |  |  |  |  |          |  |                    |
|------------------------|--|--|--|--|----------|--|--------------------|
| <b>SPOLU:</b>          |  |  |  |  | 10 380,0 |  | <b>6 920,02 €</b>  |
| <b>Celkom bez DPH:</b> |  |  |  |  |          |  | <b>17 300,06 €</b> |

### Zoznam Subdodávateľov

v súlade s § 41 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Na realizácii zákazky na predmet: **Ružomberok, ZaNKIS – zateplenie objektov (budovy č. 25, 35) - R**

sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia:

| Subdodávateľ (obchodné meno/názov, sídlo/miesto podnikania, IČO)                 | Predmet subdodávok | Podiel v % | Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (Meno a priezvisko)* | Adresa trvalého pobytu* | Dátum narodenia* |
|--|--------------------|------------|---|-------------------------|------------------|
| <b>Metrostav DIZ s.r.o.</b><br>Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8<br>25021915, ČR | Stavebné práce     | 1,0        | Ing. Michal Tvrđík  |                         |                  |
| <b>Subterra a.s.</b><br>Koželužská 2264/5, 180 00 Praha 8<br>45309612, ČR        | Stavebné práce     | 1,0        | Ing. Petr Kajer   |                         |                  |

Pozn.: V zmysle § 2 ods. 5 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní je subdodávateľom hospodársky subjekt, ktorý uzavrie alebo uzavrel s úspešným uchádzačom písomnú odplatnú zmluvu na plnenie určitej časti zákazky.