



## ZMLUVA O DIELO č. 2024/104

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  
Námestie generála Viesta 2  
832 47 Bratislava
- Zastúpený:** Ing. Daša OBUCH PALÁKOVÁ  
riaditeľka Úradu pre investície a akvizície Ministerstva obrany Slovenskej republiky na základe plnomocenstva podpredsedu vlády a ministra obrany Slovenskej republiky č. KaMO-13-384/2023 zo dňa 27. novembra 2023
- IČO : 30 845 572  
IČ DPH: SK2020947698  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
IBAN: SK50 8180 0000 0070 0017 1215
- (ďalej len „Objednávateľ“)
- 1.2. Zhotoviteľ :** EUCOS SK s.r.o.  
Obchodné meno: Kováčska 38, 044 25 Medzev  
Sídlo: v Obchodnom registri Mestského súdu Košice, oddiel: Sro, vložka č. 18606/V  
Spoločnosť je zapísaná: Marek MATIS  
Zastúpený:  
Tel.:   
e-mail:   
IČO: 36 668 702  
IČ DPH: SK 2022244752  
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 dielo, ktorým je rekonštrukcia budovy č. 32 v areáli Sokolovských kasární v Prešove:
- podľa schválenej projektovej dokumentácie stavby dodanej objednávateľom,
  - 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 3.3.2. tejto Zmluvy a schváleného objednávateľom,
- 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. Zhotoviteľ potvrdzuje, že bol oboznámený so zámerom objednávateľa, že pozná všetky známe okolnosti staveniska, a že je oboznámený s podmienkami, za ktorých má dielo vykonať.
- 2.3. Názov diela: **„Prešov, Sokolovské kasárne - rekonštrukcia budovy č. 32, KJB – R“**.
- 2.4. Súčasťou diela je vykonanie komplexných skúšok predpísaných normami a projektovou dokumentáciou stavby, zabezpečenie vydania energetického certifikátu a energetického štítiku na zateplený objekt a vypracovanie a dodanie príslušnej dokumentácie potrebnej k riadnemu užívaniu diela podľa článku VII. bod 7.3. tejto Zmluvy.
- 2.5. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo s odbornou starostlivosťou, riadne a včas v súlade s ustanoveniami tejto Zmluvy.
- 2.6. Objednávateľ sa zaväzuje, že dielo vykonané 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: Prešov, Sokolovské kasárne, budova č. 32.
- 3.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dielo riadne vykoná v termíne do **ôsmich (8) mesiacov** odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska.
- 3.2.1. Zhotoviteľ je povinný sa dostaviť na prevzatie staveniska v čase určenom v písomnej výzve vyhotovenej objednávateľom prostredníctvom Sekcie majetku a infraštruktúry Ministerstva obrany SR a doručenej mu na e-mailovú adresu Písomnú výzvu objednávateľa podľa predchádzajúcej vety, objednávateľ doručí na určenú e-mailovú adresu zhotoviteľa najneskôr päť (5) pracovných dní pred dňom určeným v písomnej výzve, v ktorý bude zhotoviteľ povinný dostaviť sa na prevzatie staveniska. Za okamih doručenia písomnej výzvy elektronickou komunikáciou sa bude považovať čas úspešného odoslania výzvy na určenú e-mailovú adresu zhotoviteľa. Ak bude zhotoviteľ v omeškaní s prevzatím staveniska, okrem prípadov uvedených v článku X., bod 10.1. tejto Zmluvy, dohodnutý čas vykonania diela podľa predchádzajúceho bodu sa nepredlžuje a bude sa počítat' odo dňa určeného v prvej písomnej výzve na prevzatie staveniska.
- 3.2.2. Dielo bude možné realizovať v pracovných dňoch v pracovnom čase objednávateľa od 7<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup> hod. v mieste plnenia na základe harmonogramu prác dohodnutého s objednávateľom. Zmenu pracovného času a možnosť vykonávať dielo aj v iných než pracovných dňoch je oprávnená písomne dohodnúť za objednávateľa kontaktná osoba uvedená v článku XIV., bod 14.1. písm. c) tejto Zmluvy. Dielo sa bude vykonávať počas plnej prevádzky objednávateľa.
- 3.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje:
  - 3.3.1. v súlade s § 12 ods. 1 písm. a) zákona o verejných prácach vypracovať skúšobný plán v spolupráci s projektantom (zhotoviteľom projektovej dokumentácie stavby) a predložiť ho objednávateľovi na odsúhlasenie najneskôr do desiatich (10) pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska,
  - 3.3.2. predložiť objednávateľovi na adresu: Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Odbor infraštruktúry, Námestie generála Viesta 2, 832 47 Bratislava, podrobný vecný, časový a finančný harmonogram prác a to do desiatich (10) pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska. Harmonogram prác bude podľa potreby upresňovaný. V tomto harmonograme prác budú riešené aj čiastkové termíny prác vykonávané subdodávateľmi pre určené časti diela, ako aj termín odovzdania diela,

- 3.3.3. predložiť objednávateľovi na adresu: Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Odbor infraštruktúry, Námestie generála Viesta 2, 832 47 Bratislava, do pätnástich (15) pracovných dní odo dňa účinnosti tejto Zmluvy potvrdenie o poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú podnikateľom najmenej vo výške 1 500 000 EUR, ktoré musí byť platné a účinné po dobu vykonávania diela, až do jeho riadneho ukončenia,
- 3.3.4. predložiť objednávateľovi na adresu: Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Odbor infraštruktúry, Námestie generála Viesta 2, 832 47 Bratislava, do pätnástich (15) pracovných dní odo dňa účinnosti tejto Zmluvy oprávnenie na činnosť na vyhradených technických zariadeniach na pracoviskách Ministerstva obrany SR a Ozbrojených síl Slovenskej republiky v súlade s § 6 ods. 3 písm. i) zákona č. 321/2002 Z. z. o ozbrojených silách Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov, v súlade s § 14 ods. 1 písm. a) a ods. 2 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“), Nariadením ministra obrany SR č. 46/2009 o inšpekcii práce, energetickej inšpekcii a požiarnom dozore v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ podáva žiadosť o vydanie oprávnenia na adrese: Ministerstvo obrany SR, Sekcia kontroly, Odbor kontroly, energetickej inšpekcie, požiarného dozoru a inšpekcie práce Trenčín, Železničná 2, 911 01 Trenčín a následne vydané oprávnenie doručí na adresu: Sekcia majetku a infraštruktúry Ministerstva obrany SR, Námestie generála Viesta 2, 832 47 Bratislava,
- 3.3.5. predložiť objednávateľovi na adresu: Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Odbor infraštruktúry, Námestie generála Viesta 2, 832 47 Bratislava do pätnástich (15) pracovných dní odo dňa účinnosti tejto Zmluvy potvrdenie odbornú kvalifikáciu pre zhotoviteľa ETICS potvrdenú akreditovaným inšpekčným orgánom na overenie kvality stavebných prác na stavbách podľa STN 73 2901: 2015 a STN 73 2901/O1: 2015 Zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS),
- 3.3.6. v lehote určenej objednávateľom poskytnúť objednávateľovi akúkoľvek súčinnosť súvisiacu s plnením podľa tejto Zmluvy, ktorú bude objednávateľ od zhotoviteľa požadovať. Túto povinnosť je zhotoviteľ povinný zabezpečiť aj vo vzťahu k svojim subdodávateľom,
- 3.3.7. zabezpečiť pred zahájením prác na vlastné náklady vytýčenie existujúcich inžinierskych sietí v obvode staveniska,
- 3.3.8. zabezpečiť v spolupráci s projektantom stavby vydanie energetického certifikátu a energetického štítiku v zmysle zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov k termínu preberacieho konania zrealizovanej stavby.
- 3.4. Objednávateľ sa zaväzuje:
- 3.4.1. odovzdať zhotoviteľovi stavenisko podľa bodu 3.2.1. tohto článku tejto Zmluvy. Pri odovzdaní staveniska objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu pre vykonanie diela v dvoch (2) vyhotoveniach a oboznámi zhotoviteľa s režimom prác v mieste vykonávania diela,
- 3.4.2. určiť zhotoviteľovi odberné miesto vody a elektrickej energie. Zhotoviteľ uzatvorí samostatnú dohodu s SPO Východ, Oddelenie prevádzky Prešov na odber elektrickej energie a vody, kde budú dohodnuté podmienky odberu predmetných médií a úhrada za ich spotrebu,
- 3.4.3. posúdiť a následne odovzdať zhotoviteľovi stanovisko k skúšobnému plánu, spracovanému podľa bodu 3.3.1. tohto článku tejto Zmluvy, a to najneskôr do desiatich (10) 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 NRSR 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 bez dane z pridanej hodnoty (ďalej len „DPH“).
- 4.3. 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, najmä vrátane nákladov na dopravu, dodávky materiálu, vypracovania príslušnej dokumentácie k dielu podľa tejto Zmluvy, triedenie a likvidáciu odpadu a primeraný zisk.

4.4. Zmluvné strany dohodli celkovú cenu za dielo nasledovne:

<b>„Prešov, Sokolovské kasárne - rekonštrukcia budovy č. 32, KJB – R“</b>	Cena bez DPH v EUR
<b>CELKOVÁ CENA DIELA</b>	1 657 529,38

Slovom: jedenmiliónšesťstopäťdesiatšedemtisícpäťstodvadsaťdeväť EUR a tridsaťosem eurocentov.

4.5. DPH 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.“).

4.6. **Objednávateľ neuhradí odmenu a náklady zhotoviteľa vynaložené na vyhotovenie diela v súvislosti s prácami vykonanými bez príkazu objednávateľa a za práce vykonané rozdielne od dohodnutých podmienok tejto Zmluvy a podpísania dodatku tejto Zmluvy.**

#### **Článok V.**

#### **Fakturácia a platobné podmienky**

5.1. Zmluvné strany sa dohodli, že cenu za riadne vykonané dielo podľa článku II. tejto Zmluvy zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi na základe faktúr. Objednávateľ neposkytuje preddavky ani zálohové platby. Zhotoviteľ je oprávnený vyhotoviť faktúru 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, technický dozor objednávateľa ho do siedmich (7) 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 (3) rovnopisoch objednávateľovi na adresu: Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry - pracovisko východ, Komenského 39/A, 040 01 Košice.

5.4. Povinné náležitosti faktúry:

- a) názov a sídlo objednávateľa a zhotoviteľa, IČO objednávateľa a zhotoviteľa a IČ DPH objednávateľa a zhotoviteľa,
- b) miesto a názov diela,
- c) dátum a rozsah vykonaných prác a dodávok uvedených v súpise prác a dodávok, ktorý bude odsúhlasený technickým dozorom objednávateľa a bude neoddeliteľnou súčasťou faktúry,
- d) číslo tejto Zmluvy,
- e) číslo faktúry,
- f) dátum vyhotovenia, deň splatnosti faktúry, dátum dodania, zdaniteľné obdobie,
- g) fakturovanú základnú sumu bez DPH,
- h) odtlačok pečiatky a podpis oprávneného zástupcu zhotoviteľa,
- i) označenie peňažného ústavu a IBAN, na ktorý sa má platiť,
- j) 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 od jej doručenia objednávateľovi.

5.6. Ak faktúra nebude obsahovať uvedené náležitosti, alebo bude inak nesprávna alebo neúplná, objednávateľ ju v lehote splatnosti vráti zhotoviteľovi na prepracovanie. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť lehota

jej splatnosti. Nová 30 dňová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej 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 o odovzdaní a prevzatí verejnej práce 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 s odbornou starostlivosťou v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky, Slovenskými technickými normami (ďalej len „STN“), právnymi aktmi Európskej únie (ďalej len „právne akty EÚ“) a technickými normami Európskej Únie (ďalej len „právne predpisy EÚ“), 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“) pričom je viazaný prípadnými pokynmi objednávateľa.
- 6.2. Ak objednávateľ obstará veci nevhodné na vykonanie diela a odovzdá ich zhotoviteľovi za účelom vykonania diela, alebo ak pokyn objednávateľa na vykonávanie diela bude nevhodný, je zhotoviteľ pri vynaložení odbornej starostlivosti v zmysle § 551 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) povinný na túto skutočnosť písomne 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.
- 6.3. 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.
- 6.4. 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 Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení neskorších predpisov a technických požiadaviek na požiarnu bezpečnosť pri výstavbe podľa smernice Ministerstva obrany Slovenskej republiky č. 3/2003 o technických požiadavkách na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb vojenskej správy (ďalej len „smernica“).
- 6.5. 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.
- 6.6. Zhotoviteľ je povinný v zmysle § 46d Stavebného zákona a § 28 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona od prevzatia staveniska viesť stavebný denník.
- 6.7. 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.
- 6.8. 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 (3) pracovných dní pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie.
- 6.9. Okrem oprávnených osôb zhotoviteľa a objednávateľa uvedených v článku XIV. tejto Zmluvy 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.
- 6.10. Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu tejto Zmluvy.
- 6.11. Zhotoviteľ bude zabezpečovať vykonávanie stavebných prác v súlade s harmonogramom prác spracovaným v súlade s článkom III. bod 3.3.2. tejto Zmluvy.

- 6.12. 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.
- 6.13. 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 (3) pracovné dni vopred, v opačnom prípade bude zhotoviteľ znášať náklady spojené s dodatočnou kontrolou podľa ustanovenia § 553 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 6.14. 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 posilať ich účastníkom kontrolných dní.
- 6.15. Zhotoviteľ zabezpečí vykonávanie stavebných prác v stavebných objektoch a priestoroch objednávateľa v súlade so zákonom č. 124/2006 Z. z. 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 ochrany 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).
- 6.16. 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.
- 6.17. 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 (3) pracovných dní od zápisu v stavebnom denníku.
- 6.18. Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie a za škody vzniknuté porušením svojich povinností podľa § 373 až 386 Obchodného zákonníka.
- 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 (5) 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 prehlasuje, že je a počas celého trvania tejto 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.
- 6.21. 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.
- 6.22. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že predmet tejto Zmluvy bude realizovaný kľúčovými odborníkmi uvedenými v článku XIV., bod 14.2. písm. d), e) a f) tejto Zmluvy, prostredníctvom ktorých preukázal splnenie podmienky účasti podľa § 34 ods. 1 písm. g) zákona č. 343/2015 Z. z., ktoré predchádzalo uzavretiu tejto Zmluvy. Zmena

klúčového 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 klúčového odborníka na úrovni rovnakej alebo vyššej ako u pôvodného klúčového odborníka. Zhotoviteľ je oprávnený zmeniť klúčového odborníka len s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa, pričom na takúto zmenu nie je potrebné uzatvoriť dodatok.

- 6.23. 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.
- 6.24. 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.
- 6.25. 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 požiarimi v znení neskorších predpisov. Za plnenie opatrení v oblasti ochrany pred požiarimi pri vykonávaní diela zodpovedá zhotoviteľ. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu zhotoviteľ.
- 6.26. Zhotoviteľ je povinný každý vznik požiaru ihneď oznámiť ohlasovni požiarov tel.: +421 960 524 349.
- 6.27. 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.
- 6.28. Zhotoviteľ zodpovedá za pracovné úrazy svojich pracovníkov.
- 6.29. Zhotoviteľ sa zaväzuje umožniť kontrolu dodržiavania BOZP, požiarnej ochrany, kvality prác, dodržiavania stanovených technických noriem a technologických postupov zamestnancami objednávateľa.
- 6.30. 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 tejto Zmluvy, alebo ich mohol predvídať.
- 6.31. 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.
- 6.32. Pri výkone práv a povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy sa zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať režim pracoviska stanovený objednávateľom, s ktorým oboznámi svojich zamestnancov/pracovníkov. Táto povinnosť sa týka predovšetkým režimu vstupu do objektov, dodržiavania bezpečnostných opatrení pri pohybe a prácach vo vojenskom objekte, evidovania prístupu k informáciám spojenými s predmetom plnenia, vykonávania prác v stanovenej dobe a pod. O povolení vstupu do priestorov objednávateľa rozhoduje na základe žiadosti zhotoviteľa zodpovedná osoba objednávateľa. V žiadosti, predloženej zhotoviteľom, bude uvedené meno, priezvisko, dátum a rok narodenia a číslo dokladu totožnosti osoby, ktorá žiada o povolenie vstupu (v prípade žiadosti o vjazd motorového vozidla sa v žiadosti uvedie typ, EČV a farba vozidla). Objednávateľ si vyhradzuje právo zamietnuť žiadosť zhotoviteľa o povolenie vstupu osôb, resp. motorových vozidiel, do priestorov objednávateľa, a to aj bez udania dôvodu. Zhotoviteľ poučí svojich pracovníkov o tom, že poskytol predmetné osobné údaje objednávateľovi za účelom plnenia tejto Zmluvy. Objednávateľ sa zaväzuje osobné údaje poskytnuté zhotoviteľom náležite chrániť a spracúvať výlučne len za účelom uvedeným v tomto bode tejto Zmluvy a 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 v súlade so 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.mors.sk/ochrana-osobnych-udajov/>. V prípade akejkoľvek zmeny je zhotoviteľ povinný o tom bezodkladne informovať osobu uvedenú v článku XIV. bod. 14.1. písm. c) tejto Zmluvy.
- 6.33. Zhotoviteľ pre tento účel predloží objednávateľovi na adresu: SPO Východ, Oddelenie prevádzky Prešov, Čapajevova 38, 080 01 Prešov zoznam pracovníkov s ich osobnými údajmi v rozsahu meno, priezvisko a číslo občianskeho preukazu a automobilovej techniky a objednávateľ v nadväznosti na bod 6.32. tejto Zmluvy

zabezpečí vystavenie preukazov potrebných na vstup pre pracovníkov a na vjazd, resp. parkovanie, používanej techniky. V prípade akejkolvek zmeny je zhotoviteľ povinný o tom bezodkladne informovať osobu uvedenú v článku XIV. bod 14.1. písm. c) tejto Zmluvy.

- 6.34. 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.
- 6.35. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri realizácii diela efektívne využívať pohonné hmoty, elektrickú energiu a ďalšie zdroje energie a zdroje pitnej a úžitkovej vody.
- 6.36. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že kontaktný zatepl'ovací systém bude v súlade s technickou normou STN 73 2901: 2015 a STN 73 2901/O1: 2015. Vykonávanie vonkajších tepelno-izolačných kompozitných systémov (ETICS), bude realizované v súlade s technologickým predpisom dodávateľa systému a technickými a bezpečnostnými listami jednotlivých materiálov a komponentov.
- 6.37. Zhotoviteľ prednostne využije pri stavebných prácach upravený stavebný a demolačný odpad, stavebný materiál a výrobky zo zhodnoteného odpadu (materiálovo a energeticky) za podmienky, že budú spĺňať funkčné a technické požiadavky.
- 6.38. Za súčasť diela sa budú považovať tiež hmoty, zariadenia a stavebné dielce, ktoré boli pre potreby vykonania diela zhotovené zhotoviteľom alebo jeho subdodávateľmi.
- 6.39. V prípade ak sa akákoľvek časť diela alebo dokumentácia prislúchajúca k dielu alebo s dielom súvisiaca (ďalej len „Dokumentácia“), ktorá bola zhotoviteľom vypracovaná, považuje za dielo podľa zákona č. 185/2015 Z. z. autorský zákon v znení neskorších predpisov (ďalej len „autorský zákon“), zhotoviteľ týmto udeľuje v súlade s príslušnými ustanoveniami autorského zákona objednávateľovi súhlas vyššie uvedenú časť diela alebo Dokumentáciu voľne používať podľa vlastného uváženia objednávateľa. Objednávateľ je oprávnený najmä, nie však výlučne rozmnožovať, spracovávať a upravovať časť diela alebo Dokumentáciu a voľne ich modifikovať a prispôbovať podľa vlastnej potreby sám, alebo tiež prostredníctvom akýchkoľvek tretích osôb. Takáto licencia je udelená ako nevýhradná, na dobu trvania majetkových práv k vyššie uvedenej časti diela alebo Dokumentácii podľa § 32 autorského zákona v neobmedzenom územnom rozsahu a neobmedzenom vecnom rozsahu, pričom objednávateľ má právo udeliť akejkolvek tretej osobe sublicenciu alebo postúpiť licenciu v rozsahu udelenej licencie, pričom udelenie sublicencie ani postúpenie licencie nemusí byť v písomnej forme. Zmluvné strany sa zároveň dohodli, že v prípade postúpenia licencie, objednávateľ nie je povinný informovať autora/zhotoviteľa o osobe postupníka. Licenčné poplatky za použitie časti diela a Dokumentácie (vrátane odmeny) za každé ďalšie použitie časti diela alebo Dokumentácie sú zahrnuté v cene za dielo podľa článku IV. tejto Zmluvy.

## **Článok VII.**

### **Odobzdanie a prevzatie diela**

- 7.1. Zhotoviteľ splní povinnosť vykonať dielo jeho riadnym ukončením a odovzdaním objednávateľovi v mieste plnenia. Dielo sa bude 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 XIV., bod 14.1. písm. b) tejto Zmluvy, a to najneskôr päť (5) pracovných 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, revízne správy, atesty, osvedčenia o akosti a kompletnosti jednotlivých zariadení, meracie protokoly, záručné listy dodávok, ako aj ďalšiu dodávateľskú dokumentáciu a to najneskôr tri (3) pracovné dni vopred. O odovzdaní a prevzatí diela zmluvné strany spíšu preberací protokol o prevzatí a odovzdaní verejnej práce (ďalej len „preberací protokol“), v ktorom sa zhodnotí aj kvalita vykonaných prác, súpis vád 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 s § 12 ods. 1 písm. c) 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 (2) vyhotoveniach na CD nosiči. Ďalej odovzdá jedno (1) vyhotovenie skúšobného plánu a zápisy zo stavebného denníka.
- 7.6. Zhotoviteľ je povinný vypratať stavenisko v termíne, ktorý určí objednávateľ v preberacom protokole.
- 7.7. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi najneskôr pri preberacom konaní porealizačné zameranie zrealizovanej stavby v písomnej a v digitálnej forme v dvoch (2) vyhotoveniach.
- 7.8. Dielo je považované za vykonané, ak sú všetky časti diela riadne ukončené, odovzdané a prevzaté podľa prílohy č. 3 k vyhláske Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 83/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach.
- 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 majetok SR v správe objednávateľa, na ktorom bola spôsobená škoda, 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 čase prevzatia zmluvou dohodnuté vlastnosti a nebude v rozpore s príslušnými právnymi a technickými predpismi a normami.
- 8.3. Zhotoviteľ poskytuje na stavebnú časť diela v zmysle § 12 ods. 1 písm. b) zákona o verejných prácach, záruku päť (5) rokov. Záruka začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela, pokiaľ bolo dielo 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 doručením 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 bez zbytočného odkladu po zistení vady, najneskôr do uplynutia záručnej doby. Pod pojmom bez zbytočného odkladu sa na účely tejto Zmluvy rozumie 30 kalendárnych dní. Za okamih doručenia reklamácie sa v emailovej komunikácii považuje čas úspešného odoslania reklamácie zhotoviteľovi na určenú emailovú adresu. Zhotoviteľ je povinný začať odstraňovať vady najneskôr v lehote 7 kalendárnych dní odo dňa doručenia reklamácie a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase, najneskôr do 30 kalendárnych dní odo dňa uplatnenia reklamácie. Havarijné stavy je povinný zhotoviteľ odstrániť do 96 hodín po ich nahlásení (telefonicky, elektronicky, poštou) objednávateľom a najneskôr do 24 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 3.2.1. tejto Zmluvy, je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške **5 000,- EUR** za každý začatý deň omeškania.
- 9.2. Ak bude zhotoviteľ v omeškaní 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 odovzdania objednávateľovi.
- 9.3. Ak zhotoviteľ neodstráni vady diela a nedorobky uvedené v preberacom protokole alebo nevypracuje stavenisko v dohodnutej dobe, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške **1 000,- EUR** za každý začatý deň omeškania, až do odstránenia väd diela a nedorobkov, resp. do vypratania staveniska.
- 9.4. Ak zhotoviteľ alebo jeho subdodávateľ poruší svoju povinnosť podľa článku III., bod 3.3.6. zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške **500,- EUR** za každý prípad porušenia.
- 9.5. Ak zhotoviteľ neodstráni odpad a nečistoty po výzve oprávnenej osoby objednávateľa v lehote podľa článku VI. bod 6.17. tejto Zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške **50,- EUR**, a to aj opakovane.
- 9.6. Ak zhotoviteľ poruší povinnosti podľa článku VI. bod 6.16. tejto Zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške **20,- EUR** za každého pracovníka a každý prípad porušenia.
- 9.7. Ak zhotoviteľ neodstráni reklamované vady diela počas záručnej doby v lehote podľa článku VIII. bod 8.7. tejto Zmluvy, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela za každú neodstránenú vadu, a to za každý začatý deň omeškania až do doby ich odstránenia.
- 9.8. Ak zhotoviteľ nesplní povinnosť podľa článku VI. bod 6.22. tejto Zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške **3 000,- EUR**.
- 9.9. Ak bude objednávateľ v omeškaní s úhradou správnej a úplnej faktúry je zhotoviteľ oprávnený si nárokovať zaplataenie úroku z omeškania vo výške podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 9.10. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od tejto 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 zdokladovať.
- 9.11. 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.
- 9.12. Uplatnenie sankcií bude vykonané písomnou formou. Vyúčtované sankcie uhradí povinná strana strane oprávnenej do 30 kalendárnych dní odo 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.
- 9.13. Odstúpenie od tejto Zmluvy musí byť oznámené písomne, pričom musí byť uvedený dôvod, pre ktorý zmluvná strana od tejto 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.
- 9.14. Za podstatné porušenie tejto Zmluvy zo strany zhotoviteľa sa považuje, ak zhotoviteľ:
- nepredloží objednávateľovi potvrdenie o poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú podnikateľom podľa článku III. bod 3.3.3. tejto Zmluvy v dohodnutom termíne,
  - neprevezme stavenisko v súlade s článkom III. bod 3.2.1. tejto Zmluvy,
  - bude v omeškaní s vykonaním diela o viac než 30 kalendárnych dní,

- d) nebude postupovať pri vykonávaní diela s odbornou starostlivosťou, dodržiavať príslušné technické a právne normy,
- e) nebude v čase uzavretia tejto Zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol počas doby trvania tejto Zmluvy vymazaný z registra partnerov verejného sektora podľa § 14 zákona č. 315/2016 Z. z.

- 9.15. Zmluvné strany sa dohodli, že na okolnosti vylučujúce zodpovednosť sa vzťahuje právna úprava § 374 Obchodného zákonníka.
- 9.16. Ak sa vykonanie zmluvných záväzkov zhotoviteľa stane objektívne nemožným, je zhotoviteľ povinný zaslať objednávateľovi písomné oznámenie o tejto skutočnosti bez zbytočného odkladu.
- 9.17. V prípade prerušenia alebo zastavenia prác na diele bez zavinenia zhotoviteľa 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. bod 3.2. tejto Zmluvy, ako aj s termínom odstraňovania väd alebo havarijného stavu po dobu, po ktorú nemohol plniť svoju povinnosť vykonávať dielo v súlade s touto Zmluvou následkom okolností, ktoré vznikli na strane objednávateľa alebo z dôvodu pôsobenia vyššej moci. Zmluvné strany sú zbavené zodpovednosti za čiastočné alebo úplné nesplnenie zmluvných povinností, ak je nesplnenie týchto zmluvných povinností preukázateľne spôsobené pôsobením vyššej moci, resp. okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť, tak ako sú tieto definované v § 374 Obchodného zákonníka. 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 upravujú vzájomné práva a povinnosti. Zvolať rokovanie bude oprávnená ktorákoľvek zo zmluvných strán. V prípade, ak na rokovaní k dohode zmluvných strán nedôjde, môže zmluvná strana, ktorá je oprávnená prijať plnenie od druhej zmluvnej strany, odstúpiť od tejto Zmluvy v tej časti, ktorá ešte nebola splnená, ak jej toto plnenie nemôže byť poskytnuté z dôvodu pôsobenia vyššej moci.
- 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 (2) pracovných dní od vzniku takýchto udalostí.

### **Čl. 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 (10) 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 desiatich (10) 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. Zmena zmluvných podmienok**

- 12.1. Jednotlivé ustanovenia tejto zmluvy môžu byť menené, doplňované a rušené iba po predchádzajúcej dohode zmluvných strán, formou písomných, očíslovaných dodatkov k tejto Zmluve, podpísaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán s výnimkou prípadov uvedených v bode 12.2 tejto Zmluvy, kedy bude postačovať jednostranné písomné oznámenie doručené druhej zmluvnej strane. Všetky zmeny tejto Zmluvy uvedené v dodatkoch budú tvoriť jej neoddeliteľnú súčasť. Zmeny v tejto Zmluve je možné vykonať len v súlade s § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. Žiadosť o uzatvorenie dodatku spolu s potrebnými prílohami je potrebné doručiť objednávateľovi v dostatočnom časovom predstihu pred ukončením termínu plnenia v zmysle Zmluvy, **minimálne však 30 kalendárnych dní**, z dôvodu posúdenia žiadosti objednávateľom a následného uzatvorenia predmetného dodatku k Zmluve.
- 12.2. 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 kontaktných údajov bezodkladne oznámia druhej zmluvnej strane jednostranným písomným oznámením, podpísaným oprávneným zástupcom, doručeným dotknutej zmluvnej strane na kontaktnú adresu uvedenú v článku I. tejto Zmluvy poštou alebo e-mailom v zmysle článku XIII. tejto Zmluvy. Zmluvné strany sa zároveň dohodli, že zmeny oprávnených osôb zhotoviteľa uvedených v bode 14.2. tohto článku Zmluvy podliehajú písomnému odsúhlaseniu objednávateľa, pričom na takúto zmenu nie je potrebné uzatvoriť dodatok k tejto Zmluve.

## **Článok XIII. Doručovanie**

13. 1. Doručením sa rozumie prijatie zásielky zmluvnou stranou, ktorej bola adresovaná. Za deň doručenia písomnosti prostredníctvom pošty zasielanej ako doporučená zásielka sa považuje takisto deň,
- a) v ktorý sa dostala do dispozičnej sféry adresáta (t. j. kedy zamestnanec pošty na odbernom lístku vyznačil dátum uloženia zásielky, alebo adresát odmietol zásielku prevziať)
  - 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 znamená nedoručiteľnosť zásielky.
13. 2. Písomnosti doručované e-mailom sa považujú za doručené v deň ich úspešného odoslania na príslušnú e-mailovú adresu, aj keď si ich druhá zmluvná strana neprečítala. Zmluvné strany sú povinné za účelom elektronického doručovania písomností ako aj ďalšej elektronickej komunikácie nastaviť v kontaktných e-mailových adresách automatické generovanie potvrdenia o doručení správy. Uvedené potvrdenie nemá vplyv na dohodnutý okamih doručenia.

13. 3. Zmluvné strany sú povinné navzájom si písomne oznámiť zmenu adresy na doručovanie a zmenu elektronickej adresy (e-mail) v lehote do troch (3) pracovných dní od ich zmeny. Ak zmluvná strana druhú stranu o zmene neinformuje, považuje sa doručenie písomností za riadne vykonané na poslednú známu adresu.

#### **Článok XIV. Oprávnené osoby**

##### 14. 1. Oprávnené osoby objednávateľa:

- a) Osoba oprávnená konať vo veciach fakturačných a technických úkonov a reklamácií je:  
Ing. Veronika PALENČÁROVÁ, ☎: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ✉: \_\_\_\_\_
- b) Výkonom technického dozoru a osoba oprávnená na prevzatie diela:  
Ing. Veronika PALENČÁROVÁ, ☎: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ✉: \_\_\_\_\_
- c) Kontaktná osoba za SPO Východ, Oddelenie prevádzky Prešov, Čapajevova 38, 080 01 Prešov:  
Ing. Daniel MARCINÁK, ☎: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ✉: \_\_\_\_\_
- d) Výkonom hlavného koordinátora zaistenia BOZP na stavenisku objednávateľ poveruje osobu určenú zhotoviteľom v bode 14.2. písm. c).

##### 14. 2. Oprávnené osoby zhotoviteľa:

- a) Osoba oprávnená konať vo veciach objednávania, fakturačných a technických úkonov a reklamácií:  
Tomáš SCHWARC, ☎: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ✉: \_\_\_\_\_  
Marián SCHWARC, ☎: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ✉: \_\_\_\_\_  
Ing. Patrik PIKA, ☎: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ✉: \_\_\_\_\_
- b) Osoba oprávnená na odovzdanie diela:  
Tomáš SCHWARC, ☎: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ✉: \_\_\_\_\_
- c) Osoba určená na výkon hlavného koordinátora zaistenia BOZP na stavenisku:  
Ing. Ivana GOLIÁŠOVÁ, ☎: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ✉: \_\_\_\_\_
- d) Výkonom funkcie stavbyvedúceho zhotoviteľ poveruje:  
Marián SCHWARC, \_\_\_\_\_, ✉: \_\_\_\_\_, číslo oprávnenia: \_\_\_\_\_
- e) Osoba poverená na výkon funkcie opráv elektrických zariadení na stavenisku:  
Ing. Vladimír BEKÉNYI, PhD., ☎: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ✉: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, číslo oprávnenia: \_\_\_\_\_
- f) Osoba poverená na výkon funkcie opráv plynových zariadení na stavenisku:  
Ing. Erich REHO, ☎: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ✉: \_\_\_\_\_, číslo oprávnenia: \_\_\_\_\_
- g) Zhotoviteľ poveruje zodpovednosťou za plnenie skúšobného plánu:  
Marián SCHWARC, ☎: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ✉: \_\_\_\_\_, číslo oprávnenia: \_\_\_\_\_

#### **Článok XV. Záverečné ustanovenia**

- 15.1. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“) na stránke [www.crz.gov.sk](http://www.crz.gov.sk).
- 15.2. 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.
- 15.3. 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.

- 15.4. Právne vzťahy založené touto Zmluvou sa riadia právnym poriadkom Slovenskej republiky. Ak nie je dohodnuté v tejto Zmluve inak, riadia sa právne vzťahy touto zmluvou zvlášť neupravené príslušnými ustanoveniami zákona č. 343/2015 Z. z., Obchodného zákonníka a súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky. Všetky spory vyplývajúce z tejto Zmluvy budú zmluvné strany riešiť predovšetkým vzájomnou dohodou. Zmluvné strany sa dohodli na príslušnosti všeobecných súdov SR. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že ustanovenia Dohovoru OSN o zmluvách sa nepoužijú bez ohľadu na štátnu príslušnosť alebo sídlo zmluvných strán mimo SR.
- 15.5. Všetky články a body tejto Zmluvy, vrátane príloh je potrebné vykladať vo vzájomnej súvislosti.
- 15.6. Táto Zmluva je vyhotovená v piatich (5) vyhotoveniach, pričom každé vyhotovenie zmluvné strany vyhlasujú za originál, z ktorých po podpise sú štyri (4) vyhotovenia určené pre objednávateľa a jedno (1) vyhotovenie pre zhotoviteľa.
- 15.7. 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 dôkladne prečítali, jej obsahu porozumeli a sú oprávnené túto Zmluvu podpísať. Na znak súhlasu uvedenú Zmluvu vlastnoručne podpisujú.
- 15.8. Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú prílohy:

Príloha č. 1: *Súhrnná rekapitulácia nákladov, krycí list a položkový rozpočet stavby:*

Príloha č. 2: *Údaje o subdodávateľoch*

V Bratislave dňa .....

V Bratislave dňa .....

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

.....  
Marek MATIS  
konateľ spoločnosti

.....  
Ing. Daša OBUCH PALÁKOVÁ  
riaditeľka

## Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
2018-112	Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB			
SO-01-B	BURACIE PRÁCE	161 368,19 €	32 273,64 €	193 641,83 €
SO-01-N	NOVÉ KONŠTRUKCIE	845 993,18 €	169 198,64 €	1 015 191,82 €
SO-01-ZTI	ZDRAVOTECHNIKA	71 164,95 €	14 232,99 €	85 397,94 €
SO-01-UK	VYKUROVANIE	44 139,81 €	8 827,96 €	52 967,77 €
SO-01 BLOK A	VYKUROVANIE	18 627,95 €	3 725,59 €	22 353,54 €
SO-01 BLOK B	VYKUROVANIE	25 511,86 €	5 102,37 €	30 614,23 €
SO-01-PL	PLYNOINŠTALÁCIA	1 413,45 €	282,69 €	1 696,14 €
SO-01-VZT	VZDUCHOTECHNIKA	427 256,35 €	85 451,27 €	512 707,62 €
SO-01-ELI	SILNOPRÚD	55 708,03 €	11 141,61 €	66 849,64 €
SO-01-NN	NN PRIPOJKA	30 900,00 €	6 180,00 €	37 080,00 €
SO-01-LPS	LPS -BLESKOZVOD A UZEMNENIE	19 585,42 €	3 917,08 €	23 502,50 €

Celkom 1 657 529,38 € 331 505,88 € 1 989 035,26 €

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: BÚRACIE PRÁCE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<b>HSV</b>						
<b>1 Práce a dodávky HSV</b>						
<b>Zemné práce</b>						
1	113107131	Odstránenie podkladu alebo krytu z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm 0,225 t "Exist. betónový okapový chodník" (1,6+4,2+5,1+2,8+3,2+6,125+2,4+2,1+2,4+1,8+2,4+6,115+4,8+2,35+4,3+1,563)*0,6" BLOK A (3,225+3,225+5,4+45,15+5,4+3,675+3,675+9,40+4,05+4,05+34,65+1,2+1,1)*0,6" BLOK B Súčet	m2	106,472	9,250	984,87
2	113107132	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t "Podlaha m.č.1.41 blok A 2,85*1,5 Súčet	m2	4,275	35,000	149,63
3	119001801	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové "Montáž a demontáž 3,6+1,45+1,45+7,1+9,7+1,63 Súčet	m	24,930	6,800	169,52
4	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3 "po obvode objektu blok A a B 106,472*0,6*0,3 "spevnená plochu pre VZT blok B 4,4*5,25*0,3 Súčet	m3	26,095	8,460	220,76
5	122202209	Príplatok za lepivosť horniny 3 26,095"odkop 122,421" výkop Súčet	m3	148,516	1,370	203,47
6	130001101	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy 122,421 Súčet	m3	122,421	4,500	550,89
7	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne "Výkop po obvode anglických dvorčekov (3,6+1,45+1,45+7,1+9,7+1,63)*1,0*1,25 "01.PP blok A (76,5+27,17+8,05+5,39+9,02+3,69)*0,15" podlahy v m.č. 0.12;0.13;0.25;0.26;0.27;0.28 "1. NP blok B (22,77+343,80)*0,15" podlahy v m.č. 1.01;1.11 "Podlaha v priestore výdajne (73,54+22,61+12,0+3,84)*0,15 Súčet	m3	122,421	18,500	2 264,79
8	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m 26,095"odkop 122,421" výkop Súčet	m3	148,516	3,260	484,16
9	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 26,095"odkop 122,421" výkop Súčet	m3	148,516	2,200	326,74
10	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 26,095"odkop 122,421" výkop Súčet	m3	148,516	0,500	74,26



**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: BÚRACIE PRÁCE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
11	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné 26,095*1,8"odkop 31,163*1,8" výkop Súčet	t	103,064 46,971 56,093 103,064	10,120	1 043,01
12	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením "Vyburaný okapový chodník 106,472 "Výkop po obvode anglických dvorčiekov (3,6+1,45+1,45+7,1+9,7+1,63)*1,0 Súčet	m2	131,402 106,472 24,930 131,402	1,500	197,10
<b>9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>						
13	919735123	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm "Podlaha nad energokanádom, m.č. 1.14;1.13;1.12;1.10;1.10 (2,5+3,1+11,6+13,8+13,8)*2 Súčet	m	89,600 89,600 89,600	5,250	470,40
14	941941032	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m "Pre blok A a blok B (36,325+12,90+36,325+5,25+10,1+10,5+5,4+43,95+2,4+2, 4+5,4+10,5+34,65+5,25+1,05+1,25)*1,0*2 Súčet	m2	447,300 447,300 447,300	4,200	1 878,66
15	941941291	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m "Pre blok A a blok B 447,3*8" 8 mesiacov Súčet	m2	3 578,400 3 578,400 3 578,400	1,150	4 115,16
16	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 30m "Pre blok A a blok B 447,3 Súčet	m2	447,300 447,300 447,300	2,850	1 274,81
17	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit "Pre blok A a blok B (36,325+12,90+36,325+5,25+10,1+10,5+5,4+43,95+2,4+2, 4+5,4+10,5+34,65+5,25+1,05+1,25)*4,0 Súčet	m2	894,600 894,600 894,600	0,800	715,68
18	944945013	Montáž záchytnej striešky urobenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m 4,5+4,5+2,0+1,0" nad vstupom do objektu Súčet	m	12,000 12,000 12,000	12,920	155,04
19	4249540000	Konštrukcie kovové Konštrukcia oceľová MJD	t	0,210	1 850,000	388,50
20	944945813	Demontáž záchytnej striešky zriadenovej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky nad 2 m 12,0 Súčet	m	12,000 12,000 12,000	3,250	39,00
21	961043111	Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t "Vyburanie základov pod stroje 01.PP m.č.0.13 blok A 2,4*0,30*0,6*2 Súčet	m3	0,864 0,864 0,864	285,000	246,24
22	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t "01.PP blok A (3,7*3,20)+(3,7*3,20)" m.č.0.09 (0,85+1,3)*2,4" m.č.0.14	m2	277,300 23,680 5,160	3,510	973,32

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: BÚRACIE PRÁCE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		((3,535*4)+(1,8*2)+(2,275*2))*2,4" m.č. 0.17;0.18		53,496		
		Medzisúččet		82,336		
		"1.NP blok A				
		(1,3+0,7-3,45+1,25+3,69+0,7)*4,0" m.č.1.17		16,760		
		(3,7+3,15+3,15+2,05)*2,45" m.č.1.17		29,523		
		(2,55+2,55+1,435+1,435+2,85)*3,3" m.č.1.21; 1.22		35,706		
		1,95*3,3" m.č. 1.23		6,435		
		(1,8+1,1+1,6+1,7+1,6)*3,3" m.č.1.32; 1.31		25,740		
		(0,7*2,0)*4" dverný otvor m.č.1.31; 1.32;1.33; 1.34;		5,600		
		0,90*2,0" dverný otvor m.č.1.20		1,800		
		1,0*2,0" dverný otvor m.č. 1.18		2,000		
		1,565*3,3" m.č. 1.24 výtahová šachta		5,165		
		Medzisúččet		128,729		
		"1.NP blok B				
		(2,35+1,125+2,8)*3,0" m.č.1.06		18,825		
		4,95*3,0" m.č.1.05		14,850		
		3,2*3,0" m.č. 1.16		9,600		
		0,8*2,2" m.č. 1.03		1,760		
		4,9*4" m.č. 1.13		19,600		
		2,0*0,8" dverný otvor m.č.1.12		1,600		
		Medzisúččet		66,235		
		Súččet		277,300		
23	962032231	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových,cementových na maltu, -1,90500t	m3	10,789	31,130	335,86
		"01.PP blok A				
		2,0*3,0*0,45 " otvor m.č.0.12		2,700		
		0,9*2,0*0,45" otvor m.č.0.14		0,810		
		2,05*3,2*0,25" m.č.0.28		1,640		
		"1.NP blok A				
		1,5*3,2*0,3*2 " m.č.1.41		2,880		
		1,2*0,6*0,45" okenný otvor		0,324		
		1,2*1,8*0,45" okenný otvor		0,972		
		"1.NP blok B				
		0,6*2,0*0,45" uprava otvoru m.č.1.08		0,540		
		1,45*2,1*0,25"dverný otvor m.č. 1.09		0,761		
		0,6*0,6*0,45" okenný otvor m.č. 1.09		0,162		
		Súččet		10,789		
24	962052211	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetonového nadzákladného, -2,40000t	m3	1,103	120,000	132,36
		"01.PP blok A				
		(1,65*1,8*0,25)+(0,8*1,8*0,25) " múr aglického dvorčeka		1,103		
		Súččet		1,103		
25	962081141	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	m2	11,230	5,000	56,15
		1,6*1,4" m.č.1.33 blok A		2,240		
		5,05*1,4" m.č.1.08 blok B		7,070		
		1,2*0,4" m.č.0,23 blok A		0,480		
		1,2*1,2" m.č. 0.24 blok A		1,440		
		Súččet		11,230		
26	963015131	Demontáž prefabrikovanej krycej dosky kanála, šachty,žumpy do 0,12 t, -0,01800t	ks	150,000	9,500	1 425,00
		"Doska energokanála 1.NP, m.č. 1.14;1.13;1.12;1.10;1.10 150" š=0,6		150,000		
		Súččet		150,000		
27	963042819	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	m	13,500	10,730	144,86
		"Vonkajšie schody do anglického dvorčeka m.č.0.26; 0.25				

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: BÚRACIE PRÁCE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		0,85*6		5,100		
		1,2*7		8,400		
		<b>Súčet</b>		<b>13,500</b>		
28	965043341	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	142,325	79,000	11 243,68
		"01.PP blok A - okrem m.č. 0.10;0.01;0.04 (5,16+33,71+5,82+11,34+25,31+34,73+13,52+76,5+36,68+27,17+22,37+15,67+6,61+6,34+8,04+1,41+3,97+2,75+3,59+1,44+1,44+8,05+5,39+9,02+3,69)*0,1		36,972		
		"1.NP blok A (140,29+10,65+5,70+27,12+22,8+29,64+2,89+6,41+3,34+1,41+5,74+6,31+5,72+11,0+15,5+12,71+5,44+1,53+7,14+12,6+9,24+15,3+5,48+6,11+18,73+11,24+3,53)*0,1		40,357		
		"1. NP blok B (22,77+11,63+4,35+6,93+10,64+8,11+2,98+22,72+23,76+7,15+343,80+22,61+73,54+9,13+12,0+3,84)*0,1		64,996		
		<b>Súčet</b>		<b>142,325</b>		
29	965043441	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	98,211	79,000	7 758,67
		"01.PP blok A (76,5+27,17+13,52+8,05+5,39+9,02+3,69)*0,15" podlahy v m.č. 0.11;0.13;0.09;0.25;0.26;0.27;0.28		21,501		
		"1. NP blok B (22,77+343,80)*0,15" podlahy v m.č. 1.01;1.11		54,986		
		"Podlaha v priestore výdajne (73,54+22,61+12,0+3,84)*0,15		16,799		
		"Podlaha v sociálnych zariadeniach (4,35+6,93+8,11+2,98)*0,10		2,237		
		"Podlaha nad energokanádom (2,5+3,1+11,6+13,8+13,8)*0,6*0,10		2,688		
		<b>Súčet</b>		<b>98,211</b>		
30	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	575,330	3,200	1 841,06
		"01.PP blok A 36,68+22,37+6,61+6,34+8,04" m.č. 0.12;0.14;0.16;0.17;0.18		80,040		
		"1.NP blok A 140,29+10,65+5,7+27,12+22,8+29,64+2,89+6,41+3,34+5,72+11,00+5,44+1,53+7,14+15,3+5,48+18,73+11,24		330,420		
		"m.č. 1.17;1.7a;1.17b;1.18;1.19;1.20;1.21;1.22;1.23;1.27;1.31;1.32;1.33;1.36;1.37;1.39;1.40				
		"1. NP blok B 22,77+4,35+6,93+8,11+22,72+22,61+73,54+3,84"m.č. 1.01;1.03;1.04;1.06;1.08;1.12;1.13;1.16		164,870		
		<b>Súčet</b>		<b>575,330</b>		
31	965081812	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dĺžky, hr.nad 10 mm, -0,06500t	m2	710,100	7,500	5 325,75
		"01.PP blok A 6,31+5,16+11,34+25,31+34,73++13,52+76,50+27,17++15,67+1,41+3,97+2,75+3,59+1,44+1,44+8,05+5,39+9,02+3,69				
		" cementový poter 33,71+1,74+5,82" terazzo		256,460		
		"1.NP blok A 1,41+5,74+6,31+6,11+3,53" cementový poter		41,270		
		12,60+9,24" terazzo		23,100		
		"1. NP blok B		21,840		

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: BÚRACIE PRÁCE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		12,0" cementový poter		12,000		
		11,63+343,8" terazzo		355,430		
		<b>Súčet</b>		<b>710,100</b>		
32	967031132	Prikresanie rovných ostení, bez odstupe, po hrubomvybúraní otvorov, v murive teh. na maltu, - 0,05700t	m2	294,298	2,500	735,75
		"01.PP				
		"dvere				
		"01.PP blok A				
		(0,9+2,0+2,0)*0,45*7		15,435		
		(0,8+2,0+2,0)*0,45*2		4,320		
		(0,7+2,0+2,0)*0,30*2		2,820		
		(0,6+2,0+2,0)*0,15*1		0,690		
		(1,4+2,0+2,0)*0,45*1		2,430		
		(0,6+2,0+2,0)*0,10*2		0,920		
		(0,9+2,0+2,0)*0,45*1		2,205		
		(0,8+2,0+2,0)*0,25*1		1,200		
		"1.NP blok A				
		(1,45+2,0+2,0)*0,45*2		4,905		
		(1,5+2,0+2,0)*0,1*1		0,550		
		(1,6+2,1+2,1)*0,15*2		1,740		
		(0,6+2,0+2,0)*0,1*1		0,460		
		(0,8+2,0+2,0)*0,15*12		8,640		
		(1,0+2,0+2,0)*0,15*1		0,750		
		(1,6+2,8+2,8)*0,45*1		3,240		
		(1,8+3,3+3,3)*0,1*1		0,840		
		(1,0+2,1+2,1)*0,15*2		1,560		
		(1,5+2,1+2,1)*0,45*1		2,565		
		"1. NP blok B				
		(0,6+2,0+2,0)*0,1*4		1,840		
		(0,8+2,0+2,0)*0,15*12		8,640		
		(0,9+2,0+2,0)*0,15*1		0,735		
		(1,4+2,0+2,0)*0,45*3		7,290		
		(0,9+2,0+2,0)*0,45*1		2,205		
		(1,45+2,0+2,0)*0,45*5		12,263		
		"okná				
		"01.PP blok A				
		(1,2+1,2+1,2)*0,45*3		4,860		
		(1,2+0,6+0,6)*0,45*4		4,320		
		(0,9+0,9+0,9)*0,45*4		4,860		
		(1,2+0,9+0,9)*0,45*1		1,350		
		"1.NP blok A				
		(1,2+0,9+0,9)*0,45*6		8,100		
		(1,2+1,8+1,8)*0,45*14		30,240		
		(1,2+2,4+2,4)*0,45*12		32,400		
		"1. NP blok B				
		(0,6+0,6+0,6)*0,45*6		4,860		
		(1,2+2,4+2,4)*0,45*36		97,200		
		(0,9+0,9+0,9)*0,45*2		2,430		
		(0,9+1,2+1,2)*0,45*4		5,940		
		(0,6+0,6+0,6)*0,45*6		4,860		
		" vnútorné okenné otvory				
		(1,5+1,0+1,0)*0,15*4		2,100		
		(1,6+1,0+1,0)*0,15*1		0,540		
		(1,3+1,0+1,0)*0,15*1		0,495		
		(2,0+1,0+1,0)*0,15*1		0,600		
		(1,2+0,9+0,9)*0,15*2		0,900		
		<b>Súčet</b>		<b>294,298</b>		
33	968061115	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	451,000	2,750	1 240,25
		"Vybúranie, likvidácia vrátane mreží				

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: BÚRACIE PRÁCE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		"1.NP blok A (1,2+1,2+0,9+0,9)*6 (1,2+1,2+1,8+1,8)*14		25,200 84,000		
		"1. NP blok B (0,6+0,6+0,6+0,6)*6 (1,2+1,2+2,4+2,4)*36 (0,9+0,9+0,9+0,9)*2 (0,9+0,9+1,2+1,2)*4		14,400 259,200 7,200 16,800		
		" vnútorné okenné otvory (1,5+1,5+1,0+1,0)*4 (1,6+1,6+1,0+1,0)*1 (1,3+1,3+1,0+1,0)*1 (2,0+2,0+1,0+1,0)*1 (1,2+1,2+0,9+0,9)*2		20,000 5,200 4,600 6,000 8,400		
		Súčet		451,000		
34	968061116	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	296,000	3,330	985,68
		"Vybúranie, likvidácia vrátane mreží "01.PP blok A (0,9+0,9+2,0+2,0)*7 (0,8+0,8+2,0+2,0)*2 (0,7+0,7+2,0+2,0)*2 (0,6+0,6+2,0+2,0)*1		40,600 11,200 10,800 5,200		
		"1.NP blok A (1,45+1,45+2,0+2,0)*2 (1,5+1,5+2,0+2,0)*1 (1,6+1,6+2,1+2,1)*2" len mreže (0,6+0,6+2,0+2,0)*1 (0,8+0,8+2,0+2,0)*12 (1,0+1,0+2,0+2,0)*1		13,800 7,000 14,800 5,200 67,200 6,000		
		"1. NP blok B (0,6+0,6+2,0+2,0)*4 (0,8+0,8+2,0+2,0)*12 (0,9+0,9+2,0+2,0)*1 (1,4+1,4+2,0+2,0)*3		20,800 67,200 5,800 20,400		
		Súčet		296,000		
35	968062991	Vybúranie drevených vnútorných obložení výkladov, ostenia a obkladov stien, -0,00400t	m2	96,355	0,660	63,59
		"01.PP blok A (8,575+8,575+4,05+4,05)*2,0" drevený rošt m.č.0.08 -(0,9*2,0)		50,500 -1,800		
		Medzisúčet		48,700		
		"1.NP blok A (4,2+4,2+2,5+2,5+3,025+3,025+4,2+4,2)*1,1" obklad m.č. 1.29; 1.30 -(0,8*2*1,1)		30,635 -1,760		
		Medzisúčet		28,875		
		"1. NP blok B (4,95+10,7)*1,2" obklad pod parapetom okien m.č.1.10;1.09		18,780		
		Súčet		96,355		
36	968071115	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	28,800	6,090	175,39
		"Vybúranie, likvidácia vrátane mreží "01.PP blok A (1,2+1,2+1,2+1,2)*3 (1,2+1,2+0,6+0,6)*4		14,400 14,400		
		Súčet		28,800		
37	968071116	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	112,100	5,200	582,92
		"Vybúranie, likvidácia				

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: BÚRACIE PRÁCE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		"01.PP blok A (1,4+1,4+2,0+2,0)*1 (0,6+0,6+2,0+2,0)*2 (0,9+0,9+2,0+2,0)*1 (0,8+0,8+2,0+2,0)*1		6,800 10,400 5,800 5,600		
		"1.NP blok A (1,6+1,6+2,8+2,8)*1 (1,8+1,8+3,3+3,3)*1 (1,0+1,0+2,1+2,1)*2 (1,5+1,5+2,1+2,1)*1		8,800 10,200 12,400 7,200		
		"1. NP blok B (0,9+0,9+2,0+2,0)*1 (1,45+1,45+2,0+2,0)*5		5,800 34,500		
		"strecha (0,8+0,8+1,5+1,5)*1		4,600		
		Súčet		112,100		
38	968081115	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	119,400	4,850	579,09
		"Vybúranie, likvidácia vrátane mreží "01.PP blok A (0,9+0,9+0,9+0,9)*4 (1,2+1,2+0,9+0,9)*1		14,400 4,200		
		"1.NP blok A (1,2+1,2+2,4+2,4)*12		86,400		
		"1. NP blok B (0,6+0,6+0,6+0,6)*6		14,400		
		Súčet		119,400		
39	971038531	Vybúranie otvorov v murive z tvárnic veľ. plochy do 1 m2 hr. do 150 mm, -0,16500t	m2	6,850	10,500	71,93
		10*0,56"VZT 2*0,625		5,600 1,250		
		Súčet		6,850		
40	971038591	Vybúranie otvorov v murive z tvárnic veľ. plochy do 1 m2 hr. nad 150 mm, -1,50000t	m3	6,390	105,000	670,95
		9*0,71" VZT		6,390		
		Súčet		6,390		
41	972054491	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 1 m2, hr. nad 120 mm, -2,40000t	m3	0,564	331,140	186,76
		3*0,627*0,3"VZT		0,564		
		Súčet		0,564		
42	972056014	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stropov - železobetónových -0,00042t	cm	58,000	3,620	209,96
		" otvor pre rozvod ÚK, ZTI 29*2 " 01.PP až 1.NP		58,000		
		Súčet		58,000		
43	973031326	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0, 10 m2, hl.do 450 mm, -0,04900t	ks	6,000	35,000	210,00
		2+2 "pre dodatočné osadenie prekladu kapsa , m.č. 0.13; 0.14- blok A 2"pre dodatočné osadenie prekladu kapsa, m.č. 1.08. blok B		4,000 2,000		
		Súčet		6,000		
44	976071111	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t	m	3,340	6,000	20,04
		"Zábradlie ochranné na schodisku m.č.1.26 2*1,67		3,340		
		Súčet		3,340		
45	976083131	Vybúranie vstupnej rohože, stúpacieho železa rebríka na strechu, komínovej konzoly a pod. z muriva tehlového, -0,00900t	ks	5,000	15,000	75,00
		1" vstupné rohože- blok A 3" vstupné rohože - blok B		1,000 3,000		

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: BÚRACIE PRÁCE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		1" rebrík na strechu- blok A		1,000		
		Súčet		5,000		
46	976085311	Vybúranie kanalizačného rámu liatinového vrátane poklopu alebo mreže, -0,04400t	ks	4,000	8,000	32,00
		"Ocelove poklopy energokanálu na 1.NP		4,000		
		Súčet		4,000		
47	978011161	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápenno-cementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t	m2	1 381,840	2,650	3 661,88
		"01.PP blok A				
		6,31+5,16+33,71+1,74+5,82+11,34+25,31+34,73+13,52+76,5+36,68+27,17+22,17+22,37+15,67+6,61+6,34+8,04+1,41		360,600		
		"1.NP blok A				
		140,29+10,65+5,70+27,12+22,8+29,64+2,89+6,41+3,34+1,41+5,74+6,31+5,72+11,0+10,5+12,71+5,44+1,53+7,14+12,6+9,24+15,3+5,48+6,11+18,73+11,24		395,040		
		"1. NP blok B				
		22,77+11,63+4,35+6,93+10,64+8,11+2,98+22,72+71,15+343,8+22,61+73,54+9,13+12,0+3,84		626,200		
		Súčet		1 381,840		
48	978013161	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenno-cementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t	m2	2 654,610	2,800	7 432,91
		"01.PP blok A				
		32,88+49,44+60,6+49,6+117,6+77,76+70,24+46,2+40,56+36,89+40,96+27,79+24,84+26,28+93,76+29,63		825,030		
		-				
		(0,9*0,9*4+1,2*0,9*1+1,2*1,2*3+1,2*0,6*4+0,9*2,0*7+0,8*2,0*2+0,7*2,0*2+0,6*2,0*1+1,4*2,0*1+0,6*2,0*2+0,9*2,0*1+0,8*2,0*1)" odpočet		-39,920		
		"1.NP blok A				
		44,22+47,68+49,78+47,52+42,24+48,00+33,99+35,64+201,60+72,27+64,02+71,94+42,14+24,18+34,08+31,84+16,24+155,59+26,88		1 089,850		
		-				
		(12,*0,9*6+1,2*1,8*14+1,2*2,4*12+1,45*2,0*2+1,5*2,0+1,6*2,1+0,6*2,0+0,8*2,0*12+1,0*2,0+1,6*2,8+1,8*3,3+1,0*2,1*2+1,5*2,1)" odpočet		-181,930		
		"1. NP blok B				
		25,20+31,8+57,3+43,8+292,68+81,6+140,0+58,5+42,6+43,8+76,4+116,0+49,8+42,7+36,9		1 139,080		
		-				
		(1,2*2,4*36+0,6*0,6*6+0,9*0,9*2+1,2*0,9*4+1,5*1,0*4+1,6*1,0+1,3*1,0+2,0*1,0+1,2*0,9*2+0,6*0,6*6+0,6*2*4+0,8*2*12+0,9*2,0+1,4*2,0*3+0,9*2,0+1,45*2*5)"		-177,500		
		Súčet		2 654,610		
49	978015241	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 30 %, -0,01600t	m2	995,252	0,870	865,87
		"Fasáda objektu SO -01				
		"SV pohľad				
		170,79+10,52+11,60" bez okenných a dverných otvorov		192,910		
		" Sokel SV				
		35,97+1,42		37,390		
		Medzisúčet		230,300		
		"JZ pohľad				
		189,55+32,77+5,35+5,35+10,6" bez okenných a dverných otvorov		243,620		
		"Sokol JZ				
		38,63+1,42		40,050		

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: BÚRACIE PRÁCE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		Medzisúččet		283,670		
		"SZ pohľad				
		194,822" bez okenných a dverných otvorov		194,822		
		"Sokel SZ				
		3,69+2,13+33,95		39,770		
		Medzisúččet		234,592		
		"JV pohľad				
		191,72" bez okenných a dverných otvorov		191,720		
		"Sokel JV				
		3,94+49,80+1,23		54,970		
		Medzisúččet		246,690		
		Súčet		995,252		
50	978059531	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0,06800t	m2	849,599	3,150	2 676,24
		"01.PP blok A				
		(5,7+5,7+3,925+3,925)*2,2		42,350		
		(1,565+1,565+4,225+4,225)*2,2		25,476		
		(3,535+3,535+1,8+1,8+2,275+2,275+3,535+3,535)*2,2		49,038		
		-(0,7*2,0*2+0,9*2,0+1,2*0,6*2)		-6,040		
		Medzisúččet		110,824		
		"1.NP blok A				
		(13,2+13,2+12,0+12,0+0,7+0,7+1,1+1,3+1,25+1,25+1,25+3,7+3,7+2,53+2,53+3,45+3,45+3,69+3,69+3,155+3,155+3,7+3,7+3,55+3,0+3,15+3,15)*2,2		244,750		
		(5,7+5,7+5,25+5,25)*1,8		39,420		
		(5,7+5,7+4,0+4,0)*1,8		34,920		
		(5,2+5,2+5,7+5,7)*1,8		39,240		
		(2,55+2,55+1,435+1,435)*1,8		14,346		
		(2,25+2,25+2,55+2,55)*1,8		17,280		
		(1,715+1,715+1,95+1,95)*1,8		13,194		
		(2,1+2,1+2,725+2,725)*1,8		17,370		
		(4,925+4,25+2,25+1,8)*1,8		23,805		
		(1,5+1,5+1,7+1,7)*1,8		11,520		
		(1,7+1,7+0,9+0,9)*1,8		9,360		
		(4,2+1,7+1,7+4,2)*1,8		21,240		
		(3,0+3,0+0,6+1,2+4,2+3,0)*3,3		49,500		
		(2,8+2,8+2,15+2,15)*3,3		32,670		
		-				
		(1,2*2,4*12+1,2*1,8*11+1,4*2,0*2+1,6*2,8+0,8*2,0*6+1,6*2,1*3+1,2*3,3)		-92,040		
		Medzisúččet		476,575		
		"1. NP blok B				
		(4,95+4,95+4,6+4,6)*2,0		38,200		
		(1,85+1,85+1,45+0,75+0,15+1,125+1,125+1,125+1,125+0,95+0,95+0,95+0,95+2,35+2,35+1,9+1,9)*2,0		45,700		
		(2,15+2,15+4,95+4,95)*2,0		28,400		
		(2,35+2,35+4,95+4,95)*2,0		29,200		
		2,5*2,0		5,000		
		(5,1+2,8+4,8+9,0+4,9+0,15+0,45+2,45+3,65+2,6+2,55)*2,0		76,900		
		(3,65+3,65+2,5+2,5)*2,0		24,600		
		(6,8+6,8+3,4+3,4)*2,0		40,800		
		(3,2+3,2+1,2+1,2)*2,0		17,600		
		-				
		(1,4*2,0*6+0,8*2,0*9+0,9*2,0*2+1,6*1,0+1,5*1,0*3+1,3*1,0+2,0*1,0)		-44,200		
		Súčet		849,599		
51	978059631	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	m2	172,180	3,900	671,50
		"Sokel objektu				



**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: BÚRACIE PRÁCE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		" Sokel SV 35,97+1,42		37,390		
		"Sokel JZ 38,63+1,42		40,050		
		"Sokel SZ 3,69+2,13+33,95		39,770		
		"Sokel JV 3,94+49,80+1,23		54,970		
		Súčet		172,180		
52	978071251	Odsekanie a odstránenie izolácie lepenkovej vodorovnej, - 0,07300t	m2	96,183	3,500	336,64
		"01.PP blok A (76,5+27,17+8,05+5,39+9,02+3,69)*0,15" podlahy v m.č. 0.12;0.13;0.25;0.26;0.27;0.28		19,473		
		"1. NP blok B (22,77+343,80)*0,15" podlahy v m.č. 1.01;1.11		54,986		
		"Podlaha v priestore výdajne (73,54+22,61+12,0+3,84)*0,15		16,799		
		"Podlaha v sociálnych zariadeniach (4,35+6,93+8,11+2,98)*0,10		2,237		
		"Podlaha nad energokanádom (2,5+3,1+11,6+13,8+13,8)*0,6*0,10		2,688		
		Súčet		96,183		
53	9790089620	Zákonný poplatok obci	t	948,233	0,100	94,82
54	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	952,695	10,500	10 003,30
55	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	1 905,390	2,500	4 763,48
56	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	952,695	5,450	5 192,19
57	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	14 223,495	0,120	1 706,82
		948,233*15" do 15 km		14 223,495		
		Súčet		14 223,495		
58	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m(1x)	t	952,695	8,250	7 859,73
59	979082212	Vodorovná doprava sutiny po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	t	952,695	7,250	6 907,04
60	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	t	952,695	7,900	7 526,29
61	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	721,632	9,500	6 855,50
62	979089112	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	31,056	25,000	776,40
63	979089211	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03), nebezpečné	t	7,021	25,000	175,53
64	979089312	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	t	15,970	0,100	1,60
65	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	172,554	27,000	4 658,96
66	979089713	Prenájom kontajneru 7 m3	ks	2,000	1 180,000	2 360,00
<b>99</b>		<b>Presun hmôt HSV</b>				
67	998009101	Presun hmôt samostatne budovaného lešenia bez ohľadu na výšku	t	11,144	120,000	1 337,28
68	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	912,317	22,500	20 527,13
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				
<b>713</b>		<b>Izolácie tepelné</b>				
69	713000010	Odstránenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. do 10 cm -0,00192t	m2	1 266,300	1,330	1 684,18
		"Strecha (podkrovie)- odstránenie likvidácia				

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: BÚRACIE PRÁCE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		298,7" strecha S1		298,700		
		191,70" strech S2		191,700		
		58,80" strecha S3		58,800		
		596,0" strecha S4		596,000		
		2*60,55" strecha S5		121,100		
		Súčet		1 266,300		
<b>721</b>		<b>Zdravotech. kanalizácia</b>				
70	721242804	Demontáž lapača strešných splavenín DN 125, -0,02517t	ks	14,000	8,530	119,42
		14		14,000		
		Súčet		14,000		
71	721290821	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 6 m	t	0,055	1 250,000	68,75
		0,055		0,055		
		Súčet		0,055		
<b>725</b>		<b>Zdravotechnika - zariad'. predmety</b>				
72	725310828	Demontáž drezu jednodielneho bez výtokovej armatúry veľkokuchynskej, -0,04050t	súb.	6,000	3,800	22,80
73	725320828	Demontáž drezu dvojitého veľkokuchynského bez výtokovej armatúry, -0,07150t	súb.	5,000	7,020	35,10
74	725610810	Demontáž plynového sporáka, variča,infražiarica,chladničky, -0,06700t	súb.	6,000	5,680	34,08
<b>762</b>		<b>Konštrukcie tesárske</b>				
75	762341811	Demontáž debnenia striech šikmých do 60°, z dosiek hrubých, hobľovaných, -0.01600t	m2	1 285,295	1,540	1 979,35
		"Demontáž, likvidácia				
		298,7" strecha S1		298,700		
		191,70" strech S2		191,700		
		58,80" strecha S3		58,800		
		596,0" strecha S4		596,000		
		2*60,55" strecha S5		121,100		
		Súčet		1 266,300		
76	762343811	Demontáž debnenia odkvapov a štítových ríms z dosiek hrubých, hobľovaných hr. do 32 mm, -0.01700t	m2	115,830	2,420	280,31
		"Drevený obklad odkvapov - vodorovný+zvislý				
		(22,325+22,325)*0,6" na streche s1		26,790		
		(14,2+14,2)*0,6" na streche S2		17,040		
		(5,25+5,25)*0,6" na streche S3		6,300		
		(43,95+43,95)*0,6" na streche S4		52,740		
		(5,4*4)*0,6" na streche S5		12,960		
		Súčet		115,830		
<b>764</b>		<b>Konštrukcie klampiarske</b>				
77	764331850	Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30st. rš 400 a 500 mm, -0,00298t	m	45,000	0,720	32,40
		45,0		45,000		
		Súčet		45,000		
78	764339810	Demontáž lemovania komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v ploche, so sklonom do 30° -0,00720t	m2	12,400	2,960	36,70
		8,4+4,0		12,400		
		Súčet		12,400		
79	764345831	Demontáž ostatných prvkov kusových, ventilačný nadstavec so sklonom do 30°, D do 150 mm, -0,00303t	ks	3,000	1,000	3,00
		3"kanalizačný vetrák		3,000		
		Súčet		3,000		
80	764351836	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	192,000	0,900	172,80
		" Pre strechu S1;S2;S3;S4;S5				
		192		192,000		
		Súčet		192,000		

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: BÚRACIE PRÁCE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
81	764352820	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 400 a 500 mm, -0,00445t "Demontáž, likvidácia 54,95+54,95+5,25+5,25+36,525+36,525 Súčet	m	193,450	1,500	290,18
82	764359810	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., - 0,00110t	ks	14,000	1,000	14,00
83	764391820	Demontáž ostatných strešných prvkov, záveterné lišty, so sklonom do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00192t 89,7 Súčet	m	89,700	0,910	81,63
84	764394821	Demontáž podkladového pásu rš 330 a 400 mm, - 0,00021t 193,45 Súčet	m	193,450	1,100	212,80
85	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t "Demontáž vonkajších parapetov 1,2*48 0,9*4 0,6*13 1,2*11 1,2*6 1,2*9 1,2*3 0,9*4 1,2*2 Súčet	m	109,800	1,100	120,78
86	764453844	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm, -0,00290t	ks	14,000	2,340	32,76
87	764453875	Demontáž odpadového odskoku, so stranou alebo priem. 120,150 a 200 mm, -0,00209t	ks	14,000	1,680	23,52
88	764454803	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, -0,00356t	m	53,500	1,480	79,18
89	764456855	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, -0,00116t	ks	14,000	1,680	23,52
90	HZS-004	Nešpecifikované práce - demontáž exist. klampiarskych prvkov 8*5 " Súčet	hod	40,000	16,000	640,00
<b>767</b>		<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>				
91	767392802	Demontáž krytín striech z plechov skrutkovaných, - 0,00700t "Demontáž, likvidácia krytiny striech 298,7" strecha S1 191,70" strecha S2 58,80" strecha S3 596,0" strecha S4 2*60,55" strecha S5 Súčet	m2	1 285,295	2,100	2 699,12
92	767581802	Demontáž podhľadov lamiel, -0,00400t "Pre objekt SO -01-blok B 343,80"m.č.1.11 Súčet	m2	343,800	2,500	859,50
93	767582800	Demontáž podhľadov roštov -0,00200t "Pre objekt SO -01-blok B 343,80"m.č.1.11 Súčet	m2	343,800	2,000	687,60
94	767584811	Demontáž mriežky vzduchotechnickej, -0,00100t 3	ks	3,000	3,860	11,58
				3,000		

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: BÚRACIE PRÁCE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
Súčet				3,000		
95	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	650,000	1,100	715,00
		650 "odhad podľa skutočnosti		650,000		
		" kovania , dvierka oceľové, oceľové mreže angl. dvorčeka, vetracie mriežky				
		Súčet		650,000		
96	767996803	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konšt. nad 100 do 250 kg 0,001t	kg	440,000	0,900	396,00
		"Demontáž oceľových schodov s podestou v m.č.0.13				
		250		250,000		
		" Demontáž interiérového poklopu pre vstup do podkrovia 6 ks				
		6*15,0		90,000		
		"Demontáž oceľovej mreže - anglických dvorčekov				
		2*50		100,000		
		Súčet		440,000		
<b>776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				
97	776511820	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	140,870	2,450	345,13
		"1.NP blok A				
		10,5+12,71		23,210		
		"1. NP blok B				
		10,64+2,98+23,76+71,15+9,13		117,660		
		Súčet		140,870		
<b>783</b>		<b>Dokončovacie práce - nátery</b>				
98	783802822	Odstránenie starých náterov z omietok opálením s obrúsením stien	m2	19,566	6,500	127,18
		"Odstránenie olejového náteru stien				
		"1. NP blok B				
		(3,754+3,75+3,2+3,2)*1,6		22,246		
		-(0,6*0,6*3+0,8*2,0)		-2,680		
		Súčet		19,566		
<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				
<b>33-M</b>		<b>Montáže dopr.zariad.sklad.zar.a váh</b>				
99	330530205.1	Demontáž nákladného výtahu do nosnosti 500 kg	ks	1,000	950,000	950,00
		"Demontáž nákladného výtahu v kuchyne				
		1		1,000		
		Súčet		1,000		
100	330530297	Demontáž šachtových dverí jednokridlových - výťah	ks	3,000	50,000	150,00
		" demontáž a likvidácia				
		3" 01.PP a 1.NP		3,000		
		Súčet		3,000		
<b>HZS</b>		<b>Hodinové zúčtovacie sadzby</b>				
101	HZS001	Demontáž bleskozvodu na streche a fasáde	hod	51,000	20,000	1 020,00
		6*8,5		51,000		
		Súčet		51,000		
<b>Celkom</b>						<b>161 368,19</b>

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<b>HSV</b>						
<b>1 Práce a dodávky HSV</b>						
<b>Zemné práce</b>						
1	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	174,273	6,250	1 089,21
		" Okapový chodník (12,9+36,325+36,325+1,25+1,05+5,25+5,25+9,5+10,5+5,4+43,95+5,4+2,4+2,4+10,5+34,65)*0,6*0,80		107,064		
		"spevnenú plochu pred VZT 5,25*4,4*0,1" spevnená plocha pre VZT		2,310		
		"úpravu časti anglického dvorčeka 0.26 3,5*1,2*0,1" 0.26		0,420		
		" po odstránení podlahy na 01.PP blok A a 1.NP blok B (76,5+27,17+13,52)*0,1" podlahy v m.č. 0.11;0.13;0.09		11,719		
		(22,77+343,80)*0,1" podlahy v m.č. 1.01;1.11		36,657		
		(73,54+22,61+12,0+3,84)*0,1		11,199		
		(4,35+6,93+8,11+2,98)*0,1		2,237		
		(8,05+5,39+13,23)*0,1" m.č.0.25;0.26;0.27		2,667		
		Súčet		174,273		
2	181201102	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	805,920	0,500	402,96
		" Okapový chodník (12,9+36,325+36,325+1,25+1,05+5,25+5,25+9,5+10,5+5,4+43,95+5,4+2,4+2,4+10,5+34,65)*0,6		133,830		
		"spevnenú plochu pred VZT 5,25*4,4" spevnená plocha pre VZT		23,100		
		"úpravu časti anglického dvorčeka 0.26 3,5*1,2" 0.26		4,200		
		" po odstránení podlahy na 01.PP blok A a 1.NP blok B (76,5+27,17+13,52)" podlahy v m.č. 0.11;0.13;0.09		117,190		
		(22,77+343,80)" podlahy v m.č. 1.01;1.11		366,570		
		(73,54+22,61+12,0+3,84)		111,990		
		(4,35+6,93+8,11+2,98)		22,370		
		(8,05+5,39+13,23)" m.č.0.25;0.26;0.27		26,670		
		Súčet		805,920		
<b>3 Zvislé a kompletne konštrukcie</b>						
3	311272226	Murivo nosné (m2) z tvárnice YTONG hr. 450 mm P2-300 Lambda YQ hladkých, na MVC a maltu YTONG (450x249x499)	m2	1,260	95,000	119,70
		"1.NP blok B (0,6*0,6)*2"m.č.1.16		0,720		
		(0,3*0,9)*2"m.č.1.08		0,540		
		Súčet		1,260		
4	311321411	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	5,422	142,490	772,58
		" Nadbetónovanie múru anglického dvorčeka (2,3+6,95+1,1)*0,55*0,25" murik m.č.0.27		1,423		
		(9,75+2,76+1,65)*0,8*0,25" murok M.č. 0.26		2,832		
		(1,45+3,65+1,45)*0,2*0,30" murik m.č.0.22		0,393		
		(1,6+3,65+1,6)*0,2*0,30" murik m.č.0.20		0,411		
		(3,65+1,2+1,2)*0,2*0,3" murik m.č.0.21		0,363		
		Súčet		5,422		
5	311321822	Príplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov triedy SB 2	m2	20,911	8,480	177,33
		(2,3+6,95+1,1)*0,55" murik m.č.0.27		5,693		
		(9,75+2,76+1,65)*0,8" murok M.č. 0.26		11,328		
		(1,45+3,65+1,45)*0,2" murik m.č.0.22		1,310		
		(1,6+3,65+1,6)*0,2" murik m.č.0.20		1,370		
		(3,65+1,2+1,2)*0,2" murik m.č.0.21		1,210		
		Súčet		20,911		
6	311351101	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	20,911	38,000	794,62

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		20,911		20,911		
		Súčet		20,911		
7	311351102	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, odstránenie-dielce	m2	20,911	7,000	146,38
		20,911		20,911		
8	311362021	Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok zo zváraných sietí KARI	t	0,660	1 450,000	957,00
		0,660		0,660		
		Súčet		0,660		
9	317165121	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1000 mm	ks	14,000	40,000	560,00
		5+9"Pr2		14,000		
10	317165126	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 2250 mm	ks	7,000	70,000	490,00
		7"Pr4		7,000		
11	317165181	Nosný preklad YTONG šírky 150 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	27,000	72,000	1 944,00
		23+4"Pr1		27,000		
		Súčet		27,000		
12	317165182	Nosný preklad YTONG šírky 150 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	6,000	82,000	492,00
		6"Pr3		6,000		
13	319201311	Vyrovnanie nerovného povrchu bez odsekania tehál hr.do 30 mm	m2	995,252	1,500	1 492,88
		"Fasáda objektu SO -01				
		"SV pohľad				
		170,79+10,52+11,60" bez okenných a dverných otvorov		192,910		
		" Sokel SV				
		35,97+1,42		37,390		
		Medzisúčet		230,300		
		"JZ pohľad				
		189,55+32,77+5,35+5,35+10,6" bez okenných a dverných otvorov		243,620		
		"Sokel JZ				
		38,63+1,42		40,050		
		Medzisúčet		283,670		
		"SZ pohľad				
		194,822" bez okenných a dverných otvorov		194,822		
		"Sokel SZ				
		3,69+2,13+33,95		39,770		
		Medzisúčet		234,592		
		"JV pohľad				
		191,72" bez okenných a dverných otvorov		191,720		
		"Sokel JV				
		3,94+49,80+1,23		54,970		
		Medzisúčet		246,690		
		Súčet		995,252		
14	342272102	Priečky z tvárníc YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	m2	62,016	31,800	1 972,11
		"1.NP blok A				
		(5,7+4,2+2,38+1,5+0,8++0,9*2+0,8+1,7)*3,2		60,416		
		0,8*2,0		1,600		
		Súčet		62,016		
15	342272104	Priečky z tvárníc YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	71,259	36,000	2 565,32
		"1.NP blok A				
		(0,592*2,1)+(1,063*2,1)		3,476		
		(3,45+2,15+3,45+0,7)*1,5		14,625		
		(3,7+4,65)*2,45		20,458		
		"1.NP Blok B				

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		(2,35+2,75+4,95)*3,0		30,150		
		2,55*1,0		2,550		
		<b>Súčet</b>		<b>71,259</b>		
16	342948112	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám	m	57,700	2,500	144,25
		7*3,2		22,400		
		2*2,0		4,000		
		(2*2,1)+(2*2,1)		8,400		
		2*2,45		4,900		
		6*3,0		18,000		
		<b>Súčet</b>		<b>57,700</b>		
17	346245311	Prímurovky izolačné a ochranné z tehál dĺžky 250 mm P 10-20 MC 10 hr. 65 mm	m2	20,911	36,000	752,80
		"Pre nadbetonovné múriky anglického vorčeka				
		20,911		20,911		
		<b>Súčet</b>		<b>20,911</b>		
18	388129720	Montáž dielca prefabrikovaného kanála zo železobetónu, krycia doska hm. do 1 t.	ks	150,000	12,000	1 800,00
		"Dosky energokanála 1.NP, m.č. 1.14;1.13;1.12;1.10;1.10				
		150" š=0,6		150,000		
		<b>Súčet</b>		<b>150,000</b>		
<b>5</b>		<b>Komunikácie</b>				
19	564231111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vličením a zhutnením po zhutnení hr.100 mm	m2	133,830	3,800	508,55
		" Okapový chodník				
		(12,9+36,325+36,325+1,25+1,05+5,25+5,25+9,5+10,5+5,4+43,95+5,4+2,4+2,4+10,5+34,65)*0,6" okapový chodník		133,830		
		<b>Súčet</b>		<b>133,830</b>		
		" štrkopiesok sa bude vozit' priamo na miesto rozhrnutia - vnútrostaveniskový presun				
20	581114111	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácii pre peších hr.80 mm	m2	133,830	10,000	1 338,30
		" Okapový chodník				
		(12,9+36,325+36,325+1,25+1,05+5,25+5,25+9,5+10,5+5,4+43,95+5,4+2,4+2,4+10,5+34,65)*0,6		133,830		
		<b>Súčet</b>		<b>133,830</b>		
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>				
21	611464201	Štierka stropov vyrovnávacia sadrová CEMIX, strojne miešaná, ručne nanášaná ozn. 106 hr.3 mm	m2	919,160	10,200	9 375,43
		"01.PP blok A				
		6,31+5,16+33,71+1,74+5,82+11,34+25,31+34,73+13,52+7				
		6,5+36,68+27,17+22,37+15,67+6,61+6,34+8,04+1,41		338,430		
		<b>Medzisúčet</b>		<b>338,430</b>		
		"1.NP blok A				
		140,29+27,17+22,8+18,8+10,26+10,93+5,74+6,31+5,72+1				
		1,00+10,5+12,71+3,87+5,44+4,59+2,29+3,19+9,03+9,24+1				
		5,3+5,48+6,11+30,15		376,920		
		<b>Medzisúčet</b>		<b>376,920</b>		
		"1.NP blok B				
		22,77+11,63+4,35+6,93+10,64+4,35+6,93+9,76+3,44+22,6				
		1+73,54+9,13+16,32		202,400		
		<b>Medzisúčet</b>		<b>202,400</b>		
		" výťahová šachta				
		1,41		1,410		
		<b>Medzisúčet</b>		<b>1,410</b>		
		<b>Súčet</b>		<b>919,160</b>		
22	612409991	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	740,900	1,450	1 074,31

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		"Ostenia - výmena okenných a dverných výplní "Pre objekt SO-01 blok A; B" "Okenné otvory vonkajšie 48*(1,2+2,4+2,4) 288,000 4*(0,9+1,2+1,2) 13,200 13*(0,6+0,6+0,6) 23,400 11*(1,2+1,8+1,8) 52,800 6*(1,2+0,9+0,9) 18,000 9*(1,2+0,6+0,6) 21,600 3*(1,2+0,9+0,9) 9,000 4*(0,9+0,9+0,9) 10,800 1*(1,2+1,2+1,2) 3,600 1*(1,2+0,4+0,4) 2,000 "Dverné otvory vonkajšie 4*(1,45+2,0+2,0) 21,800 1*(1,6+2,8+2,8) 7,200 1*(1,5+2,1+2,1) 5,700 1*(0,9+2,0+2,0) 4,900 1*(0,8+1,5+1,5) 3,800 Medzisúčtet 485,800 "vnútorné okenné otvory 2*(1,2+0,9+0,9) 6,000 1*(2,0+1,0+1,0) 4,000 1*(1,3+1,0+1,0) 3,300 Medzisúčtet 13,300 "vnútorné dverné otvory 5*(1,4+2,0+2,0) 27,000 1*(1,5+2,0+2,0) 5,500 1*(1,4+2,0+2,0) 5,400 2*(1,4+2,0+2,0) 10,800 2*(0,9+2,0+2,0) 9,800 12*(0,9+2,0+2,0) 58,800 1*(1,0+2,0+2,0) 5,000 20*(0,8+2,0+2,0) 96,000 5*(0,7+2,0+2,0) 23,500 Medzisúčtet 241,800 Súčtet 740,900				
23	612462402	Vnútorná sanačná omietka stien BAUMIT Sanova prednástreč, krytie 100% "01.PP " vnútorná obvodová stena v m.č. 0.09;0.11;0.13 (3,8*2+4,05*2+6,375*2+12,0*2+5,7*2+5,25*2)*3,2 237,920 -(0,9*0,9*4+1,2*0,6*2+0,9*2,0*2+1,4*2,0) -11,080 Súčtet 226,840	m2	226,840	7,500	1 701,30
24	612462411	Vnútorná sanačná omietka stien BAUMIT Sanova trasová omietka WTA, hr. 10 mm "01.PP " vnútorná obvodová stena v m.č. 0.09;0.11;0.13 (3,8*2+4,05*2+6,375*2+12,0*2+5,7*2+5,25*2)*3,2 237,920 -(0,9*0,9*4+1,2*0,6*2+0,9*2,0*2+1,4*2,0) -11,080 Súčtet 226,840	m2	226,840	16,500	3 742,86
25	622463363	Vonkajšia sanačná omietka stien weber.san sanační WTA, hr. 10 mm (2,3+6,95+1,1)*1,650" murik m.č.0,27 17,078 (9,75+2,76+1,65)*1,150" murok m.č. 0.26;0.25 16,284 (1,45+3,65+1,45)*1,40" murik m.č.0.22 9,170 (1,6+3,65+1,6)*1,4" murik m.č.0.20 9,590 (3,65+1,2+1,2)*1,4" murik m.č.0.21 8,470 (1,8+0,8+0,8)*1,0" murik m.č.0.23 3,400 (1,8+0,8+0,8)*1,7" murik m.č.0.24 5,780	m2	115,272	17,500	2 017,26



**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		(3,2+1,35+3,2+1,35+1,05+0,9+1,05+0,9)*3,5" komíny		45,500		
		<b>Súčet</b>		<b>115,272</b>		
26	612466253	Vnútrotná tenkovrstvová minerálna omietka stien so zatieranou štruktúrou ,hr.zrna 3,0 mm	m2	136,090	11,500	1 565,04
		"Ostenia - výmena okenných a dverných výplní				
		" ostenie vnútorné 20 cm				
		"Okenné otvory vonkajšie				
		48*(1,2+2,4+2,4)*0,2		57,600		
		4*(0,9+1,2+1,2)*0,2		2,640		
		13*(0,6+0,6+0,6)*0,2		4,680		
		11*(1,2+1,8+1,8)*0,2		10,560		
		6*(1,2+0,9+0,9)*0,2		3,600		
		9*(1,2+0,6+0,6)*0,2		4,320		
		3*(1,2+0,9+0,9)*0,2		1,800		
		4*(0,9+0,9+0,9)*0,2		2,160		
		1*(1,2+1,2+1,2)*0,2		0,720		
		1*(1,2+0,4+0,4)*0,2		0,400		
		"Dverné otvory vonkajšie				
		4*(1,45+2,0+2,0)*0,2		4,360		
		1*(1,6+2,8+2,8)*0,2		1,440		
		1*(1,5+2,1+2,1)*0,2		1,140		
		1*(0,9+2,0+2,0)*0,2		0,980		
		1*(0,8+1,5+1,5)*0,2		0,760		
		<b>Medzisúčet</b>		<b>97,160</b>		
		"vnútorné okenné otvory				
		2*(1,2+0,9+0,9)*0,2		1,200		
		1*(2,0+1,0+1,0)*0,2		0,800		
		1*(1,3+1,0+1,0)*0,2		0,660		
		<b>Medzisúčet</b>		<b>2,660</b>		
		"vnútorné dverné otvory				
		5*(1,4+2,0+2,0)*0,15		4,050		
		1*(1,5+2,0+2,0)*0,15		0,825		
		1*(1,4+2,0+2,0)*0,15		0,810		
		2*(1,4+2,0+2,0)*0,15		1,620		
		2*(0,9+2,0+2,0)*0,15		1,470		
		12*(0,9+2,0+2,0)*0,15		8,820		
		1*(1,0+2,0+2,0)*0,15		0,750		
		20*(0,8+2,0+2,0)*0,15		14,400		
		5*(0,7+2,0+2,0)*0,15		3,525		
		<b>Medzisúčet</b>		<b>36,270</b>		
		<b>Súčet</b>		<b>136,090</b>		
27	612460291	Vnútrotná omietka stien sadrová tenkovrstvová, hr. 5 mm	m2	2 679,604	8,500	22 776,63
		"01.PP blok A				
		32,88+49,44+60,6+49,6+117,6+77,76+70,24+46,2+40,56+36,89+40,96+27,79+24,84+26,28+93,76+29,63		825,030		
		-				
		(0,9*0,9*4+1,2*0,9*1+1,2*1,2*3+1,2*0,6*4+0,9*2,0*7+0,8*2,0*2+0,7*2,0*2+0,6*2,0*1+1,4*2,0*1+0,6*2,0*2+0,9*2,0*1+0,8*2,0*1)" odpočet		-39,920		
		"1.NP blok A				
		44,22+47,68+49,78+47,52+42,24+48,00+33,99+35,64+201,60+72,27+64,02+71,94+42,14+24,18+34,08+31,84+16,24+155,59+26,88		1 089,850		
		-				
		(12,*0,9*6+1,2*1,8*14+1,2*2,4*12+1,45*2,0*2+1,5*2,0+1,6*2,1+0,6*2,0+0,8*2,0*12+1,0*2,0+1,6*2,8+1,8*3,3+1,0*2,1*2+1,5*2,1)" odpočet		-181,930		
		"1. NP blok B				
		25,20+31,8+57,3+43,8+292,68+81,6+140,0+58,5+42,6+43,8+76,4+116,0+49,8+42,7+36,9		1 139,080		

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		- (1,2*2,4*36+0,6*0,6*6+0,9*0,9*2+1,2*0,9*4+1,5*1,0*4+1,6*1,0+1,3*1,0+2,0*1,0+1,2*0,9*2+0,6*0,6*6+0,6*2*4+0,8*2*1 2+0,9*2,0+1,4*2,0*3+0,9*2,0+1,45*2*5)"		-177,500		
		Medzisúččet		2 654,610		
		"Výťahová šachta				
		28,594		28,594		
		"odpočet				
		-((3*1,0*1,2))		-3,600		
		Medzisúččet		24,994		
		Súččet		2 679,604		
28	612468552	Vnútoraná omietka stien YTONG ľahčená, hr. 10 mm	m2	262,415	11,500	3 017,77
		" Nové priečky				
		"1.NP blok A				
		(5,7+4,2+2,38+1,5+0,8+0,9*2+0,8+1,7)*3,2*2		120,832		
		0,8*2,0		1,600		
		(0,592*2,1)+(1,063*2,1)*2		5,708		
		(3,45+2,15+3,45+0,7)*1,5*2		29,250		
		(3,7+4,65)*2,45*2		40,915		
		Medzisúččet		198,305		
		"1.NP blok B				
		(0,6*0,6)*2		0,720		
		(0,3*0,9)*2		0,540		
		(2,35+2,75+4,95)*3,0*2		60,300		
		2,55*1,0		2,550		
		Medzisúččet		64,110		
		Súččet		262,415		
29	612471411	Uprava vnútorných stien, nanášaím, s vyhladením píšťou hr. 2 až 3 mm	m2	3 734,854	1,250	4 668,57
		"Steny a strop				
		2679,604+919,16		3 598,764		
		"Ostenia vnútorné				
		136,09		136,090		
		Súččet		3 734,854		
30	612481119	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	m2	3 734,854	6,750	25 210,26
		"Steny a strop				
		2679,604+919,16		3 598,764		
		"Ostenia vnútorné				
		136,09		136,090		
		Súččet		3 734,854		
31	622428971	Príplatok k cene za viacfarebnú omietku fasáda	m2	1 127,046	0,700	788,93
		"fasáda+ostenia + sokel- pre SO-01 blok A; B				
		823,072+119,12+175,624+9,23		1 127,046		
		Súččet		1 127,046		
32	622454111	Oprava vonk.omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 10% hladkých hladných	m2	172,180	4,010	690,44
		" Sokel SV				
		35,97+1,42		37,390		
		"Sokel JZ				
		38,63+1,42		40,050		
		"Sokel SZ				
		3,69+2,13+33,95		39,770		
		"Sokel JV				
		3,94+49,80+1,23		54,970		
		Súččet		172,180		
33	622463257	Ochrana, čistenie a sanácia konštrukcií Weber - Terranova, saponát na čistenie fasády, weber E709	m2	996,922	0,900	897,23
		"Fasáda objektu SO -01- blok A; B				
		"SV pohľad				

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		170,79+10,52+11,60" bez okenných a dverných otvorov "JZ pohľad		192,910		
		189,55+32,77+5,35+5,35+10,6" bez okenných a dverných otvorov "SZ pohľad		243,620		
		194,822" bez okenných a dverných otvorov "JV pohľad		194,822		
		191,72" bez okenných a dverných otvorov Medzisúččet		191,720		823,072
		" exteriérové ostenia okná ,dvere				
		128,35		128,350		
		(3,2+1,35+3,2+1,35+1,05+0,9+1,05+0,9)*3,5" komíny		45,500		
		Súčet		996,922		
34	622464222	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová základ a škrabaná 2 mm - ostenia "VONKAJŠIE OSTENIE, NADPRAŽIE - nové okná, dvere "Pre objekt SO-01 blok A; B" "Okenné otvory vonkajšie	m2	97,160	16,500	1 603,14
		48*(1,2+2,4+2,4)*0,2		57,600		
		4*(0,9+1,2+1,2)*0,2		2,640		
		13*(0,6+0,6+0,6)*0,2		4,680		
		11*(1,2+1,8+1,8)*0,2		10,560		
		6*(1,2+0,9+0,9)*0,2		3,600		
		9*(1,2+0,6+0,6)*0,2		4,320		
		3*(1,2+0,9+0,9)*0,2		1,800		
		4*(0,9+0,9+0,9)*0,2		2,160		
		1*(1,2+1,2+1,2)*0,2		0,720		
		1*(1,2+0,4+0,4)*0,2		0,400		
		"Dverné otvory vonkajšie				
		4*(1,45+2,0+2,0)*0,2		4,360		
		1*(1,6+2,8+2,8)*0,2		1,440		
		1*(1,5+2,1+2,1)*0,2		1,140		
		1*(0,9+2,0+2,0)*0,2		0,980		
		1*(0,8+1,5+1,5)*0,2		0,760		
		Súčet		97,160		
35	622464223	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová 3 mm "Fasáda objektu SO-01" "Farba ozn. A	m2	996,922	15,200	15 153,21
		(170,79+10,52+11,6+189,55+32,77+5,35+5,35+10,6+194,822+191,72)" bez okenných a dverných otvorov - Blok A; B -(88,95+4,4)" odpočet inej farby		823,072		-93,350
		"Farba ozn. B				
		21,10+26,35+20,60+20,90" bez okenných a dverných otvorov - Blok A;B		88,950		
		"Farba ozn. C				
		1,1+1,1+1,1+1,1" bez okenných a dverných otvorov - SO - 02		4,400		
		Medzisúččet		823,072		
		" Exteriérové ostenia				
		119,12		119,120		
		"ostatné				
		3,33+0,9+2,5+2,5" konzoly prestrešenia		9,230		
		(3,2+1,35+3,2+1,35+1,05+0,9+1,05+0,9)*3,5" komíny		45,500		
		Súčet		996,922		
36	622465121	Vonkajšia omietka stien, marmolit, farebné piesky,mozaiková , strednozrná "Sokel objektu SO -01 , blok A, B " Farba ozn. D	m2	172,180	25,000	4 304,50

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		" Sokel SV 35,97+1,42 Medzisúčtet "Sokel JZ 38,63+1,42 Medzisúčtet "Sokel SZ 3,69+2,13+33,95 Medzisúčtet "Sokel JV 3,94+49,80+1,23 Medzisúčtet Súčtet				
				37,390		
				37,390		
				40,050		
				40,050		
				39,770		
				39,770		
				54,970		
				54,970		
				172,180		
37	6224661111	Príprava podkladu, prednástreky ,pod omietky vonk.stien,miešanie strojne,nanášanie ručne hr.2 mm	m2	1 127,046	2,500	2 817,62
		"fasáda+ostenia + sokel- pre SO-01 , blok A; B 823,072+119,12+175,624+9,23 Súčtet				
				1 127,046		
				1 127,046		
38	622467496	Vonkajšia penetrácia stien, silikátová ST c farebná pod omietky ušľachtilé, pastovité, silikátové fasádne a fasádne farby	m2	1 127,046	2,100	2 366,80
		1127,046 Súčtet				
				1 127,046		
				1 127,046		
39	625251386	Kontaktný zateplovací systém hr. 120 mm - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy	m2	175,624	41,140	7 225,17
		" Sokel pre objekt SO-01- blok A, B " Sokel SV 35,97+1,42 Medzisúčtet "Sokel JZ 38,63+1,42 Medzisúčtet "Sokel SZ 3,69+2,13+33,95 Medzisúčtet "Sokel JV 3,94+49,80+1,23 Medzisúčtet Súčtet				
				37,390		
				37,390		
				40,050		
				40,050		
				39,770		
				39,770		
				54,970		
				54,970		
				172,180		
40	625254355	Kontaktný zateplovací systém hr. 150 mm (minerálna vlna), zatĺkacie kotvy	m2	823,072	49,150	40 453,99
		"Fasáda objektu SO -01- blok A; B "SV pohľad  170,79+10,52+11,60" bez okenných a dverných otvorov "JZ pohľad 189,55+32,77+5,35+5,35+10,6" bez okenných a dverných otvorov "SZ pohľad 194,822" bez okenných a dverných otvorov "JV pohľad 191,72" bez okenných a dverných otvorov Súčtet				
				192,910		
				243,620		
				194,822		
				191,720		
				823,072		
41	625254371	Kontaktný zateplovací systém ostenia hr. 30 mm PROF (minerálna vlna)	m2	128,350	39,400	5 056,99
		" EXTERIEROVÉ OSTENIA,NAPRAZIA A PAPANETY hr.zateplenia ostení 30mm š. 200mm "Pre objekt SO-01 blok A; B" "Okenné otvory vonkajšie 48*(1,2+2,4+2,4+1,2)*0,2				
				69,120		

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		4*(0,9+1,2+0,9+1,2)*0,2		3,360		
		13*(0,6+0,6+0,6+0,6)*0,2		6,240		
		11*(1,2+1,8+1,2+1,8)*0,2		13,200		
		6*(1,2+0,9+1,2+0,9)*0,2		5,040		
		9*(1,2+0,6+1,2+0,6)*0,2		6,480		
		3*(1,2+0,9+1,2+0,9)*0,2		2,520		
		4*(0,9+0,9+0,9+0,9)*0,2		2,880		
		1*(1,2+1,2+1,2+1,2)*0,2		0,960		
		1*(1,2+0,4+1,2+0,4)*0,2		0,640		
		"Dverné otvory vonkajšie				
		4*(1,45+2,0+2,0)*0,2		4,360		
		1*(1,6+2,8+2,8)*0,2		1,440		
		1*(1,5+2,1+2,1)*0,2		1,140		
		1*(0,9+2,0+2,0)*0,2		0,980		
		1*(0,8+1,5+1,5)*0,2		0,760		
		3,33+0,9+2,5+2,5" konzoly prestrešenia		9,230		
		<b>Súčet</b>		<b>128,350</b>		
42	627452419	Pretmelenie okolo okenných a dverných otvorov ,spojov (PUR pena + tmel)	m	595,600	1,000	595,60
		"Pre objekt SO-01, blok A; B"				
		"Okenné otvory vonkajšie				
		48*(1,2+2,4+2,4+1,2)		345,600		
		4*(0,9+1,2+0,9+1,2)		16,800		
		13*(0,6+0,6+0,6+0,6)		31,200		
		11*(1,2+1,8+1,2+1,8)		66,000		
		6*(1,2+0,9+1,2+0,9)		25,200		
		9*(1,2+0,6+1,2+0,6)		32,400		
		3*(1,2+0,9+1,2+0,9)		12,600		
		4*(0,9+0,9+0,9+0,9)		14,400		
		1*(1,2+1,2+1,2+1,2)		4,800		
		1*(1,2+0,4+1,2+0,4)		3,200		
		"Dverné otvory vonkajšie				
		4*(1,45+2,0+2,0)		21,800		
		1*(1,6+2,8+2,8)		7,200		
		1*(1,5+2,1+2,1)		5,700		
		1*(0,9+2,0+2,0)		4,900		
		1*(0,8+1,5+1,5)		3,800		
		<b>Súčet</b>		<b>595,600</b>		
43	631313671	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 20/25 hr. 100 mm	m2	667,890	14,000	9 350,46
		"Podkladný betón vystužený KARI sieťou ozn. P4;P5;P6 - po vyburanej podlahe				
		"01.PP blok A				
		76,5+27,17+13,52" podlahy v m.č. 0.11;0.13;0.09		117,190		
		"1. NP blok B				
		22,77+343,80" podlahy v m.č. 1.01;1.11		366,570		
		"Podlaha v priestore výdajne				
		73,54+22,61+12,0+3,84		111,990		
		"Podlaha v sociálnych zariadeniach				
		4,35+6,93+8,11+2,98		22,370		
		"Podlaha anglických dvorčiekov				
		8,05+5,39+13,23" m.č.0.25;0.26;0.27		26,670		
		" Spevnená plocha pod VZT				
		4,4*5,25		23,100		
		<b>Súčet</b>		<b>667,890</b>		
44	631362421	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	667,890	5,540	3 700,11
		"Výstuž podkladného betónu KARI sieťou				
		"01.PP blok A				

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		76,5+27,17+13,52" podlahy v m.č. 0.11;0.13;0.09		117,190		
		"1. NP blok B				
		22,77+343,80" podlahy v m.č. 1.01;1.11		366,570		
		"Podlaha v priestore výdajne				
		73,54+22,61+12,0+3,84		111,990		
		"Podlaha v sociálnych zariadeniach				
		4,35+6,93+8,11+2,98		22,370		
		"Podlaha anglických dvorčekov				
		8,05+5,39+13,23" m.č.0.25;0.26;0.27		26,670		
		"Spevnená plocha pod VZT				
		4,4*5,25		23,100		
		Súčet		667,890		
45	631322711	Mazanina z betónu vystužená oceľovými vláknami (Dramix) (m3) tr.C25/30 hr. nad 50 do 80 mm	m3	48,360	198,730	9 610,58
		"Betónová mazanina hr.75 mm ozn. P4;P5;P6 - po vyburanej podlahe				
		"01.PP blok A				
		(76,5+27,17+13,52)*0,075" podlahy v m.č. 0.11;0.13;0.09		8,790		
		"1. NP blok B				
		(22,77+343,80)*0,075" podlahy v m.č. 1.01;1.12		27,490		
		"Podlaha v priestore výdajne				
		(73,54+22,61+12,0+3,84)*0,075		8,400		
		"Podlaha v sociálnych zariadeniach				
		(4,35+6,93+8,11+2,98)*0,075		1,680		
		"Podlaha anglických dvorčekov				
		(8,05+5,39+13,23)*0,075" m.č.0.25;0.26;0.27		2,000		
		Súčet		48,360		
46	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	100,186	42,500	4 257,91
		" Pod novú podlahu + spevnenú plochu				
		"01.PP blok A				
		(76,5+27,17+13,52)*0,15" podlahy v m.č. 0.11;0.13;0.09		17,579		
		"1. NP blok B				
		(22,77+343,80)*0,15" podlahy v m.č. 1.01;1.11		54,986		
		"Podlaha v priestore výdajne				
		(73,54+22,61+12,0+3,84)*0,15		16,799		
		"Podlaha v sociálnych zariadeniach				
		(4,35+6,93+8,11+2,98)*0,15		3,356		
		"Podlaha anglických dvorčekov				
		(8,05+5,39+13,23)*0,15" m.č.0.25;0.26;0.27		4,001		
		" Spevnená plocha pod VZT				
		(4,4*5,25)*0,15		3,465		
		Súčet		100,186		
47	632450411	Cementový poter , hr. 10 mm	m2	51,180	16,000	818,88
		"Podlaha anglických dvorčekov				
		8,05+5,39+13,23" m.č.0.25;0.26;0.27		26,670		
		" Spevnená plocha pod VZT				
		4,4*5,25		23,100		
		" Výťahová šachta				
		1,41		1,410		
		Súčet		51,180		
48	632458533	Samonivelizačná stierka - poter kontaktný, hr. 10 mm	m2	1 327,430	12,000	15 929,16
		"01.PP blok A				
		6,31+5,16+33,71+1,74+5,82+11,34+25,31+34,73+15,52+7		339,020		
		6,50+36,68+27,17+22,37+15,67+6,61+6,34+8,04				
		"1. NP blok A				
		140,29+27,17+22,80+18,8+10,26+10,93+5,74+6,31+5,72+				
		11,0+10,56+12,71+3,87+5,44+4,59+2,29+3,19+9,03+9,24+				
		15,3+5,48+6,11		346,830		

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		"1. NP blok B 22,77+11,63+4,35+6,93+10,64+4,35+6,93+9,76+3,44+22,6 4+72,74+343,80+22,61+73,54+9,13+16,32 Súčet		641,580 1 327,430		
49	632447541	Anhydritová samonivelizačná stierka , hr. 3 mm	m2	1 327,430	7,400	9 822,98
		"01.PP blok A 6,31+5,16+33,71+1,74+5,82+11,34+25,31+34,73+15,52+7 6,50+36,68+27,17+22,37+15,67+6,61+6,34+8,04 "1. NP blok A 140,29+27,17+22,80+18,8+10,26+10,93+5,74+6,31+5,72+ 11,0+10,56+12,71+3,87+5,44+4,59+2,29+3,19+9,03+9,24+ 15,3+5,48+6,11 "1. NP blok B 22,77+11,63+4,35+6,93+10,64+4,35+6,93+9,76+3,44+22,6 4+72,74+343,80+22,61+73,54+9,13+16,32 Súčet		339,020 346,830 641,580 1 327,430		
50	632451421	Vyrovnávací cementový poter s plochou jednotlivo (s dodaním hmôt) do 4 m2 a hr. do 20 mm	m2	21,960	8,000	175,68
		"Parapety okná (1,2*48)+(0,9*4)+(0,6*13)+(1,2*11)+(1,2*6)+(1,2*9)+(1,2*3) +(0,9*4)+(1,2*1)+(1,2*1))*0,20 Súčet		21,960 21,960		
<b>9</b>		<b>Ostatné konštrukcie a práce</b>				
51	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	1 257,338	2,300	2 891,88
		36,325*12,9 5,25*10,6 5,4*10,5*2+43,95*14,1 Súčet		468,593 55,650 733,095 1 257,338		
52	953945107	Soklový profil SL 10 (hliníkový)	m	223,050	6,500	1 449,83
		12,9+36,325+36,325+1,25+1,05+5,25+5,25+9,5+10,5+5,4+ 43,95+5,4+2,4+2,4+10,5+34,65 Súčet		223,050 223,050		
53	953945110	Dilatačný profil E	m	21,800	9,000	196,20
		" Konštrukčný dilatačný profil 4*5,45 Súčet		21,800 21,800		
54	953995115	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	m	109,800	2,500	274,50
		" okná 48*1,2 4*0,9 13*0,6 11*1,2 6*1,2 9*1,2 3*1,2 4*0,9 1*1,2 1*1,2 Súčet		57,600 3,600 7,800 13,200 7,200 10,800 3,600 3,600 1,200 1,200 109,800		
55	953995184	Okenný a dverový dilatačný profil (plastový)	m	595,600	1,900	1 131,64
		"Pre objekt SO-01, blok A; B" "Okenné otvory vonkajšie 48*(1,2+2,4+2,4+1,2) 4*(0,9+1,2+0,9+1,2) 13*(0,6+0,6+0,6+0,6) 11*(1,2+1,8+1,2+1,8) 6*(1,2+0,9+1,2+0,9) 9*(1,2+0,6+1,2+0,6) 3*(1,2+0,9+1,2+0,9) 4*(0,9+0,9+0,9+0,9)		345,600 16,800 31,200 66,000 25,200 32,400 12,600 14,400		

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		1*(1,2+1,2+1,2+1,2)		4,800		
		1*(1,2+0,4+1,2+0,4)		3,200		
		"Dverné otvory vonkajšie				
		4*(1,45+2,0+2,0)		21,800		
		1*(1,6+2,8+2,8)		7,200		
		1*(1,5+2,1+2,1)		5,700		
		1*(0,9+2,0+2,0)		4,900		
		1*(0,8+1,5+1,5)		3,800		
		Súčet		595,600		
56	953995201	Rohová lišta flexibilná (plastová)	m	74,900	2,800	209,72
		6*3,0		18,000		
		6*3,25		19,500		
		4*4,0		16,000		
		4*5,35		21,400		
		Súčet		74,900		
57	953995221	Ukončovací profil (PVC)	m	223,050	2,500	557,63
		223,05		223,050		
		Súčet		223,050		
58	975021211	Podchyt. nadzákladného muriva pod stropom nad vybúraným otvorom pri hr. muriva do 450 mm	m	5,950	94,110	559,95
		0,91" podchytenie dverného otvoru m.č.0.14		0,910		
		2,01" podchytenie otvoru m.č.0.13		2,010		
		1,01"podchytenie otvoru VZT m.č.0.05		1,010		
		1,01*2" podchytenie otvoru VZT m.č.0.09		2,020		
		Súčet		5,950		
59	134833PC	Oceľ pre podchytenie dverného otvoru	t	0,543	2 800,000	1 520,40
		3*1,2*0,0134 " 3xU120		0,048		
		4*2,4*0,022"4xU180		0,211		
		4*1,4*0,0134" 4xU120		0,075		
		3*1,4*0,0134"3xU120		0,056		
		3*1,4*0,0134*2" 2*3U120		0,113		
		Súčet		0,503		
99		<b>Presun hmôt HSV</b>				
60	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	1 738,818	13,500	23 474,04
		<b>PSV</b>				
		<b>711</b>				
		<b>Práce a dodávky PSV</b>				
		<b>Izolácie proti vode a vlhkosti</b>				
61	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	1 327,430	0,400	530,97
		"01.PP blok A				
		6,31+5,16+33,71+1,74+5,82+11,34+25,31+34,73+15,52+7				
		6,50+36,68+27,17+22,37+15,67+6,61+6,34+8,04		339,020		
		"1. NP blok A				
		140,29+27,17+22,80+18,8+10,26+10,93+5,74+6,31+5,72+				
		11,0+10,56+12,71+3,87+5,44+4,59+2,29+3,19+9,03+9,24+				
		15,3+5,48+6,11		346,830		
		"1. NP blok B				
		22,77+11,63+4,35+6,93+10,64+4,35+6,93+9,76+3,44+22,6				
		4+72,74+343,80+22,61+73,54+9,13+16,32		641,580		
		Súčet		1 327,430		
62	1116315600	Lak asfaltový ALP-S-PENETRAL S v sudoch	t	0,730	1 953,080	1 425,75
		1327,43 * 0,00055		0,730		
63	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	172,180	0,500	86,09
		"Sokel objektu SO -01				
		" Sokel SV				
		35,97+1,42		37,390		
		"Sokel JZ				
		38,63+1,42		40,050		
		"Sokel SZ				



**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		3,69+2,13+33,95 "Sokel JV 3,94+49,80+1,23 Súčet		39,770  54,970 172,180		
64	711123141	Izolácia poti zemnej vlhkosti a povrchovej vode AQUAFIN 2K na ploche zvislej "sokel po obvode objektu a pod okapovým chodníkom (12,9+36,325+36,325+1,25+1,05+5,25+5,25+9,5+10,5+5,4+43,95+5,4+2,4+2,4+10,5+34,65)*0,4" sokel pod okapový chodník 172,18" sokel Súčet	m2	261,400  89,220 172,180 261,400	11,560	3 021,78
65	711133015	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche s naleptaním spoju "sokel pod okapovým chodníkom (12,9+36,325+36,325+1,25+1,05+5,25+5,25+9,5+10,5+5,4+43,95+5,4+2,4+2,4+10,5+34,65)*0,4" sokel pod okapový chodník Súčet	m2	89,220  89,220 89,220	6,500	579,93
66	2833000210	FATRAFOL-TPO 803 izol.základov proti vlhkosti, tlak.vode, radonu, hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m hnedá 89,22 * 1,2	m2	107,064 107,064	7,500	802,98
67	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením "01.PP blok A 76,5+27,17+13,52" podlahy v m.č. 0.11;0.13;0.09 "1. NP blok B 22,77+343,80" podlahy v m.č. 1.01;1.11 "Podlaha v priestore výdajne 73,54+22,61+12,0+3,84 "Podlaha v sociálnych zariadeniach 4,35+6,93+8,11+2,98 "Podlaha anglických dvorčiekov 8,05+5,39+13,23" m.č.0.25;0.26;0.27 Súčet	m2	644,790  117,190 366,570 111,990 22,370 26,670 644,790	4,500	2 901,56
68	6283221000	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov HYDROBIT V 60 S 35 2*644,79" 2x hydrobit Súčet	m2	1 483,017 1 289,580 1 289,580	2,670	3 959,66
69	711210100	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej "01.PP blok A 6,61+6,34++8,04" m.č. 0.16;0.17;0.18 "1.NP blok A  3,87+5,44+4,59+2,29+3,19" m.č. 1.30;1.31;1.32;1.33;1.34 "1.NP blok B 11,63+4,35+6,93+4,35+6,93+9,76+3,44" m.č.1.02;1.03;1.04;1.06;1.07;1.08;1.09 Súčet	m2	87,760  20,990  19,380 47,390 87,760	2,100	184,30
70	5856051350	Izolačná stierka na báze živice PCI Lastogum, č. 55429985 PCI	kg	96,536	4,000	386,14
71	5856051360	Tesniaci pás PCI Pecitape Objekt, č. 45043033 PCI	m	35,104	2,150	75,47
72	711210110	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej "01.PP blok A (2,8*2+4,05*2+6,25*2+4,05*2+8,625*2+4,05*2+5,7*2+3,92*2+2,75*2+5,7*2+4,25*2+1,565*2+3,835*2+2,1*2+2,57*2+3,835*2)*2,4 (4,05*2+3,8*2+5,25*2+5,7*2)*3,2	m2	1 310,673  317,064 120,320	2,100	2 752,41

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		$-(0,9*2,0*10)+(0,6*0,8*3)+(1,2*0,6*5)$		-23,040		
		Medzisúččet		414,344		
		"1.NP blok A				
		$(13,2*2+12,0*2+1,05*2+0,9*2+3,7*2+4,65*2+5,25*2+5,7*2+4,0*2+5,7*2+3,3*2+5,7*2+1,8*2+5,7*2+3,835*2+2,85*2)*2,0$		317,340		
		$(3,825*2+1,5*2+1,355*2+1,7*2+1,7*0,8*8+1,82+2,28+0,875+1,654+1,5+1,7+1,4*2+2,28*2+4,2+1,5+1,5+2,28+1,5+2,38+4,2*2+3,0+4,8+2,55*2+2,15+0,8+0,6*2)*3,2$		258,749		
		$(3,45*2+2,15*2+3,45*2+0,7*2+2,785*2+0,85*4+1,5*2+3,85*2+3,155*2+1,5*2)*1,5$ "m.č.1.17		72,720		
		-				
		$((0,7*2,0*5)+(0,8*2,0*2)+(0,9*2,0*1)+(1,2*0,9*6)*4+(1,2*1,8*3)+(1,5*2,1))$		-47,550		
		Medzisúččet		601,259		
		"1.NP blok B				
		$(2,35*2+1,85+2+1,9*2+2,35*2+1,125*2+0,95*2+4,25*2+2,35*2+2,35*4+2,95*2+1,85*2+2,75*4+1,25*2+3,55*2)*2,80$		207,200		
		$(6,35+2,65+5,6+2,8+5,05+9,75+1,2+1,2+0,45*2+3,4*2+6,8+2)*2,0$		102,200		
		$(2,5+2,5)*1,5$ "obklad v m.č. 1.01;1.05		7,500		
		$-(0,8*2,0*10)+(0,6*2,0*2)+(1,3*1,1*1)+(2,0*1,0*1)$		-21,830		
		Medzisúččet		295,070		
		Súčet		1 310,673		
73	5856051350	Izolačná stierka na báze živice PCI Lastogum, č. 55429985 PCI	kg	1 441,740	4,000	5 766,96
74	5856051360	Tesniaci pás PCI Pecitape Objekt, č. 45043033 PCI	m	524,269	2,150	1 127,18
75	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	9,862	39,200	386,59
<b>712</b>		<b>Izolácie striech</b>				
76	712290010	Zhotovenie parozábrany pre podkrovia strechy ploché do 10°	m2	1 266,300	1,090	1 380,27
		298,7" strecha S1		298,700		
		191,70" strech S2		191,700		
		58,80" strecha S3		58,800		
		596,0" strecha S4		596,000		
		2*60,55" strecha S5		121,100		
		Súčet		1 266,300		
77	283230006600	Parozábrana - fólia z PE hr. 0,2 mm	m2	1 456,245	0,500	728,12
		1266,3 * 1,15		1 456,245		
78	283220003000	Parozábrana - fólia z PVC, hr. 0,2 mm	m2	1 456,245	0,500	728,12
		1266,3 * 1,15		1 456,245		
79	998712101	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,408	34,710	14,16
<b>713</b>		<b>Izolácie tepelné</b>				
80	713116410	Montáž tepelnej izolácie stropov PUR penou hr. 120 mm,mechanickými rozperovými kotvami	m2	368,390	5,540	2 040,88
		" Zateplenie stropov doskami PUR s povrchovou úpravou - 01.PP blok A				
		$5,16+33,71+1,74+5,82+11,34+26,31+34,73+13,52+36,68+76,5+36,68+27,17+22,37+15,67+6,61+6,34+8,04$		368,390		
		Súčet		368,390		
81	232390 R pol	Polyuretánová doska s uzavretou bunkovou štrukt.(tvrdá pena)	kg	2 670,828	3,860	10 309,40

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
Aplikácia:						
Polyuretánová pena na striekanie, objemová hustota: 29-32kg/m3.						
Použitie:						
· Izolácia striech, stien a stropov budov, priemyselných, komerčných a obytných budov, nové aj existujúce (rekonštrukcia)						
· Izolácia priemyselných nádrží, potrubí						
368,39 * 7,25				2 670,828		
82	713122131	Montáž tepelnej izolácie podláh, kladeným do lepidla	m2	618,120	6,900	4 265,03
"01.PP blok A						
76,5+27,17+13,52" podlahy v m.č. 0.11;0.13;0.09				117,190		
"1. NP blok B						
22,77+343,80" podlahy v m.č. 1.01;1.12				366,570		
"Podlaha v priestore výdajne						
73,54+22,61+12,0+3,84				111,990		
"Podlaha v sociálnych zariadeniach						
4,35+6,93+8,11+2,98				22,370		
Súčet				618,120		
83	2837653625	Izolačná doska PIR hrúbka 30 mm	m2	630,482	7,440	4 690,79
Minimálna objemová hmotnosť: 10 kg/m3.						
618,12 * 1,02				630,482		
84	713141255	Montáž TI striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozloženou v troch vrstvách, prikotvením	m2	1 266,300	8,700	11 016,81
"Strecha ozn. S1						
298,70				298,700		
"Strecha ozn. S2						
191,70				191,700		
"Strecha ozn. S3						
58,80				58,800		
"Strecha ozn. S4						
596,0				596,000		
" Strecha ozn. S5						
2*60,55				121,100		
Súčet				1 266,300		
85	6314151550	Tepelné izolácie ploché strechy , minerálna izolácia - doska DDP, 50 kPa 160x1200x2000	m2	1 266,300	20,600	26 085,78
86	6314151530	Tepelné izolácie ploché strechy , minerálna izolácia - doska DDP, 50 kPa 120x1200x2000	m2	1 266,300	15,500	19 627,65
87	6314151480	Tepelné izolácie ploché strechy , minerálna izolácia - doska DDP, 50 kPa 50x1200x2000	m2	1 266,300	7,100	8 990,73
88	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	69,481	19,000	1 320,14
<b>721 Vonkajšia kanalizácia</b>						
89	721171725	Potrubie z rúr REHAU odpadné prípojné, rúra RAUPIANO Plus DN 125	m	14,000	69,770	976,78
14*1,0" prípojné potrubie do lapača				14,000		
Súčet				14,000		
90	721242125	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy 110/125	ks	14,000	38,380	537,32
14" Pol. K4				14,000		
Súčet				14,000		
91	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,054	30,900	1,67
<b>762 Konštrukcie tesárske</b>						
92	762341002	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevotrieskovými OSB doskami na pero drážku	m2	1 266,300	4,000	5 065,20
298,7" strecha S1				298,700		
191,70" strech S2				191,700		
58,80" strecha S3				58,800		
596,0" strecha S4				596,000		

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		2*60,55" strecha S5		121,100		
		Súčet		1 266,300		
93	6072627800	Doska OSB 3 Superfinish ECO P+D nebrúsené hr. 22 mm, 2500x1250 mm	m2	1 392,930	7,000	9 750,51
94	998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	13,484	59,590	803,51
<b>763 Konštrukcie - drevostavby</b>						
95	763122242	Predsadená SDK stena KNAUF W623 hr. 65 mm, jednoduchá kca UD a CD dosky GKBI hr. 15 mm TI hr. 50 mm	m2	13,800	32,850	453,33
		"Obklad stupačiek ZTI, UK a VZT				
		(0,350+0,350)*3,0*2"1.NP-blok A		4,200		
		(0,4+0,40)*3,0*4"1.NP- blok B		9,600		
		Súčet		13,800		
96	763123132	Predsadená SDK stena KNAUF W625 hr. 112,5 mm, jednoduchá kca UW 100 a CW 100 dosky 1x GKBI hr. 12,5 mm, TI 100 mm	m2	26,180	32,410	848,49
		"Inštalačná stena za umyvadlom a WC				
		"1.NP blok A				
		(0,80*1,1*2)+(1,35*1,1*2)+(0,9*1,1*2)		6,710		
		"1.NP blok B				
		(0,95*1,1*4)+(0,9*1,1*2)+(0,8*1,1*3)+(1,5*1,1*2)+(1,55*1,1*2)+(1,8*1,1*2)		19,470		
		Súčet		26,180		
97	763132310	SDK podhľad KNAUF D112, závesná dvojvrstvá kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKBI hr. 12,5 mm	m2	320,840	29,360	9 419,86
		"1.NP blok A				
		27,17+22,8+18,8+10,28+10,93+6,31+5,72+11,0+10,5+12,7				
		1+3,87+5,44+4,59+2,29+3,19+9,03+9,24+15,3+5,48+6,11+30,15		230,910		
		"1.NP blok B				
		9,13+3,44+9,76+6,93+4,35+10,64+6,93+4,35+11,63+22,77		89,930		
		Súčet		320,840		
98	763137160	Kazetový podhľad Rigips 600 x 600 mm, QL Cross Lock pre skrytý systém, doska Gyptone Quattro 50 biela	m2	447,964	48,900	21 905,44
		"1.NP blok B				
		22,64+72,74+343,80" m.č.1.10,1.11,1.12		439,180		
		Súčet		439,180		
99	763170042	Revízne dvierka vývesné 400x400 mm	ks	12,000	40,000	480,00
		12		12,000		
		Súčet		12,000		
100	998763301	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	9,368	45,000	421,56
<b>764 Konštrukcie klampiarske</b>						
101	764314009	Montáž oddeľovacej štruktúrovanej rohože s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre plechové krytiny titánzinkové	m2	1 266,300	1,700	2 152,71
		298,7" strecha S1		298,700		
		191,70" strech S2		191,700		
		58,80" strecha S3		58,800		
		596,0" strecha S4		596,000		
		2*60,55" strecha S5		121,100		
		Súčet		1 266,300		
102	6736700010	Fólia DELTA-TRELA PLUS Štruktúrovaná deliaca vrstva s integrovanou samolepiacou páskou	m2	1 392,930	3,740	5 209,56
103	764314521	Krytiny z predvetraného titánzinkového TiZn plechu, z tabúl 2000 x 1000 mm, sklon do 30°	m2	1 266,300	69,130	87 539,32

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		" Krytina striech				
		298,7" strecha S1		298,700		
		191,70" strech S2		191,700		
		58,80" strecha S3		58,800		
		596,0" strecha S4		596,000		
		2*60,55" strecha S5		121,100		
		Súčet		1 266,300		
104	764324553	Oplechovanie z predzvetraného titáNZinkového TiZn plechu, komínov v ploche do plochy 1 m2 na strechách so syst. dvojitej drážky	m	4,000	80,000	320,00
		4,0" Pol. K8		4,000		
		Súčet		4,000		
105	764324554	Oplechovanie z predzvetraného titáNZinkového TiZn plechu, komínov v hebeni od plochy 1 m2 na strechách so syst. dvojitej drážky	m	8,400	40,000	336,00
		8,4"Pol. K7		8,400		
		Súčet		8,400		
106	764334501	Záveterná lišta z predzvetraného titáNZinkového TiZn plechu, na drevený hranol r.š. 330 mm	m	89,700	42,740	3 833,78
		89,70" Pol. K5		89,700		
		Súčet		89,700		
107	764334503	Hrebeň z predzvetraného titáNZinkového TiZn plechu, sedlovej strechy s odvetraním, r.š. 660 mm	m	96,925	61,950	6 004,50
		22,325" strecha S1		22,325		
		14,20"strecha S2		14,200		
		5,25"strechaS3		5,250		
		44,15"strecha S4		44,150		
		2*5,50" strecha S5		11,000		
		Súčet		96,925		
108	764334525	Bočné napojenie na stenu z predzvetraného titáNZinkového TiZn plechu, jednodielne, r.š. 200 mm	m	45,000	35,140	1 581,30
		45" Pol. K6 - lemovanie múru		45,000		
		Súčet		45,000		
109	764354129	Zľaby z titáNZinkového TiZn plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 400 mm	m	193,450	38,980	7 540,68
		193,45" Pol. K1 vrátane hákov, čiel rohov a dilatácií		193,450		
		Súčet		193,450		
110	764362951	Strešné otvor z hliníkového Al plechu - strešné poklapy, z plechu hr. 0,63 mm, do 600 x 600 mm	ks	6,000	118,070	708,42
		6" Pol. Z2 interiérový poklop pre vstup do podkrovia		6,000		
		Súčet		6,000		
111	764364051	Montáž oplechovania z titáNZinkového TiZn plechu, konzoly rozvinutej plochy do 6 m2, so sklonom do 30°	m2	8,100	78,000	631,80
		2*2,65" Pol. K9 konzola nad vstupom		5,300		
		2,8" Pol. K10 konzola nad vstupom		2,800		
		Súčet		8,100		
112	191120001100	Plech titáNZinkový quartz - zinc (predzvetraný), hr. 0,70 mm, VM ZINC	m2	8,100	39,400	319,14
113	764394620	Podkladový pás z predzvetraného titáNZinkového TiZn plechu, r.š. 250 mm	m	454,750	11,500	5 229,63
		58,2+12,0+21,7+24,9+21,7+64,85+12+22,5+23,05		260,900		
		2*22,325" strecha S1		44,650		
		2*14,20"strecha S2		28,400		
		2*5,25"strechaS3		10,500		
		2*44,15"strecha S4		88,300		
		2*2*5,50" strecha S5		22,000		
		Súčet		454,750		
114	764395620	Strešná dilatácia z predzvetraného titáNZinkového TiZn plechu, jednodielna r.š. 330 mm	m	103,400	30,130	3 115,44
		13,5*6+11,2*2		103,400		
		Súčet		103,400		

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
115	764410350	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu vrátane rohov rš 330 mm + príslušenstvo	m	109,800	15,000	1 647,00
		" Oplechovanie vonkajších parapetov ozn OP				
		48*1,2" Pol. OP1		57,600		
		4*0,9"Pol. OP2		3,600		
		13*0,6"Pol. OP3		7,800		
		11*1,2"Pol. OP4		13,200		
		6*1,2"Pol. OP5		7,200		
		9*1,2"Pol. OP6		10,800		
		3*1,2"Pol. OP7		3,600		
		4*0,9"Pol. OP8		3,600		
		1*1,2"Pol. OP9		1,200		
		1*1,2"Pol. OP10		1,200		
		<b>Súčet</b>		<b>109,800</b>		
116	764454125	Zvodové rúry z titánzinkového TiZn plechu, kruhové priemer do 150 mm	m	53,500	38,610	2 065,64
		53,50" Pol. K3; K2 vrátane lemov so zaústením, manžiet, kolien, vpustov vody a prechodových kusov		53,500		
		<b>Súčet</b>		<b>53,500</b>		
117	764761242	Zlaby filtračná vložka kotlíka	ks	16,000	22,810	364,96
		16		16,000		
118	764762131	Montáž žlabového kotlíka	ks	14,000	2,000	28,00
		14" Pol.K2		14,000		
		<b>Súčet</b>		<b>14,000</b>		
119	5535040600	<b>Žlabový kotlík, 125mm</b>	ks	14,000	20,060	280,84
120	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	15,618	4,200	65,60
	<b>766</b>	<b>Konštrukcie stolárske</b>				
121	766124101	Montáž sanitárnych stien záchodových s s jedným krídlom a dverkami a pisoárová deliaca stena	ks	7,000	52,000	364,00
		1"Pol.ZS4		1,000		
		1"Pol.ZS5		1,000		
		1"Pol.ZS6		1,000		
		1"Pol.ZS7		1,000		
		3"Pol. ZS8		3,000		
		<b>Súčet</b>		<b>7,000</b>		
122	60777561PC1	<b>Sanitárne steny s jedným dverným otvorom</b>	ks	1,000	932,200	932,20
		1" ZS4 ( 2,35*2,0)		1,000		
		<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>		
123	60777561PC2	<b>Sanitárne steny s jedným dverným otvorom</b>	ks	1,000	1 074,500	1 074,50
		1" ZS5 (2,75*2,0)		1,000		
		<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>		
124	60777561PC3	<b>Sanitárne steny s jedným dverným otvorom</b>	ks	1,000	701,500	701,50
		1" ZS6 (1,7*2,0)		1,000		
		<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>		
125	60777561PC4	<b>Sanitárne steny s jedným dverným otvorom</b>	ks	1,000	383,000	383,00
		1" ZS7 (0,8*2,0)		1,000		
		<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>		
126	60777561PC2	<b>Pisoárová deliaca stena</b>	ks	3,000	277,000	831,00
		3" ZS8		3,000		
		<b>Súčet</b>		<b>3,000</b>		
127	7661241020	Montáž sanitárnych stien záchodových s dvoma krídlami a dverkami	ks	2,000	51,000	102,00
		1"Pol. ZS1		1,000		
		1" Pol. ZS2		1,000		
		<b>Súčet</b>		<b>2,000</b>		
128	60777561 ZS1	<b>Sanitárne steny s dvoma dvernými otvorami</b>	ks	1,000	1 030,300	1 030,30
		1" ZS1 (2,35*2,0)		1,000		
		<b>Súčet</b>		<b>1,000</b>		
129	60777561 ZS2	<b>Sanitárne steny s dvoma dvernými otvorami</b>	ks	1,000	1 332,100	1 332,10

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		1" ZS2 (1,825*2+1,375*2,0)		1,000		
		Súčet		1,000		
130	7661241030	Montáž sanitárnych stien záchodových s tromi krídlami a dvierkami	ks	1,000	55,000	55,00
		1" Pol.ZS3		1,000		
		Súčet		1,000		
131	60777561 ZS3	Sanitárne steny s tromi dvernými otvorami	ks	1,000	2 140,000	2 140,00
		1" ZS3 (2,45*2,0+1,375*2,0*2)		1,000		
		Súčet		1,000		
132	766495100	Ostatné - zhotovenie otvoru pre inštaláčnu dvierka do 0, 90 m2	m2	2,000	0,520	1,04
		"stupačka v sociálnych zariadeniach				
		8*0,25		2,000		
		Súčet		2,000		
133	766496111	Montáž vnútorných parapetov - laminát	m	117,000	9,500	1 111,50
		"Vnútorné parapety ozn. PD pre nové okná				
		48*1,2" Pol. PD1		57,600		
		4*0,9"Pol. PD2		3,600		
		13*0,6"Pol. PD3		7,800		
		11*1,2"Pol. PD4		13,200		
		6*1,2"Pol. PD5		7,200		
		9*1,2"Pol. PD6		10,800		
		3*1,2"Pol. PD7		3,600		
		4*0,9"Pol. PD8		3,600		
		1*1,2"Pol. PD9		1,200		
		1*1,2"Pol. PD10		1,200		
		2*1,2"Pol. PD11		2,400		
		2*2,4"Pol. PD12		4,800		
		Súčet		117,000		
134	6119000300	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm šírka 250 mm	m	118,170	10,500	1 240,79
		117		117,000		
		Súčet		117,000		
135	766621400	Montáž plastového, hliníkového okna, okennej steny s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová), za 1 bm montáže ,Uwmax= 0,6W/m2K, Rmin= 36 dB "EXTERIER"	m	551,300	14,500	7 993,85
		48*7,2" pol. č.1/O		345,600		
		4*4,2" pol.č.2/O		16,800		
		13*2,4" pol.č.3/O		31,200		
		11*6,0" pol.č.4/O		66,000		
		6*4,2" pol.č.5/O		25,200		
		9*3,5 "pol.č.6/O		31,500		
		3*4,2 "pol.č.7/O		12,600		
		4*3,6 "pol.č.8/O		14,400		
		1*4,8 "pol.č.9/O		4,800		
		1*3,2 "pol.č.10/O		3,200		
		Súčet		551,300		
136	2832301230	Tesniaca fólia CX exteriér 290 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	m	551,300	1,150	634,00
		48*7,2" pol. č.1/O		345,600		
		4*4,2" pol.č.2/O		16,800		
		13*2,4" pol.č.3/O		31,200		
		11*6,0" pol.č.4/O		66,000		
		6*4,2" pol.č.5/O		25,200		
		9*3,5 "pol.č.6/O		31,500		
		3*4,2 "pol.č.7/O		12,600		
		4*3,6 "pol.č.8/O		14,400		
		1*4,8 "pol.č.9/O		4,800		
		1*3,2 "pol.č.10/O		3,200		

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
Súčet				551,300		
137	2832301280	Tesniaca fólia CX interiéru 290 mm, pre okennú konštrukciu	m	551,300	1,100	606,43
		48*7,2" pol. č. 1/O		345,600		
		4*4,2" pol. č. 2/O		16,800		
		13*2,4" pol. č. 3/O		31,200		
		11*6,0" pol. č. 4/O		66,000		
		6*4,2" pol. č. 5/O		25,200		
		9*3,5" pol. č. 6/O		31,500		
		3*4,2" pol. č. 7/O		12,600		
		4*3,6" pol. č. 8/O		14,400		
		1*4,8" pol. č. 9/O		4,800		
		1*3,2" pol. č. 10/O		3,200		
		Súčet		551,300		
138	61141243-PC1	Plastové okno delené -okná - dolné sklopné+ horné fixné, rozmer 1200x2400 mm (vxš) s izolačným trojsklom ,Uwmax= 0,6W/m2K, Rmin= 36 dB, celoobvodové kovanie - 6 komorový profil	ks	48,000	315,660	15 151,68
		48" ozn. č. 1/O		48,000		
		Súčet		48,000		
139	61141242-PC2	Plastové okno jednokridlové - otváracie - sklopné, rozmer 900x1200 mm (vxš) s izolačným trojsklom ,Uwmax= 0,6W/m2K, Rmin= 36 dB, celoobvodové kovanie - 6 komorový profil	ks	4,000	164,240	656,96
		4" ozn. č. 1/O		4,000		
		Súčet		4,000		
140	61141238-PC3	Plastové okno jednokridlové -sklopné, rozmer 600x600 mm (vxš) s izolačným trojsklom ,Uwmax= 0,6W/m2K, Rmin= 36 dB, celoobvodové kovanie - 6 komorový profil	ks	13,000	95,690	1 243,97
		13" ozn. č. 3/O		13,000		
		Súčet		13,000		
141	61141242-PC4	Plastové okno jednokridlové - otváracie - sklopné, rozmer 1200x1800 mm (vxš) s izolačným trojsklom ,Uwmax= 0,6W/m2K, Rmin= 36 dB, celoobvodové kovanie - 6 komorový profil	ks	11,000	270,160	2 971,76
		11" ozn. č. 4/O		11,000		
		Súčet		11,000		
142	61141239-PC5	Plastové okno jednokridlové - sklopné, rozmer 1200x900 mm (vxš) s izolačným trojsklom ,Uwmax= 0,6W/m2K, Rmin= 36 dB, celoobvodové kovanie - 6 komorový profil	ks	6,000	161,870	971,22
		6" ozn. č. 5/O		6,000		
		Súčet		6,000		
143	61141238-PC6	Plastové okno jednokridlové - sklopné, rozmer 1200x600 mm (vxš) s izolačným trojsklom ,Uwmax= 0,6W/m2K, Rmin= 36 dB, celoobvodové kovanie - 6 komorový profil	ks	9,000	125,690	1 131,21
		9" ozn. č. 6/O		9,000		
		Súčet		9,000		
144	61141239-PC7	Plastové okno jednokridlové - sklopné, rozmer 1200x900 mm (vxš) s izolačným trojsklom ,Uwmax= 0,6W/m2K, Rmin= 36 dB, celoobvodové kovanie - 6 komorový profil	ks	3,000	161,870	485,61
		3" ozn. č. 7/O		3,000		
		Súčet		3,000		
145	61141240-PC8	Plastové okno jednokridlové - sklopné, rozmer 900x900 mm (vxš) s izolačným trojsklom ,Uwmax= 0,6W/m2K, Rmin= 36 dB, celoobvodové kovanie - 6 komorový profil	ks	4,000	135,950	543,80
		4" ozn. č. 8/O		4,000		



**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
Súčet				4,000		
146	61141240-PC9	Plastové okno jednokridlové - sklopné, rozmer 1200x1200 mm (vxš) s izolačným trojsklom ,Uwmax= 0,6W/m2K, Rmin= 36 dB, celoobvodové kovanie - 6 komorový profil	ks	1,000	199,450	199,45
1" ozn.č. 9/O				1,000		
Súčet				1,000		
147	61141240-PC10	Plastové okno jednokridlové - sklopné, rozmer 1200x400 mm (vxš) s izolačným trojsklom ,Uwmax= 0,6W/m2K, Rmin= 36 dB, celoobvodové kovanie - 6 komorový profil	ks	1,000	119,610	119,61
1" ozn.č. 10/O				1,000		
Súčet				1,000		
148	766621081	Montáž plastového okna, okennej steny pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže, Rmin= 36 dB "INTERIER"	m	19,000	10,680	202,92
2*4,2" pol. č.11/O				8,400		
1*6,0" pol.č.12/O				6,000		
1*4,6" pol.č.13/O				4,600		
Súčet				19,000		
149	611412-PC11/O	Plastové okno 1200/900 mm s izolačným dvojsklom, fixné ; Rmin= 30 dB, celoobvodové kovanie	m2	2,160	103,300	223,13
"Pol. č.11/O						
2*(1,2*0,9)				2,160		
Súčet				2,160		
150	611412-PC12/O	Plastové okno 2000/1000 mm s izolačným sklom, združené, horná časť fixne preskl., dolná časť so zasúvacím kridlom a aretovaním; Rmin= 36 dB, celoobvodové kovanie	m2	2,000	288,000	576,00
"Pol. č.12/O						
1*(2,0*1,0)				2,000		
Súčet				2,000		
151	611412-PC13/O	Plastové okno 1300/1000 mm s izolačným dvojsklom, horná časť fixná , dolná časť so zasúvacím kridlom a aretovaním ; Rmin= 30 dB, celoobvodové kovanie	m2	1,300	256,000	332,80
"Pol. č.13/O						
1*(1,3*1,0)				1,300		
Súčet				1,300		
152	767641164	Montáž exerieryových dverí hliníkových , drevených alebo plastových, tepelnoizolačných za 1 m obvodu dverí; Uwmax= 0,8 W/m2K; Rmin= 36 dB	m	54,000	18,500	999,00
4*6,9"pol. č.1-4xP				27,600		
1*8,8" pol. č. 2-1xP				8,800		
1*7,2" pol.č.3 - 1xP				7,200		
1*5,8"pol.č.4 - 1xP				5,800		
1*4,6"pol.č.15-1xP				4,600		
Súčet				54,000		
153	553410032-PC01	Exteriérové tepelnoizolačné hliníkové dvere dvojkridlové z 1/2 presklenené izolačným trojsklom, rozmerov 1450/2000 , dvere otváravé, presklenie opatrené bezpečnostnou fóliou, Uwmax=0,8W/m2K; Rmin= 36dB, celoobvodové kovanie	ks	4,000	1 796,300	7 185,20
4" pol. č.1-4xP				4,000		
Súčet				4,000		
154	553410032-PC02	Exteriérové tepelnoizolačné hliníkové dvere dvojkridlové z 1/2 presklenené izolačným trojsklom s nadsvetlíkom, rozmerov 1600/2800 , dvere otváravé, presklenie opatrené bezpečnostnou fóliou, Uwmax=0,8W/m2K; Rmin= 36dB, celoobvodové kovanie	ks	1,000	2 081,200	2 081,20

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		1" pol. č.2-1xP		1,000		
		Súčet		1,000		
155	553410032-PC03	Exteriérové tepelnoizolačné hliníkové dvere dvojkrídlové , plné, rozmerov 1500/2100 , dvere otváravé, Uwmax=0,8W/m2K; Rmin= 36dB, celoobvodové kovanie	ks	1,000	1 734,700	1 734,70
		1" pol. č.3-1xP		1,000		
		Súčet		1,000		
156	553410032-PC04	Exteriérové tepelnoizolačné hliníkové dvere jednokrídlové , plné, rozmerov 900/2000 , dvere otváravé, Uwmax=0,8W/m2K; Rmin= 36dB, celoobvodové kovanie	ks	1,000	1 138,500	1 138,50
		1" pol. č.4-1xP		1,000		
		Súčet		1,000		
157	553410032-PC15	Exteriérové tepelnoizolačné hliníkové dvere jednokrídlové , plné, rozmerov 800/1500 , dvere otváravé, Uwmax=0,8W/m2K; Rmin= 36dB, celoobvodové kovanie	ks	1,000	1 076,900	1 076,90
		1" pol. č.15-1xP - podkrovie		1,000		
		Súčet		1,000		
158	7676411641	Montáž interierových hliníkových presklených dvier, za 1 bm montáže, Rmin= 36 dB "INTERIER" " interierové 5*6,8" pol. č.5	m	34,000	15,000	510,00
		Súčet		34,000		
159	553410032-PC05	Interierové hliníkové presklenené dvojkrídlové dvere 1400/2000 mm s izolačným sklom, celoobvodové kovanie	ks	5,000	1 538,900	7 694,50
		"Pol. č.5 5" dvere pravé + samozatvárač		5,000		
		Súčet		5,000		
160	767646270	Montáž obložkových hliníkových zárubní jednokrídlových	ks	1,000	77,300	77,30
		1" pol.č.4 ; 1xP		1,000		
		Súčet		1,000		
161	5533108940	Hliníková obložková zárubňa 600-900 x 1970 mm	ks	1,000	185,000	185,00
		Zárubeň METALIK , závesy v cene.				
		1" pol.č.4 ; 1xP		1,000		
		Súčet		1,000		
162	767646275	Montáž obložkových hliníkových zárubní dvojkrídlových	ks	10,000	34,000	340,00
		4" Pol.č. 1- 4xP		4,000		
		1"Pol.č.3 -1xP		1,000		
		5"Pol.č. 5 -5xP		5,000		
		Súčet		10,000		
163	553310003800	Zárubňa hliníková obložková šxv 125-185x1970- 2100 mm	ks	10,000	145,000	1 450,00
		Zárubeň METALIK , závesy v cene.				
164	766661112	Montáž dverového krídla kompletiz. otváravého do zárubne, jednokrídlové	ks	40,000	25,330	1 013,20
		2" pol.č.9 - 1xP;1xL opatrené dverovou mriežkou		2,000		
		12"pol.č.10 - 4xP; 8xL		12,000		
		1"pol.č.11 - 1xL		1,000		
		20"pol.č.12 - 12xP; 8xL ; 5 ks opatrené dverovou mriežkou		20,000		
		5"pol.č.13 - 2xP; 3xL opatrené dverovou mriežkou		5,000		
		Súčet		40,000		
165	6117103113	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-1000 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	40,000	133,000	5 320,00
		2" pol.č.9 - 1xP;1xL opatrené dverovou mriežkou		2,000		

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		12"pol.č.10 - 4xP; 8xL		12,000		
		1"pol.č.11 - 1xL		1,000		
		20"pol.č.12 - 12xP; 8xL ; 5 ks opatrené dverovou mriežkou		20,000		
		5"pol.č.13 - 2xP; 3xL opatrené dverovou mriežkou		5,000		
		Súčet		40,000		
166	553310008900	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 900x1970x160 mm L	ks	9,000	69,800	628,20
		1" pol.č.9 - 1xL		1,000		
		8"pol.č.10 - 8xL		8,000		
		Súčet		9,000		
167	553310009000	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 900x1970x160 mm P	ks	5,000	69,800	349,00
		1" pol.č.9 - 1xP;		1,000		
		4"pol.č.10 - 4xP		4,000		
		Súčet		5,000		
168	553310009100	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 1000x1970x160 mm L	ks	1,000	71,100	71,10
		1"pol.č.11 - 1xL		1,000		
		Súčet		1,000		
169	553310008700	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970x160 mm L	ks	8,000	66,700	533,60
		8"pol.č.12 -8xL		8,000		
		Súčet		8,000		
170	553310008800	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970x160 mm P	ks	12,000	66,700	800,40
		12"pol.č.12 - 12xP		12,000		
		Súčet		12,000		
171	553310008500	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 700x1970x160 mm L	ks	3,000	64,800	194,40
		3"pol.č.13 - 3xL		3,000		
		Súčet		3,000		
172	553310008600	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 700x1970x160 mm P	ks	2,000	64,800	129,60
		2"pol.č.13 - 2xP		2,000		
		Súčet		2,000		
173	766662132	Montáž dverového krídla kompletiz. otváracého do zárubne dvojkridlového , vrátane kovania	ks	4,000	49,200	196,80
		1"pol.č.6		1,000		
		1"pol.č.7		1,000		
		2"pol.č.8		2,000		
		Súčet		4,000		
174	611610001000	Dvere vnútorné dvojkridlové, šírka 1400-1500 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát , mechanicky odolné 1/2 presklenie,	ks	3,000	362,200	1 086,60
		1" pol.č.6		1,000		
		2"pol.č.8		2,000		
		Súčet		3,000		
175	611610000800	Dvere vnútorné dvojkridlové, šírka 1400 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát , mechanicky odolné- plné,	ks	1,000	391,700	391,70
		Elegant praktik, CPL laminát - zvislé: buk, hruška, jelša vodorovné: dub bielený, javor, tík, wenge.				
		1"pol.č.7		1,000		
		Súčet		1,000		
176	553310009400	Zárubňa oceľová CgU šxv 1400x2000 mm	ks	1,000	75,400	75,40
		1"pol.č.7		1,000		
		Súčet		1,000		
177	553310009401	Zárubňa oceľová CgU šxv 1400x2100 mm	ks	2,000	83,000	166,00
		2"pol.č.8		2,000		
		Súčet		2,000		
178	553310009402	Zárubňa oceľová CgU šxv 1500x2000 mm	ks	1,000	76,500	76,50
		1"pol.č.6		1,000		
		Súčet		1,000		
179	998766101	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	13,296	25,000	332,40

**767****Konštrukcie doplnkové kovové**

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
180	767163100	Montáž zábradlia nerezové , výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy 24,05" Z3 Súčet	m	24,050 24,050 24,050	56,650	1 362,43
181	553520001300	Zábradlie nerezové , vertikálna výplň nerez, madlo kruhové, výška 1100 mm, kotvenie do bet. oporného múrika 24,05" Z3 (hmotnosť 610,50 kg) Súčet	m	24,050 24,050 24,050	100,000	2 405,00
182	767230030	Montáž zábradlia nerezové na schody, výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy 2,9" pol. Z3a Súčet	m	2,900 2,900 2,900	58,000	168,20
183	5534667020	Nerezové zábradlie pre schody, horizontálna výplň nerez, výška 100 cm, kotvenie do podlahy 2,9" pol. Z3a (hmotnosť 74,50 kg) Súčet	m	2,900 2,900 2,900	123,000	356,70
184	767591R pol.	Montáž oceľovej konštrukcie pre VZT "konštrukcia pre VZT 4,0*1,0 " 1,7*1,5*2+1,5*0,8 Súčet	m2	10,300 4,000 6,300 10,300	120,000	1 236,00
185	133843506R.pol	Hmotnosť oceľe ozn. S235 0,07172 1,01094 Súčet	t	1,083 0,072 1,011 1,083	2 800,000	3 032,40
186	767422101	Montáž opláštenia Alucobond _ rošt opláštenia "Rošt pre obklad alucobondu - vodorovný+zvislý (22,325+22,325)*0,6" na streche S1 (14,2+14,2)*0,6" na streche S2 (5,25+5,25)*0,6" na streche S3 (44,06+44,06)*0,6" na streche S4 (5,5+5,5)*0,6*2" na streche S5 Súčet	m2	116,202 26,790 17,040 6,300 52,872 13,200 116,202	30,000	3 486,06
187	7674221021	Montáž opláštenia alucobond kovová fasáda - plošné prvky "Obklad odkvapov - vodorovný+zvislý " Alucobond (22,325+22,325)*0,6" na streche S1 (14,2+14,2)*0,6" na streche S2 (5,25+5,25)*0,6" na streche S3 (44,06+44,06)*0,6" na streche S4 (5,5+5,5)*0,6*2" na streche S5 Súčet	m2	116,202 26,790 17,040 6,300 52,872 13,200 116,202	30,000	3 486,06
188	PC	Kazety obkladu alucobond	m2	116,202	130,000	15 106,26
189	767510111	Montáž kanálových krytov osadenie krytov 4" pol.ozn. Z11 Súčet	kg	4,000 4,000 4,000	25,000	100,00
190	5534002000	Poklop oceľový ľahký 60x60 cm	ks	4,000	85,000	340,00
191	767590215	Montáž čistiacej rohože gumovo - hliníkovej na podlahu (0,5+1,0)*4 "pol. Z8 Súčet	m2	2,000 2,000 2,000	2,710	5,42
192	697510001800	Hliníková rohož s vložkou z gumovej pítky a kartáčová násada	m2	2,000	57,320	114,64
193	767590225	Montáž hliníkového rámu L k čistiacim rohožiam (1,0*2)+(0,5*2)*4 Súčet	m	12,000 12,000 12,000	16,260	195,12
194	6970010055	Zápusťný hliníkový rám L 25/20/3mm, L 20/25/3mm; L30/20/3 mm; k rohoži	m	12,000	12,590	151,08
195	767649192	Montáž doplnkov dverí, samozatvárač podlahový	ks	12,000	10,700	128,40

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		4" pol.č.1		4,000		
		1"pol.č.2		1,000		
		1"pol.č.3		1,000		
		1"pol.č.4		1,000		
		5"pol.č.5		5,000		
		<b>Súčet</b>		<b>12,000</b>		
196	549170000500	<b>Samozatvárač dverí do 60 kg hydraulický, rozmer 173x85,5x76 mm, pre dvere šírky max. 900 mm</b>	ks	12,000	35,100	421,20
197	767661097	Montáž mrežovej rolety dĺžky do 490 cm	ks	1,000	66,290	66,29
		1"interierová roletová mreža pre odsadenie do výdajne stravy m.č.1.14		1,000		
198	611520034R	<b>Mrežová roleta hliníková, šxl 4900x3600 mm, s priznaným boxom</b>	ks	1,000	1 880,000	1 880,00
		<b>ovládanie šnúrou</b>				
199	767661500	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	183,660	2,000	367,32
		"Okná				
		1,2*2,4*48" pol.1/O		138,240		
		0,9*1,2*4"pol.2/O		4,320		
		1,2*1,8*11" pol.4/O		23,760		
		1,2*0,9*6"pol.5/O		6,480		
		1,2*0,6*9"pol.6/O		6,480		
		1,2*0,9"pol.11/O		1,080		
		2,0*1,0*1"pol.12/O		2,000		
		1,3*1,0*1"pol.13/O		1,300		
		<b>Súčet</b>		<b>183,660</b>		
200	5534313590	<b>Interierová žalúzia hliníková STANDART</b>	m2	183,660	12,500	2 295,75
		"Okná				
		1,2*2,4*48" pol.1/O		138,240		
		0,9*1,2*4"pol.2/O		4,320		
		1,2*1,8*11" pol.4/O		23,760		
		1,2*0,9*6"pol.5/O		6,480		
		1,2*0,6*9"pol.6/O		6,480		
		1,2*0,9"pol.11/O		1,080		
		2,0*1,0*1"pol.12/O		2,000		
		1,3*1,0*1"pol.13/O		1,300		
		<b>Súčet</b>		<b>183,660</b>		
201	767662211	Montáž mreží pevných pre anglický dvorček	m2	13,080	15,190	198,69
		0,9*0,8*4 " pol Z4		2,880		
		1,2*1,0*3"pol. Z5		3,600		
		1,3*1,0*3"pol. Z6		3,900		
		0,9*1,0*3"pol. Z7		2,700		
		<b>Súčet</b>		<b>13,080</b>		
202	553010014 R pol.	<b>Rošt pozink mriežkový, oká 30x30mm, pochádzny,</b>	kg	193,800	4,500	872,10
		56,4" pol. Z4		56,400		
		45,3"pol. Z5		45,300		
		47,4"pol.Z6		47,400		
		44,7"pol. Z7		44,700		
		<b>Súčet</b>		<b>193,800</b>		
203	767833100	Montáž rebríkov do muríva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	22,000	12,530	275,66
		1*4,0 " pre výlez na strechu S2 pol. ozn. Z1		4,000		
		6*3,0" pre do podkrovia - interier		18,000		
		<b>Súčet</b>		<b>22,000</b>		
204	5539545600	<b>Rebrík vonkajší s ochrannou prírubou Z1</b>	m	4,000	550,000	2 200,00
		4,0" oceľový rebrík s ochrannou prírubou		4,000		
		<b>Súčet</b>		<b>4,000</b>		
205	5539545900	<b>Rebrík vnútorný 3000 MM</b>	ks	6,000	580,000	3 480,00
		6"oceľový rebrík - interier		6,000		

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<b>Súčet</b>				<b>6,000</b>		
206	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	7,594	35,000	265,79
<b>769</b>		<b>Montáž vzduchotechnických zariadení</b>			<b>0,000</b>	
207	769035003	Montáž dvernej mriežky prierezu 0.090-0.190 m2	ks	12,000	9,080	108,96
		2" pre pol.č.9		2,000		
		5" pre pol.č.12		5,000		
		5" prepol. č.13		5,000		
<b>Súčet</b>				<b>12,000</b>		
208	4290042487	Hliniková dverová mriežka NOVA-D-1-425x125	ks	5,000	38,090	190,45
		5" pre pol. 13		5,000		
<b>Súčet</b>				<b>5,000</b>		
209	4290042488	Hliniková dverová mriežka NOVA-D-1-425x225	ks	7,000	36,100	252,70
		5" pre pol. 12		5,000		
		2"pre pol. 9		2,000		
<b>Súčet</b>				<b>7,000</b>		
210	769036036	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.810-1.200 m2	ks	1,000	26,180	26,18
		1" pre pol.č. Z9		1,000		
<b>Súčet</b>				<b>1,000</b>		
211	429720060500	Žalúzia protidažďová hliniková s rámom PZAL, rozmery šxv 900x1200 mm	ks	1,000	361,790	361,79
212	769036042	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 1.680-4.000 m2	ks	1,000	50,200	50,20
		1" pre pol.č.Z10		1,000		
<b>Súčet</b>				<b>1,000</b>		
213	429720103200	Žalúzia protidažďová oceľová, široká, pozinkovaná PZZNS, rozmery šxv 1800x1200 mm	ks	1,000	295,730	295,73
214	998769201	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	1,100	12,850	14,14
<b>771</b>		<b>Podlahy z dlaždíc</b>				
215	771576183	Montáž podláh z dlaždíc keram., protišmykových, ukl. do tmelu flexibil.bez povrchovej úpravy alebo glaz. hlad., škar. Ceresit CE 33, 600 x 300 mm	m2	87,760	20,000	1 755,20
		"01.PP blok A 6,61+6,34++8,04" m.č. 0.16;0.17;0.18		20,990		
		"1.NP blok A 3,87+5,44+4,59+2,29+3,19" m.č. 1.30;1.31;1.32;1.33;1.34		19,380		
		"1.NP blok B 11,63+4,35+6,93+4,35+6,93+9,76+3,44" m.č.1.02;1.03;1.04;1.06;1.07;1.08;1.09		47,390		
<b>Súčet</b>				<b>87,760</b>		
216	5976457199	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca úprava 1 A 600/300 gres - matný	m2	89,515	14,950	1 338,25
				87,76 * 1,02		89,515
217	771576312	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ. 300 x 200 mm	m2	30,782	20,000	615,64
		"SO-01 blok A 18,52" vonkajší vstup m.č.1.41		18,520		
		"SO -01 blok B 9,45+0,787+1,8+0,225" vonkajší vstup do objektu		12,262		
<b>Súčet</b>				<b>30,782</b>		
218	5976411500	Dlaždice keramické s hladkým povrchom líca úprava 1 A 300x200x10 2 la mrazuvzdorné	m2	31,398	14,950	469,40
				30,782 * 1,02		31,398
219	998771101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	3,174	27,990	88,84
<b>776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
220	776220110	Lepenie povlakových podláh PVC homogénne alebo heterogénne na schodiskových stupňoch na stupnice rovné	m	20,700	10,500	217,35
		"01.PP blok A 14*0,8+2,0+5*1,5 Súčet		20,700 20,700		
221	284135R pol.	Altro suprema bezpečnostná podlahovina	m2	14,890	27,900	415,43
		Stenové pvc, Bs3d0. 13,2*0,4+2,0*1,65+6,31 Súčet		14,890 14,890		
222	776521100	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC bez podkladu z pásov	m2	597,160	9,800	5 852,17
		"1.NP blok A 6,31+5,72+11,0+10,5+12,71+9,03+9,24+15,3+5,48+30,15 "1.NP blok B 22,77+10,64+22,64+72,74+343,8+9,13 Súčet		115,440 481,720 597,160		
223	2841305R pol.	Altro suprema bezpečnostná podlahovina	m2	615,075	27,900	17 160,59
		Stenové pvc, Bs3d0. 597,16 * 1,03		615,075		
224	776411000	Lepenie podlahových soklíkov alebo líšt gumových	m	282,560	4,100	1 158,50
		"Blok A 2,6*2+1,65+2,1*2+2,725*2+4,925*2+0,95+2,5*2+4,2*4+3,0 25*2+1,5*4+2,28+4,2+2,38+4,2*2+2,2+2,2+4,2+4,2 +2,2+2,24+0,6+2,55+2,55+2,15+2,15+14,8+14,8+1,86 -((0,8*8)+(0,9*2)+(0,7*4)+(1,6*2))" odpočet Medzisúčet		91,210 45,900 -14,200 122,910		
		"Blok B (4,95+4,95+4,2+4,2)*2+4,5*2+5,05+2+10,7*2+6,8*2+2,5+2, 5+3,65+3,65+28,65*2+12,0*2 -((0,8*9)+(0,9*2)+(1,4*9)) Súčet		181,250 -21,600 282,560		
225	6156205031	Soklíková lišta PVC	ks	285,386	1,300	371,00
		282,56 * 1,01		285,386		
226	776521250	Lepenie povlakových podláh gumených - recyklované PVC	m2	6,110	13,160	80,41
		"1.NP blok A 6,11" m.č.1.39 Súčet		6,110 6,110		
227	2841291770	Kaučuková - gumená podlaha hr. 3 mm	m2	6,293	50,650	318,74
		6,11 * 1,03		6,293		
228	998776101	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	2,260	300,000	678,00
		<b>777 Podlahy syntetické</b>				
229	77751100R.pol	Liata podlaha zo stierky Ucrete certifikovaná podľa HACCC	m2	659,440	60,000	39 566,40
		"01.PP blok A 5,16+33,71+5,82+11,34+25,31+34,73+16,52+76,50+36,68 +27,17+22,37+15,67 "1.NP blok A 140,29+27,17+22,8+18,8+10,26+10,93+5,74 "1.NP blok B 22,61+73,54+16,32 Súčet		310,980 235,990 112,470 659,440		
230	998777201	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	%	1,200	520,000	624,00
		<b>781 Dokončovacie práce a obklady</b>				
231	781445208	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného	m2	1 310,673	17,500	22 936,78

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		"01.PP blok A (2,8*2+4,05*2+6,25*2+4,05*2+8,625*2+4,05*2+5,7*2+3,92 5*2+2,75*2+5,7*2+4,25*2+1,565*2+3,835*2+2,1*2+2,57*2+ 3,835*2)*2,4 (4,05*2+3,8*2+5,25*2+5,7*2)*3,2 -((0,9*2,0*10)+(0,6*0,8*3)+(1,2*0,6*5))		317,064 120,320 -23,040		
		Medzisúččet		414,344		
		"1.NP blok A (13,2*2+12,0*2+1,05*2+0,9*2+3,7*2+4,65*2+5,25*2+5,7*2+ 4,0*2+5,7*2+3,3*2+5,7*2+1,8*2+5,7*2+3,835*2+2,85*2)*2, 0 (3,825*2+1,5*2+1,355*2+1,7*2+1,7*0,8*8+1,82+2,28+0,87 5+1,654+1,5+1,7+1,4*2+2,28*2+4,2+1,5+1,5+2,28+1,5+2,3 8+4,2*2+3,0+4,8+2,55*2+2,15+0,8+0,6*2)*3,2 (3,45*2+2,15*2+3,45*2+0,7*2+2,785*2+0,85*4+1,5*2+3,85* 2+3,155*2+1,5*2)*1,5 "m.č.1.17 - ((0,7*2,0*5)+(0,8*2,0*2)+(0,9*2,0*1)+(1,2*0,9*6)*4+(1,2*1,8 *3)+(1,5*2,1))		317,340  258,749 72,720		
		Medzisúččet		-47,550		
		"1.NP blok B  (2,35*2+1,85+2+1,9*2+2,35*2+1,125*2+0,95*2+4,25*2+2,3 5*2+2,35*4+2,95*2+1,85*2+2,75*4+1,25*2+3,55*2)*2,80 (6,35+2,65+5,6+2,8+5,05+9,75+1,2+1,2+0,45*2+3,4*2+6,8 +2)*2,0 (2,5+2,5)*1,5"obklad v m.č. 1.01;1.05 -((0,8*2,0*10)+(0,6*2,0*2)+(1,3*1,1*1)+(2,0*1,0*1))		207,200 102,200 7,500 -21,830		
		Medzisúččet		295,070		
		Súčet		1 310,673		
232	5976574000	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké la	m2	1 336,886	11,200	14 973,12
		1310,673 * 1,02		1 336,886		
233	5859292145	Lepiaca malta na obklady a dlažby do hrúbky 6 mm, kategória C1 weber.col standard	kg	7 045,038	0,200	1 409,01
		1174,173 * 6		7 045,038		
234	5856111950	CERESIT škárovacia hmota CE 33	kg	410,961	0,700	287,67
		1174,173 * 0,35		410,961		
235	781491111	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh a kút steny	m	474,400	0,400	189,76
		(45*2,40)" 01.PP blok A		108,000		
		Medzisúččet		108,000		
		(48*3,2)" 1.NP blok A		153,600		
		(16*2,0)		32,000		
		(32*1,5)		48,000		
		Medzisúččet		233,600		
		(36*2,8)"1.NP blok B		100,800		
		(16*2,0)		32,000		
		Medzisúččet		132,800		
		Súčet		474,400		
236	2830000100	Plastový profil	ks	479,144	1,100	527,06
		474,4 * 1,01		479,144		
237	781545210	Montáž obkladov ostenia a parapetov z obkladačiek hutných, polohutných do tmelu,rámovky	m	70,800	10,000	708,00
		"Obklad ostenia a parapetu				
		"01.PP blok A				
		1,2*5+0,6*5		9,000		
		"1.NP blok A				
		1,2*28+0,9*6+1,8*3		44,400		
		"1.NP blok B				
		0,6*24+0,9*2+1,2*1		17,400		



**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<b>Súčet</b>				<b>70,800</b>		
238	5976574000	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké la 70,8*0,25	m2	18,054	11,500	207,62
<b>Súčet</b>				<b>17,700</b>		
239	998781101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	40,437	27,990	1 131,83
<b>783 Dokončovacie práce - nátery</b>						
240	783222100	Nátery stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm 7,8*2,5*2" schodiskové stupne	m2	39,000	7,260	283,14
<b>Súčet</b>				<b>39,000</b>		
241	783226100	Nátery stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm 7,8*2,5*2" schodiskové stupne	m2	39,000	3,960	154,44
<b>Súčet</b>				<b>39,000</b>		
<b>784 Dokončovacie práce - maľby</b>						
242	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m 919,16" strop 2679,604" steny 136,09" vnútorné ostenia "Odpočet kazetový podhľad -(22,64+72,74+343,80)" m.č.1.10,1.11,1.12	m2	3 295,674	1,100	3 625,24
<b>Súčet</b>				<b>3 295,674</b>		
243	784418011	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku "podláh, okien, dverí a pod 1128,1	m2	1 128,100	0,700	789,67
<b>Súčet</b>				<b>1 128,100</b>		
244	784452271	Farmal jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m "Steny+strop+vnútorné ostenie okolo oknien 2679,604+919,16+136,09 "Odpočet kazetový podhľad -(22,64+72,74+343,80)" m.č.1.10,1.11,1.12	m2	3 295,674	1,650	5 437,86
<b>Súčet</b>				<b>3 295,674</b>		
245	784481010	Štierka stien na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m 2679,604+919,16+136,09" stena, strop, ostenia "Odpočet kazetový podhľad -(22,64+72,74+343,80)" m.č.1.10,1.11,1.12	m2	3 295,674	6,900	22 740,15
<b>Súčet</b>				<b>3 295,674</b>		
<b>M Práce a dodávky M</b>						
<b>33-M Montáže dopr.zariad.sklad.zar.a váh</b>						
246	330 PC 002	Montáž výtahu V1 , nákladný, ISO-D 300kg/0,25m/sek 2 stanice, bez prepravy osôb 1"Montáž nového výtahu, demontáž pôvodného výtahu, osvetlenie výt. šachty a stavebné práce spojené s výmenou výtahu V1	Súbor	1,000	1 500,000	1 500,00
				1,000		
247	501PC 002	Výťah malý nákladný typ ISO-D 300kg 1"Dodávka výtahu ISO-D 300 kg	Subor	1,000	14 940,000	14 940,00
				1,000		
248	3305300PC	2 stanice - 2 nákladiská	ks	1,000	450,000	450,00
249	998933201	Presun hmôt pre montáž dopravných, skladových zariad. a váh v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%	194,900	0,700	136,43

**Celkom****845 993,18**

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER****Stavba:** Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB**Objekt:** NOVÉ KONŠTRUKCIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: ZDRAVOTECHNIKA SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<b>HSV</b>						
<b>1 Práce a dodávky HSV</b>						
<b>Zemné práce</b>						
1	131201201	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	21,700	38,620	838,05
2	131201209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	21,700	1,730	37,54
3	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	128,400	20,000	2 568,00
4	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	128,400	1,160	148,94
5	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	309,800	4,340	1 344,53
6	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	309,800	2,730	845,75
7	151101201	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	30,000	3,800	114,00
8	151101401	Vzopretie zapažených stien s prepažovaním pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m2	30,000	4,620	138,60
9	151101411	Odstránenie vzopretia stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m2	30,000	1,090	32,70
10	162401112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	60,100	4,770	286,68
11	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	60,100	2,200	132,22
12	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	m3	60,100	10,120	608,21
13	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	75,900	3,820	289,94
14	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	37,600	25,000	940,00
15	5833743700	Štrkopiesok 0-16	m3	51,100	15,930	814,02
16	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	14,200	25,000	355,00
<b>4 Vodorovné konštrukcie</b>						
17	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	13,500	54,770	739,40
18	452311121	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 8/10	m3	0,700	128,000	89,60
<b>8 Rúrové vedenie</b>						
19	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% do DN 150	m	101,700	1,600	162,72
20	2861100200	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 110x 3.0x1000mm - TRATIVOD	ks	40,000	5,820	232,80
21	2861101500	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 140x 3.6x5000mm	ks	9,000	103,000	927,00
22	2861101400	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 140x 3.6x3000mm	ks	1,000	59,400	59,40
23	2861101300	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 140x 3.6x2000mm	ks	2,000	39,600	79,20
24	S5B	Sachta DN1000 + montáž a doprava	súb.	3,000	360,000	1 080,00
<b>23-M Montáže potrubia</b>						
25	230220006	Montáž liatinového poklopu	ks	3,000	5,350	16,05
26	LPD400/400	Liatinový poklop D400/400 kN	ks	3,000	222,000	666,00
<b>M Práce a dodávky M</b>						
<b>35-M Montáž čerpadiel, kompr. a vodoh. zar.</b>						
27	CC7	Ponorné kalové čerpadlo GRUNDFOS CC7 + montáž	ks	1,000	241,000	241,00
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>						
<b>713 Izolácie tepelné</b>						
28	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 13 mm, vnút.priemer do 38	m	247,400	3,200	791,68

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: ZDRAVOTECHNIKA SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
29	2837741528	Tubolít DG 18 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	23,000	0,950	21,85
30	2837741540	Tubolít DG 22 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	110,000	1,030	113,30
31	2837741553	Tubolít DG 28 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	88,000	1,160	102,08
32	2837741566	Tubolít DG 35 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	53,000	1,600	84,80
33	713482112	Montáž trubíc z PE, hr.do 13 mm,vnút.priemer 42-70	m	88,200	3,900	343,98
34	2837741578	Tubolít DG 42 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	54,000	1,880	101,52
35	2837741597	Tubolít DG 54 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	45,000	2,420	108,90
36	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	327,000	3,900	1 275,30
37	2837741542	Tubolít DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	156,700	1,880	294,60
38	2837741555	Tubolít DG 28 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	120,200	2,200	264,44
39	2837741568	Tubolít DG 35 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	65,000	2,420	157,30
40	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 42-70	m	104,400	4,500	469,80
41	2837741583	Tubolít DG 42 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	107,000	4,880	522,16
42	2837741599	Tubolít DG 54 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	6,000	5,840	35,04
43	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,200	122,000	146,40
<b>721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia</b>						
44	7211711060	Potrubie z PVC - KG odpadové ležadé hrdlové D 40x1,8	m	24,800	18,410	456,57
45	721171107	Potrubie z PVC - KG odpadové ležadé hrdlové D 75x1,8	m	28,500	19,660	560,31
46	721171109	Potrubie z PVC - KG odpadové ležadé hrdlové D 110x2,2	m	101,300	21,290	2 156,68
47	7211711113	Potrubie z PVC - KG odpadové ležadé hrdlové D 125x3,2	m	93,300	23,750	2 215,88
48	7211721090	Potrubie z HT odpadové zvislé D 40x1,8	m	5,500	9,980	54,89
49	7211721091.1	Potrubie z HT odpadové zvislé D 75x1,8	m	25,200	11,680	294,34
50	7211721092	Potrubie z HT odpadové zvislé 110x2,2	m	56,900	15,430	877,97
51	721173203	Potrubie z HT odpadné pripájacie D 32x1, 8	m	1,600	8,360	13,38
52	7211732030	Potrubie z PVC - KG odpadové ležadé hrdlové D 32x1,8	m	5,000	8,360	41,80
53	721173205	Potrubie z HT odpadové pripájacie D 50x1, 8	m	56,000	11,390	637,84
54	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	457,200	0,810	370,33
55	871171121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 40 mm	m	40,100	0,420	16,84
56	2860017830	HDPE rúra PE100 rúra 40x2,4/100m -pre tlakový rozvod kanalizácie	m	40,100	1,530	61,35
57	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	1,300	142,000	184,60
58	Pol009	Montáž vetracej hlavice	ks	11,000	6,640	73,04
59	Pol109	Súprava vetracej hlavice HL810-110	ks	11,000	27,000	297,00
60	Pol10	Potrubie z HT odpadové pripájacie D 110x2,7	m	16,000	27,460	439,36
61	Pol9	Potrubie z HT odpadové pripájacie D 75x2,5	m	2,800	23,850	66,78
<b>722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod</b>						
62	230330201	Montáž manometrov do rozvodu DN 40	ks	1,000	4,160	4,16
63	4849120303	Manometer do rozvodu DN40	ks	1,000	7,900	7,90
64	4056232000	Potrubie Rehau Rautitan 32x4,7- studená voda	m	47,800	35,640	1 703,59
65	40562320001	Potrubie Rehau Rautitan 32x4,7- teplá voda	m	60,500	35,640	2 156,22
66	5511083500	Potrubie Rehau Rautitan 25x3,7- studená voda	m	81,500	28,600	2 330,90
67	722171133	Potrubie Rehau Rautitan 40x6,0- studená voda	m	40,100	53,500	2 145,35

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: ZDRAVOTECHNIKA SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
68	7221711330	Potrubié Rehau Rautitan 40x6,0- teplá voda	m	79,400	53,500	4 247,90
69	7221711361	Potrubié Rehau Rautitan 20x2,9- studená voda	m	99,900	21,900	2 187,81
70	722172601	Potrubié Rehau Rautitan 16,2x2,6 - studená voda	m	20,200	18,000	363,60
71	722172631	Potrubié Rehau Rautitan 40x5,5 - studená voda	m	7,800	59,990	467,92
72	7221726310	Potrubié Rehau Rautitan 40x5,5 - teplá voda	m	19,400	59,990	1 163,81
73	722172632	Potrubié Rehau Rautitan 50x6,9 - studená voda	m	40,300	77,100	3 107,13
74	7221726320	Potrubié Rehau Rautitan 50x6,9 - teplá voda	m	5,600	77,100	431,76
75	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	3,170	6,34
76	551110013700	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	2,000	3,300	6,60
77	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	1,000	6,870	6,87
78	5511870030.1	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	ks	1,000	11,900	11,90
79	722221030	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	ks	3,000	8,890	26,67
80	551110015400	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 6/4" MF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	3,000	17,300	51,90
81	7222213101	Montáž spätnej klapky závitovej G 6/4	ks	1,000	8,860	8,86
82	551190001200	Vodorovná spätná klapka, 6/4"	ks	1,000	16,560	16,56
83	722221320	Montáž spätnej klapky G 5/4	ks	1,000	6,870	6,87
84	551190001100	Vodorovná spätná klapka 5/4"	ks	1,000	8,800	8,80
85	722229101	Potrubié Rehau Rautitan 20x2,9- teplá voda	m	147,300	21,900	3 225,87
86	722229101.1	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1/2	ks	2,000	5,030	10,06
87	551245481250	Guľový kohút 1/2" vypúšťací	ks	2,000	2,600	5,20
88	Poi24	Poistný ventil DN 6/4" + montáž	ks	1,000	349,000	349,00
89	722231286	Potrubié Rehau Rautitan 25x3,7- teplá voda	m	117,100	28,600	3 349,06
90	722290215	Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdlového alebo prírubového do DN 100	m	764,700	2,200	1 682,34
91	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	764,700	1,100	841,17
92	732491005	Montáž cirkulačného čerpadla	ks	1,000	9,440	9,44
93	WILOZ32	Cirkulačné čerpallo WILO Z32	ks	1,000	552,000	552,00
94	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	1,300	285,000	370,50
<b>725 Zdravotechnika - zariadenie predmety</b>						
95	725119109	Montáž tlakového tlačidlového splachovača	ks	12,000	7,500	90,00
96	64243105801	Ovládacie tlačítko Geberit Sigma01115.770.46.5, s matným pochrómovaním	ks	12,000	70,000	840,00
97	725119410	Montáž záchodovej misy zavesenej s rovným odpadom	ks	12,000	19,500	234,00
98	7250011121	Závesný klozet	ks	11,000	62,300	685,30
99	7250011122	Závesný klozet, pre invalidov	ks	1,000	92,200	92,20
100	7251197111	Montáž predstenového systému záchodov do kombinovaných stien	súb.	12,000	46,000	552,00
101	55130054571	GEBERIT 111.355.00.5 Duofix Special pre WC Podomietkový systém	ks	12,000	220,000	2 640,00
102	725129210	Montáž pisoárového záchodku z bieleho diturvitu s automatickým splachovaním	súb.	6,000	15,500	93,00
103	6420100211	Sanitárna keramika - pisoár biely vrátane elektrickej výbavy	ks	6,000	250,000	1 500,00
104	725219401	Montáž umývadla na skrútky do muriva, bez výtokovej armatúry	súb.	20,000	33,600	672,00
105	72500411	Umývadlo 600 mm	ks	19,000	33,600	638,40
106	72500412	Umývadlo pre invalidov	ks	1,000	85,000	85,00
107	725241112	Montáž - vanička sprchová akrylátová štvorcová 900x900 mm	súb.	3,000	64,970	194,91

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: ZDRAVOTECHNIKA SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
108	5542303200.1	Vanička sprchová akrylátová biela	ks	3,000	95,750	287,25
109	725245104	Montáž - zástena sprchová jednokrídlová do výšky 2000 mm	súb.	3,000	55,870	167,61
110	64201407801	Sprchové zástena s dverami	ks	3,000	185,000	555,00
111	725291112	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, toaletná doska	súb.	12,000	3,210	38,52
112	72500131	Klozetové sedátko T679201	ks	12,000	14,000	168,00
113	725291114	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	súb.	1,000	4,120	4,12
114	551467719011	Madlo sklopné tvar U 813 mm s držiakom na toaletný papier Help 301102282	ks	1,000	111,200	111,20
115	55146771902	Madlo pevné tvar U 813 mm prevedenie nerez Help 301102061	ks	1,000	75,900	75,90
116	725333360	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	súb.	2,000	23,250	46,50
117	6420144360	Výlevka, 425x500x450 mm, keramika, plastová mreža, biela	ks	2,000	165,000	330,00
118	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb.	12,000	7,200	86,40
119	5510124100	Ventil rohový RDL 80 1/2"	ks	12,000	3,250	39,00
120	725819402	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	súb.	40,000	8,670	346,80
121	55141005001	Ventil pre hygienické a zdravotnícké zariadenia rohový mosadzný T 66 A 1/2"	ks	40,000	3,200	128,00
122	7258293011	Montáž batérie umývadlovej, drezovej a výlevkovej stojankovej s mechanickým ovládaním	ks	23,000	9,530	219,19
123	55130060601	Umývadlová stojanková páková batéria	ks	21,000	29,800	625,80
124	55130060401	Výlevková stojanková páková batéria	ks	2,000	44,700	89,40
125	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	3,000	4,290	12,87
126	5514367400	Sprchová batéria	ks	3,000	61,500	184,50
127	725869302	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 50 (podomietková)	ks	20,000	11,750	235,00
128	2863120264	Podomietkový sifón pre umývadlo, 338x190x150 mm, plast, sanitárny systém, GEBERIT	ks	20,000	16,500	330,00
129	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	3,000	9,400	28,20
130	2863120234	Sprchová zápachová uzávierka	ks	3,000	14,200	42,60
131	725869351	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50	ks	2,000	9,350	18,70
132	286HL513-100G/50	Zápachový uzáver 70mm ku keramickým výlevkám(s otvorom 60-65mm), s krytkou z ušľachtilej ocele pr. 86mm ozn.HL513-100G/50	ks	2,000	7,300	14,60
133	725869371	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 50	ks	6,000	9,830	58,98
134	5516172000	Uzávierka zápachová pisoárová T 2422 2	ks	6,000	9,830	58,98
135	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	1,150	210,000	241,50

**Celkom****71 164,95**

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: SO - 01 Budova č.32, KJB

Časť: VYKUROVANIE

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<b>PSV 713</b>		<b>Práce a dodávky PSV Izolácie tepelné</b>				
1	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnúť.priemer do 38 mm	m	155,000	4,140	641,70 €
2	283310004600	Izolačná PE trubica 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	50,000	1,650	82,50 €
3	283310004700	Izolačná PE trubica 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	25,000	1,880	47,00 €
4	283310004800	Izolačná PE trubica 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	80,000	2,200	176,00 €
5	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnúť.priemer do 38 mm	m	75,000	4,600	345,00 €
6	283310006500	Izolačná PE trubica 42x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná	m	35,000	4,880	170,80 €
7	283310006400	Izolačná PE trubica 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná	m	40,000	4,240	169,60 €
8	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,023	40,630	0,93 €
<b>731</b>		<b>Ustredné kúrenie, kotolne</b>				
9	731341999	Komplex.skušky na tesnosť, dilatačné a funkčné, doregul.systému ÚK,zaučenie obsluhy investora	hod.	72,000	22,000	1 584,00 €
<b>731</b>		<b>Ustredné kúrenie, strojovne</b>				
10	732422070.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 32 výtlač do 6 m rozpon 180 mm	ks	1,000	13,150	13,15 €
11	426110052300	Čerpadlo obehové MAGNA1 32-60 180, PN 10, GRUNDFOS	ks	1,000	513,290	513,29 €
12	998732101.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,006	84,370	0,51 €
<b>733</b>		<b>Ustredné kúrenie - rozvodné potrubie</b>				
13	733110806	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	m	319,000	1,050	334,95 €
14	733111102	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 10	m	70,000	11,990	839,30 €
15	733111103	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	m	45,000	11,720	527,40 €
16	733111104	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	m	80,000	13,810	1 104,80 €
17	733111105	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	m	35,000	17,250	603,75 €
18	733111106	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	m	40,000	21,230	849,20 €
19	733113112	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 10	ks	66,000	5,130	338,58 €
20	733113114	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 20	ks	6,000	7,930	47,58 €
21	733113115	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 25	ks	2,000	9,560	19,12 €
22	733113116	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 32	ks	4,000	14,710	58,84 €
23	733113117	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 40	ks	2,000	17,040	34,08 €
24	733190107	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	m	270,000	0,610	164,70 €
25	733191925	Oprava rozvodov potrubí -prenie odbočky do DN 25	ks	2,000	11,060	22,12 €
26	733191926	Oprava rozvodov potrubí -prenie odbočky do DN 32	ks	2,000	12,620	25,24 €
27	733194810	Rozrezanie konzoly, podpory a výložnía pre potrubie z U - profilu do U 6,5, -0,00567t	ks	102,000	0,500	51,00 €
28	733890801	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	t	1,600	58,120	92,99 €
29	998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,566	61,990	35,09 €
<b>734</b>		<b>Ustredné kúrenie, armatúry.</b>				

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: SO - 01 Budova č.32, KJB

Časť: VYKUROVANIE

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
30	734200811	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 1/2 - 0,00045t	ks	20,000	1,120	22,40 €
31	734200812	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom nad 1/2 do G 1, -0,00110t	ks	20,000	1,590	31,80 €
32	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	62,000	1,350	83,70 €
33	734211111	Ventil odvodušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	28,000	3,210	89,88 €
34	734213250	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	2,000	3,100	6,20 €
35	551210011400	Ventil odvodušňovací automatický hygroskopický, 1/2", PN 10, niklovaná mosadz, plast,	ks	2,000	6,870	13,74 €
36	734223154.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 25	ks	2,000	5,610	11,22 €
37	551210044306	Ventil STRÓMAX -GR DN 25, priamy vyvažovací, 2 vrty 1/4 uzatvorené uzávermi, hrdlohrdlo, HERZ	ks	2,000	81,950	163,90 €
38	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	28,000	2,160	60,48 €
40	1923098	Hlavica termostatická "H" "Design" závit M 30 x 1,5, s kvapalinovým snímačom a polohou "0", nastaviteľná protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 30 °C	ks	28,000	16,040	449,12 €
41	734224009	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	2,000	3,300	6,60 €
42	1210002	Kohút guľový s pákovým ovládačom, PN 50, DN 20	ks	2,000	5,760	11,52 €
43	734224012	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	2,000	3,940	7,88 €
44	1210005	Kohút guľový s pákovým ovládačom, PN 40, DN 40	ks	4,000	21,500	86,00 €
45	734224018	Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	ks	4,000	5,240	20,96 €
46	1262243	Ventil spätný pružinový DN 25, teleso z mosadze, NBR tesnenie	ks	2,000	7,070	14,14 €
47	734240020	Montáž spätnej klapky závitovej G 6/4	ks	1,000	8,860	8,86 €
48	1262245	Ventil spätný pružinový DN 40, teleso z mosadze, NBR tesnenie	ks	4,000	15,100	60,40 €
49	734291113	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	6,000	7,900	47,40 €
50	734291350	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	1,000	6,860	6,86 €
51	422010002400	Filter závitový nerez, 5/4", dl. 105 mm, nerez oceľ ASTM A351 CF8M, nerez oceľ AISI 316,	ks	1,000	12,500	12,50 €
52	734296180	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 32 so servopohonom	ks	1,000	8,520	8,52 €
53	551210037900	Ventil zmiešavací trojcestný 5/4", PN 10, mosadz, Servopohon ku zmiešavacím ventilom, 230 V, krútiaci moment 5 Nm,	ks	1,000	68,590	68,59 €
54	551210040900		ks	1,000	136,570	136,57 €
55	998734101	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	0,029	48,350	1,40 €
<b>735</b>		<b>Ustredné kúrenie, vykurov. telesá</b>				
56	735151811	Demontáž radiátora panelového jednoradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,01235t	ks	3,000	4,550	13,65 €
57	735151821	Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,02493t	ks	17,000	5,240	89,08 €
58	735153300	Príplatok k cene za odvodušňovací ventil telies U. S. Steel Košice s príplatkom 8 %	ks	28,000	2,560	71,68 €
59	735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	4,000	12,440	49,76 €
60	2036064013U	Oceľové panelové radiátory 20VK 600x600, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi	ks	4,000	124,350	497,40 €
61	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	10,000	13,300	133,00 €
62	2036074013U	Oceľové panelové radiátory 20VK 600x700, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi	ks	3,000	133,490	400,47 €
63	2136074013U	Oceľové panelové radiátory 21VK 600x700, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	4,000	149,160	596,64 €
64	2136094013U	Oceľové panelové radiátory 21VK 600x900, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	2,000	170,690	341,38 €
65	2236092013	Oceľové panelové radiátory 22VK 600x900, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	1,000	190,400	190,40 €



**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: SO - 01 Budova č.32, KJB

Časť: VYKUROVANIE

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
66	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	14,000	14,150	198,10 €
67	2036104013U	Oceľové panelové radiátory 20VK 600x1000, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi	ks	9,000	160,870	1 447,83 €
68	2136104013U	Oceľové panelové radiátory 21VK 600x1000, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	5,000	181,470	907,35 €
69	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	ks	28,000	11,770	329,56 €
70	735191910	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	61,000	0,600	36,60 €
71	735192000	Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies priamych	ks	28,000	4,460	124,88 €
72	1346612	Pripájací diel -3000, rohový, Rp 1/2 x G 3/4, obojstr. vypúšť. a napúšť., uzatvár. obj.č.1346612	ks	28,000	22,520	630,56 €
73	735291800	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu	ks	40,000	0,540	21,60 €
74	735494811	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	61,000	1,010	61,61 €
75	735890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	0,461	53,550	24,69 €
76	998735101	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	0,621	57,140	35,48 €
<b>767</b>		<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>				
77	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	85,000	8,990	764,15 €
78	132pczavesy	Profilový materiál na konzoly a závesy potrubia a vykurovacích telies	kg	85,000	6,500	552,50 €
79	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	13,160	0,900	11,84 €
<b>783</b>		<b>Nátery</b>				
80	783222100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	9,000	7,260	65,34 €
75	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	9,000	3,960	35,64 €
81	783424140	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	m	220,000	2,320	510,40 €
82	783424340	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	50,000	3,250	162,50 €

**Celkom****18 627,95 €**

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: SO - 01 Budova č.32, KJB

Časť: VYKUROVANIE

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<b>PSV</b>						
<b>713 Práce a dodávky PSV</b>						
<b>Izolácie tepelné</b>						
1	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	20,000	4,140	82,80 €
2	283310004800	Izolačná PE trubica 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	20,000	2,200	44,00 €
3	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	80,000	4,600	368,00 €
4	283310006400	Izolačná PE trubica 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná,	m	10,000	4,240	42,40 €
5	283310006500	Izolačná PE trubica 42x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná	m	70,000	4,880	341,60 €
6	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,017	40,630	0,69 €
<b>731 Ustredné kúrenie, kotolne</b>						
7	731341999	Komplex.skušky na tesnosť, dilatačné a funkčné, doregul.systému ÚK,zaučenie obsluhy investora	hod.	72,000	22,000	1 584,00 €
<b>733 Ustredné kúrenie - rozvodné potrubie</b>						
8	733110806	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	m	395,000	1,050	414,75 €
9	733111102	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 10	m	130,000	11,990	1 558,70 €
10	733111103	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	m	45,000	11,720	527,40 €
11	733111104	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	m	75,000	13,810	1 035,75 €
12	733111105	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	m	50,000	17,250	862,50 €
13	733111106	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	m	70,000	21,230	1 486,10 €
14	733113112	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 10	ks	90,000	5,130	461,70 €
15	733113113	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 15	ks	4,000	5,370	21,48 €
16	733113115	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 25	ks	2,000	9,560	19,12 €
17	733113117	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 40	ks	2,000	17,040	34,08 €
18	733190107	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	m	370,000	0,610	225,70 €
19	733194810	Rozrezanie konzoly, podpery a výložnía pre potrubie z U - profilu do U 6,5, -0,00567t	ks	116,000	0,500	58,00 €
20	733890801	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	t	1,600	58,120	92,99 €
21	998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,778	61,990	48,23 €
<b>734 Ustredné kúrenie, armatúry.</b>						
22	734200811	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 1/2 - 0,00045t	ks	30,000	1,120	33,60 €
23	734200812	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom nad 1/2 do G 1, -0,00110t	ks	30,000	1,590	47,70 €
24	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	116,000	1,350	156,60 €
25	734211111	Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	49,000	3,210	157,29 €
26	734213250	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	6,000	3,100	18,60 €
27	551210011400	Ventil odvzdušňovací automatický hygrokopický, 1/2", PN 10, niklovaná mosadz, plast,	ks	6,000	12,200	73,20 €
28	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	49,000	2,160	105,84 €

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: SO - 01 Budova č.32, KJB

Časť: VYKUROVANIE

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
29	1923098	Hlavica termostatická "H" závit M 30 x 1,5, s kvapalinovým snímačom a polohou "0", nastaviteľná protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 30 °C	ks	49,000	16,050	786,45 €
30	734224015	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	4,000	4,540	18,16 €
31	1210004	Kohút guľový s pákovým ovládačom, PN 40, DN 32	ks	4,000	15,000	60,00 €
32	734291113	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	12,000	7,900	94,80 €
33	998734101	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	0,022	48,350	1,06 €
<b>735 Ustredné kúrenie, vykurov. telesá</b>						
34	735151811	Demontáž radiátora panelového jednoradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,01235t	ks	7,000	4,550	31,85 €
35	735151821	Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,02493t	ks	23,000	5,240	120,52 €
36	735153300	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies U. S. Steel Košice s príplatkom 8 %	ks	49,000	2,560	125,44 €
37	735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	8,000	12,440	99,52 €
38	2036044013U	Oceľové panelové radiátory 20VK 600x400, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi	ks	1,000	112,900	112,90 €
39	2036064013U	Oceľové panelové radiátory 20VK 600x600, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi	ks	4,000	124,350	497,40 €
40	2136044013U	Oceľové panelové radiátory 21VK 600x400, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	1,000	124,960	124,96 €
41	2136054013U	Oceľové panelové radiátory 21VK 600x500, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	1,000	127,530	127,53 €
42	2136064013U	Oceľové panelové radiátory 21VK 600x600, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	1,000	138,310	138,31 €
43	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	4,000	13,300	53,20 €
44	2136084013U	Oceľové panelové radiátory 21VK 600x800, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	4,000	159,900	639,60 €
45	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	37,000	14,150	523,55 €
46	2136104013U	Oceľové panelové radiátory 21VK 600x1000, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	31,000	181,470	5 625,57 €
47	2136124013U	Oceľové panelové radiátory 21VK 600x1200, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	6,000	203,100	1 218,60 €
48	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	ks	49,000	11,770	576,73 €
49	735191910	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	85,000	0,600	51,00 €
50	735192000	Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies priamych	ks	49,000	4,460	218,54 €
51	1346612	Prípájací diel 3000, rohový, Rp 1/2 x G 3/4, obojstr. vypúšť. a napúšť., uzatvár.	ks	49,000	22,520	1 103,48 €
52	735291800	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu	ks	60,000	0,540	32,40 €
53	735494811	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	85,000	1,010	85,85 €
54	735890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	0,461	53,550	24,69 €
55	998735101	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	1,242	57,140	70,97 €
<b>767 Konštrukcie doplnkové kovové</b>						
56	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	116,000	8,990	1 042,84 €
57	132pczavesy	Profilový materiál na konzoly a závesy potrubia a vykurovacích telies	kg	116,000	6,500	754,00 €

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: SO - 01 Budova č.32, KJB

Časť: VYKUROVANIE

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
58	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	18,000	0,900	16,20 €
<b>783</b>		<b>Nátery</b>				
59	783222100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	11,000	7,260	79,86 €
60	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	11,000	3,960	43,56 €
61	783424140	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	m	100,000	2,320	232,00 €
62	783424340	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	270,000	3,250	877,50 €

**Celkom****25 511,86 €**

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: PLYNOINŠTALÁCIA SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				
<b>723</b>		<b>Zdravotechnika - plynovod</b>				
1	723120203	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20	m	4,000	15,840	63,36 €
2	723120204	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	m	2,500	17,190	42,98 €
3	723120206	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 40	m	5,000	22,430	112,15 €
4	723120804	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00215t	m	15,000	1,080	16,20 €
5	723150367	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička D 57/2,9	m	2,000	21,840	43,68 €
6	723190202	Prípojka plynovodná z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 15	súb.	4,000	59,990	239,96 €
7	723190901	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	ks	1,000	1,600	1,60 €
8	723190907	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	20,000	1,390	27,80 €
9	723190916	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 40	ks	1,000	13,240	13,24 €
10	723239201	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1/2 ostatné typy	ks	4,000	4,050	16,20 €
11	723239203	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 ostatné typy	ks	1,000	6,040	6,04 €
12	551340003300	Guľový uzáver na plyn 1/2", FF, páčka, plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	4,000	10,630	42,52 €
13	723239205	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/2 ostatné typy	ks	1,000	8,420	8,42 €
14	551340003700	Guľový uzáver na plyn 6/4", FF, páčka, plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	1,000	62,260	62,26 €
15	998723101	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,059	28,160	1,66 €
<b>783</b>		<b>Dokončovacie práce - nátery</b>				
16	783424340	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	11,500	3,250	37,38 €
<b>OST</b>		<b>Ostatné</b>				
17	HZS-0010	Revízie	hod	6,000	37,000	222,00 €
18	HZS-0051	Príprava systému ku komplexnému vyskúšaní	hod	10,000	24,000	240,00 €
19	HZS-0080	Tlaková skúška - plyn	hod	8,000	27,000	216,00 €

**Celkom****1 413,45 €**



## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB  
Objekt: VZDUCHOTECHNIKA SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava  
Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním  
Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka	Cena jednotková montáž	Dodávka celkom	Montáž celkom
1	2	3	4	5	6		7	8
		CP 10 RT40 - ovládač (pre reguláciu RD5)	ks	1				
		ADS 100 ABB (priestorové čidlo teploty, biela farba)	ks	1				
		ADS (čidlo teploty - nutné upresniť pred objednaním)	ks	10				
		manostat filtra e1 (PFe, 0-500 Pa)	ks	1				
		manostat filtra i1 (PFi, 0-500 Pa)	ks	1				
		Doprava a ďalšie náklady	kpl	1		220,0		220,00 €
		Montáž prvkov MaR a oživenie	kpl	1		250,00		250,00 €
		<i>Poznámka: * Pred objednaním výrobkov je nevyhnutné odkontrolovať všetky regulačné prvky a MaR pre všetky prevádzkové stavy, ktoré nastanú pri chode VZT jednotky počas leta aj zimy</i>						
		<i>* VZT jednotka v rozložnom stave !!!</i>						
		<i>* 2-okruh.chladič vo funkcii tepelného čerpadla</i>						
		<i>* 2 x RD-K modul +10 x záťažové čidlo</i>						
		<i>* Dĺžka prepojovacieho potrubia medzi vodn.ohrievačom a samostatne dodávaným zmieš.uzlom RE-TPO4.E nesmie prekročiť 3 m !</i>						
		<i>* Táto jednotka je určená pre aplikácie, kde nie je vyžadované plnenie nariadenia EU 1253/2014 !</i>						
1.02	STANDARD	a) Kondenzačná jednotka -inv.,tepelné čerpadlo ERQ250AW1 chladivo R-410A	ks	2	6 205,00	812,00	12 410,00 €	1 624,00 €
		Parametre (menovité):						
		chladiaci výkon			28,0 kW			
		ohrievací výkon			31,5 kW			
		EER/COP			3,77/4,09			
		elektrický príkon v režime chladenia			7,42 kW			
		elektrický príkon v režime kúrenia			7,70 kW			
		napätie/frekvencia			3Ph/400V/50 Hz			
		istenie			25 A			
		prevádzkový rozsah -chladenie			-5°C/+43°C			
		prevádzkový rozsah kúrenie			-20°C/+15°C			
		akustický tlak			58 dB(A)			
		rozmer vxšxh:			1680x930x765mm			
		hmotnosť:			240 kg			
		pripoj.rozmiery chladiva : priemer			9,52/22,2 mm			
		b) Elektr. expanzný ventil EKE XV250 (Q výparníka =24,7-30,8kW pre chladenie) (Q výparníka =27,8-34,7kW pre kúrenie)	ks	2	225,75	101,25	451,50 €	202,50 €
		c) Komunikačný adaptér pre exter. reguláciu (0-10V) EKEQFCBA	ks	2	764,70	101,25	1 529,40 €	202,50 €
1.03		a) Medené prepojovacie potrubie + nosné a pomocné konštrukcie + izolácia Armaflex + pájka + komunik. kábel Rozmer 22/10 mm	bm	29	37,28	22,28	1 081,12 €	646,12 €
		b) Doplnenie chladiva R410A	kg	1,9	36,25	0,00	68,88 €	0,00 €
1.04		Protidážďová žalúzia s upínacím rámkom a sitom PZAL - 1120x1800 - UR - S	ks	1	819,00	60,75	819,00 €	60,75 €
1.05		Výfuková strešná hlavica VH 710 * výfuk opatrený sitom	ks	1	212,78	33,75	212,78 €	33,75 €
1.06		Rebrová hlavica VHL- 400 d400-D560	ks	3	105,00	28,00	315,00 €	84,00 €
1.07		Neobsadené						
1.08		Timič hľuku s potrubím MWS BxH-L - 1200x700-1000/3x200, medzera 200mm *MWS-MB- 1200x700-1000-200-3	ks	1	371,35	22,28	371,35 €	22,28 €
	e1	$Q_v=14000 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1} / \Delta p_t=14 \text{ Pa} / v_g=9,1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} / v_k=4,6 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} / L_{WA}=36 \text{ dB(A) / 70kg$						
1.09		Timič hľuku s potrubím MWS BxH-L - 1000x900-2000/3x200, medzera 133mm *MWS-MB- 1000x900-1000-200-3	kpl	1	352,42	22,28	352,42 €	22,28 €
	e2	$Q_v=14000 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1} / \Delta p_t=31 \text{ Pa} / v_g=10,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} / v_k=4,3 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} / L_{WA}=42 \text{ dB(A) / 131kg$						
1.10		Timič hľuku s potrubím MWS BxH-L -1000x900-750/5x100, medzera 100mm *MWS-MB- 1000x900-750-100-5	ks	1	267,39	22,28	267,39 €	22,28 €
	i1	$Q_v=14550 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1} / \Delta p_t=16 \text{ Pa} / v_g=9,0 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} / v_k=4,5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} / L_{WA}=41 \text{ dB(A) / 51kg$						
1.11		Timič hľuku s potrubím MWS BxH-L -1000x900-500/3x200, medzera 133mm *MWS-MB- 1000x900-500-200-3	ks	1	201,16	22,28	201,16 €	22,28 €
	i2	$Q_v=14550 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1} / \Delta p_t=25 \text{ Pa} / v_g=11,3 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} / v_k=4,5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} / L_{WA}=43 \text{ dB(A) / 41kg$						
1.12		Timič hľuku s potrubím MWS BxH-L -1000x900-750/3x200, medzera 133mm *MWS-MB- 1000x900-750-200-3	ks	1	276,79	22,28	276,79 €	22,28 €
	i2	$Q_v=14550 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1} / \Delta p_t=27 \text{ Pa} / v_g=11,3 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} / v_k=4,5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} / L_{WA}=43 \text{ dB(A) / 55kg$						
1.13	STANDARD	Celoplošný uzavretý vetrací a osvetľovací strop typ TPV osadený v kuchyni	kpl	1	103 405,47	28 099,31	103 405,47 €	28 099,31 €
		plocha			158 m <sup>2</sup>			
		odvádzaný vzduchový výkon			11 500 m <sup>3</sup> ·h <sup>-1</sup>			
		privádzaný vzduchový výkon			11 500 m <sup>3</sup> ·h <sup>-1</sup>			
		osvetlenie			500 lux			
		podhľad obsahuje:						
		a/ časť VZT						
		-súčasťou ceny sú nasledovné položky						
		*dodávka stropu podľa výkresovej dokumentácie (prívodné nerezové vzduchovody s veľkoploš. textilnou výstuškou, odsávacie nerezové vzduchovody s nainštalovanými tukovými filtrami, transparentné makrolonové výplne medzi sústavou vzduchovodov) podľa výkres.dokumentácie						
		*montáž stropu						
		* tukové filtry 500x175 mm, účinnosť filtrácie podľa prietoku až 90%						
		*doprava zariadenia a montérov						
		*finálne vyčistenie a impregnácia pohľadových plôch						
		*protokolárne proškolenie užívateľa o údržbe a čistení						
		*jednorázová dodávka čistiacich prostriedkov						
		b/ časť ELEKTRO - osvetlenie						
		-súčasťou ceny sú nasledovné položky						
		*svietidla s reflektorom a prepojovacia kabeláž osvetľovacej sústavy						
		*vyvedenie voľného konca kábla do miesta el. prívodu, ktorý je privedený do priestoru medzi vetracím stropom a stropnou konštrukciou						

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: VZDUCHOTECHNIKA SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka	Cena jednotková montáž	Dodávka celkom	Montáž celkom	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.14		Neobsadené							
1.15		Vírivá stropná výústka DQJA-SQ- Z - 400 (ASK-A,DK,VM) Doska RAL 9010, lamely RAL 9005	prívod	ks	5	68,49	22,28	342,45 €	111,40 €
1.16		Vírivá stropná výústka DQJA-SQ- A - 400 (ASK-A,DK,VM) Doska RAL 9010, lamely RAL 9005	odvod	ks	5	62,81	22,28	314,05 €	111,40 €
1.17		Prívodný ventil SVZ 150 (oceľový plech,aretovateľné sred.vreteno,RAL )	prívod	ks	8	9,67	7,56	77,36 €	60,48 €
1.18		Odvodný ventil SVA 150 (oceľový plech,aretovateľné sred.vreteno,RAL )	odvod	ks	6	8,45	7,56	50,70 €	45,36 €
1.19		Odvodný ventil SVA 100 (oceľový plech,aretovateľné sred.vreteno,RAL )	odvod	ks	2	4,71	7,56	9,42 €	15,12 €
1.20		Výústka do kruhového potrubia s reguláciou ,pozink. IB-R8 415x65	prívod	ks	5	26,00	11,75	130,00 €	58,75 €
1.21		Výústka do kruhového potrubia s reguláciou ,pozink. IB-R8 315x65	prívod	ks	4	21,04	11,75	84,16 €	47,00 €
1.22		Výústka do kruhového potrubia s reguláciou ,pozink. IB-R8 315x65	odvod	ks	4	21,04	11,75	84,16 €	47,00 €
1.23		Výústka do kruhového potrubia s reguláciou ,pozink. IB-R8 415x65	odvod	ks	2	24,54	11,75	49,08 €	23,50 €
1.24		Výústka do kruhového potrubia s reguláciou ,pozink. IB-R8 615x65	odvod	ks	1	34,29	11,75	34,29 €	11,75 €
1.25		Neobsadené							
1.26		Klapka do potrubia kruhová Tune-R-150-1-H (ručné ovládanie)		ks	1	22,00	8,78	22,00 €	8,78 €
1.27		Klapka do potrubia kruhová Tune-R-180-1-H (ručné ovládanie)		ks	3	25,59	8,78	76,77 €	26,34 €
1.28		Klapka do potrubia kruhová Tune-R-200-1-H (ručné ovládanie)		ks	1	26,41	8,78	26,41 €	8,78 €
1.29		Klapka do potrubia kruhová Tune-R-225-1-H (ručné ovládanie)		ks	15	27,79	8,78	416,85 €	131,70 €
1.30		Klapka do potrubia kruhová Tune-R-160-1-H (ručné ovládanie)		ks	5	24,94	8,78	124,70 €	43,90 €
1.31		Klapka do potrubia kruhová Tune-R-400-2-H (ručné ovládanie)		ks	3	36,97	8,78	110,91 €	26,34 €
1.32		Regulačná klapka s ručným ovládaním RK-450x450-R		ks	3	99,13	11,48	297,39 €	34,44 €
1.33		Regulačná klapka s ručným ovládaním RK-500x200-R		ks	2	62,56	11,48	125,12 €	22,96 €
1.34		Tepelne izolovaná hadica TERMOFLEX MO D160 Al, hr.izolácie 25mm		bm	3	24,38	4,86	73,14 €	14,58 €
1.35		Tepelne izolovaná hadica TERMOFLEX MO D185 Al, hr.izolácie 25mm		bm	1	18,75	4,86	18,75 €	4,86 €
1.36		Tepelne izolovaná hadica TERMOFLEX MO D152 Al, hr.izolácie 25mm		bm	10	45,67	4,86	456,70 €	48,60 €
1.37		ALUFLEX MO 185 profi hadica (vysokoodolná AL hadica s kostrou z oceľ.drôtu)		bm	5	6,25	2,57	31,25 €	12,85 €
1.38		ALUFLEX MO 152 profi hadica (vysokoodolná AL hadica s kostrou z oceľ.drôtu)		bm	10	3,13	2,57	31,30 €	25,70 €
1.39		ALUFLEX MO 203 profi hadica (vysokoodolná AL hadica s kostrou z oceľ.drôtu)		bm	5	6,25	2,57	31,25 €	12,85 €
1.40		Požiarina klapka štvorhranná PKIS - EI90S - 560x1000 - DV1-2 štvorhranná klapka s požiarou odolnosťou EI90S, s dĺžkou L=380mm so spínačmi 230V pre indikáciu otvorenej a zatvorenej polohy klapky * osadené v prívodnom a odvodnom potrubí, prístup k mechanizmu nad podlahou * stavba zabezpečí prístupové dverka k aktívnym mechanizmom		ks	2	459,88	43,88	919,76 €	87,76 €
1.41		Neobsadené							
1.44		Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I podľa PA 12 0404							
1.45		* vnútorné polomery R=150 mm, od rozmeru 1000mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, Prívod vzduchu e2 - bez úprav (potrubie izolované) : do obvodu 4460 - tvarovky 3,5 m <sup>2</sup> 15,61 44,18 17,10 689,65 € 266,93 € do obvodu 3500 - rovné rúry 20 m <sup>2</sup> 70 38,98 17,82 2 728,60 € 1 247,40 € do obvodu 3500 - tvarovky 11,5 m <sup>2</sup> 40,25 44,18 15,15 1 778,25 € 609,79 € do obvodu 2630 - rovné rúry 0,5 m <sup>2</sup> 1,315 33,24 13,28 43,71 € 17,46 € do obvodu 1890 - rovné rúry 5 m <sup>2</sup> 9,45 33,24 9,69 314,12 € 91,57 € do obvodu 1890 - tvarovky 5 m <sup>2</sup> 9,45 37,68 7,87 356,08 € 74,37 € do obvodu 1500 - rovné rúry 11,5 m <sup>2</sup> 17,25 33,24 8,24 573,39 € 142,14 € do obvodu 1500 - tvarovky 3 m <sup>2</sup> 4,5 37,68 7,87 169,56 € 35,42 € do obvodu 1050 - rovné rúry 2,5 m <sup>2</sup> 2,625 33,24 5,90 87,26 € 15,49 € do obvodu 1050 - tvarovky 4 m <sup>2</sup> 4,2 37,68 6,12 158,26 € 25,70 € 0,00 0,00 Prívod vzduchu e1, výfuk vzduchu i2 - bez úprav (potrubie izolované) : do obvodu 6800 - rovné rúry 0,5 m <sup>2</sup> 3,4 47,43 19,09 161,26 € 64,91 € do obvodu 6800 - tvarovky 2,7 m <sup>2</sup> 18,36 53,75 17,10 986,85 € 313,96 € do obvodu 4460 - rovné rúry 1 m <sup>2</sup> 4,46 38,98 19,09 173,85 € 85,14 € do obvodu 4460 - tvarovky 9 m <sup>2</sup> 40,14 44,18 17,10 1 773,39 € 686,39 € do obvodu 3500 - rovné rúry 4 m <sup>2</sup> 17,84 38,98 17,82 695,40 € 317,91 € do obvodu 3500 - tvarovky 9,5 m <sup>2</sup> 33,25 44,18 15,15 1 468,99 € 503,74 € 0,00 0,00 Odvod vzduchu i1- vodotesná úprava (spodnej časti horizontálneho potrubia) : do obvodu 4460 - tvarovky 4,5 m <sup>2</sup> 20,07 48,06 17,10 964,56 € 343,20 € do obvodu 3500 - rovné rúry 13,5 m <sup>2</sup> 47,25 42,40 17,82 2 003,40 € 842,00 € do obvodu 3500 - tvarovky 16 m <sup>2</sup> 56 48,06 15,15 2 691,36 € 848,40 € do obvodu 2630 - tvarovky 1,7 m <sup>2</sup> 4,471 40,99 13,31 183,27 € 59,51 € do obvodu 1890 - tvarovky 1,1 m <sup>2</sup> 2,079 40,99 7,87 85,22 € 16,36 € do obvodu 1500 - rovné rúry 6,5 m <sup>2</sup> 9,75 36,16 8,24 352,56 € 80,34 € do obvodu 1500 - tvarovky 3 m <sup>2</sup> 4,5 40,99 7,87 184,46 € 35,42 € do obvodu 1050 - rovné rúry 3 m <sup>2</sup> 3,15 36,16 5,90 113,90 € 18,59 € do obvodu 1050 - tvarovky 3 m <sup>2</sup> 3,15 40,99 6,12 129,12 € 19,28 € 145,5 0,00 0,00 1.46 SPIRO potrubie podľa TPI 42-02 , tesné D 710 - rovné rúry bm 6,5 58,64 12,60 381,16 € 81,90 € D 710 - tvarovky bm 2,5 107,68 16,70 269,20 € 41,75 € D 450 - rovné rúry bm 5,5 24,18 9,46 132,99 € 52,03 € D 450 - tvarovky bm 3,5 37,42 13,88 130,97 € 48,58 € D 400 - rovné rúry bm 6 21,42 9,46 128,52 € 56,76 € D 400 - tvarovky bm 2,5 35,77 13,88 89,43 € 34,70 € D 355 - rovné rúry bm 4,5 18,95 9,07 85,28 € 40,82 € D 355 - tvarovky bm 2,5 32,65 13,88 81,63 € 34,70 € D 315 - rovné rúry bm 1,5 17,12 9,07 25,68 € 13,61 € D 315 - tvarovky bm 1 32,26 13,88 32,26 € 13,88 € D 280 - rovné rúry bm 3 14,92 8,76 44,76 € 26,28 € D 280 - tvarovky bm 1,5 30,91 13,88 46,37 € 20,82 €							



## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: VZDUCHOTECHNIKA SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka	Cena jednotková montáž	Dodávka celkom	Montáž celkom
1	2	3	4	5	6	7	7	8
		D 224 - rovné rúry	bm	33,5	11,04	7,56	369,84 €	253,26 €
		D 224 - tvarovky	bm	13,5	29,12	11,30	393,12 €	152,55 €
		D 200 - rovné rúry	bm	2	9,84	7,56	19,68 €	15,12 €
		D 200 - tvarovky	bm	2	26,57	11,30	53,14 €	22,60 €
		D 180 - rovné rúry	bm	21	8,90	7,16	186,90 €	150,36 €
		D 180 - tvarovky	bm	4,5	23,71	11,30	106,70 €	50,85 €
		D 160 - rovné rúry	bm	13,5	7,97	7,16	107,60 €	96,66 €
		D 160 - tvarovky	bm	2,5	23,34	11,30	58,35 €	28,25 €
		D 150 - rovné rúry	bm	54	7,48	7,16	403,92 €	386,64 €
		D 150 - tvarovky	bm	8,5	22,05	9,59	187,43 €	81,52 €
		D 125 - rovné rúry	bm	8,5	6,33	6,40	53,81 €	54,40 €
		D 125 - tvarovky	bm	1	21,57	9,59	21,57 €	9,59 €
		D 100 - rovné rúry	bm	19	5,21	5,87	98,99 €	111,53 €
		D 100 - tvarovky	bm	3,5	24,77	9,59	86,70 €	33,57 €
1.47		Montážny,závesný a profilový materiál pre VZT (pre 145,5m štvorhr. a 227,5m kruh.potrubia)	kpl	227,5				
1.48		Neobsadené		1	2 331,25		2 331,25 €	
		Zariadenie č.1 celkom 7661,85kg						
		<b>ZARIADENIE č.2</b>						
		<b>Vetracie výdajne jedál a umývarne riadu - blok B</b>						
2.01	STANDARD	Vzduchotechnická vetracia jednotka s rekuperáciou tepla DUPLEX 8100 Basic-V	kpl	1	10 022,90	1 187,00	10 022,90 €	1 187,00 €
		<u>Prívod vzduchu :</u>						
		vzduchový výkon		6 650 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>				
		statický tlak		300 Pa				
		filter		M5				
		<u>Odvod vzduchu :</u>						
		vzduchový výkon		7250 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>				
		statický tlak		300 Pa				
		filter		M5				
		<u>Na prívode aj odvode vzduchu :</u>						
		* <i>doskový rekuperátor s obtokom - účinnosť zima/leto:</i>		70,5/54,7 %				
		prívod: teplota vzduchu pred výmennikom / za výmennikom zima		-15,0°C/12,5°C				
		odvod : teplota vzduchu pred výmennikom / za výmennikom zima		24°C/ 8,3°C				
		prívod: teplota vzduchu pred výmennikom / za výmennikom leto		32°C/28,1°C				
		odvod : teplota vzduchu pred výmennikom / za výmennikom leto		26°C/29,7°C				
		tepelný zisk rekuperačného výmenníka zima/leto:		63,2/9,2 kW				
		kondenzácia vody zima/leto:		33,0 / 0,0 litr/h				
		* <i>max.prikon - motory ventilátorov (P,O)</i>		3,3/3,3 kW				
		max.prúd (P,O)		5,4/5,4 A				
		napätie (P,O)		400 V/400 V				
		frekvencia (P,O)		50 Hz/ 50Hz				
		otáčky (P,O)		2700/2700 ot/min				
		IP (P,O)		54 / 54				
		* <i>chladič vzduchu-priamy výparník - CHF 8100 Atyp 1-okr/typ 2</i>						
		vzduchový výkon		6 650 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>				
		vstupná teplota vzduchu (pred chladičom)		28,1°C				
		výstupná teplota vzduchu (za chladičom)		18,0°C				
		celkový chladiaci výkon		25,50 kW				
		citelný výkon		22,15 kW				
		vyparovacia teplota		6°C				
		kondenzačná teplota		50°C				
		objem výmenníka		7,9 l				
		chladiace médium		R-410A				
		kondenzácia vody		5,3 litr/h				
		* <i>ohrievač vzduchu -vodný_ T 8100 3R /typ 2, médium TV 70/50°C</i>						
		vzduchový výkon		6 650 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>				
		vstupná teplota vzduchu (pred ohrievačom)		12,5°C				
		výstupná teplota vzduchu (za ohrievačom)		19,0°C				
		vykurovací výkon		14,87 kW				
		prietok média (zo zdroja)		640 l/h				
		pripoj.rozmer (regulačný uzol)		1" vnútorný				
		včítane 4-cestný regulačný uzol (samostatne dodávaný)		RE-TPO4.E				
		rozmer jednotky dl x hl x v (s podstav.nohami o h=175mm)		2800x1065x1800				
		hmotnosť :		686 kg				
		<u>Špecifikácia vzduchotechnickej časti :</u>						
		DUPLEX 8100 Basic-V	ks	1				
		Me.116.EC3 (8100BV) - EC	ks	1				
		Mi.116.EC3 (8100BV) - EC	ks	1				
		K750.G_rekuperálny výmenník (8100B,BV)	ks	1				
		prevedenie 51 (stojaté)	ks	1				
		konfigurácia 0	ks	1				
		dvere bez pántov	ks	1				
		Fe.K5_filter prívod kazetový trieda M5	ks	1				
		Fi.K5_filter odťah kazetový trieda M5	ks	1				
		B.x_by-pass	ks	1				
		T.3_ teplovodný ohrievač (8100B,BV) vč. kapiláry	ks	1				
		CHF.atypický 1-okruhový priamy chladič (8100B,BV)	ks	1				
		poradie registrov : 1-kúrenie -2.chladienie	ks	1				
		H.400/710_obdĺž.hrdlo -e1,e2,i1,i2	ks	4				
		Ke.400/710.x_uz. klapka obdl. prívod	ks	1				
		Ki.400/710.x_uz. klapka obdl. odťah	ks	1				
		H.400/710.P_pripilatok pružná manžeta obdl.	ks	4				
		dodávka v dieloch	ks	1				
		zostavenie jednotky -paušál	ks	1				
		<u>Príslušenstvo (meranie a regulácia, regulačné prvky):</u>	kpl	1	4 387,68		4 387,68 €	
		LM 24A (by-passová klapka)	ks	1				
		LF 24 (uzatváracia klapka e1)	ks	1				

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: VZDUCHOTECHNIKA SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka	Cena jednotková montáž	Dodávka celkom	Montáž celkom
1	2	3	4	5	6		7	8
		LM 24A (uzatváracia klapka i1) sklonný manometer filtra e1 - pre kazetové filtry sklonný manometer filtra i1 - pre kazetové filtry vývod kondenzátu pr.32 (plast) - mimo podstrojných základový rám (6500MV,5500MEV,8100BV) podstavné nohy (4+2ks) RE-TPO4.x.E (neosadený) LM 24A-SR (regulačný uzol RE-TPO4.E) RD5 400V-EC / 400V-EC, vč. ethernet pripojenia externý rozvádzač 400 V / 400 V - dĺžka 3 m (od vnútornej jednotky) RD4-IO (expandér pre RD4,RD5) CF.3000 - príslušenstvo pre reguláciu otáčok ventilátorov na konštantný prietok SW_hlavný vypínač CP Touch(B) - dotykový farebný ovládací panel (pre reguláciu RD5, farba biela) CP 10 RT - ovládač (pre reguláciu RD5) ADS 100 ABB (priestorové čidlo teploty, biela farba)						
		Montáž prvkov MaR a oživenie	kpl	1		850,00		850,00 €
		<u>Poznámka:</u> * Dĺžka prepojovacieho potrubia medzi vodn.ohrievačom a samostatne dodávaným zmieš.uzlom RE-TPO4.E nesmie prekročiť 3 m ! * Táto jednotka je určená pre aplikácie , kde nie je vyžadované plnenie nariadenia EU 1253/2014 !						
2.02	STANDARD	a) Kondenzačná jednotka -inv.,tepelné čerpadlo ERQ250AW1 chladivo R-410A Parametre (menovité) : chladiaci výkon 28,0 kW ohrievací výkon 31,5 kW EER/COP 3,77/4,09 elektrický príkon v režime chladenia 7,42 kW elektrický príkon v režime kúrenia 7,70 kW napätie/frekvencia 3Ph/400V/50 Hz istenie 25 A prevádzkový rozsah -chladenie -5°C/+43°C prevádzkový rozsah kúrenie -20°C/+15°C akustický tlak 58 dB(A) rozmer vxškh: 1680x930x765mm hmotnosť: 240 kg pripoj.rozмеры chladiva : priemer 9,52/22,2 mm	ks	1	6 205,00	812,00	6 205,00 €	812,00 €
		b) Elektr. expanzný ventil EKE XV250 (Q výparníka =24,7-30,8kW pre chladenie) (Q výparníka =27,8-34,7kW pre kúrenie)	ks	1	225,70	101,25	225,70 €	101,25 €
		c) Komunikačný adaptér pre exter. reguláciu (0-10V) EKEQFCBA	ks	1	767,40	101,25	767,40 €	101,25 €
2.03		a) Medené prepojovacie potrubie + nosné a pomocné konštrukcie + izolácia Armaflex + pájka + komunik. kábel Rozmer 22/10 mm	bm	13	37,28	22,28	484,64 €	289,64 €
		b) Doplnenie chladiva R410A	kg	0,8	36,25		29,00 €	0,00 €
2.04		Protidážďová žalúzia s upínacím rámkom a sitom PZAL - 710x1000 - UR - S	ks	1	205,56	60,75	205,56 €	60,75 €
2.05		Výfuková strešná hlavica VH 560 * výfuk opatrený sitom	ks	1	131,92	32,62	131,92 €	32,62 €
2.06		Tlmič hluku s potrubím MWS BxH-L - 710x1000-1250/2x200, medzera 155mm *MWS-MB- 710x1000-1250-200-2 e1 Qv=6650 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> / Δp <sub>p</sub> =10 Pa / v <sub>s</sub> =6,0 m.s <sup>-1</sup> / v <sub>k</sub> =2,6m.s <sup>-1</sup> / L <sub>WA</sub> = 25 dB(A) /80kg	ks	1	345,24	22,28	345,24 €	22,28 €
2.07		Tlmič hluku s potrubím MWS BxH-L - 800x600-2250/4x100, medzera 100mm *a) MWS-MB- 800x600-1000-100-4 1ks *b) MWS-MB- 800x600-1250-100-4 1ks e2 Qv=6650 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> / Δp <sub>p</sub> =18 Pa / v <sub>s</sub> =8,2 m.s <sup>-1</sup> / v <sub>k</sub> =4,1m.s <sup>-1</sup> / L <sub>WA</sub> = 35 dB(A) /89kg	kpl	1	232,86	22,28	232,86 €	22,28 €
2.08		Tlmič hluku s potrubím MWS BxH-L -800x600-1500/4x100, medzera 100mm *a) MWS-MB- 800x600-1500-100-4 i1 Qv=7250 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> / Δp <sub>p</sub> =19 Pa / v <sub>s</sub> =9,0 m.s <sup>-1</sup> / v <sub>k</sub> =4,5m.s <sup>-1</sup> / L <sub>WA</sub> =37 dB(A) /63kg	ks	1	336,04	22,28	336,04 €	22,28 €
2.09		Tlmič hluku s potrubím MWS BxH-L -630x800-1500/2x200, medzera 115mm *MWS-MB- 630x800-1500-200-2 i2 Qv=7250 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> / Δp <sub>p</sub> =32 Pa / v <sub>s</sub> =10,9 m.s <sup>-1</sup> / v <sub>k</sub> =4,0m.s <sup>-1</sup> / L <sub>WA</sub> =39 dB(A) /71kg	ks	1	347,63	22,28	347,63 €	22,28 €
2.10	STANDARD	Celoplošný uzavretý vetrací a osvetľovací strop typ TPV osadený vo výdaji jedál plocha 73 m <sup>2</sup> odvádzaný vzduchový výkon 5 500 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> privádzaný vzduchový výkon 5 000 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> osvetlenie 500 lux podhľad obsahuje : a/ časť VZT -súčasťou ceny sú nasledovné položky *dodávka stropu podľa výkresovej dokumentácie (privodné nerezové vzduchovody s veľkoplošn. textilnou výstlkou, odsávacie nerezové vzduchovody s nainštalovanými tukovými filtrami, transparentné makrolonové výplne medzi sústavou vzduchovodov) podľa výkres.dokumentácie *montáž stropu * tukové filtry 500x175 mm, účinnosť filtrácie podľa prietoku až 90% *doprava zariadenia a montérov *finálne vyčistenie a impregnácia pohľadových plôch *protokolárne vyškolenie užívateľa o údržbe a čistení *jednorázová dodávka čistiacich prostriedkov b/ časť ELEKTRO - osvetlenie -súčasťou ceny sú nasledovné položky *svietidla s reflektorom a prepojovacia kabeľáž osvetľovacej sústavy *vyvedenie voľného konca kábla do miesta el. privodu, ktorý je privedený do priestoru medzi vetracím stropom a stropnou konštrukciou	kpl	1	47 775,00	12 908,00	47 775,00 €	12 908,00 €

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: VZDUCHOTECHNIKA SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka	Cena jednotková montáž	Dodávka celkom	Montáž celkom
2.11	STANDARD	Celoplošný uzavretý vetrací a osvetľovací strop typ TPV osadený v umývareni riadu plocha 23 m <sup>2</sup> odvádzaný vzduchový výkon 1 750 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> privádzaný vzduchový výkon 1 650 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> osvetlenie 500 lux <u>podhľad obsahuje :</u> a/ časť VZT -súčasťou ceny sú nasledovné položky *dodávka stropu podľa výkresovej dokumentácie (prívodné nerezové vzduchovody s veľkoplošou, textilnou výustkou, odsávacie nerezové vzduchovody s nainštalovanými tukovými filtrami, transparentné makrolonové výplne medzi sústavou vzduchovodov) podľa výkres.dokumentácie *montáž stropu * tukové filtry 500x175 mm, účinnosť filtrácie podľa prietoku až 90% *doprava zariadenia a montérov *finálne vyčistenie a impregnácia pohľadových plôch *protokolárne vyškolenie užívateľa o údržbe a čistení *jednorázová dodávka čistiacich prostriedkov b/ časť ELEKTRO - osvetlenie -súčasťou ceny sú nasledovné položky *svietidla s reflektorom a prepojovacia kabeláž osvetľovacej sústavy *vyvedenie voľného konca kábla do miesta el. prívodu, ktorý je privedený do priestoru medzi vetracím stropom a stropnou konštrukciou	kpl	1	15 052,00	4 090,00	15 052,00 €	4 090,00 €
2.12		Neobsadené						
2.13		Klapka do potrubia kruhová Tune-R-180-1-H (ručné ovládanie)	ks	12	25,59	12,83	307,08 €	153,96 €
2.14		Klapka do potrubia kruhová Tune-R-250-1-H (ručné ovládanie)	ks	2	30,06	12,83	60,12 €	25,66 €
2.15		Regulačná klapka s ručným ovládaním RK-630x315-R	ks	2	98,31	16,88	196,62 €	33,76 €
2.16		Regulačná klapka s ručným ovládaním RK-400x250-R	ks	1	69,06	16,88	69,06 €	16,88 €
2.17		Neobsadené						
2.19		Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.1 podľa PA 12 0404 * vnútorné polomery R=150 mm, od rozmeru 1000mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, Prívod vzduchu e2 - bez úprav (izolované) :						
2.20		do obvodu 3500 - rovné rúry 0,7 do obvodu 3500 - tvarovky 3,5 do obvodu 2630 - rovné rúry 3,5 do obvodu 2630 - tvarovky 9 do obvodu 1890 - rovné rúry 11 do obvodu 1890 - tvarovky 6	m <sup>2</sup>	2,45	38,98	17,82	95,50 €	43,66 €
			m <sup>2</sup>	12,25	44,18	15,15	541,21 €	185,59 €
			m <sup>2</sup>	9,205	33,24	13,28	305,97 €	122,24 €
			m <sup>2</sup>	23,67	37,68	13,31	891,89 €	315,05 €
			m <sup>2</sup>	20,79	33,24	9,69	691,06 €	201,46 €
			m <sup>2</sup>	11,34	37,68	7,87	427,29 €	89,25 €
		Prívod vzduchu e1, výfuk vzduchu i2 - bez úprav (izolované) :						
		do obvodu 3500 - rovné rúry 0,5 do obvodu 3500 - tvarovky 3,5 do obvodu 2630 - tvarovky 1,6	m <sup>2</sup>	2,23	38,98	17,82	86,93 €	39,74 €
			m <sup>2</sup>	12,25	44,18	15,15	541,21 €	185,59 €
			m <sup>2</sup>	4,208	37,68	13,31	158,56 €	56,01 €
				39,3				
		Odvod vzduchu - vodotesná úprava (spodnej časti horizontálneho potrubia) :						
		do obvodu 3500 - tvarovky 2 do obvodu 2630 - rovné rúry 11,5 do obvodu 2630 - tvarovky 9 do obvodu 1500 - rovné rúry 8,5 do obvodu 1500 - tvarovky 6,5 do obvodu 1050 - rovné rúry 1 do obvodu 1050 - tvarovky 2	m <sup>2</sup>	7	48,06	15,15	336,42 €	106,05 €
			m <sup>2</sup>	30,245	36,16	13,28	1 093,66 €	401,65 €
			m <sup>2</sup>	23,67	40,99	13,31	970,23 €	315,05 €
			m <sup>2</sup>	12,75	36,16	8,24	461,04 €	105,06 €
			m <sup>2</sup>	9,75	40,99	7,87	399,65 €	76,73 €
			m <sup>2</sup>	1,05	36,16	5,90	37,97 €	6,20 €
			m <sup>2</sup>	2,1	40,99	6,12	86,08 €	12,85 €
				40,5				
2.21		SPIRO potrubie podľa TPI 42-02 , tesné D 560 - rovné rúry D 560 - tvarovky D 315 - rovné rúry D 315 - tvarovky D 250 - rovné rúry D 250 - tvarovky D 180 - rovné rúry D 180 - tvarovky	bm	3,5	35,58	9,77	124,53 €	34,20 €
			bm	1,5	41,51	16,70	62,27 €	25,05 €
			bm	0,5	17,12	9,07	8,56 €	4,54 €
			bm	1	32,26	13,88	32,26 €	13,88 €
			bm	0,5	12,23	8,76	6,12 €	4,38 €
			bm	2	31,40	13,88	62,80 €	27,76 €
			bm	21	8,90	7,16	186,90 €	150,36 €
			bm	10	23,71	11,30	237,10 €	113,00 €
				40				
2.22		Montážny závesný a profilový materiál pre VZT (pre 79,8m štvorhr. a 40m kruh.potrubia)	kpl	1	775,00		775,00 €	
2.23		Neobsadené  Zariadenie č.2 celkom 4501,87kg						
		<b>ZARIADENIE č.3</b> <b>Vetracie jedálni - blok B</b>						
3.01	STANDARD	Vzduchotechnická vetracia jednotka s rekuperáciou tepla DUPLEX 8000 Roto -N ErP pripravenosť: Nariadenie EU 1253/2014 platné od 1.1.2016 a 1.1.2018 ErP2018 / ErP 2016 <u>Prívod vzduchu :</u> vzduchový výkon 7 300 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> statický tlak 400 Pa filter M5 <u>Odvod vzduchu :</u> vzduchový výkon 6 700 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> statický tlak 400 Pa filter M5 <u>Na prívode aj odvode vzduchu :</u> * rotačný rekuperátor entalpický 90,2/83 % účinnosť rekuperácie teplotná - zima: 75,7 % účinnosť rekuperácie vlhkosťná - zima: 78,0 % prívod: teplota vzduchu pred výmenníkom / za výmenníkom zima -15,0°C/12,3°C	kpl	1	12 146,00	1 187,50	12 146,00 €	1 187,50 €

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: VZDUCHOTECHNIKA SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka	Cena jednotková montáž	Dodávka celkom	Montáž celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>odvod : teplota vzduchu pred výmenníkom / za výmenníkom zima 21°C/ -5,2°C  prívod: teplota vzduchu pred výmenníkom / za výmenníkom leto 32°C/27,8°C  odvod : teplota vzduchu pred výmenníkom / za výmenníkom leto 26°C/30,6°C  tepelný zisk celkový zima/leto: 88,7/10,5 kW  tepelný zisk citelný zima/leto: 64,4/10,5 kW  tepelný zisk viazaný zima/leto: 24,3/0,0 kW  otáčky rekuperátora : 10-13 ot/min  * max.prikon - motory ventilátorov (P,O) 5,2/5,2 kW  max.prúd (P,O) 8,4/8,4 A  napätie (P,O) 400 V/400 V  frekvencia (P,O) 50 Hz/ 50Hz  otáčky (P,O) 2570/2570 ot/min  IP (P,O) 54 / 54  * chladič vzduchu-priamy výparník - CHF 8000 Atyp 1-okr/typ 2  vzduchový výkon 7 300 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>  vstupná teplota vzduchu (pred chladičom) 27,8°C  výstupná teplota vzduchu (za chladičom) 16,1°C  celkový chladiaci výkon 26,92 kW  citelný výkon 26,92 kW  vyparovacia teplota 6°C  kondenzačná teplota 50°C  objem výmenníka 6,3 l  chladiace médium R-410A  kondenzácia vody 6,9 litr/h  rozmer jednotky dl x hl x v (s nohami o h=200mm) 3465x1600x2245  hmotnosť : 1100 kg</p> <p><u>Špecifikácia vzduchotechnickej časti :</u>  DUPLEX 8000 Roto-N ks 1  Me.113.EC3 (8000R,RN) - EC ks 1  Mi. 113.EC3 (8000R,RN) - EC ks 1  R.T.1370_rotáčny výmenník (8000R,RN) ks 1  R.E.priplatok entalpické prevedenie (8000R,RN) ks 1  R.xP priplatok preplachovacia komora (8000R,RN) ks 1  R.xL priplatok labyrintové tesnenie (8000R,RN) ks 1  prevedenie 61 ks 1  konfigurácia 22 ks 1  Fe.K5_filter prívod kazetový trieda M5 (800R,RN) ks 1  Fi.K5_filter odťah kazetový trieda M5 (8000R,RN) ks 1  C.x_cirkulácia (8000R,RN) - včítane predĺženia jednotky a klapky K1 ks 1  CHF.atypický 1-okruhový priamy chladič (8000RN) ks 1  zákrut vstupu e1 krátky (8000RN) ks 1  H.710/900_obdĺž.hrdlo -e2 ks 1  H.500/700_obdĺž.hrdlo -i1 ks 1  H.710/300_obdĺž.hrdlo -i2 ks 1  Ke.500/700.x_uz.klapka obdĺ.prívod ks 1  H.710/900.P_priplatok pružná manžeta obdĺ. ks 1  H.500/700.P_priplatok pružná manžeta obdĺ. ks 1  H.710/300.P_priplatok pružná manžeta obdĺ. ks 1  vstup e1-eliminátor kvapiek (8000RN) ks 1  dodávka jednotky v troch blokoch ks 1</p> <p><u>Príslušenstvo (meranie a regulácia, regulačné prvky):</u>  LM 24A (cirkulačná klapka) ks 1  sklonný manometer filtra e1 - pre kazetové filtry ks 1  sklonný manometer filtra i1 - pre kazetové filtry ks 1  LF 24-SR (uzatváracia klapka e1) ks 1  LF 24-SR (uzatváracia klapka i1) ks 1  základový rám (8000R,RN) -3ks ks 1  vývod kondenzátu (sifón, guľička) ks 1  R.xxK priplatok krokový motor vč.riadenia a čidla otáčok ( 8000-15000R,RN) ks 1  RD5 400V-EC / 400V-EC, vč. ethernet pripojenia ks 1  RD4-IO (expandér pre RD4,RD5) ks 1  CF.3000 - príslušenstvo pre reguláciu otáčok ventilátorov na konštantný prietok ks 1  manostat filtra e1 (PFe, 0-500 Pa) ks 1  manostat filtra i1 (PFI, 0-500 Pa) ks 1  SW_hlavný vypínač ks 1  CP Touch(B) - dotykový farebný ovládací panel (pre reguláciu RD5, farba biela) ks 1  ADS VOC 24 (čidlo kvality vzduchu, priestorové) - osadiť do jedálne vojakov m.č.1.12 ks 1  ADS 120 (kanálové čidlo teploty) ks 1  ADS 100 ABB (priestorové čidlo teploty, biela farba) ks 1  RE-TPO4.x.E (neosadený) ks 1  LM 24A-SR (regulačný uzol RE-TPO4.E) ks 1</p> <p>Montáž prvkov MaR a oživenie ks 1</p>						
3.01a	STANDARD	<p>TPO 8000.3/500x630/500x630 (teplodvodný ohrievač vzduchu)  vzduchový výkon 7 300 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>  vstupná teplota vzduchu (pred ohrievačom) 13,2°C  výstupná teplota vzduchu (za ohrievačom) 20,0°C  vykurovací výkon 17,14 kW  prietok média (zo zdroja) 738 l/h  pripoj.rozmer (regulačný uzol) 1" vnútorný  včítane 4-cestný regulačný uzol (samostatne dodávaný) RE-TPO4.E  rozmer jednotky dl x hl x v (s podstav.nohami o h=175mm) 900x1000x825  hmotnosť : 43 kg</p> <p><u>Poznámka:</u>  * Dĺžka prepojovacieho potrubia medzi vodn.ohrievačom a samostatne dodávaným zmieš.uzlom RE-TPO4.E nesmie prekročiť 3 m !</p>		1				
					6 290,49		6 290,49 €	
						607,50		607,50 €
3.02	STANDARD	<p>a) Kondenzačná jednotka -inv.,tepelné čerpadlo ERQ250AW1  chladiivo R-410A  Parametre (menovité) :  chladiaci výkon 28,0 kW  ohrievací výkon 31,5 kW  EER/COP 3,77/4,09  elektrický príkon v režime chladenia 7,42 kW</p>	ks	1	6 205,00	812,00	6 205,00 €	812,00 €

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: VZDUCHOTECHNIKA SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka	Cena jednotková montáž	Dodávka celkom	Montáž celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		elektrický príkon v režime kúrenia napätie/frekvencia istenie prevádzkový rozsah -chladenie prevádzkový rozsah kúrenie akustický tlak rozmer vxšxhl: hmotnosť: prípoj.rozmiery chladiva : priemer						
		7,70 kW 3Ph/400V/50 Hz 25 A -5°C/+43°C -20°C/+15°C 58 dB(A) 1680x930x765mm 240 kg 9,52/22,2 mm						
		b) Elektr. expanzný ventil EKE XV250 (Q výparníka =24,7-30,8kW pre chladenie) (Q výparníka =27,8-34,7kW pre kúrenie)	ks	1	225,75	101,25	225,75 €	101,25 €
		c) Komunikačný adaptér pre exter. reguláciu (0-10V) EKEQFCBA	ks	1	764,70	101,25	764,70 €	101,25 €
3.03		a) Medené prepojavacie potrubie + nosné a pomocné konštrukcie + izolácia Armaflex + pájka + komunik. kábel Rozmer 22/10 mm b) Doplnenie chladiva R410A	bm kg	14 0,9	37,28 36,25	22,28	521,92 € 32,63 €	311,92 € 0,00 €
3.04		Tlmič hluku s potrubím MWS BxH-L - 900x700-1250/3x200, medzera 100mm *MWS-MB- 900x700-1000-200-3 e2 Qv=7300 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> / Δp <sub>i</sub> =26 Pa / v <sub>s</sub> =9,5 m.s <sup>-1</sup> / v <sub>k</sub> =3,2m.s <sup>-1</sup> / L <sub>WA</sub> = 36 dB(A) /75kg	ks	1	364,60	22,28	364,60 €	22,28 €
3.05		Tlmič hluku s potrubím MWS BxH-L - 800x700-1000/4x100, medzera 100mm *MWS-MB- 800x700-1000-100-4 i1 Qv=6700 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> / Δp <sub>i</sub> =10 Pa / v <sub>s</sub> =6,6 m.s <sup>-1</sup> / v <sub>k</sub> =3,3m.s <sup>-1</sup> / L <sub>WA</sub> = 31 dB(A) /52kg	ks	1	251,15	22,28	251,15 €	22,28 €
3.06		Tlmič hluku s potrubím MWS BxH-L - 800x700-1500/5x100, medzera 60mm *MWS-MB- 800x700-1500-100-5 i2 Qv=6700 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> / Δp <sub>i</sub> =28 Pa / v <sub>s</sub> =8,7 m.s <sup>-1</sup> / v <sub>k</sub> =3,3m.s <sup>-1</sup> / L <sub>WA</sub> = 36 dB(A) /78kg	ks	1	401,58	22,28	401,58 €	22,28 €
3.07		Vírivá stropná výustka DQJA-SQ-Z - 400 (ASK-Z,DK,VM) Doska RAL 9010, lamely RAL 9005	prívod ks	6	68,49	22,28	410,94 €	133,68 €
3.08		Vírivá stropná výustka DQJA-SQ- A - 400 (ASK-A,DK,VM) Doska RAL 9010, lamely RAL 9005	odvod ks	6	62,81	22,28	376,86 €	133,68 €
3.09		Vírivá stropná výustka DQJA-SQ-Z - 600/500 (ASK-Z,DK,VM) Doska RAL 9010, lamely RAL 9005	prívod ks	16	94,25	22,28	1 508,00 €	356,48 €
3.10		Vírivá stropná výustka DQJA-SQ- A - 600/500 (ASK-A,DK,VM) Doska RAL 9010, lamely RAL 9005	odvod ks	8	87,75	22,28	702,00 €	178,24 €
3.11		Klapka do potrubia kruhová Tune-R-280-1-H (ručné ovládanie)	ks	1	34,94	12,96	34,94 €	12,96 €
3.12		Klapka do potrubia kruhová Tune-R-160-1-H (ručné ovládanie)	ks	2	24,94	12,96	49,88 €	25,92 €
3.13		Regulačná klapka s ručným ovládaním RK-125x200-R	ks	2	46,31	12,96	92,62 €	25,92 €
3.14		Tepelne izolovaná hadica TERMOFLEX MO D160 Al, hr.izolácie 25mm	bm	8	6,09	2,57	48,72 €	20,56 €
3.15		Tepelne izolovaná hadica TERMOFLEX MO D203 Al, hr.izolácie 25mm	bm	18	6,56	2,57	118,08 €	46,26 €
3.16		ALUFLEX MO 203 profil hadica (vysokoodolná AL hadica s kostrou z ocele.drôtu)	bm	6	5,00	2,57	30,00 €	15,42 €
3.17		ALUFLEX MO 254 profil hadica (vysokoodolná AL hadica s kostrou z ocele.drôtu)	bm	12	3,25	2,57	39,00 €	30,84 €
3.18		Neobsadené						
3.19		Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.l podľa PA 12 0404 * vnútorné polomery R=150 mm, od rozmeru 1000mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, Prívod vzduchu e2 - bez úprav (izolované) :	bm					
3.20		do obvodu 3500 - tvarovky	m <sup>2</sup>	5	44,18	15,15	773,15 €	265,13 €
		do obvodu 2630 - rovné rúry	m <sup>2</sup>	11	28,93	13,28	961,63 €	384,19 €
		do obvodu 2630 - tvarovky	m <sup>2</sup>	8	21,04	13,31	792,79 €	280,04 €
		do obvodu 1890 - rovné rúry	m <sup>2</sup>	18	34,02	9,69	1 130,82 €	329,65 €
		do obvodu 1890 - tvarovky	m <sup>2</sup>	13	24,57	37,68	925,80 €	193,37 €
		do obvodu 1500 - rovné rúry	m <sup>2</sup>	6	9	8,24	299,16 €	74,16 €
		do obvodu 1500 - tvarovky	m <sup>2</sup>	7	10,5	37,68	395,64 €	82,64 €
		Odvod vzduchu i1, výfuk vzduchu i2 - bez úprav :						
		do obvodu 3500 - tvarovky	m <sup>2</sup>	5	17,5	15,15	773,15 €	265,13 €
		do obvodu 2630 - rovné rúry	m <sup>2</sup>	30	78,9	13,28	2 622,64 €	1 047,79 €
		do obvodu 2630 - tvarovky	m <sup>2</sup>	15	39,45	13,31	1 486,48 €	525,08 €
		do obvodu 1890 - rovné rúry	m <sup>2</sup>	1,5	2,835	9,69	94,24 €	27,47 €
		do obvodu 1890 - tvarovky	m <sup>2</sup>	1,5	2,835	37,68	106,82 €	22,31 €
		do obvodu 1500 - rovné rúry	m <sup>2</sup>	2	3	8,24	99,72 €	24,72 €
		do obvodu 1500 - tvarovky	m <sup>2</sup>	3	4,5	37,68	169,56 €	35,42 €
		do obvodu 1050 - rovné rúry	m <sup>2</sup>	7,5	7,875	33,24	261,77 €	46,46 €
				133,5				
3.21		SPIRO potrubie podľa TPI 42-02, tesné Prívod vzduchu e2 (izolované) :						
		D 315 - rovné rúry	bm	10	17,12	9,07	171,20 €	90,70 €
		D 315 - tvarovky	bm	2,5	32,26	13,88	80,65 €	34,70 €
		D 280 - rovné rúry	bm	10	14,92	8,76	149,20 €	87,60 €
		D 280 - tvarovky	bm	3,5	30,91	13,88	108,19 €	48,58 €
		D 250 - rovné rúry	bm	12	12,23	8,76	146,76 €	105,12 €
		D 250 - tvarovky	bm	3	31,40	13,88	94,20 €	41,64 €
		D 200 - rovné rúry	bm	12	9,84	7,56	118,08 €	90,72 €
		D 200 - tvarovky	bm	2,5	26,57	11,30	66,43 €	28,25 €
		D 160 - rovné rúry	bm	2	7,97	7,16	15,94 €	14,32 €
		D 160 - tvarovky	bm	1	23,34	11,30	23,34 €	11,30 €
				58,5				
3.22		Montážny,závesný a profilový materiál pre VZT (pre 133,5m štvorhr. a 58,5m kruh.potrubia)	kpl	1	1 200,00		1 200,00 €	
3.23		Neobsadené						
		Zariadenie č.3 celkom 4254,5kg						
		ZARIADENIE č.4						

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB  
 Objekt: VZDUCHOTECHNIKA SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava  
 Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním  
 Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka	Cena jednotková montáž	Dodávka celkom	Montáž celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Odvetránie sociálnych zariadení a zázemia kuchyne - blok A,B</b>						
4.01	STANDARD	<b>a) Radiálny odsávací ventilátor typ QE 100 LL T PIR</b> * s časovým dobehom a pohyb.senzorom * pre montáž do podhľadu vzduch. výkon 100 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> dostupný tlak 353 Pa priemer prípoj.potrubia 80 mm akust.tlak Lp(3m) 39,0/38,7 dB(A) el. príkon 26 W napätie / frekvencia 230 V / 50 Hz trieda krytia, motor IP45 max.teplota prepravovaného vzduchu T <sub>R</sub> 50°C hmotnosť ventilátora 2,33kg	ks	10	239,94	47,25	2 399,40 €	472,50 €
		<b>b) Krabica pre zapustenú montáž so spätnou klapkou z ABS plastu</b> Vortice QE-BI	ks	10	51,31		513,10 €	0,00 €
		<b>c) Montážny rám Vortice QE-MH (pre montáž do SDK stropov)</b>	ks	10	23,56		235,60 €	0,00 €
4.02	STANDARD	<b>a) Radiálny odsávací ventilátor typ QE 100 LL T</b> * s časovým dobehom * pre montáž do podhľadu vzduch. výkon 100 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> dostupný tlak 353 Pa priemer prípoj.potrubia 80 mm akust.tlak Lp(3m) 39,0/38,7 dB(A) el. príkon 26 W napätie / frekvencia 230 V / 50 Hz trieda krytia, motor IP45 max.teplota prepravovaného vzduchu T <sub>R</sub> 50°C hmotnosť ventilátora 2,33kg	ks	7	151,75	47,25	1 062,25 €	330,75 €
		<b>b) Krabica pre zapustenú montáž so spätnou klapkou z ABS plastu</b> Vortice QE-BI	ks	7	51,31		359,17 €	0,00 €
		<b>c) Montážny rám Vortice QE-MH (pre montáž do SDK stropov)</b>	ks	7	23,56		164,92 €	0,00 €
4.03	STANDARD	<b>a) Axiálny ventilátor PUNTO EVO FLEXP MEX 120/5" LL 1S T</b> * so zabudovanou spätnou klapkou a časovým dobehom * pre montáž do steny vzduch. výkon 175 m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> dostupný tlak 49 Pa priemer prípoj.potrubia 120 mm akust.tlak Lp(3m) 32,3 dB(A) el. príkon 13 W napätie / frekvencia 230 V / 50 Hz trieda krytia, motor IP45 max.teplota prepravovaného vzduchu T <sub>R</sub> 50°C hmotnosť ventilátora 0,77kg	ks	2	92,30	60,75	184,60 €	121,50 €
4.04		Neobsadené						
4.05		Gravitačná mriežka GGR 120/125	ks	2	9,22	16,88	18,44 €	33,76 €
4.06		Pevná mriežka FG 150	ks	6	9,90	16,88	59,40 €	101,28 €
4.07		Dverová hliníková mriežka obojstranná nepriezorová NOVA-D -2 - 425x125 -UR2 -RAL (podľa farby dverí)	ks	7	52,33	16,88	366,31 €	118,16 €
4.08	označ. DM2	* upresniť s architektom hrúbku dverí a tak upresniť upínací ramček UR1 resp.UR2						
	označ. DM1	Dverová hliníková mriežka obojstranná nepriezorová NOVA-D -2 - 425x225 -UR2 -RAL (podľa farby dverí)	ks	7	72,88		510,16 €	0,00 €
		* upresniť s architektom hrúbku dverí a tak upresniť upínací ramček UR1 resp.UR2						
4.09		Aluflex MO 082 profí hadica	bm	20	1,63	1,89	32,60 €	37,80 €
4.11		Neobsadené						
4.14		SPIRO potrubie podľa TPI 26-95						
4.15		D 160 - rovné rúry	bm	25	7,78	7,16	194,50 €	179,00 €
		D 160 - tvarovky	bm	3,5	22,79	11,30	79,77 €	39,55 €
		D 100 - rovné rúry	bm	2	5,09	5,87	10,18 €	11,74 €
		D 100 - tvarovky	bm	0,5	24,19	9,59	12,10 €	4,80 €
		D 80 - rovné rúry	bm	1,5	4,23	5,87	6,35 €	8,81 €
4.16		Montážny,závesný a profilový materiál pre VZT (pre 32,5m kruh.potrubia)	kpl	1	200,00		200,00 €	
4.17		Neobsadené						
		Zariadenie č.4 celkom 156,93kg						
		<b>ZARIADENIE Č.5</b>						
		<b>Demontáž jestvujúcich zariadení -blok A,B</b>						
5.01		<b>Demontáž VZT zariadenia, potrubí a elementov</b> Prívodno-odvodná VZT jednotka Airbox Qv=17 000m <sup>3</sup> /h (filtre,ohrievač,ventilátory) 5000x1500x2900 1ks	kg	1400		1,22		1 708,00 €
		Stenový axiálny ventilátor D400 1ks	kg	30		3,38		101,40 €
		Protidážďová žalúzia 1200x1600, 900x500 2ks	kg	65		2,03		131,95 €
		Regulačné klapky 2ks 630x315,4ks 400x315, 22ks výustky 400x200 1kpl	kg	235		1,62		380,70 €
		Odsávací digestor 4500x2200x500 1kpl	kg	320		1,62		518,40 €
		Odsávací digestor 1500x1200x500 1kpl	kg	50		1,62		81,00 €
		Štvorhranné potrubie od obvodu 720 do obvodu 2800 1kpl	kg	2650		1,49		3 948,50 €
			kg	4 750				
5.02		Odvoz demontovaného materiálu do 1 km príplatok za každý ďalší km 0,8 € za tonu ( vzdialenosť 20km)	t	4,75		75,6		359,10 €
			km	20		6,75		135,00 €
5.03		Poplatok za skládku	t	4,75	52,7			250,33 €
5.04		Neobsadené						
		Zariadenie č.5 celkom 4750kg						

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: VZDUCHOTECHNIKA SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka	Cena jednotková montáž	Dodávka celkom	Montáž celkom
1	2	3	4	5	6		7	8
		<b>INÉ</b>						
1.		<b>LEŠENIE</b> Lahké pracovné lešenie do výšky 3 m šírky 1,5 m dĺžky 60 m	m <sup>2</sup>	180	9,72			1 749,60 €
2.		<b>IZOLÁCIE</b> a) Tepelne izolovať sacie potrubie čerstvého vzduchu e1 a výfuku odpadného vzduchu i2 u zar.č.1,2 * Samolepiaca izolácia z polyetylénových pásov hr. 25 mm vystužená Al fóliou včítane príslušenstva * Spojie prepáskovať hliníkovou páskou ALU (50mx50mm) b) Tepelne izolovať prívodné VZT potrubia u z.č. 1,2,3 (chladený vzduch) (okrem viditeľného kruh.potrubie u z.č.1 vedené v suteréne ) * Samolepiaca izolácia z polyetylénových pásov hr. 20 mm vystužená Al fóliou včítane príslušenstva * Spojie prepáskovať hliníkovou páskou. c) Tepelne izolovať potrubie u z.č.3 - potrubie vedené v exteriéri * Syntetický kaučuk- pás so samolepom hr.19 mm * Biela farba na izoláciu	m <sup>2</sup>	150	18,86	7,97	2 829,00 €	1 195,50 €
			bal	8	7,00		56,00 €	0,00 €
			m <sup>2</sup>	470	16,28	7,97	7 651,60 €	3 745,90 €
			bal	24	11,88		285,12 €	0,00 €
			m <sup>2</sup>	10	16,88	7,97	168,80 €	79,70 €
			kg	2	18,75		37,50 €	
3.		<b>NÁTERY</b> * natierať všetky viditeľné VZT potrubia ( vedené v exteriéri a v interiéri na 1.PP, v strojovňach VZT) farbou RAL.....pre zar.č. 1,2,3 (odtieň upresniť s architektom, investorom) 1x S 2008 2x S 2013 1x S 2003 Kartáčovanie Oprašovanie <b>Náterové hmoty</b> Farba S 2003 Farba S 2008 Farba S 2013 Riedidlo S 6001 Riedidlo S 6011 ( do S 2008) Tužidlo do S 2008	m <sup>2</sup>	150	2,75	3,78	412,50 €	567,00 €
			m <sup>2</sup>	300	5,75	7,56	1 725,00 €	2 268,00 €
			m <sup>2</sup>	150	2,75	3,78	412,50 €	567,00 €
			m <sup>2</sup>	150	2,57		385,50 €	
			m <sup>2</sup>	150	2,57		385,50 €	
			kg	17,55	1,00		17,55 €	
			kg	12,12	1,00		12,12 €	
			kg	45	1,00		45,00 €	
			kg	12,51	1,00		12,51 €	
			kg	2,42	1,00		2,42 €	
			kg	4,73	1,00		4,73 €	
4.		<b>KOMPLEXNÉ SKÚŠKY</b> Komplexné vyskúšanie zariadenia, potrebné úpravy potrubia a konečné zaregulovanie Oboznámenie obsluhovateľa s funkciou zariadenia a zacvičenie personálu	hod	56		16,25		910,00 €
8.		<b>Spolu</b>	hod	8		16,25		130,00 €
		<b>Celkom</b>					332 819,49 €	94 436,86 €
								<b>427 256,35 €</b>

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: SILNOPRÚD SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<b>HSV</b>						
<b>9 Práce a dodávky HSV</b>						
<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>						
1	974032831	Vyrezanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 2,5 cm, š. 4 cm -0,00180 t	m	250,000	5,470	1 367,50 €
<b>M</b>						
<b>21-M Práce a dodávky M</b>						
<b>Elektromontáže</b>						
2	210010026	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	50,000	1,760	88,00 €
3	920RE100010	<b>PIPELIFE HXM 25</b> Ohybná rúra, Bezhalogénová, 750N/5cm, -25°C až 105°C, Samozhášavá, Oheňretardujúca, LSFROH, Čierna	m	50,000	0,810	40,50 €
4	210010027	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 32, uložená pevne	m	50,000	1,920	96,00 €
5	920RE100011	<b>PIPELIFE HXM 32</b> Ohybná rúra, Bezhalogénová, 750N/5cm, -25°C až 105°C, Samozhášavá, Oheňretardujúca, LSFROH, Čierna	m	50,000	1,120	56,00 €
6	210010313	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	ks	50,000	4,920	246,00 €
7	8595057619050	<b>Krabica s krytím IP 54 8130 KA</b>	ks	50,000	1,230	61,50 €
8	210020311	Káblový žľab M2, vrátane príslušenstva, do rozmeru 150/100 mm vrátane podpery	m	236,000	15,060	3 554,16 €
9	ARK-211110	<b>Žľab M2 50/50 "GZ"</b>	m	80,000	3,630	290,40 €
10	ARK-211120	<b>Žľab M2 100/50 "GZ"</b>	m	110,000	4,400	484,00 €
11	ARK-211130	<b>Žľab M2 150/50 "GZ"</b>	m	6,000	5,720	34,32 €
12	ARK-211220	<b>Žľab M2 150/100 "GZ"</b>	m	40,000	7,700	308,00 €
13	ARK-213010	<b>Spojka SZM 1 "GZ"</b>	ks	256,000	0,550	140,80 €
14	ARK-225210	<b>Nosník NZMC 100 "SZ"</b>	ks	40,000	9,500	380,00 €
15	ARK-225220	<b>Nosník NZMC 200 "SZ"</b>	ks	92,000	11,500	1 058,00 €
16	ARK-213040	<b>Spojka SZM 4 "GZ"</b>	ks	50,000	0,600	30,00 €
17	ARK-213050	<b>Tvarovacia sada TSM 50-100 "GZ"</b>	ks	10,000	1,550	15,50 €
18	ARK-219103	<b>Skrutka M6/16 "GZ" (1bal/100ks)</b>	bal	1,000	3,500	3,50 €
19	ARK-219411	<b>Matica M6 "GZ" (1bal/100ks)</b>	bal	1,000	2,200	2,20 €
20	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	27,000	2,880	77,76 €
21	3521B-A0134594	<b>b55 Spínač jednopólový 1, s krytom; biela, typ 3521B-A0134594</b>	ks	27,000	2,850	76,95 €
22	210110044	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	ks	9,000	5,830	52,47 €
23	3521B-A0534594	<b>b55 Prepínač sériový 5, s krytom; biela, typ 3521B-A0534594</b>	ks	9,000	4,080	36,72 €
24	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	4,000	3,290	13,16 €
25	3521B-A0634594	<b>b55 Prepínač striedavý 6, s krytom; biela, typ 3521B-A0634594</b>	ks	4,000	3,200	12,80 €
26	210110051	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia tl. - radenie 1/0+1/0	ks	15,000	2,880	43,20 €
27	3521B-A8734594	<b>b55 Ovládač zapínací dvojité 1/0+1/0, s krytom; biela, typ 3521B-A8734594</b>	ks	15,000	6,770	101,55 €
28	210110052	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia tl. - radenie 1/0	ks	6,000	5,050	30,30 €
29	3521B-A9134594	<b>b55 Ovládač zap 1/0, s krytom, svorka N; biela, typ 3521B-A9134594</b>	ks	6,000	4,800	28,80 €
30	210110525	Prepínač vačkový v kryte vrátane zapojenia 3p do 63A	ks	25,000	13,550	338,75 €
31	2CMA142403R 1000	<b>Spínač trojpólový, šedá, typ BW 325 TPN</b>	ks	7,000	22,500	157,50 €
32	2CMA142408R 1000	<b>Spínač trojpólový, šedá, typ BW 340 TPN</b>	ks	4,000	27,500	110,00 €
33	2CMA144580R 1000	<b>Spínač trojpólový, šedá, typ KSE 363 TPN</b>	ks	4,000	141,000	564,00 €



**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: SILNOPRÚD SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
34	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	131,000	6,370	834,47 €
35	5521B-A0235794	b55 Zásuvka jednonásobná, clonky; biela, typ 5521B-A0235794	ks	131,000	4,300	563,30 €
36	1725-0-1479	b55 Rámček jednonásobný; biela, typ 2511-94-507	ks	68,000	0,800	54,40 €
37	1725-0-1480	b55 Rámček dvojnásobný; biela, typ 2512-94-507	ks	38,000	1,500	57,00 €
38	1725-0-1481	b55 Rámček trojnásobný; biela, typ 2513-94-507	ks	11,000	2,400	26,40 €
39	1725-0-1482	b55 Rámček štvornásobný; biela, typ 2514-94-507	ks	1,000	3,920	3,92 €
40	1725-0-1483	b55 Rámček päťnásobný; biela, typ 2515-94-507	ks	1,000	6,700	6,70 €
41	210111126	Priemyslová zásuvka nástenná 16A/ 400 V, IP 67, vrátane zapojenia 3P +N+ PE	ks	4,000	8,420	33,68 €
42	2CMA193115R1000	Zásuvka nástenná 3P+N+PE, IP44, typ 416RS6	ks	4,000	4,300	17,20 €
43	210120104	Poistka nožová veľkosť 2 do 400 A 500 V	ks	6,000	2,900	17,40 €
44	345290007900	Poistková vložka PNA2 350A gG, Un AC 500 V/DC 440 V, veľkosť 2, gG	ks	6,000	9,680	58,08 €
45	ESV000000010	Krabicová svorka 2273-202 - 2x0,5-2,5mm <sup>2</sup> - 24A/450V	ks	500,000	0,090	45,00 €
46	ESV000000009	Krabicová svorka 2273-203 - 3x0,5-2,5mm <sup>2</sup> - 24A/450V	ks	500,000	1,000	500,00 €
47	ESV000000012	Krabicová svorka 2273-205 - 5x0,5-2,5mm <sup>2</sup> - 24A/450V	ks	400,000	1,500	600,00 €
48	40921	Kr.univ.128x128x70 KO100E	ks	14,000	2,350	32,90 €
49	3410301600	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 3	ks	14,000	6,330	88,62 €
50	210190071	Montáž rozvádzača nedeliteľného do váhy 500 kg	ks	3,000	175,250	525,75 €
51	3570232001	Rozvodzáč HR	ks	1,000	2 057,000	2 057,00 €
		komplet			0,000	
52	3570232002	Rozvádzač PR-K	ks	1,000	1 815,000	1 815,00 €
		komplet			0,000	
53	3570232010	Rozvádzač RIS - SR4	ks	1,000	1 633,000	1 633,00 €
		komplet			0,000	
54	3570232011	Rozvádzač ER	ks	1,000	1 972,000	1 972,00 €
		komplet				
55	210201510	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	29,000	6,620	191,98 €
56	3486801090v	Nástenné núdzové svietidlo LED 1x2W	ks	29,000	28,700	832,30 €
		STAR GLASS UNI 2W/ 3H M/NM AUTOTEST IP20 . UNI montáž				
57	210203040	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	ks	47,000	15,100	709,70 €
58	3480571744	LED svietidlo stropné/nástenné 14W, IP65	ks	9,000	13,750	123,75 €
		Multi plus 30PC 304175				
59	3480571745	LED svietidlo stropné/nástenné 16W, IP65 s PIR	ks	38,000	28,500	1 083,00 €
		Multi plus 30PC HF 304169				
60	210203042	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla prachotesného	ks	24,000	23,100	554,40 €
61	3480571743	LED svietidlo priemyselné prachotesné 45W, IP65	ks	24,000	18,400	441,60 €
		Norma pl 120 45 S/EW 840 GR 305952				
62	210203051	Montáž a zapojenie LED panelu 600x600 mm do kazetového stropu	ks	62,000	14,480	897,76 €
63	210203052	Montáž a zapojenie LED panelu 600x600 mm k stropu + pomocná kazeta	ks	12,000	16,340	196,08 €
64	3480571741	LED panel 600X600MM 40W	ks	74,000	16,600	1 228,40 €
		VOLAT LEDsq UGR 60x60 4K 4Klm 40W				
65	3480571742	UQ rám pre LED panel 600X600MM 40W	ks	12,000	16,600	199,20 €
66	210220030	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 3 v krabici KO 100 E	ks	14,000	20,070	280,98 €
67	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	30,000	5,940	178,20 €
68	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041;bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	30,000	0,760	22,80 €
69	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	ks	30,000	0,770	23,10 €
70	3498107	Protipožiarna skrutková kotva Panhead, bit T30 MMS6X50	ks	200,000	0,990	198,00 €

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: SILNOPRÚD SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto. Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
71	2204000	Káblová spona 2033 M	ks	100,000	1,500	150,00 €
72	2207036	Zväzkový držiak Grip 2031 M 30 FS	ks	100,000	1,100	110,00 €
73	2495-0-0059	Svorka pre vyrovnanie potenciálov 2095 UC-214 alpská biela	ks	32,000	24,300	777,60 €
74	0299-0-0032.2	Vidlica ochranného pospojovania 0299-0-0032.2	ks	64,000	18,500	1 184,00 €
75	210452001	Montáž elektrického vykurovacieho kábla do polkruhového, alebo hranatého žlabu do 30 W/m	m	280,000	1,390	389,20 €
76	341730010001	samoregulačný kábel ETH EGTH 25W/m	m	280,000	10,200	2 856,00 €
77	341730010002	"T" kus do zvodu ETH TA-5	ks	14,000	12,500	175,00 €
78	341730010003	Prívodný kábel Kalt-08-2.5	m	36,000	1,800	64,80 €
79	341730010004	Spojka na prívodný kábel EA-4	ks	12,000	16,800	201,60 €
80	341730010005	Ocelové lanko 4mm DO-4	m	61,000	2,700	164,70 €
81	341730010006	Svorka na ocelové lanko DO-3	ks	28,000	0,200	5,60 €
82	341730010007	Závesný hák do zvodu DO-10	ks	14,000	2,500	35,00 €
83	341730010008	Svorka na kábel a lanko DO-8	ks	65,000	0,400	26,00 €
84	341730010009	Termoregulácia ETH ET8351 vrátane čidiel	ks	1,000	507,700	507,70 €
súčasťou rozvádzača HR, cena 507,70,-EUR bez DPH/ks						
85	210881056	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 6	m	300,000	0,870	261,00 €
86	341610012400	Kábel medený bezhalogénový N2XH 6 mm2	m	300,000	1,100	330,00 €
87	210881058	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 16	m	300,000	1,340	402,00 €
88	341610012600	Kábel medený bezhalogénový N2XH 16 mm2	m	300,000	2,480	744,00 €
89	210881075	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	1 900,000	1,080	2 052,00 €
90	341610014300	Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x1,5 mm2	m	1 900,000	0,770	1 463,00 €
91	210881076	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	1 600,000	1,220	1 952,00 €
92	341610014400	Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x2,5 mm2	m	1 600,000	1,200	1 920,00 €
93	210881090	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x240+120	m	6,000	8,870	53,22 €
94	341610015800	Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x240+120 mm2	m	6,000	102,100	612,60 €
95	210881099	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 4x50	m	50,000	3,640	182,00 €
96	341610016700	Kábel medený bezhalogénový N2XH 4x50 mm2	m	50,000	26,320	1 316,00 €
97	210881100	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	500,000	1,180	590,00 €
98	341610016800	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x1,5 mm2	m	500,000	1,200	600,00 €
99	210881101	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	320,000	1,390	444,80 €
100	341610016900	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x2,5 mm2	m	320,000	1,760	563,20 €
101	210881102	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x4	m	60,000	1,820	109,20 €
102	341610017000	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x4 mm2	m	60,000	2,710	162,60 €
103	210881103	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	80,000	2,150	172,00 €
104	341610017100	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x6 mm2	m	80,000	3,770	301,60 €
105	210881104	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x10	m	100,000	2,590	259,00 €
106	3410350893	N2XH 5x10 Nehorľavý kábel bez funkcií VDE	m	100,000	6,400	640,00 €
107	210881105	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 7x1,5	m	70,000	1,180	82,60 €
108	341610017300	Kábel medený bezhalogénový N2XH 7x1,5 mm2	m	70,000	2,100	147,00 €
109	210881107	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 12x1,5	m	30,000	1,610	48,30 €
110	341610017500	Kábel medený bezhalogénový N2XH 12x1,5 mm2	m	30,000	3,310	99,30 €
<b>HZS Hodinové zúčtovacie sadzby</b>						
111	210971001	Demontáž existujúcej elektroinštalácie	hod	150,000	12,000	1 800,00 €
112	921EL100010	Odborná prehliadka a odborná skúška VTZE - revízia elektro	hod	100,000	17,000	1 700,00 €

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: SILNOPRÚD SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<i>Východisková revízia</i>						
113	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	70,000	15,000	1 050,00 €
114	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	50,000	20,000	1 000,00 €
<b>Celkom</b>						<b>55 708,03 €</b>

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: NN PRIPOJKA SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				
<b>21-M</b>		<b>Elektromontáže</b>				
1	341110030400	Kábel hliníkový 1-AYKY 3x240+120 mm <sup>2</sup>	m	500,000	21,500	10 750,00 €
2	210101432	Trubka dvojplášťová	m	500,000	22,000	11 000,00 €
3	210101443	Spojka násuvná pre korugované trubky	ks	10,000	5,000	50,00 €
4	210902113	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 3x240+120	m	500,000	6,500	3 250,00 €
5	345710006600	Rúrka ohybná HD-PR FXKVR DN 110	m	500,000	2,400	1 200,00 €
<b>46-M</b>		<b>Zemné práce pri extr.mont.prácach</b>				
6	2830002000	Fólia červená v m	M	250,000	0,200	50,00 €
7	460200163	Hlbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	200,000	7,000	1 400,00 €
8	460200303	Hlbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	50,000	13,000	650,00 €
9	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	250,000	0,500	125,00 €
10	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	200,000	2,500	500,00 €
11	460560303	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	50,000	5,500	275,00 €
<b>HZS</b>		<b>Hodinové zúčtovacie sadzby</b>				
12	921EL100010	Odborná prehliadka a odborná skúška VTZE - revízia elektro	hod	30,000	25,000	750,00 €
<i>Východisková revízia</i>						
13	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	50,000	18,000	900,00 €
<b>Celkom</b>						<b>30 900,00 €</b>

**ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER**

Stavba: Prešov, Sokolovské kasárne-rekonštrukcia budovy č.32, KJB

Objekt: LPS -BLESKOZVOD A UZEMNENIE SO - 01 Budova č.32, KJB

Objednávateľ: MO SR, Kutuzovova 8, Bratislava

Zhotoviteľ: Bude určený výberovým konaním

Miesto: Čapajevova 38, Prešov

**Bleskozvod a uzemnenie:**

Č.položky	Č.položky cenníka	Názov položky	Množstvo		Jedn. cena montáže €	Jedn. cena materiálu €	Náklady spolu - MONTÁŽ €	Náklady spolu - MATERIÁL €
			ks/kg	m				
1	210220101	Zberné vedenie AlMgSi Φ8 (FeZn Φ8) vč. podpíer, 1m=0,44kg	211	480	1,50	6,90	720,00	1 457,28
2	210220101	Zvodové vedenie FeZn Φ10 vč. podpíer a v zemi, 1m=0,62kg	22	36	1,50	2,20	54,00	49,10
3	210220301	Svorka spojovacia SS resp. OBO-5002/DIN č.výr. 5304202	16	1 kpl	2,50	0,50	40,00	8,00
4	210220301	Svorka križova SK resp. OBO-249/ZV č.výr.5311535	43	1 kpl	2,50	1,20	107,50	51,60
5	210220301	Svorka pripojovacia (SP1), skrutka+matica M6-8+2vejárová podložka(OBO-928, OBO-1818/A)	8	1 kpl	3,50	0,80	28,00	6,40
6	210220302	Svorka okapová SO resp. OBO-262/A DIN č.výr.5316219, svorka lemovacia OBO-274 č.výr.5317428	18	1 kpl	3,50	1,50	63,00	27,00
7	OBO/Hagard-hal	Podpera vedenia OBO165/MGB (PV14,PV15, PV21, PV22, PV23)	600		1,50	1,80	900,00	1 080,00
8	Hagard-hal	Podpera vedenia PV01 - do múru pre zvody	40		7,50	0,80	300,00	32,00
9	210220372	Ochranný uholník OU	18	1 kpl	15,00	7,50	270,00	135,00
10	Hagard-hal	Držiak k ochrannému uholníku do muriva DUz	36		7,50	1,20	270,00	43,20
11	210220022	Uzemňovacie vedenie FeZn pr. 10 v zemi, 1m=0,62kg	25	40	1,50	2,20	60,00	54,56
12	210220021	Uzemňovací pás FeZn 30x4mm, 1m=0,942kg	250	265	3,50	2,40	927,50	599,11
13	210220361	Trubkový zemnič FeZn pr.28 dl.2,5m ZT, typ 204/KS č.výr.5430062	36	1 kpl	15,00	12,80	540,00	460,80
14	210220302	Svorka k trubkovému zemniču SJ02	72	1 kpl	3,50	3,70	252,00	266,40
15	210220301	Svorka odbočná v zemi pre spojenie pásu a gultiny SR03	72	1 kpl	3,50	2,20	252,00	158,40
16	210220302	Svorka skúšobná SZ1-OBO-5002/MS DIN	18	1 kpl	3,50	3,10	63,00	55,80
17	210220302	Svorka k trubkovému zemniču SJ01 k zbernej tyči	4	1 kpl	3,50	2,30	14,00	9,20
18	210220221	Zberná tyč JP 25-30 resp. OBO-101/ALU-2500-3000 č.výr.5401879	2	1 kpl	7,50	35,00	15,00	70,00
19	obo-bettermann	Podstavec k zbernej tyči typ 101/B-16 č.výr.5402956	2	1 kpl	8,50	24,00	17,00	48,00
20	210220301	Držiak k zbernej tyči DJ1	4		8,50	1,40	34,00	5,60
21	210220302	Svorka odbočná v zemi pre spojenie pásov SR02	16	1 kpl	3,50	1,25	56,00	20,00
22	210220401	Označovací štítok OŠ	18	1 kpl	1,50	1,20	27,00	21,60
			<b>Spolu:</b>				5 010,00	4 659,05
					3,6%			167,73
					1,0%		46,59	
			<b>Spolu:</b>				<b>5 056,59</b>	<b>4 826,78</b>
23	HZS HL.XI.	Komplexná skúška a revízia	Hod	24	25,00		<b>600,00</b>	

**Zemné práce pre uzemnenie:**

Č.položky	Č.položky cenníka	Názov položky	Množstvo	MJ	Jedn. cena montáže €	Jedn. cena materiálu €	Náklady spolu - MONTÁŽ €	Náklady spolu - MATERIÁL €
1	460080101	Rozrušenie betón. povrchu v chodníku, spevnenej ploche, parkovacej ploche v m3 (§-0,35xdl-61xhr-0,2)	9,5	m3	64,00	0,00	608,00	
2	460030081	Rezanie spáry v asfalte, v betóne, spevnenej ploche, parkovacej ploche-chodník-cesta (dl-61)	270	m	9,50	0,00	2 565,00	
3	460650014	Podkladová vrstva pod betón. povrch chodníku, spevnenu plochu, parkovaciou plochu v m2 (§-0,35xdl-61)	47,25	m2	18,00	9,50	850,50	448,88
4	460650024	Jednovrstvová betón. vozovka	9,5	m3	25,00	63,00	237,50	598,50
5	460010024	Vytyčenie trasy vedenia km	0,31	km	350,00	0,00	108,50	
6	460200153	Vyhĺbenie rýhy v teréne 35x70cm v m	305	m	6,50	0,00	1 982,50	
7	460300006	Hutnenie zeminy vo výkope m3	74,73	m3	3,50	0,00	261,54	
8	460560153	Zahádzanie rýhy 35x70cm m	305	m	3,50	0,00	1 067,50	
9	460620014	Úprava rýhy v teréne	106,75	m2	3,50	0,00	373,63	
			<b>Spolu:</b>				<b>8 054,67</b>	<b>1047,38</b>
<b>Celkom</b>								<b>19 585,42</b>

### Údaje o subdodávateľoch

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: „Prešov, Sokolovské kasárne – rekonštrukcia budovy č. 32, KJB - R“

- sa nebudú podieľať subdodávatelia a celý predmet zákazky uchádzač uskutoční vlastnými kapacitami  
 sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia:

#### Subdodávateľ č. 1

<b>Obchodné meno/názov:</b>	THERMOGAS plus s.r.o.
<b>Sídlo/miesto podnikania:</b>	Textilná 6, 040 12 Košice
<b>IČO:</b>	36 194 638
<b>Predmet subdodávok:</b>	vykonávanie opráv plynových zariadení
<b>Podiel subdodávok v percentách*:</b>	2,7%
<b>Meno a priezvisko osoby oprávnenej</b>	Ing. Erich REHÓ
<b>Adresa trvalého pobytu:</b>	
<b>Dátum narodenia:</b>	

#### Subdodávateľ č. 2

<b>Obchodné meno/názov:</b>	Vladimír Bekényi D and B AQUA, Daša Bekényiová
<b>Sídlo/miesto podnikania:</b>	Novomeského 12, 949 11 Nitra
<b>IČO:</b>	32 738 820
<b>Predmet subdodávok:</b>	vykonávanie opráv elektrických zariadení
<b>Podiel subdodávok v percentách*:</b>	0,2%
<b>Meno a priezvisko osoby oprávnenej</b>	Daša BEKÉNYIOVÁ
<b>Adresa trvalého pobytu:</b>	
<b>Dátum narodenia:</b>	

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.

\*Percentuálny podiel plnenia subdodávateľom vyjadrený v pomere k celkovej cene diela v eurách bez DPH

(v prípade viacerých subdodávateľov sa údaje doplnia aj o týchto subdodávateľoch v rozsahu uvedenom vyššie - ako u subdodávateľa č.1)