

Zmluva o dielo

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb., v znení neskorších zmien a doplnení, podľa zákona č. 25/2206 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Článok I. Zmluvné strany

| | |
|--------------------|---|
| Objednávateľ: | Letecký úrad Slovenskej republiky |
| Sídlo organizácie: | Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava |
| V zastúpení: | Ing. Jaroslav Murín, riaditeľ |
| IČO: | 308 107 52 |
| DIČ: | 2020917998 |
| Bankové spojenie: | Štátna pokladnica |
| Číslo účtu: | 7000149843/8180 |

(ďalej len „objednávateľ“)

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Zhotoviteľ: | IN VEST s.r.o. |
| | Areál Duslo, objekt č. 21-07 |
| | Šaľa 927 03 |
| Štatutárny orgán: | Ing. Ivan Khandl, Ing. Dušan Malárik |
| Bankové spojenie: | Slovenská sporiteľňa |
| Číslo účtu: | 0201850415/0900 |
| DIČ: | 2020191360 |
| IČO: | 36553671 |
| IČ DPH: | SK2020191360 |

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Článok II. Predmet zmluvy a miesto plnenia

1. Predmetom plnenia tejto Zmluvy o dielo (ďalej len „zmluva“) je uskutočnenie prác „Rekonštrukcia budova 3 – Letecký úrad SR“ na pozemku parc. č. 16099/266, katastrálne územie Bratislava II - Trnávka.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, dodať predmet zmluvy za podmienok stanovených v tejto zmluve a v rozsahu podľa projektovej dokumentácie – na úrovni projektu pre realizáciu stavby, ktorej spracovateľ je Ing. Ján Kysel, Projektová kancelária Realstav, Františkánska 2, 917 01 Trnava.
3. Predmet plnenia tejto zmluvy je riadne zhotovený a dodaný protokolárnym prevzatím takto zhotoveného diela objednávateľom a objednávateľ je povinný riadne zhotovené dielo podľa tejto zmluvy od zhotoviteľa týmto spôsobom prevziať zaň dohodnutú cenu podľa článku V. tejto zmluvy.

Článok III. Doba splnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo riadne zhotoviť, ukončiť a protokolárne odovzdať objednávateľovi v rozsahu uvedenom v predmete zmluvy, pri dodržaní kvalitatívnych a technických podmienok v nasledovných termínoch:

Predpokladaný začiatok prác je 9. 6.2008.

Ukončenie prác 12.10.2008

2. Uvedené termíny budú upresnené podľa vzájomne odsúhlaseného časového harmonogramu, z ktorého budú zrejmé aj termíny začatia prác a ukončenia prác a ktorý bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy ako príloha č.1.

3. Zmluvné strany sa dohodli, že termín dokončenia realizácie diela podľa tohto článku zmluvy bude predĺžený v prípade, ak práce boli pozastavené dôvodu vyššej moci alebo nepriaznivých klimatických podmienok.

Článok IV. Vyššia moc

1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc podkladajú tie okolnosti, ktoré vznikli po uzatvorení tejto zmluvy v dôsledku stranami nepredvídateľných udalostí mimoriadnej povahy, ktoré majú bezprostredný vplyv na plnenie predmetu zmluvy: vojna, zemetrasenie, povstanie, občianska vojna a pod.

2. V prípade vyššej moci sa predlžuje lehota ukončenia realizácie diela o primeranú dobu.

3. Zmluvná strana, u ktorej nastal prípad vyššej moci, je povinná o tom najneskôr do 72 hodín po jej vzniku a do 72 hodín po jej ukončení, písomne upovedomiť druhú stranu. Ak nebudú tieto lehoty dodržané, nemôže sa zmluvná strana dovolávať vyššej moci.

Článok V.

Cena diela, spôsob fakturácie a platobné podmienky

1. Cena za dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy v rozsahu článku II. je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade s cenovou ponukou zhotoviteľa zo dňa 2.5.2008, ktorá tvorí neoddeliteľnú prílohu č.2 k tejto zmluve, pričom táto je stanovená v súlade so zákonom č.18/1996 Z. z. o cenách v platnom znení a vykonávacej vyhlášky k tomuto zákonu č. 87/1996 Z. z. ako cena maximálna, platná počas doby trvania tejto zmluvy. Cena je uvedená v členení:

- cena diela bez DPH: 9 793 977,- Sk
- DPH 19% 1 860 856,- Sk
- cena diela vrátene DPH 11 654 833,- Sk

Cena diela je stanovená na základe oceneného výkazu výmer (rozpočet), ktorý spoločne s rekapituláciou ceny je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy ako príloha č.3 tejto zmluvy.

2. Zmluvné strany sa dohodli, že k zmene ceny môže dôjsť:

2.1. v prípade zmeny sadzby DPH a iných administratívnych opatrení štátu,

- 2.2. v prípade rozšírenia alebo zúženia predmetu zmluvy zo strany objednávateľa,
 - 2.3. prípade nevykonania niektorých prác, resp. činností uvedených v ocenenom výkaze výmer (rozpočet) zo strany zhotoviteľa, ak sa tieto ukážu v priebehu prác ako nepotrebné.
3. Všetky navyše práce, ktoré sa vyskytnú nad rámec výkazu výmer stavebných prác a dodávok sa zhotoviteľ zaväzuje zrealizovať. Navyše práce menšieho rozsahu vykoná zhotoviteľ na základe obojstranne odsúhlaseného zápisu v stavebnom denníku, v prípade navyše prác väčšieho rozsahu na základe dodatku k tejto zmluve. Zrealizované navyše práce uhradí objednávateľ na základe predloženej faktúry.

Článok VI. Spôsob fakturácie a platobné podmienky

1. Zhotoviteľ bude realizované dielo fakturovať mesačne v rozsahu objednávateľom potvrdeného súpisu skutočne vykonaných prác. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi v posledný deň v mesiaci na potvrdenie súpis skutočne vykonaných prác, ktorý objednávateľ odsúhlasí do 3 pracovných dní a to vyjadrením súhlasu na predloženej protokole s presným uvedením položiek a rozsahu. Na základe potvrdeného súpisu skutočne vykonaných prác zhotoviteľ vystaví čiastkovú faktúru v rozsahu odsúhlasenom povereným zamestnancom objednávateľa, pričom položky v neuznanom rozsahu budú po odsúhlasení zmluvnými stranami zahrnuté do predmetu fakturácie v mesiaci, v ktorom došlo k ich odsúhlaseniu.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že odúčtovanie riadne zhotoveného diela t. zn. uhradených čiastkových faktúr v zmysle predchádzajúceho odseku 1. tohto článku zmluvy a zostávajúcej ceny diela vysporiada zhotoviteľ konečnou faktúrou za riadne zhotovené a objednávateľom prevzaté dielo a to až do výšky 90% z celkovej ceny diela. Zostávajúcich 10% z ceny diela uhradí objednávateľ zhotoviteľovi do 30 dní odo dňa prevzatia riadneho zhotoveného diela bez vád a nedorobkov.
3. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi konečnú faktúru, ktorá je splatná do 30 dní odo dňa jej prevzatia objednávateľom. Neoddeliteľnou súčasťou konečnej faktúry je vzájomne odsúhlasený súpis vykonaných prác a dodávok.
4. Daň z pridanej hodnoty bude fakturovaná podľa platných právnych predpisov v čase fakturácie.
5. Faktúry podľa tejto zmluvy musia mať všetky náležitosti v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z., o dani z pridanej hodnoty v platnom znení, ďalej musí obsahovať údaje účtovaného dokladu podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v platnom znení. Faktúry musia obsahovať tieto údaje:
 - 5.1. číslo zmluvy
 - 5.2. číslo a názov stavby
 - 5.3. predmet diela
6. Splatnosť daňových dokladov je 30 dní od doručenia objednávateľovi.
7. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, je objednávateľ povinný vrátiť ju zhotoviteľovi do 5 dní odo dňa jej doručenia na doplnenie, resp. na jej opravu. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dorúčením doplnenej alebo opravenej faktúry objednávateľovi.

Článok VII. Povinnosti zhotoviteľa a spolupôsobenie objednávateľa

1. Objednávateľ sa zaväzuje vyzvať zhotoviteľa na nástup prác v termíne do 7 dní pred ich zahájením, pričom súčasťou výzvy bude aj termín odovzdania staveniska najneskôr v termíne do začatia prác.
2. K termínu odovzdania predmetu zákazky sa objednávateľ zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi:
 - projekt stavby v troch vyhotoveniach,
 - právoplatné stavebné povolenie príslušného stavebného úradu,
 - vyjadrenia a staveniská orgánov štátnej správy.
3. Počas realizácie diela si zhotoviteľ na vlastné náklady zabezpečí stavenisko podľa § 43i Stavebného zákona č. 50/1976 Zb. V znení neskorších predpisov, miesto skládok a zdroj energii.
4. Zhotoviteľ je povinný udržiavať na prevzatom pracovisku poriadok, čistotu a odstraňovať odpady a nečistoty, ktoré vznikli pri vykonaní jeho prác a je zodpovedný za poškodenie podzemných sietí, ktoré sa nachádzajú na stavenisku s výnimkou tých, ktoré nie sú obsiahnuté v projekte a neboli vytýčené objednávateľom pri odovzdaní staveniska. (V prípade takto vzniknutých škôd, zhotoviteľ nie je povinný uhradiť ich objednávateľovi ani tretím osobám.)
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje vypratať stavenisko najneskôr do 3 dní po riadnom dokončení realizácie diela a po odstránení všetkých väd a nedorobkov, vyplývajúcich z preberacieho konania.
6. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za požiarnu ochranu diela, bezpečnosti pri práci a bezpečnosť pri technických zariadeniach pri realizácii stavebných prác v súlade s ustanoveniami zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.
7. Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia pracoviska o prácach a dodávkach, ktoré vykonáva stavebný denník.
Do stavebného denníka sa zapisujú všetky rozhodujúce skutočnosti, týkajúce sa realizovaných zmluvných prác.
Zodpovedný zástupca zhotoviteľa je povinný predložiť poverenému zamestancovi objednávateľa denný záznam najneskôr nasledujúci deň na podpis.
Denník sa vedie do doby protokolárneho odovzdania a prevzatia diela a uchováva sa minimálne do doby uplynutia lehoty na uplatnenie práv zo zodpovednosti za vady.
8. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvale prístupný. Do stavebného denníka môže robiť záznamy:
 - stavbyvedúci zhotoviteľa, prípadne jeho splnomocnený zástupca,
 - poverený zamestnanec objednávateľa.
9. Zmluvné strany považujú stavebný denník za základný dokument o priebehu zmluvných prác, na ktorý je možné sa odvolať v ďalšom konaní (napr. zmena materiálu, a pod.).
10. Zmluvné strany majú právo navrhnúť a odsúhlasiť cestou stavebného denníka zmeny, ktoré umožnia urýchliť práce, resp. skrátiť termíny ukončenia diela. Tieto zmeny musia byť odsúhlasené projektantom a objednávateľom.
11. Objednávateľ vykonáva na pracovisku technický dozor prostredníctvom povereného zamestnanca. Na nedostatky zistené v priebehu prác je povinný bez meškania upozorniť zápisom do stavebného denníka zhotoviteľa. Poverený zamestnanec nie je oprávnený zasahovať do činnosti zhotoviteľa a do spôsobov jeho riadenia pri realizovaní zmluvného diela.

12. Objenávateľ poveruje pre styk zo zhotoviteľom povereného zamestnanca Ing. Juraja Gyenesa v plnom rozsahu práv a povinnosti počas plnenia predmetu tejto zmluvy.
13. Zhotoviteľ poveruje pre styk s objednávateľom Tibora Sedláka.
14. Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa prostredníctvom zápisu v stavebnom senníku na preverenie prác, ktoré budú ďalším postupom zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva bude objednávateľom doručená minimálne tri pracovné dni vopred. Ak tak zhotoviteľ neurobí, je povinný na žiadosť objednávateľa odkryť práce, ktoré boli zakryté alebo sa stali neprístupnými na svoje náklady.
15. Ak sa však objednávateľ na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, hoci bol na to riadne vyzvaný, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, ak takéto odkrytie vyžaduje.
16. Objednávateľ má právo skontrolovať všetky práce a konštrukcie, ktoré sa ďalším postupom prác zakryjú alebo sa stanú neprístupnými. Súhlas so zakrytím prác vykoná objednávateľ formou zápisu do stavebného denníka.
17. Zhotoviteľ je povinný pri plnení tejto zmluvy riadiť sa pokynmi objednávateľa, ktoré mu vyplývajú z kontrolnej a koordinačnej činnosti na stavbe.
18. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že akúkoľvek ním spôsobenú, alebo zapríčinenú škodu pri realizácii diela odstráni tak, že uvedie poškodenú časť diela do pôvodného stavu alebo uhradí spôsobenú škodu v plnej výške na účet poškodeného.
19. Zhotoviteľom použité stavebné materiály, výrobky, konštrukcie a zariadenia musia mať také vlastnosti, aby pri predpokladanej životnosti stavby a bežnej údržbe spĺňali kritériá platných STN a iných nadväzných predpisov.
20. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky záležitosti zmluvného diela bude riešiť s objednávateľom v rámci tohto zmluvného vzťahu.
21. Objednávateľ má právo predložiť zhotoviteľovi prostredníctvom stavebného denníka ďalšie realizačné podklady a zoznamy výkonov, ktoré projekt menia, rozširujú ho alebo zužujú. Zhotoviteľ sa zaväzuje tieto realizačné výkony vykonať s tým, že cena a realizačné termíny budú predmetom rokovania medzi zmluvnými stranami a v prípade potreby budú riešené osobitne formou dodatku k tejto zmluve.
22. Zhotoviteľ bude pri realizovaní diela dodržiavať záväzné technické normy a ďalšie platné normy vzťahujúce sa na dodávku zmluvných prác.
23. Použité materiály musia spĺňať požiadavky uvedené v § 47 Stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, STN a iných nadväzných predpisov. Prípadná zmena v súvislosti so zmenou stavebného materiálu bude predmetom osobitného rokovania zástupcov zmluvných strán.
24. Zhotoviteľ bude pri realizácii diela dodržiavať podmienky ohlásenia ako aj všetkých vyjadrení a rozhodnutí orgánov štátnej správy a iných organizácií a bude znášať vzniknuté škody, vyplývajúce z nerešpektovania požiadaviek uvedených vo vyjadreniach a rozhodnutiach orgánov štátnej správy a iných organizácií.
25. Zhotoviteľ je taktiež plne zodpovedný za poškodenie podzemných vedení inžinierskych sietí, vyznačených v projekte stavby, ktoré sa nachádzajú po obvode staveniska.
26. Zhotoviteľ je povinný celý objekt stavby, vykonané stavebné práce, prevádzkové súbory, predmety, materiály a výrobky, ktoré súvisia s predmetom diela chrániť pred poškodením, zničením a krádežami až do protokolárneho odovzdania a prevzatia diela objednávateľom.
27. Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo od zhotoviteľa po jeho oznámení o ukončení prác, ak stavba nebude užívateľschopná alebo ak budú chýbať doklady o predpísaných skúškach, revízne správy a pod. alebo, ak stavba nebude realizovaná v rozsahu a kvalite podľa projektovej dokumentácie. Náklady, ktoré vzniknú z dôvodu neúspešného preberacieho konania znáša zhotoviteľ diela.

Článok VIII. Zmluvné pokuty

1. V prípade omeškania zhotoviteľa so splnením termínov podľa harmonogramu prác čl. III. Bod 1 tejto zmluvy, zaplatí zhotoviteľ pokutu vo výške 0,05 % Sk z ceny diela za každý deň omeškania.
2. V prípade nedodržania termínu vypratania staveniska podľa tejto zmluvy je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1 000,- Sk za každý deň omeškania.
3. V prípade omeškania zhotoviteľa s odstránením väd v lehotách vyplývajúcich z preberacieho konania je zhotoviteľ povinne uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1 000,- Sk za každý deň a každý prípad omeškania zvlášť.
4. V prípade omeškania zhotoviteľa s odstraňovaním väd v záručnej dobe vo vzájomne dohodnutom termíne je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1 000,- Sk za každý deň a každý prípad omeškania zvlášť.
5. Ak je objednávateľ v omeškaní so zaplatením mesačných faktúr alebo konečnej faktúry, je povinný zaplatiť zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
6. Prípadné pokuty uložené správnymi orgánmi objednávateľovi z dôvodov neplnenia povinností na strane zhotoviteľa, uplatní si ich objednávateľ u zhotoviteľa. Zhotoviteľ sa ich zaväzuje uhradiť v termíne stanovenom objednávateľom.
7. Zmluvnými pokutami nie je dotknutý nárok na úhradu škody.
8. Zmluvná pokuta musí byť uplatená osobitnou faktúrou.

Článok IX. Odstúpenie od zmluvy, pozastavenie a prerušenie prác

1. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade, že napriek upozorneniu trvajú u zhotoviteľa závažné kvalitatívne alebo termínové nedostatky.
2. Zhotoviteľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť, ak objednávateľ nevykonáva úkon, ktorý je povinný vykonať a tým zhotoviteľovi znemožní vykonať práce včas. V prípade, že zhotoviteľ netrvá na odstúpení, má právo na stanovenie nového náhradného termínu vykonania úkonu objednávateľom a posunutie dielčích či konečných termínov realizácie celého diela. Tieto záväzné termíny sa môžu predĺžiť iba o dobu omeškania objednávateľa a musia byť dohodnuté formou dodatku k zmluve.
3. Zhotoviteľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť, ak objednávateľ neuhradí faktúru najneskôr do 30 dní po splatnosti prevzatej faktúry.
4. Pri odstúpení od zmluvy sa objednávateľ so zhotoviteľom dohodnú na prevzatí dovtedy vykonaných prác. Vykonané práce sa zúčtujú na základe dohodnutých cien a zhotoviteľ má nárok voči objednávateľovi na náhradu prípadne vzniknutých škôd a úhradu preukázateľných nákladov.
5. Ak objednávateľ odstúpi od zmluvy z dôvodov, ktoré nezavinil zhotoviteľ, je povinný uhradiť zhotoviteľovi v plnej výške vykonané práce ku dňu odstúpenia od zmluvy a odkúpiť od zhotoviteľa tovar, zaobstaraný pre zmluvné dielo.
6. Odstúpenie od zmluvy oznámi odstupujúca strana druhej strane doporučeným listom.
7. Účinky odstúpenia nastávajú dňom doručenia oznámenia o odstúpení druhej strane.

8. Ak nastane okolnosť uvedená v bode 6. tohto článku, zhotoviteľ zašle objednávateľovi faktúru v dvoch vyhotoveniach doporučeným listom v lehote do 30 dní odo dňa odstúpenia od zmluvy.

9. V prípade prerušenia alebo pozastavenia prác z dôvodov na strane objednávateľa, je zhotoviteľ oprávnený predĺžiť termín ukončenia zmluvných prác o dobu ich prerušenia alebo pozastavenia a objednávateľ bude s tým súhlasiť.

10. Zhotoviteľ diela je povinný vynaložiť všetko úsilie, aby mohol pokračovať v prácach akonáhle prekážky odpadnú.

11. Ak prerušenie prác zhotoviteľa z dôvodov na strane objednávateľa bude trvať dlhšie ako jeden mesiac, zhotoviteľ odovzdá príslušnú časť zmluvného diela v stave, v akom sa práce nachádzajú ku dňu ich prerušenia a objednávateľ ju prevezme, zaplatí a uhradí zhotoviteľovi aj preukázateľné náklady, ktoré mu vzniknú v súvislosti s prerušením prác.

Článok X.

Odovzdanie a prevzatie diela, záručná doba a postup zmluvných strán pri vadách diela

1. Zmluvné strany sa dohodli, že dielo bude protokolárne odovzdané a prevzaté ako celok.

2. Na základe písomného oznámenia zhotoviteľa, že sú práce ukončené, objednávateľ je povinný stanoviť do 5 dní termín odovzdávania a preberania diela (ďalej len „preberacie konanie“).

3. K preberaciemu konaniu zhotoviteľ pripraví a objednávateľovi odovzdá tieto doklady:

- Revízne správy, doklady o predpísaných skúškach, zápisnice, certifikát a osvedčenia,
- Skúškach použitých výrobkov a materiálov,
- Atesty zabudovaných materiálov, záručne listy
- 3x projekt skutočného vyhotovenia
- doklad o vytýčení stavby
- doklady o manipulácii s odpadom a jeho likvidácii

4. O prevzatí diela spíše zhotoviteľ preberáciu zápisnicu v 4-roch vyhotoveniach, z ktorých po 2 vyhotovenia obdržia obe zmluvné strany.

5. Preberacia zápisnica obsahuje okrem základných údajov o diele aj:

- Zhodnotenie kvality odovzdávaného a preberaného diela,
- Súpis zistených väd,
- Dohodu o spôsobe a lehotách odstránenia väd,
- Konštatovanie objednávateľa, že dielo preberá k určitému dňu, resp. dôvody, pre ktoré dielo nepreberá,
- Dodatočne požadované práce,
- Súpis odovzdaných dokladov,
- Konštatovanie, že dňom odovzdania a prevzatia začína plynúť záručná lehota a dĺžka jej trvania.

6. Zmluvné strany sa dohodli, že záručná doba na zrealizované dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy bude trvať 60 mesiacov, s výnimkou strešnej konštrukcii, kde zhotoviteľ poskytuje záruku v dĺžke 10 rokov. Záručné lehoty začnú plynúť odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia zhotoveného diela, v ktorom neboli uplatnené vady diela, resp. odo dňa, kedy objednávateľ bezdôvodne odmietol prevziať dielo, a to i napriek písomnej výzve k prevzatiu s výnimkou zabudovaných komponentov, ktorých výrobcovia ponúkajú iné

záručné lehoty, v týchto prípadoch je záručná doba stanovená výrobcom a začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.

7. Zhotoviteľ je povinný vydať objednávateľovi záručný list s vyznačením záručnej doby a v prípade uplatnenia práva na odstránenie vady, je zhotoviteľ povinný vydať objednávateľovi potvrdenie, kedy si právo uplatnil a kedy bola oprava vykonaná resp. ako dlho trvala.

8. Záručná doba začína plynúť odo dňa písomného odovzdania a prevzatia diela a je ňou určená doba zodpovednosti zhotoviteľa za vady diela.

9. Práva zo zodpovednosti za vady musia byť uplatnené písomnou formou u zhotoviteľa v záručnej dobe, inak tieto práva zanikajú. Doba uplatnenia práva až do vykonania opravy sa do záručnej doby nepočíta.

10. Pokiaľ zhotoviteľ vadu uzná, je povinný ju bezodkladne odstrániť maximálne do 10 dní. Ak z objektívnych príčin, nie možné vadu do 10dni odstrániť, objednávateľ so zhotoviteľom písomne dohodne termín odstránenia vady. V prípade sporu rozhodne príslušný súd. Pokiaľ by odstránenie vady bolo spojené s neúmerne vysokými nákladmi a vada by nebránila užívaniu diela, zmluvné strany sa môžu dohodnúť na primeranej zľave z ceny diela.

11. Objednávateľ doporučeným listom oznámi zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu vadu diela, ktoré zistil neskôr, a ktoré sa vyskytli aj napriek vynaloženej odbornej starostlivosti o odovzdané a prevzaté dielo v rámci záručnej doby (skryté vady). Za vady spôsobené neodbornou manipuláciou pri užívaní alebo úmyselným poškodením objednávateľa diela zhotoviteľ nezodpovedá.

12. V oznámení musí objednávateľ popísať vady a uviesť ako sa prejavujú. K oznámeniu prípadne doloží dôkazné prostriedky, ktoré umožnia oprávnenosť objednávateľovho nároku.

Článok XI. Právne predpisy

1. Pri plnení tejto zmluvy sa riadia zmluvné strany v prvom rade jej ustanoveniami. Vzájomné vzťahy zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a podpornými ustanoveniami Občianskeho zákonníka.

2. Zmluvné strany sa budú taktiež riadiť ustanoveniami Stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, príslušnými platnými predpismi. Kvalita vykonaného diela sa bude posudzovať podľa platných STN a nadväzujúcich predpisov.

Článok XII. Záverečné ustanovenia

1. Akékoľvek dohody, zmeny alebo doplnenia k tejto zmluve sú pre strany záväzné len vtedy, keď sú vyhotovené písomne ako dodatok k tejto zmluve a sú obojstranne podpísané oprávnenými zástupcami zmluvných strán.

2. Návrhy dodatkov k tejto zmluve môže predkladať ktorákoľvek zo zmluvných strán.

3. Ak pri uzatváraní dodatkov k tejto zmluve dôjde medzi stranami k rozporom, môže ktorákoľvek zo zmluvných strán požiadať o rozhodnutie príslušných súd.

4. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene niektorých zákonov

v platnom znení. V opačnom prípade bude zhotoviteľ znášať sankcie vyplývajúce z tohto zákona.

5. Táto zmluva sa vyhotovuje v šiestich vyhotoveniach, z ktorých objednávateľ obdrží štyri vyhotovenia a zhotoviteľ dve vyhotovenia.

6. V prípade zmeny obchodného mena, adresy, sídla, alebo čísla účtu, každá zo zmluvných strán oznámi túto skutočnosť bezodkladne druhej strane.

7. Zmluvné strany sa zaväzujú navzájom informovať o dôležitých skutočnostiach súvisiacich s touto zmluvou, najmä o akejkoľvek zmene v skutočnosti zapísaných v obchodnom registri, o vstupe spoločnosti do likvidácie, o začatí exekučného alebo konkurzného konania. Zmluvné strany sa taktiež zaväzujú zachovať mlčanlivosť o obsahu tejto zmluvy a o skutočnostiach s ňou súvisiacich. Zmluvná strana, ktorá poruší tieto povinnosti je povinná druhej strane nahradiť škodu podľa § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.

8. Zmluvné strany sa zaväzujú, že obchodné alebo technické informácie, ktorými bude objednávateľ alebo zhotoviteľ oboznámený v priebehu platnosti tejto zmluvy, sú predmetom obchodného tajomstva a nebudú použité na akýkoľvek než zmluvný účel a nebudú oznámené tretej osobe. Obe strany sú si vedomé následok, ktoré môžu byť voči ním uplatňované v prípade porušenia tohto záväzku.

9. Toto ustanovenie sa nevzťahuje na údaje známe pred uzavretím zmluvy, alebo na údaje všeobecne známe.



10. Zmluvné strany vyhlasujú, že túto zmluvu neuzatvorili v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok, so zmluvou sa dôkladne oboznámili, s jej obsahom súhlasia a na znak súhlasu s ňou ju podpisujú.

V Bratislave, dňa 08. 06. 2008

LETECKÝ ÚRAD
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Letisko M. R. Štefánika
823 05 B R A T I S L A V A



Ing. Jaroslav Muriň
riaditeľ

IN VEST s.r.o.
Areál Duslo a.s.
927 03 Š A L A
IČO: 36 553 671
IČ DPH: SK202019136

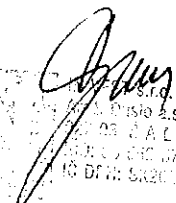
Ing. Ivan Khandl
konateľ spoločnosti IN VEST s.r.o.



IN VEST s.r.o.
Areál Duslo a.s.
927 03 Š A L A
IČO: 36 553 671
IČ DPH: SK202019136

Ing. Dušan Malárik
konateľ spoločnosti IN VEST s.r.o.

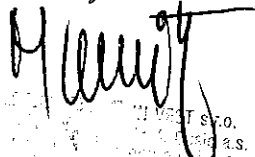
POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|
| Rozpočet: | Cenová ponuka | | |
| Objekt : | Názov objektu : | JKSO : | |
| | Zmena stavby | | |
| Stavba : | Názov stavby : | SKP : | |
| | Budova č.3 - Letecký úrad | | |
| Projektant : | Počet merných jednotiek : | | 0 |
| Objednávateľ : | Náklady na MJ : | | 0 |
| Počet listov : | Zákazkové číslo : | | |
| Spracovateľ projektu : | Zhotoviteľ : | | |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | |
| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedľajšie rozpočtové náklady | |
| Dodávka celkom | 0 | Sťažené výrobné podmienky | 0 |
| Z Montáž celkom | 2 990 311 | Oborová prirážka | 0 |
| R HSV celkom | 2 021 637 | Presun stavebných kapacít | 0 |
| N PSV celkom | 2 382 803 | Mimostavenisková doprava | 0 |
| ZRN celkom | 7 394 751 | Zariadenie staveniska | 0 |
| | | Prevádzka investora | 0 |
| HZS | 0 | Kompletačná činnosť (IČD) | 0 |
| RN II.a III.hlavy | 7 394 751 | Ostatné VRN | 0 |
| ZRN+VRN+HZS | 7 394 751 | VRN celkom | 0 |
| Vypracoval | Za zhotoviteľa | Za objednávateľa | |
| Ing. Kopeckni | Meno : Tibor Sedlák | Meno : | |
| Dátum : 02.05.08 | Dátum : 2.5.2008 | Dátum : | |
| | Podpis: | Podpis : | |
| <i>Kopeckni</i> |  IN VEST s.r.o. Dúbová 2, 030 01 ČALKA 030 01 071 IČ DPH: SK201010200 | | |
| Základ pre DPH | | 7 394 751 Sk | |
| CENA ZA OBJEKT CELKOM BEZ DPH | | 7 394 751 Sk | |

Poznámka :

Ing. Ivan Khandl:

Ing. Dušan Malárik:


IN VEST s.r.o.
Dúbová 2, 030 01 ČALKA
030 01 071
IČ DPH: SK201010200

Položkový rozpočet

277

| | | |
|----------|----------------------------------|---------------|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | Zmena stavby | Cenová ponuka |

| | | | | | |
|------------------|---|-------|----------|------------|---------------------|
| Diel: 3 | ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE | | | | |
| 1 | 311271301000 Murivo nosné z pôrobet. tvárnic hr. 250 mm | m3 | 5,28 | 3 147,60 | 16 619,33 |
| 2 | 342252120 Priečky sadrokartónové dvoj.oplášť RB12,5mm hrúbka priečky 125 mm | m2 | 451,08 | 731,00 | 329 735,83 |
| | Celkom za 3 ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE | | | | 346 355,15 |
| Diel: 6 | ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY | | | | |
| 3 | 612456212000 Postrek vnút. izolácií alebo konštr. stien maltou cem. s omietkou | m2 | 27,30 | 122,98 | 3 357,35 |
| 4 | 612465111000 Príprava podkl.,pod omietky vnút.stien, stroj.jne, nanášanie ručne hr.2 mm | m2 | 50,99 | 70,52 | 3 595,46 |
| 5 | 612465131000 Vnútorná omietka stien ,MVC,mieš. a nanášanie strojne,MVS25 hr.1 cm | m2 | 50,99 | 125,56 | 6 401,68 |
| 6 | 625251210 Obklad steny sadrokartónom, doska RB 12,5mm | m2 | 1 241,74 | 447,20 | 555 305,68 |
| 7 | 631345721000 Mazanina z betónu perlitového tr. B 5 hr. 12-24 cm | m3 | 60,06 | 4 463,40 | 268 071,80 |
| 8 | 632452131000 Póter pieskocement. 600 kg cem./m3 bez prísad hr. do 3 cm | m2 | 1 038,23 | 165,12 | 171 432,54 |
| | Celkom za 6 ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY | | | | 1 008 164,52 |
| Diel: 9 | OSTATNÉ KONŠTRUKCIE, BÚRANIE | | | | |
| 9 | 941955001000 Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m | m2 | 1 099,60 | 52,03 | 57 212,19 |
| 10 | 952901111000 Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri v ýške podlažia do 4 m | m2 | 1 099,60 | 51,60 | 56 739,36 |
| 11 | 960010501 Demontáž nášlapných vrstiev podláh a strechy | m2 | 1 148,64 | 55,90 | 64 208,98 |
| 12 | 962031133000 Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m2 | m2 | 629,54 | 80,84 | 50 891,61 |
| 13 | 962032231000 Búranie muríva z tehál na MV, MVC alebo otvorov na d 4 m2 | m3 | 20,52 | 485,90 | 9 970,67 |
| 14 | 968072455000 Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2 | m2 | 2,80 | 188,34 | 527,35 |
| 15 | 979009001R00 Poplatok za skládku sute | t | 235,66 | 817,00 | 192 537,49 |
| 16 | 979011111000 Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie | t | 117,96 | 227,90 | 26 882,63 |
| 17 | 979081111000 Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 235,92 | 244,24 | 57 620,37 |
| 18 | 979081121000 Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km | t | 5 662,00 | 8,00 | 45 284,67 |
| 19 | 979082111000 Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m | t | 235,92 | 199,52 | 47 070,16 |
| 20 | 979082121000 Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m | t | 471,83 | 22,36 | 10 550,19 |
| | Celkom za 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE, BÚRANIE | | | | 619 495,65 |
| Diel: 99 | PRESUN HMÔT | | | | |
| 21 | 998011002000 Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m | t | 232,66 | 204,68 | 47 621,67 |
| | Celkom za 99 PRESUN HMÔT | | | | 47 621,67 |
| Diel: 720 | ZDRAVOTECHNICKÁ INŠTALÁCIA | | | | |
| 22 | 552010501 Dodávka a montáž- viď. samostatný rozpočet | celok | 1,00 | 479 497,00 | 479 497,00 |
| | Celkom za 720 ZDRAVOTECHNICKÁ INŠTALÁCIA | | | | 479 497,00 |
| Diel: 730 | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE | | | | |
| 23 | 730010501 Dodávka a montáž - viď. samostatný rozpočet | celok | 1,00 | 607 744,00 | 607 744,00 |
| | Celkom za 730 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE | | | | 607 744,00 |
| Diel: 766 | KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE | | | | |
| 24 | 766010501 Dodáv+montáž dver.kridla 60x197cm, kovania, prah | ks | 18,00 | 4 128,00 | 74 304,00 |
| 25 | 766010502 Dodáv+montáž dver.kridla 80x197cm, kovania, prah | ks | 32,00 | 4 386,00 | 140 352,00 |
| 26 | 766010503 Dodáv+montáž dver.kridla 150x197cm, kovania, prah | ks | 1,00 | 7 310,00 | 7 310,00 |
| 27 | 766010504 Dodáv+montáž dver.kridla 180x197cm, kovania, prah | ks | 2,00 | 7 310,00 | 14 620,00 |
| 28 | 766010505 Dopdávka a montáž svetlovodu fi 265mm | ks | 2,00 | 12 040,00 | 24 080,00 |
| 29 | 766010506 Dodávka a montáž PP dverí 150x197cm | ks | 1,00 | 14 577,00 | 14 577,00 |
| 30 | 998766202000 Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m | % | 0,96 | 0,86 | 0,83 |
| | Celkom za 766 KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE | | | | 275 243,83 |
| Diel: 767 | KONŠTRUKCIE doplnkové kovové | | | | |
| 31 | 767010501 Dodávka a montáž zárubne 80x197cm ozn. D2 | ks | 1,00 | 1 135,20 | 1 135,20 |
| 32 | 767010502 Dodávka a montáž zárubne 80x197cm ozn. D3 | ks | 10,00 | 1 135,20 | 11 352,00 |
| 33 | 767010503 Dodáv. a montáž zárubne 80x197cm nadsvetlík ozn. D4 | ks | 19,00 | 1 917,80 | 36 438,20 |
| 34 | 767010504 Dodávka a montáž zárubne 180x197cm ozn. D5 | ks | 2,00 | 1 720,00 | 3 440,00 |
| 35 | 767010505 Dodávka a montáž zárubne 150x197cm ozn. D6 | ks | 1,00 | 1 720,00 | 1 720,00 |
| 36 | 767010506 Dodávka a montáž zárubne 80x197cm ozn. D7 | ks | 2,00 | 1 462,00 | 2 924,00 |

138

Položkový rozpočet

| | | | |
|---|--|---------------|--|
| Stavba : Budova č.3 - Letecký úrad | | Rozpočet: 1 | |
| Objekt : Zmena stavby | | Cenová ponuka | |

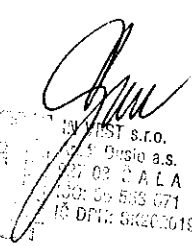

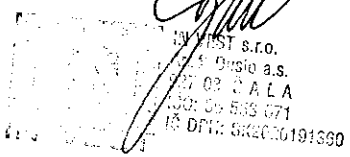
| | | | | | | |
|------------------|--------------|---|-------|----------|--------------|---------------------|
| 37 | 76701507 | Dodávka a montáž zárubne 60x197cm ozn. D8 | ks | 19,00 | 1 118,00 | 21 242,00 |
| 38 | 998767202000 | Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v obj ektoch výšky do 12 m | % | 1,32 | 1,03 | 1,36 |
| Celkom za | | 767 KONŠTRUKCIE doplnkové kovové | | | | 78 252,76 |
| Diel: | 771 | PODLAHY Z DLAŽDÍC A OBKLADY | | | | |
| 39 | 597640000 | Dlaž. hl. povrch. A 200x100x8 1A | m2 | 47,25 | 351,74 | 16 619,72 |
| 40 | 59764048 | Dlaždica keramická 200/200/10 | m2 | | 383,56 | |
| 41 | 771471014000 | Montáž sokl. rovných z dlaž. keram. 200x100 v. 100 do malty | m | 450,00 | 56,76 | 25 542,00 |
| 42 | 771575107000 | Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 200x200 do tmelu | m2 | 469,08 | 278,64 | 130 704,45 |
| 43 | 998771202000 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšk y do 12 m | % | 4,68 | 4,21 | 19,72 |
| Celkom za | | 771 PODLAHY Z DLAŽDÍC A OBKLADY | | | | 172 885,89 |
| Diel: | 775 | PODLAHY VLYSOVÉ A PARKETOVÉ | | | | |
| 44 | 6119800600 | Laminátové parkety 1285x195x8,1 | m2 | 569,15 | 662,20 | 376 891,13 |
| 45 | 775551210 | Zhotovenie parketovej podlahy s olišтовanim, laminovabé tabuľe | m2 | 569,15 | 141,90 | 80 762,39 |
| 46 | 998775202000 | Presun hmôt pre podlahy vlysové v objektoch výšky do 12 m | % | 1,26 | 0,69 | 0,87 |
| Celkom za | | 775 PODLAHY VLYSOVÉ A PARKETOVÉ | | | | 457 654,38 |
| Diel: | 781 | Dokončovacie práce a obklady | | | | |
| 47 | 5978640000 | obkladačky keram. dvojfar.200x200 | m2 | 274,37 | 387,00 | 106 179,26 |
| 48 | 781415014 | Montáž obkladov vnút.stien kladených do tmelu 200x200 mm | m2 | 261,30 | 352,60 | 92 134,38 |
| 49 | 998781202000 | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšk y do 12 m | % | 2,64 | 2,15 | 5,68 |
| Celkom za | | 781 Dokončovacie práce a obklady | | | | 198 319,31 |
| Diel: | 783 | Dokončovacie práce - nátery | | | | |
| 50 | 783225100000 | Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás. +1x email | m2 | 76,78 | 132,44 | 10 168,48 |
| Celkom za | | 783 Dokončovacie práce - nátery | | | | 10 168,48 |
| Diel: | 784 | dokončovacie práce - maľby | | | | |
| 51 | 784434271000 | Maľba glej. 2 far. dvojn. biely strop 2x pačok mie st. do3,8m | m2 | 3 033,17 | 33,97 | 103 036,92 |
| Celkom za | | 784 dokončovacie práce - maľby | | | | 103 036,92 |
| Diel: | M21 | ELEKTROMONTÁŽE | | | | |
| 52 | 21001050 | Montáž - vid' samostatný rozpočet | celok | 1,00 | 429 762,00 | 429 762,00 |
| 53 | 341010501 | Dodávka - vid' samostatný rozpočet | celok | 1,00 | 1 265 008,00 | 1 265 008,00 |
| Celkom za | | M21 ELEKTROMONTÁŽE | | | | 1 694 770,00 |
| Diel: | M22 | MONTÁŽ OZNAMOV.A ZABEZPEČ.TECH | | | | |
| 54 | 220010500 | Montáž - vid' samostatný rozpočet | celok | 1,00 | 200 726,00 | 200 726,00 |
| 55 | 341050556 | Dodávka - vid' samostatný rozpočet | celok | 1,00 | 272 055,00 | 272 055,00 |
| Celkom za | | M22 MONTÁŽ OZNAMOV.A ZABEZPEČ.TECH | | | | 472 781,00 |
| Diel: | M24 | MONTÁŽE VZDUCHOTECHN.ZARIADENÍ | | | | |
| 56 | 220010505 | Montáž - vid' samostatný rozpočet | celok | 1,00 | 129 000,00 | 129 000,00 |
| 57 | 341050557 | Dodávka - vid' samostatný rozpočet | celok | 1,00 | 693 760,00 | 693 760,00 |
| Celkom za | | M24 MONTÁŽE VZDUCHOTECHN.ZARIADENÍ | | | | 822 760,00 |

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| | | |
|------------------------|---------------------------------------|--------|
| Rozpočet: | Cenová ponuka | |
| Objekt: | Názov objektu : | JKSO : |
| | Obnova budovy (bez zateplenia) | |
| Stavba : | Názov stavby : | SKP : |
| | Budova č.3 - Letecký úrad | |
| Projektant : | Počet merných jednotiek : | 0 |
| Objednávateľ : | Náklady na MJ : | 0 |
| Počet listov : | Zákazkové číslo : | |
| Spracovateľ projektu : | Zhotoviteľ : | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY



| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedľajšie rozpočtové náklady | |
|-------------------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|
| Z | Dodávka celkom | 0 | Sťažené výrobné podmienky |
| R | Montáž celkom | 0 | Oborová prídržka |
| N | HSV celkom | 301 216 | Presun stavebných kapacít |
| | PSV celkom | 2 098 009 | Mimostavenisková doprava |
| | ZRN celkom | 2 399 225 | Zariadenie staveniska |
| | | | Prevádzka investora |
| | HZS | 0 | Kompletačná činnosť (IČD) |
| | RN II.a III.hlavy | 2 399 225 | Ostatné VRN |
| | ZRN+VRN+HZS | 2 399 225 | VRN celkom |

| Vypracoval | Za zhotoviteľa | | Za objednávateľa |
|---|---|---|------------------|
| Ing. Kopečni | Meno : | Tibor Sedlák | Meno : |
| Dátum : | Dátum : | 2.5.2008 | Dátum : |
| 02.05.08 | Podpis: |  | Podpis : |
|  |  | | |

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Základ pre DPH | 2 399 225 Sk |
| CENA ZA OBJEKT CELKOM BEZ DPH | 2 399 225 SK |

Poznámka :

Ing. Ivan Khandl:
 Ing. Dušan Malárik:



 IN VEST s.r.o.
 Arc. Čiasto a.s.
 02 03 Č.A.L.A.
 IČO: 50 535 671
 IČ DPH: SK2010191390

9

9

Položkový rozpočet

179

| | | |
|----------|---------------------------------------|---------------|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | Obnova budovy (bez zateplenia) | Cenová ponuka |

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|--|----|----------|----------|------------------|
| Diel: 1 | ZEMNÉ PRÁCE | | | | | |
| 1 | 130201001 | Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn.tr.3 | m3 | 5,44 | 447,20 | 2 432,77 |
| 2 | 162701105000 | Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4 | m3 | 5,44 | 174,58 | 949,72 |
| 3 | 162701109000 | Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m ho rn. tr. 1-4 | m3 | 81,60 | 12,99 | 1 059,66 |
| 4 | 167101101000 | Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4 | m3 | 5,44 | 130,72 | 711,12 |
| 5 | R171201299 | Poplatok za uloženie zeminy na skládke odpadu | t | 8,91 | 731,00 | 6 509,56 |
| | Celkom za | 1 ZEMNÉ PRÁCE | | | | 11 662,81 |
| Diel: 2 | ZÁKLADY,ZVLÁŠTNE ZAKLADANIE | | | | | |
| 6 | 274313511000 | Základové pásy z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 (C12/15) | m3 | 8,16 | 2 709,00 | 22 105,44 |
| 7 | 274351215000 | Debnenie základových pásov zhotovenie | m2 | 10,88 | 190,06 | 2 067,85 |
| 8 | 274351216000 | Debnenie základových pásov odstránenie | m2 | 10,88 | 37,84 | 411,70 |
| | Celkom za | 2 ZÁKLADY,ZVLÁŠTNE ZAKLADANIE | | | | 24 584,99 |
| Diel: 3 | ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE | | | | | |
| 9 | 311272135000 | Murivo nosné porobet tvárnice-PPT-hlad.Ytong, 175m m, P3-550 | m3 | 9,45 | 3 560,40 | 33 645,78 |
| | Celkom za | 3 ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE | | | | 33 645,78 |
| Diel: 4 | VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE | | | | | |
| 10 | 411322323000 | Stropy trámové, kazetové, vložkové zo železobetónu tr. B 20 | m3 | 0,39 | 2 941,20 | 1 152,95 |
| 11 | 411354258000 | Debnenie stropov zabud. ocel. rebr. povr. pozink. v. vlny 50 cm hr. 1,5 mm | m2 | 3,92 | 885,80 | 3 469,68 |
| 12 | R411010501 | Dodávka a osadenie oceľových valcovaných profilov | kg | 265,00 | 70,52 | 18 687,80 |
| | Celkom za | 4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE | | | | 23 310,43 |
| Diel: 6 | ÚPRAVY POVRCHOV,PODLAHY | | | | | |
| 13 | 611474121RT3 | Vnúťorná omietka stropov vápocement. hr. 1 cm | m2 | 24,64 | 291,11 | 7 172,95 |
| 14 | 612465131000 | Vnúťorná omietka stien,mieš. a nanášani e strojne,MVS25 hr.1 cm | m2 | 33,60 | 125,56 | 4 218,82 |
| 15 | 621462111000 | Príprava podkladu pod omietky stropov, mieš.stroj ,nanášanie ručne hr.2 mm | m2 | 24,64 | 73,96 | 1 822,37 |
| 16 | 622466111000 | Príprava podkladu ,pod omietky vnút. stien, s trojne,nanášanie ručne hr.2 mm | m2 | 33,60 | 70,52 | 2 369,47 |
| 17 | 631315411000 | Mazanina z betónu prostého tr. B 10 hr. 12-24 cm | m3 | 3,44 | 2 717,60 | 9 359,41 |
| 18 | 631315511000 | Mazanina z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 hr. 12- 24 cm | m3 | 3,44 | 2 838,00 | 9 774,07 |
| 19 | 631315611000 | Mazanina z betónu prostého tr. B 20 hr. 12-24 cm | m3 | 0,68 | 3 121,80 | 2 125,95 |
| 20 | 631319165000 | Príplatok za konečnú úpravu mazaniny hr. do 24 cm | m3 | 0,68 | 171,14 | 116,55 |
| 21 | 631319185000 | Príplatok sklon povrchu mazaniny 15-35 st. hr. do 24 cm | m3 | 7,57 | 33,11 | 250,61 |
| 22 | 631571002000 | Násyp pod podlahy z kameniva ťaženého 0-4 tr. I | m3 | 3,44 | 1 143,80 | 3 939,25 |
| | Celkom za | 6 ÚPRAVY POVRCHOV,PODLAHY | | | | 41 149,45 |
| Diel: 9 | OSTATNÉ KONŠTRUKCIE, BÚRANIE | | | | | |
| 23 | 919736111000 | Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. do B15 (C 12/15), hr. do 100 mm | m | 27,20 | 380,98 | 10 362,66 |
| 24 | 960010505 | Búranie betónových kvetináčov | m | 7,10 | 1 548,00 | 10 990,80 |
| 25 | 962032314000 | Búranie pilierov z tehál | m3 | 0,56 | 868,60 | 484,68 |
| 26 | 963012510000 | Búranie stropov zo želb. prefa dosiek š. do 30 hr. do 14 cm | m3 | 3,46 | 2 390,80 | 8 262,60 |
| 27 | 965043431000 | Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm do 4 m2 | m3 | 4,46 | 2 279,00 | 10 173,46 |
| 28 | 968062355000 | Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvoj. do 2 m2 | m2 | 16,20 | 127,28 | 2 061,94 |
| 29 | 968062356000 | Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvoj. do 4 m2 | m2 | 195,48 | 99,76 | 19 501,08 |
| 30 | 968062455000 | Vybúranie drevených dverových zárubní do 2 m2 | m2 | 1,92 | 120,40 | 231,17 |
| 31 | 968062456000 | Vybúranie drevených dverových zárubní nad 2 m2 | m2 | 5,76 | 112,66 | 648,92 |
| 32 | 968062559000 | Vybúranie drevených vrát nad 5 m2 | m2 | 10,08 | 61,06 | 615,48 |
| 33 | 968072455000 | Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2 | m2 | 2,80 | 188,34 | 527,35 |
| 34 | 979009001R00 | Poplatok za uloženie sute na skládke odpadu | t | 46,22 | 817,00 | 37 760,92 |
| 35 | 979011111000 | Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie | t | 23,11 | 227,90 | 5 266,54 |
| 36 | 979081111000 | Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 46,22 | 244,24 | 11 288,53 |
| 37 | 979081121000 | Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km | t | 1 109,25 | 8,00 | 8 871,78 |

9

9

Položkový rozpočet

25

| | | |
|----------|---------------------------------------|---------------|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | Obnova budovy (bez zateplenia) | Cenová ponuka |

| | | | | | | |
|------------------|--------------|--|-----|----------|------------|-------------------|
| 38 | 97908211000 | Vnútrostavenisková doprava sulte a vybúraných hmôt do 10 m | t | 46,22 | 199,52 | 9 221,61 |
| 39 | 979082121000 | Vnútrost. doprava sulte a vybúraných hmôt každých ď alších 5 m | t | 92,44 | 22,36 | 2 066,91 |
| Celkom za | | 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE, BÚRANIE | | | | 138 336,45 |
| Diel: | 99 | PRESUN HMÔT | | | | |
| 40 | 999281111000 | Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m | t | 53,93 | 528,90 | 28 525,69 |
| Celkom za | | 99 PRESUN HMÔT | | | | 28 525,69 |
| Diel: | 711 | IZOLÁCIE PROTI VODE | | | | |
| 41 | 111631500 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy | t | 0,01 | 36 550,00 | 328,95 |
| 42 | 62832282 | Pás asfaltovaný ťažký Sklorohožbit V 60 S 35 | m2 | 68,45 | 55,47 | 3 796,81 |
| 43 | 711111001000 | Zhotov. izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr. | m2 | 29,76 | 4,30 | 127,97 |
| 44 | 711141559000 | Zhotov. izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP vo dor. | m2 | 59,52 | 44,29 | 2 636,14 |
| 45 | 998711102000 | Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m | t | 3,18 | 688,00 | 2 187,84 |
| Celkom za | | 711 IZOLÁCIE PROTI VODE | | | | 9 077,71 |
| Diel: | 712 | Izolácia striech | | | | |
| 46 | 2833000150 | Fólia 1,50 mm šedá | m2 | 754,49 | 176,30 | 133 016,94 |
| 47 | 58334074 | Kamenivo ťezené hr.predrtené, frakce16-32 trída B | T | 34,44 | 468,70 | 16 143,90 |
| 48 | 693665160 | Geotextília polypropylénová | m2 | 1 508,98 | 21,50 | 32 443,16 |
| 49 | 712390982000 | Vykonanie údržby povl. krytiny striech do 10° násy pom kameniva | m2 | 656,08 | 88,58 | 58 115,57 |
| 50 | 712400841000 | Odstránenie machu odškrabaním z povl. krytiny striech nad 10° do 30° | m2 | 656,08 | 7,22 | 4 739,52 |
| 51 | 712461702000 | Zhotovenie povl. krytiny striech do 30° prilepením gumy bodovo | m2 | 656,08 | 74,39 | 48 805,79 |
| 52 | 712491171000 | Zhotovenie povl. krytiny striech do 30° položením podkladnej textílie na sucho | m2 | 656,08 | 18,92 | 12 413,03 |
| 53 | 712491172000 | Zhotovenie povl. krytiny striech do 30° položením ochrannej textílie na sucho | m2 | 656,08 | 21,07 | 13 823,61 |
| 54 | 998712202000 | Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m | % | 3,30 | 2,67 | 8,80 |
| Celkom za | | 712 Izolácia striech | | | | 319 510,31 |
| Diel: | 713 | IZOLÁCIE TEPELNÉ | | | | |
| 55 | 2837650230 | Extrudovaný polystyrén | m2 | 65,28 | 495,36 | 32 337,10 |
| 56 | 2837650290 | Extrudovaný polystyrén hr. 120mm | m2 | 603,92 | 495,36 | 299 158,80 |
| 57 | 713141151000 | Montáž tep. izolácie striech, polozenie na sucho | m2 | 656,08 | 18,06 | 11 848,80 |
| 58 | 713151113000 | Montáž tep. izolácie striech perlitobetónom PTB 50 0 hr. nad 100 mm | m2 | 3,92 | 173,72 | 680,46 |
| 59 | 998713202000 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m | % | 1,68 | 1,29 | 2,17 |
| Celkom za | | 713 IZOLÁCIE TEPELNÉ | | | | 344 027,34 |
| Diel: | 764 | KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ | | | | |
| 60 | 764359212000 | Klamp. PZ pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-12 5 | kus | 2,00 | 388,72 | 777,44 |
| 61 | 764359810000 | Klamp. demont. kotlík konický d-150 -30ST | kus | 2,00 | 22,79 | 45,58 |
| 62 | 764430250000 | Klamp. PZ pl. oplechovanie múrov rš 600 | m | 120,40 | 340,56 | 41 003,42 |
| 63 | 764430850000 | Klamp. demont. oplechovanie múrov rš 600 | m | 120,40 | 27,95 | 3 365,18 |
| 64 | 764454203000 | Klamp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-120 | m | 8,00 | 245,96 | 1 967,68 |
| 65 | 764454802000 | Klamp. demont. rúr odpadových kruhových d-120 | m | 8,00 | 17,03 | 136,22 |
| 66 | 998764202000 | Presun hmôt pre klampiarske koňštr. v objektoch v ýšky do 12 m | % | 2,28 | 1,46 | 3,33 |
| Celkom za | | 764 KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ | | | | 47 298,86 |
| Diel: | 769 | Plasové výplne otvorov | | | | |
| 67 | 769010502 | Dodávka a montáž: okno 540x180 cm označenie O2 | ks | 12,00 | 40 119,00 | 481 428,00 |
| 68 | 769010503 | Dodávka a montáž: okno 420x180cm označenie O3 | ks | 6,00 | 33 368,00 | 200 208,00 |
| 69 | 769010505 | Dodávka a montáž: okno 300x180cm označenie O5 | ks | 5,00 | 31 648,00 | 158 240,00 |
| 70 | 769010507 | Dodávka a montáž: okno 120x180 cm označenie O7 | ks | 2,00 | 20 296,00 | 40 592,00 |
| 71 | 769010508 | Dodávka a montáž: okno 240x220cm označenie O8 | ks | 1,00 | 42 656,00 | 42 656,00 |
| 72 | 769010509 | Dodávka a montáž: dvere 80x220 označenie D9L | ks | 1,00 | 25 456,00 | 25 456,00 |
| 73 | 769010510 | Dodávka a montáž: sekčná brána 480x350cm | ks | 1,00 | 101 620,18 | 101 620,18 |
| 74 | 769010511 | Dodávka a montáž: strešný svetlík 96x96 cm | ks | 2,00 | 16 684,00 | 33 368,00 |
| 75 | 76901501 | Dodávka a montáž: okno 240x120cm označenie O1 | ks | 1,00 | 21 930,00 | 21 930,00 |

9

9

Položkový rozpočet

172

| | | |
|----------|---------------------------------------|---------------|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | Obnova budovy (bez zateplenia) | Cenová ponuka |

| | | | | | | |
|------------------|--------------|---|----|-------|-----------|---------------------|
| 76 | 76901504 | Dodávka a montáž: okno 420x180 označenie O4 | ks | 2,00 | 34 916,00 | 69 832,00 |
| 77 | 76901506 | Dodávka a montáž: okno 90x180 | ks | 10,00 | 18 576,00 | 185 760,00 |
| Celkom za | | 769 PLASTOVÉ VÝPLNE OTOVORV | | | | 1 361 090,18 |
| Diel: | 783 | NÁTERY | | | | |
| 78 | 783225100000 | Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás. +1x email | m2 | 50,00 | 132,44 | 6 622,00 |
| 79 | 783522000000 | Nátery klamp. konštr. syntetické dvojnásobné a zá kl. náter | m2 | 75,76 | 110,94 | 8 404,26 |
| Celkom za | | 783 NÁTERY | | | | 15 026,26 |
| Diel: | 784 | MALBY | | | | |
| 80 | 784434271000 | Maľba glej. 2 far. dvojn. biely strop 2x pačok mie st. do3,8m | m2 | 58,24 | 33,97 | 1 978,41 |
| Celkom za | | 784 MALBY | | | | 1 978,41 |

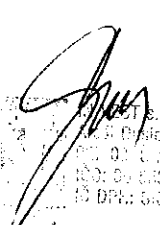
97

97

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| | | |
|------------------------|----------------------------------|--------|
| Rozpočet: | | |
| Objekt : | Názov objektu : | JKSO : |
| | Zdravotnícká | |
| Stavba : | Názov stavby : | SKP : |
| | Budova č.3 - Letecký úrad | |
| Projektant : | Počet merných jednotiek : | 0 |
| Objednávateľ : | Náklady na MJ : | 0 |
| Počet listov : | Zákazkové číslo : | |
| Spracovateľ projektu : | Zhotoviteľ : | |

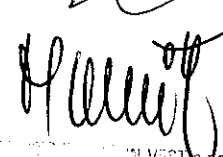
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedľajšie rozpočtové náklady | |
|--------------------------------------|--|------------------------------|---|
| Dodávka celkom | 0 | Sťažené výrobné podmienky | 0 |
| Z Montáž celkom | 0 | Oborová prídržka | 0 |
| R HSV celkom | 39 399 | Presun stavebných kapacít | 0 |
| N PSV celkom | 440 098 | Mimostavenisková doprava | 0 |
| ZRN celkom | 479 497 | Zariadenie staveniska | 0 |
| | | Prevádzka investora | 0 |
| HZS | 0 | Kompletačná činnosť (IČD) | 0 |
| RN II. a III. hlavy | 479 497 | Ostatné VRN | 0 |
| ZRN+VRN+HZS | 479 497 | VRN celkom | 0 |
| Vypracoval | Za zhotoviteľa | Za objednávateľa | |
| Ing. Kopeckí | Meno : Tibor Sedlák | Meno : | |
| Dátum : 02.05.08 | Dátum : 2.5.2008 | Dátum : | |
| | Podpis: | Podpis : | |
| |  <small>INVEST s.r.o. Ivan Kopeckí a.s. KOPECKÝ IČO: 00 010 171 IČ DPH: SKP 10101000</small> | | |
| Základ pre DPH | | 479 497 Sk | |
| CENA ZA OBJEKT CELKOM BEZ DPH | | 479 497 Sk | |

Poznámka :

Ing. Ivan Khandl:

Ing. Dušan Malárik:


INVEST s.r.o.
Ivan Kopeckí a.s.
KOPECKÝ
IČO: 00 010 171
IČ DPH: SKP 10101000

| | | |
|----------|----------------------------------|------------|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet : |
| Objekt : | Zdravotechnika | |

REKAPITULÁCIA STAVEBNÝCH DIELOV

| | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|---------------|----------------|----------|----------|----------|
| 1 | ZEMNÉ PRÁCE | 22 299 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE | 6 192 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | RÚROVÉ VEDENIA | 10 908 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 721 | VNÚTORNÁ KANALIZÁCIA | 0 | 57 556 | 0 | 0 | 0 |
| 722 | VNÚTORNÝ VODOVOD | 0 | 206 207 | 0 | 0 | 0 |
| 724 | STROJOVÉ VYBAVENIE | 0 | 4 167 | 0 | 0 | 0 |
| 725 | ZARIAĎOVACIE PREDMETY | 0 | 172 168 | 0 | 0 | 0 |
| CELKOM OBJEKT | | 39 399 | 440 098 | 0 | 0 | 0 |

VEDĽAJŠIE ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| | | | | |
|---------------------------|---|-----|---------|----------|
| Sťažené výrobné podmienky | 0 | 0,0 | 479 497 | 0 |
| Oborová prirážka | 0 | 0,0 | 479 497 | 0 |
| Presun stavebných kapacít | 0 | 0,0 | 479 497 | 0 |
| Mimostavenisková doprava | 0 | 0,0 | 479 497 | 0 |
| Zariadenie staveniska | 0 | 0,0 | 479 497 | 0 |
| Prevádzka investora | 0 | 0,0 | 479 497 | 0 |
| Kompletačná činnosť (IČD) | 0 | 0,0 | 479 497 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | 0 | 0,0 | 479 497 | 0 |
| CELKOM VRN | | | | 0 |

A

B

Položkový rozpočet

169

| | | |
|----------|---------------------------|-----------|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet: |
| Objekt : | Zdravotechnika | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|---|-----|--------|-----------|------------------|
| Diel: 1 ZEMNÉ PRÁCE | | | | | | |
| 1 | 110011010000 | Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine | km | 0,06 | 17 114,00 | 1 026,84 |
| 2 | 132221215000 | Hĺbenie rýh š. 60, hl. 90, zem. tr. 3 | m | 60,00 | 162,54 | 9 752,40 |
| 3 | 171201201000 | Uloženie sypaniny na skládku | m3 | 38,00 | 18,49 | 702,62 |
| 4 | 174101101000 | Zásyp zhutnený jám, rýh, šachtiet alebo okolo objek tu | m3 | 38,00 | 71,38 | 2 712,44 |
| 5 | 175301101000 | obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny | m3 | 38,00 | 213,28 | 8 104,64 |
| Celkom za | | 1 ZEMNÉ PRÁCE | | | | 22 298,94 |
| Diel: 4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE | | | | | | |
| 6 | 451541111000 | Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. zo štrkodrvy | m3 | 9,00 | 688,00 | 6 192,00 |
| Celkom za | | 4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE | | | | 6 192,00 |
| Diel: 8 RÚROVÉ VEDENIA | | | | | | |
| 7 | 286110150 | Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 125x3,7x50 | kus | 6,70 | 752,50 | 5 041,75 |
| 8 | 28611120 | Rúra kan.PVC-U hladká s hrdlom 160x 4.0x5000 | ks | 4,00 | 658,76 | 2 635,04 |
| 9 | 871313121000 | Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN150 | m | 53,00 | 11,95 | 633,56 |
| 10 | 892101111000 | Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 v odou | m | 53,00 | 49,02 | 2 598,06 |
| Celkom za | | 8 RÚROVÉ VEDENIA | | | | 10 908,41 |
| Diel: 721 VNÚTORNÁ KANALIZÁCIA | | | | | | |
| 11 | 55162186.A | Strešný vtok HL62./DN 110 | ks | 2,00 | 5 719,00 | 11 438,00 |
| 12 | 7211711107 | Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 75 | m | 18,00 | 323,36 | 5 820,48 |
| 13 | 7211711109 | Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 11 | m | 42,00 | 298,42 | 12 533,64 |
| 14 | 721171803 | Demontáž potrubia z PVC rúr D do 75 | m | 45,00 | 6,36 | 286,38 |
| 15 | 721171808 | Demontáž potrubia z PVC rúr D do 114 | m | 30,00 | 16,94 | 508,26 |
| 16 | 721173203 | Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 32x1.8 | m | 8,00 | 163,40 | 1 307,20 |
| 17 | 721173204 | Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 40x1.8 | m | 10,00 | 189,20 | 1 892,00 |
| 18 | 721173205 | Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 50x1.8 | m | 26,00 | 196,94 | 5 120,44 |
| 19 | 721194104 | Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8 | kus | 8,00 | 39,56 | 316,48 |
| 20 | 721194105 | Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8 | kus | 6,00 | 43,86 | 263,16 |
| 21 | 721194109 | Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3 | kus | 6,00 | 65,36 | 392,16 |
| 22 | 721290111000 | Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125 | m | 62,00 | 14,19 | 879,78 |
| 23 | 721290123000 | Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300 | m | 62,00 | 16,77 | 1 039,74 |
| 24 | 721300912 | Ventil prívzdušňovacia HL900 | ks | 3,00 | 1 006,20 | 3 018,60 |
| 25 | 721300943 | Vetracia hlavica HL810 | ks | 1,00 | 731,00 | 731,00 |
| 26 | 721300945 | Zápach. uzáv.HL21 | ks | 2,00 | 442,90 | 885,80 |
| 27 | 721300961 | Lapač strešných splavenín HL600 | ks | 2,00 | 2 012,40 | 4 024,80 |
| 28 | 721300962 | Vpust podlahový HL80.1 | ks | 4,00 | 1 135,20 | 4 540,80 |
| 29 | 721999904 | Vnútoraná kanalizácia HZS T4 | hod | 10,00 | 249,40 | 2 494,00 |
| 30 | 998721101000 | Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšk y do 6 m | t | 0,15 | 417,96 | 63,11 |
| Celkom za | | 721 VNÚTORNÁ KANALIZÁCIA | | | | 57 555,83 |
| Diel: 722 VNÚTORNÝ VODOVOD | | | | | | |
| 31 | 722130801000 | Demontáž potrubia z oceľ. rúrok závitových DN do 25 | m | 160,00 | 38,70 | 6 192,00 |
| 32 | 722130802000 | Demontáž potrubia z oceľ. rúrok závitových DN do 40 | m | 5,00 | 46,01 | 230,05 |
| 33 | 722130803000 | Demontáž potrubia z oceľ. rúrok závitových DN do 50 | m | 10,00 | 55,47 | 554,70 |
| 34 | 722130804000 | Demontáž potrubia z oceľ. rúrok závitových DN do 65 | m | 15,00 | 59,34 | 890,10 |
| 35 | 722173312000 | Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok D20 | m | 120,00 | 361,20 | 43 344,00 |
| 36 | 722173313000 | Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok D 26 | m | 36,00 | 429,14 | 15 449,04 |
| 37 | 722173314000 | Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok D 32 | m | 66,00 | 743,90 | 49 097,40 |
| 38 | 722173315000 | Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok D 40 | m | 2,00 | 997,60 | 1 995,20 |
| 39 | 722173316000 | Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok D 50 | m | 8,00 | 1 367,40 | 10 939,20 |
| 40 | 722173961 | Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok D 73 | ks | 15,00 | 1 625,40 | 24 381,00 |
| 41 | 722182111000 | Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16 | m | 120,00 | 20,21 | 2 425,20 |
| 42 | 722182112000 | Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20 | m | 36,00 | 27,95 | 1 006,20 |
| 43 | 722182113000 | Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25 | m | 66,00 | 23,65 | 1 560,90 |
| 44 | 722182114000 | Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 32 | m | 2,00 | 26,23 | 52,46 |
| 45 | 722182115000 | Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 40 | m | 8,00 | 34,83 | 278,64 |
| 46 | 722182117000 | Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 63 | m | 15,00 | 51,60 | 774,00 |
| 47 | 72222219000 | | | | | |
| 48 | 722230101000 | Armat. vodov. s 1 závitom, ventil vypúšťací K 275 M G 1/2 | kus | 1,00 | 139,32 | 139,32 |
| 49 | 722230102000 | Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 1/2 | kus | 2,00 | 204,68 | 409,36 |
| | | Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 1/2 3 | kus | 1,00 | 256,28 | 256,28 |

Položkový rozpočet

168

| | | |
|----------|----------------------------------|-----------|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet: |
| Objekt : | Zdravotechnika | |

| | | | | | | |
|------------------|--------------|--|--------|--------|-----------|-------------------|
| 50 | 722231062000 | Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 3/4 | kus | 1,00 | 194,36 | 194,36 |
| 51 | 722231162000 | Armat. vod. s 2 závit. ventil poistný priamy ON 13 7030 G 3/4 | kus | 1,00 | 928,80 | 928,80 |
| 52 | 722239101000 | Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2 | kus | 3,00 | 67,94 | 203,82 |
| 53 | 722239102000 | Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4 | kus | 3,00 | 84,28 | 252,84 |
| 54 | 722254106000 | Montáž hydrantovej skrine nástennej s výzbrojou | súbor | 2,00 | 407,64 | 815,28 |
| 55 | 722254110R00 | Demontáž hydratových skříní | soubor | 2,00 | 95,89 | 191,78 |
| 56 | 722254231000 | Požiarne prísl.,hadic.navij. na stenu 700x700x285mm | súbor | 2,00 | 13 674,00 | 27 348,00 |
| 57 | 722290226000 | Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50 | m | 232,00 | 30,10 | 6 983,20 |
| 58 | 722290229000 | Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 10 0 | m | 15,00 | 60,63 | 909,45 |
| 59 | 722290234000 | Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80 | m | 247,00 | 18,49 | 4 567,03 |
| 60 | 722999904000 | Vnútorný vodovod HZS T4 | hod | 15,00 | 249,40 | 3 741,00 |
| 61 | 998722101000 | Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m | t | 0,26 | 377,54 | 96,65 |
| Celkom za | | 722 VNÚTORNÝ VODOVOD | | | | 206 207,26 |
| Diel: | 724 | STROJOVÉ VYBAVENIE | | | | |
| 62 | 724131101000 | Montáž čerpadla obehového Dn 15 | súbor | 1,00 | 1 006,20 | 1 006,20 |
| 63 | 732421411R00 | Čerpadlo obehové | ks | 1,00 | 3 160,50 | 3 160,50 |
| Celkom za | | 724 STROJOVÉ VYBAVENIE | | | | 4 166,70 |
| Diel: | 725 | ZARIADOVACIE PREDMETY | | | | |
| 64 | 484386860 | Ohrievač vody el. 120 l - EO V -122 | kus | 2,00 | 5 306,20 | 10 612,40 |
| 65 | 55141040 | Ventil rohový mosadzný TE 66 1/2 s vrškom TE 13 | ks | 22,00 | 71,81 | 1 579,82 |
| 66 | 551470240 | Splachovač pisoárov automatický bateriov | kus | 2,00 | 5 160,00 | 10 320,00 |
| 67 | 551672900 | Sedátko záchodové T3542 biele | kus | 4,00 | 207,26 | 829,04 |
| 68 | 5521A0303 | Kút sprchový rohový sklo chinchilla | kus | 2,00 | 8 664,50 | 17 329,00 |
| 69 | 64222167 | Klozet biely | ks | 4,00 | 980,40 | 3 921,60 |
| 70 | 6423E9033 | Tlačidlo | ks | 4,00 | 1 677,00 | 6 708,00 |
| 71 | 6427C0111 | Výlevka nástenná | kus | 2,00 | 3 655,00 | 7 310,00 |
| 72 | 725110814000 | Demontáž záchodov odsávacích alebo kombinovaných | súbor | 8,00 | 106,64 | 853,12 |
| 73 | 725119213000 | Montáž záchodových mís závesných | kus | 4,00 | 743,90 | 2 975,60 |
| 74 | 725119309000 | Príplatok za použitie silikónového tmelu 0,30 kg/k us | kus | 4,00 | 76,54 | 306,16 |
| 75 | 725120910 | pre WC+mont.sada | ks | 4,00 | 8 600,00 | 34 400,00 |
| 76 | 725122100000 | Pisoárové záchody z diturvitu štandardná kvalita b ez nádrže | súbor | 2,00 | 2 201,60 | 4 403,20 |
| 77 | 725129208000 | Montáž splachovača pisoára automatic. | súbor | 2,00 | 541,80 | 1 083,60 |
| 78 | 725210821000 | Demontáž umývadiel bez výtokových armatúr | súbor | 12,00 | 82,99 | 995,88 |
| 79 | 725212200000 | Umývadlo z diturvitu so zápach. uzáv. štandardná k valita | súbor | 8,00 | 1 900,60 | 15 204,80 |
| 80 | 725219401000 | Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skru tky | súbor | 8,00 | 533,20 | 4 265,60 |
| 81 | 725249101000 | Montáž sprchových kabín | súbor | 2,00 | 375,82 | 751,64 |
| 82 | 725314200000 | Drez jednoduchý oceľový smalt. štandardná kvalita | súbor | 2,00 | 1 883,40 | 3 766,80 |
| 83 | 725314290000 | Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách | súbor | 2,00 | 262,30 | 524,60 |
| 84 | 725319201000 | Montáž drezov smalt, nerez, polypropylén. jednod veľkokuch.so zápach uzávier | súbor | 2,00 | 520,30 | 1 040,60 |
| 85 | 725330820000 | Demontáž výleviek diturvitových bez výtokových arm atúr | súbor | 2,00 | 161,68 | 323,36 |
| 86 | 725339101000 | Montáž výleviek keramick., liat, a i. hmoty bez výtok armat. a splach nádrže | súbor | 2,00 | 842,80 | 1 685,60 |
| 87 | 725819402000 | Montáž ventilov rohových G 1/2 | súbor | 22,00 | 133,30 | 2 932,60 |
| 88 | 725820700000 | Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita | kus | 2,00 | 2 562,80 | 5 125,60 |
| 89 | 725821400000 | Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru štandar dná kvalita | kus | 8,00 | 1 909,20 | 15 273,60 |
| 90 | 725829301000 | Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov stoja nk. G 1/2 | kus | 10,00 | 146,20 | 1 462,00 |
| 91 | 725830200000 | Batéria vaňová nástenná G 1/2 x 150 štandardná kva lita | súbor | 2,00 | 1 711,40 | 3 422,80 |
| 92 | 725839203000 | Montáž batérií vaňových nást. G 1/2 | súbor | 2,00 | 202,10 | 404,20 |
| 93 | 725840200000 | Batéria sprchová nástenná G 1/2 štandardná kvalita | súbor | 2,00 | 2 691,80 | 5 383,60 |
| 94 | 725849200000 | Montáž batérií sprch. násten. s nastav. výškou | kus | 2,00 | 249,40 | 498,80 |
| 95 | 725869101000 | Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40 | kus | 8,00 | 92,02 | 736,16 |
| 96 | 725869204000 | Montáž zápach. uzávierok drez. jednod. D 50 | kus | 2,00 | 95,46 | 190,92 |

Položkový rozpočet

167

| | | |
|----------|----------------------------------|-----------|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet: |
| Objekt : | Zdravotechnika | |

| | | | | | | |
|------------------|--------------|---|-----|-------|--------|-------------------|
| 97 | 725869210000 | Montáž zápachových uzávierok sprchových DN 40/50 | kus | 2,00 | 190,92 | 381,84 |
| 98 | 725999904000 | Zariadenovacie predmety HZS T4 | hod | 20,00 | 249,40 | 4 988,00 |
| 99 | 998725101000 | Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 6 m | t | 0,41 | 438,60 | 177,63 |
| Gelkom za | | 725 ZARIADOVACIE PREDMETY | | | | 172 168,17 |

G

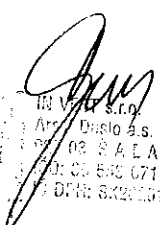
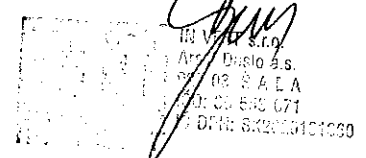
A

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| | | |
|------------------------|----------------------------------|--------|
| Rozpočet: | Cenová ponuka | |
| Objekt : | Názov objektu : | JKSO : |
| | Vykurovanie | |
| Stavba : | Názov stavby : | SKP : |
| | Budova č.3 - Letecký úrad | |
| Projektant : | Počet merných jednotiek : | 0 |
| Objednávateľ : | Náklady na MJ : | 0 |
| Počet listov : | Zákazkové číslo : | |
| Spracovateľ projektu : | Zhotoviteľ : | |

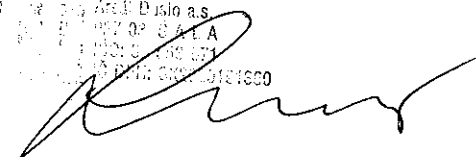

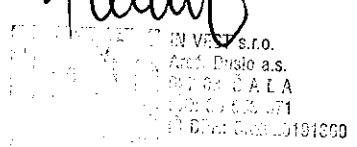
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedľajšie rozpočtové náklady | |
|-------------------------------------|---------|------------------------------|---|
| Dodávka celkom | 0 | Sťažené výrobné podmienky | 0 |
| Z Montáž celkom | 0 | Oborová prirážka | 0 |
| R HSV celkom | 114 973 | Presun stavebných kapacít | 0 |
| N PSV celkom | 492 771 | Mimostavenisková doprava | 0 |
| ZRN celkom | 607 744 | Zariadenie staveniska | 0 |
| | | Prevádzka investora | 0 |
| HZS | 0 | Kompletačná činnosť (IČD) | 0 |
| RN II.a III.hlavy | 607 744 | Ostatné VRN | 0 |
| ZRN+VRN+HZS | 607 744 | VRN celkom | 0 |

| Vypracoval | Za zhotoviteľa | Za objednávateľa |
|--------------------------------------|---|-------------------|
| Ing. Kopeckni | Meno : Tibor Sedlák | Meno : |
| Dátum : 02.05.08 | Dátum : 2.5.2008 | Dátum : |
| <i>Kopeckni</i> | Podpis:  | Podpis : |
| |  | |
| Základ pre DPH | | 607 744 Sk |
| CENA ZA OBJEKT CELKOM BEZ DPH | | 607 744 SK |

Poznámka :

Ing. Ivan Khandl:
 Ing. Dušan Malárik:

Handwritten mark

Handwritten mark

| | | |
|----------|----------------------------------|---------------|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet : 1 |
| Objekt : | Vykurovanie | Cenová ponuka |

REKAPITULÁCIA STAVEBNÝCH DIELOV

| | | | | | | |
|----------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------|----------|----------|
| 9 | OSTATNÉ KONŠTRUKCIE, BÚRANIE | 114 973 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 730 | VYKUROVANIE | 0 | 203 785 | 0 | 0 | 0 |
| 735 | VYKUROVACIE TELESÁ | 0 | 236 672 | 0 | 0 | 0 |
| 767 | KONŠTRUKCIE ZÁMOČNÍCKE | 0 | 19 393 | 0 | 0 | 0 |
| 799 | HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY | 0 | 32 921 | 0 | 0 | 0 |
| CELKOM OBJEKT | | 114 973 | 492 771 | 0 | 0 | 0 |

VEDĽAJŠIE ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| | | | | |
|---------------------------|---|-----|---------|----------|
| Sťažené výrobné podmienky | 0 | 0,0 | 607 744 | 0 |
| Oborová prírážka | 0 | 0,0 | 607 744 | 0 |
| Presun stavebných kapacít | 0 | 0,0 | 607 744 | 0 |
| Mimostavenisková doprava | 0 | 0,0 | 607 744 | 0 |
| Zariadenie staveniska | 0 | 0,0 | 607 744 | 0 |
| Prevádzka investora | 0 | 0,0 | 607 744 | 0 |
| Kompletačná činnosť (IČD) | 0 | 0,0 | 607 744 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | 0 | 0,0 | 607 744 | 0 |
| CELKOM VRN | | | | 0 |

Handwritten mark

Handwritten mark

Položkový rozpočet

169

| | | |
|----------|---------------------------|---------------|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | Vykurovanie | Cenová ponuka |

| | | | | | | |
|------------------|------------|---|------|--------|----------|-------------------|
| Diel: 9 | | OSTATNÉ KONŠTRUKCIE, BÚRANIE | | | | |
| 1 | 9R001 | Búracie práce | hod | 34,00 | 249,40 | 8 479,60 |
| 2 | 9R002 | Demontáž jestvujúceho zariadenia | hod | 42,00 | 249,40 | 10 474,80 |
| 3 | 9R003 | Montážne práce | hod | 385,00 | 249,40 | 96 019,00 |
| Celkom za | | 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE, BÚRANIE | | | | 114 973,40 |
| Diel: 730 | | VYKUROVANIE | | | | |
| 4 | 073889113 | náter základný vrchný - potrubia | m | 445,00 | 135,02 | 60 083,90 |
| 5 | 145300001 | Rúra čierna Dn 10 | m | 18,50 | 43,00 | 795,50 |
| 6 | 145300002 | Rúra čierna DN 15 | m | 159,00 | 47,30 | 7 520,70 |
| 7 | 145300003 | Rúra čierna DN 20 | m | | 66,22 | |
| 8 | 145300004 | Rúra čierna DN 26 | m | 150,00 | 86,00 | 12 900,00 |
| 9 | 145300005 | Rúra čierna DN 32 | m | 12,00 | 98,90 | 1 186,80 |
| 10 | 145300007 | Rúra čierna DN 50 | m | 6,00 | 162,54 | 975,24 |
| 11 | 28613161.M | Prechod oceľ/plast hliník 25/ 26 | ks | 2,00 | 247,68 | 495,36 |
| 12 | 28613162.M | Prechod oceľ/plast hliník 32/ 26 | ks | 2,00 | 266,60 | 533,20 |
| 13 | 286131A70 | Odbočky, kolená DN 12/DN 16 | ks | 56,00 | 215,00 | 12 040,00 |
| 14 | 286131A71 | Odbočky, kolená DN18/DN26 | ks | 34,00 | 258,00 | 8 772,00 |
| 15 | 2863B12702 | Ventil guňový DN 25 | kus | 2,00 | 2 351,24 | 4 702,48 |
| 16 | 2863B12703 | Ventil guňový DN 32 | kus | 2,00 | 2 351,24 | 4 702,48 |
| 17 | 422123060 | Ventil odvodušňovací DN 15 | kus | 45,00 | 20,21 | 909,45 |
| 18 | 42212A0001 | Zátka na radiátor | ks | 45,00 | 73,10 | 3 289,50 |
| 19 | 42212A0002 | Izolácia potrubia hr.20mm | m | 445,00 | 180,60 | 80 367,00 |
| 20 | 4849A604 | baňkový samoodvzd. DN 15 | kus | 4,00 | 119,54 | 478,16 |
| 21 | 6423D8053 | Ventil vypúšťací DN 15 | kus | 4,00 | 172,00 | 688,00 |
| 22 | 734163412 | Filter DN 25 | ks | 1,00 | 1 444,80 | 1 444,80 |
| 23 | 734163413 | Filter DN 32 | ks | 1,00 | 1 900,60 | 1 900,60 |
| Celkom za | | 730 VYKUROVANIE | | | | 203 785,17 |
| Diel: 735 | | VYKUROVACIE TELESÁ | | | | |
| 24 | 735001001 | 22VK/600/1400 | ks | 6,00 | 4 730,00 | 28 380,00 |
| 25 | 735001002 | 22VK/600/1200 | ks | 5,00 | 4 214,00 | 21 070,00 |
| 26 | 735001003 | 22VK/600/1000 | ks | 13,00 | 4 988,00 | 64 844,00 |
| 27 | 735001004 | 22VK/600/800 | ks | 7,00 | 3 612,00 | 25 284,00 |
| 28 | 735001005 | 21VK/600/600 | ks | 7,00 | 2 838,00 | 19 866,00 |
| 29 | 735001006 | 21VK/600/800 | ks | 1,00 | 3 182,00 | 3 182,00 |
| 30 | 735001007 | 21VK/600/1400 | ks | 1,00 | 4 257,00 | 4 257,00 |
| 31 | 735001008 | 22VK/900/1400 | ks | 2,00 | 6 450,00 | 12 900,00 |
| 32 | 735001009 | 22VK/900/1200 | ks | 3,00 | 5 934,00 | 17 802,00 |
| 33 | 735001010 | Prípojenie radiátorov spojka | ks | 45,00 | 369,80 | 16 641,00 |
| 34 | 735001011 | Termostatická hlavica VK teleso ventil kompak | ks | 45,00 | 430,00 | 19 350,00 |
| 35 | 735001012 | Konzola na radiátor | sada | 45,00 | 68,80 | 3 096,00 |
| Celkom za | | 735 VYKUROVACIE TELESÁ | | | | 236 672,00 |
| Diel: 767 | | KONŠTRUKCIE ZAMOČNÍCKE | | | | |
| 36 | 767001 | Zhotovenie roštu pre potrubie | kg | 275,00 | 70,52 | 19 393,00 |
| Celkom za | | 767 KONŠTRUKCIE ZAMOČNÍCKE | | | | 19 393,00 |
| Diel: 799 | | HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY | | | | |
| 37 | 799001 | Vypustenie systému, znovu napustenie | hod | 16,00 | 249,40 | 3 990,40 |
| 38 | 799002 | tlačová skúška a vykurovacía | hod | 72,00 | 249,40 | 17 956,80 |
| 39 | 799003 | Prepláchnutie systému | hod | 12,00 | 249,40 | 2 992,80 |
| 40 | 799004 | Vyregulovanie systému | hod | 32,00 | 249,40 | 7 980,80 |
| Celkom za | | 799 HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY | | | | 32 920,80 |

9

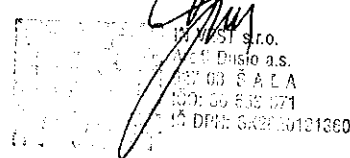
9

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| | | |
|------------------------|----------------------------------|--------|
| Rozpočet: | Cenová ponuka | |
| Objekt : | Názov objektu : | JKSO : |
| | Elektromontáže | |
| Stavba : | Názov stavby : | SKP : |
| | Budova č.3 - Letecký úrad | |
| Projektant : | Počet merných jednotiek : | 0 |
| Objednávateľ : | Náklady na MJ : | 0 |
| Počet listov : | Zákazkové číslo : | |
| Spracovateľ projektu : | Zhotoviteľ : | |

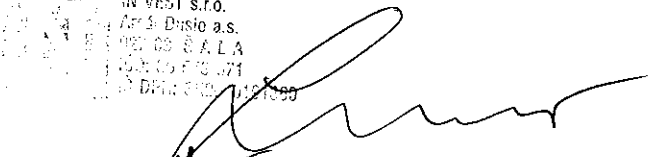

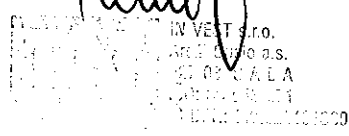
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedľajšie rozpočtové náklady | |
|-------------------------------------|-------------------|------------------------------|---------------|
| Z | Dodávka celkom | 0 | |
| | Montáž celkom | 1 694 770 | |
| R | HSV celkom | 0 | |
| N | PSV celkom | 0 | |
| | ZRN celkom | 1 694 770 | |
| | HZS | 0 | |
| | RN II.a III.hlavy | 1 694 770 | Ostatné VRN 0 |
| | ZRN+VRN+HZS | 1 694 770 | VRN celkom 0 |

| Vypracoval | Za zhotoviteľa | Za objednávateľa |
|--------------------------------------|---|---------------------|
| Ing. Kopecsni | Meno : Tibor Sedlák | Meno : |
| Dátum : 02.05.08 | Dátum : 2.5.2008 | Dátum : |
| <i>Kopecsni</i> | Podpis: | Podpis : |
| |  | |
| Základ pre DPH | | 1 694 770 Sk |
| CENA ZA OBJEKT CELKOM BEZ DPH | | 1 694 770 Sk |

Poznámka :

Ing. Ivan Khandl:
Ing. Dušan Malárik:

Handwritten mark

Handwritten mark

| | | |
|----------|----------------------------------|---------------|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet : 2 |
| Objekt : | Elektromontáže | Cenová ponuka |

REKAPITULÁCIA STAVEBNÝCH DIELOV

| | | | | | | |
|----------------------|----------------|----------|----------|----------|------------------|----------|
| M 21 | Elektromontáže | 0 | 0 | 0 | 1 694 770 | 0 |
| CELKOM OBJEKT | | 0 | 0 | 0 | 1 694 770 | 0 |

VEDĽAJŠIE ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|---|--|----------|
| | | | | 0 | | 0 |
| CELKOM VRN | | | | | | 0 |

9

9

Položkový rozpočet

167

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------|--|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet: 2 | |
| Objekt : | Elektromontáže | Cenová ponuka | |

| Diel: | M 21 | Elektromontáže | | | | |
|-------|------------|--|-----|----------|----------|------------|
| 1 | 210010103 | Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, | m | 240,00 | 44,55 | 10 691,52 |
| 2 | 3451313900 | Žlab LUCA 05135 40x30240 | m | 252,00 | 81,70 | 20 588,40 |
| 3 | 4290009000 | Ventilator NV 40 | KS | 6,30 | 2 743,40 | 17 283,42 |
| 4 | 4297000413 | Elektronicky dobehovk sjoina6 od 2 do 20 min. DT 3 | ks | 6,30 | 559,00 | 3 521,70 |
| 5 | 2830400000 | hmoždinka zatlačacia 5458 k sťahovacim páskam typ: | kus | 2 205,00 | 2,06 | 4 551,12 |
| 6 | 210010106 | Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, | m | 176,00 | 69,75 | 12 275,30 |
| 7 | 3451308900 | Žlab 80/25 LP L=2m 9003 | m | 184,80 | 275,20 | 50 856,96 |
| 8 | 210010131 | Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená pevne v | m | 200,00 | 28,38 | 5 676,00 |
| 9 | 2861293400 | Hadica vodna z PVC 10/16 | m | 210,00 | 10,49 | 2 203,32 |
| 10 | 210010132 | Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená pevne v | m | 200,00 | 31,05 | 6 209,20 |
| 11 | 2861357000 | Rúrka novodurova ľahaná RPE 20x2 mm | kg | 13,44 | 49,45 | 664,61 |
| 12 | 210010133 | Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená pevne v | m | 100,00 | 31,05 | 3 104,60 |
| 13 | 2861052200 | Rúrka odpadová rovná z PVC d 40x 1, 8 mm | m | 105,00 | 18,58 | 1 950,48 |
| 14 | 210010321 | Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vt. zapoj | ks | 80,00 | 95,37 | 7 629,92 |
| 15 | 3450907510 | Krabica KU 68-1903 | ks | 80,00 | 30,53 | 2 442,40 |
| 16 | 210010342 | Škatuľa pre mostikove vodiče vč. svorkovnice a za | ks | 20,00 | 114,04 | 2 280,72 |
| 17 | 3450905000 | KS-Krabica 906100 | ks | 20,00 | 197,80 | 3 956,00 |
| 18 | 210010351 | Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončení | ks | 450,00 | 165,12 | 74 304,00 |
| 19 | 3450927500 | Krabica 6455-12 acid | Kus | 450,00 | 85,14 | 38 313,00 |
| 20 | 210010352 | Škatuľova rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončení | ks | 90,00 | 206,49 | 18 583,74 |
| 21 | 3450928000 | Krabica 6455-26 acid | Kus | 90,00 | 122,12 | 10 990,80 |
| 22 | 210110001 | Spínač nástenny pre prostredie obyčajné alebo vlhk | ks | | 65,19 | |
| 23 | 210110004 | Spínač nástenny pre prostredie obyčajné alebo vlhk | ks | 1,00 | 79,98 | 79,98 |
| 24 | 3450235700 | Spínač striedavy NIKO EL 20 11-316 na povrch | ks | 1,00 | 163,40 | 163,40 |
| 25 | 210110041 | Spínač polozapusteny a zapusteny vč.zapojenia jedn | ks | 54,00 | 31,56 | 1 704,35 |
| 26 | 3450202870 | Pristroj spinača 3558-AO1340 1,1So | ks | 54,00 | 61,49 | 3 320,46 |
| 27 | 3450203660 | Kryt kolisky, radenie 1,6,7,110 3558A-A651 8 biela | ks | 54,00 | 30,96 | 1 671,84 |
| 28 | 3450204890 | Jednorámček 3901A-B10B biela | ks | 54,00 | 14,96 | 808,06 |
| 29 | 210110044 | Spínač, polozapusteny a zapusteny vc.zapojenia dvo | ks | 15,00 | 82,47 | 1 237,11 |
| 30 | 3450202950 | Pristroj prepinača 3558-A52340 6+6 | ks | 15,00 | 104,92 | 1 573,80 |
| 31 | 3450204730 | Kryt kolisky deleny 3558C-A652BI lesklá biela | ks | 15,00 | 24,08 | 361,20 |
| 32 | 3450204890 | Jednorámček 3901A-B10B biela | ks | 15,00 | 14,96 | 224,46 |
| 33 | 210110045 | Spinac polozapusteny a zapusteny vč.zapojenia stri | ks | 27,00 | 36,03 | 972,92 |
| 34 | 3450202910 | Pristroj prepinača 3558-AO6340 6,6So | ks | 27,00 | 64,93 | 1 753,11 |
| 35 | 3450204680 | Kryt kolisky 3558C-A651BI lesklá biela | ks | 27,00 | 12,73 | 343,66 |
| 36 | 3450204890 | Jednorámček 3901A-B10B biela | ks | 27,00 | 14,96 | 404,03 |
| 37 | 210111011 | Domová zásuvka polozapusteny alebo zapusteny vč. z | ks | 10,00 | 67,08 | 670,80 |
| 38 | 3450318300 | Zásuvka 4FN 15038 BM dvoj. | ks | 10,00 | 163,40 | 1 634,00 |
| 39 | 210111012 | Domová zásuvka polozapusteny alebo zapusteny, 10/1 | ks | 322,00 | 79,98 | 25 753,56 |
| 40 | 3450323100 | Zásuvka 5512-2249 B1 dvojnás | ks | 322,00 | 163,40 | 52 614,80 |
| 41 | 210111021 | Domova zásuvka v krabici obyť. alebo do vlhka, vc- | ks | 7,00 | 90,82 | 635,71 |
| 42 | 3450329900 | Zasuvka 5517-2610 | ks | 7,00 | 162,54 | 1 137,78 |
| 43 | 210111062 | Zasuvka domova nastenna vč. zapojenia 16 A 380 V 3 | ks | 1,00 | 123,84 | 123,84 |
| 44 | 3450321700 | Zasuvka 5042-10 plocha | ks | 1,00 | 133,30 | 133,30 |
| 45 | 210201002 | Svietidlo žiarivkove - typ 231 21 01- 4x40 W, stro | ks | | 304,35 | |
| 46 | 210201018 | Svietidlo žiarivkove - typ 231 29 01 - 4 x 20 W,st | ks | 164,00 | 299,19 | 49 067,82 |
| 47 | 3470312800 | Trubica TUD 181830 Super 80 | ks | 656,00 | 74,39 | 48 799,84 |
| 48 | 3480188700 | Svietidlo 2312901- 4 x 20 W, stropné vaničkové | ks | 164,00 | 1 978,00 | 324 392,00 |
| 49 | 3481200500 | Starter OSRAM 4-22W | ks | 656,00 | 9,03 | 5 923,68 |
| 50 | 210201042 | Svietidlo žiarivkove - typ 231 61 40 - 2 x 40 W,st | ks | 4,00 | 211,39 | 845,55 |
| 51 | 3470301000 | Trubica 36W 120cm | ks | 8,00 | 76,54 | 612,32 |
| 52 | 3480132300 | Svietidlo 2316140 | ks | 4,00 | 2 150,00 | 8 600,00 |
| 53 | 3481201600 | Starter TESLA 25-65W | ks | 8,00 | 12,04 | 96,32 |
| 54 | 210201066 | Svietidlo žiarivkové - typ 237 60 01 - 4x40 + 1x15 | ks | 38,00 | 304,35 | 11 565,45 |
| 55 | 3470301000 | Trubica 36W 120cm | ks | 152,00 | 76,54 | 11 634,08 |
| 56 | 3480508800 | Svietidlo 2376001 | ks | 38,00 | 2 339,20 | 88 889,60 |
| 57 | 3481201600 | Starter TESLA 25-65W | ks | 152,00 | 12,04 | 1 830,08 |
| 58 | 210201067 | Svietidlo žiarivkove - typ 331 07 40 - 2 x 40 W,pr | ks | 4,00 | 227,04 | 908,16 |
| 59 | 3470301000 | Trubica 36W 120cm | ks | 8,00 | 76,54 | 612,32 |

9

9


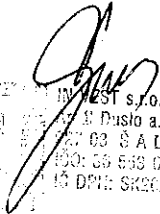
Položkový rozpočet

160

| | | |
|----------|----------------------------------|---------------|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet: 2 |
| Objekt : | Elektromontáže | Cenová ponuka |

| | | | | | | |
|------------------|------------|--|-----|----------|-----------|---------------------|
| 60 | 3480142600 | Svietidlo 3310740 | ks | 4,00 | 1 032,00 | 4 128,00 |
| 61 | 3481201600 | Starter TESLA 25-65W | ks | 8,00 | 12,04 | 96,32 |
| 62 | 210201094 | Svietidlo žiarivkove - typ 537 01 01 -40W, do zábr | ks | 16,00 | 216,81 | 3 468,90 |
| 63 | 3480011130 | Svietidlo PHILIPS Downlight FBH 100 2XPL-C13W 1123 | ks | 16,00 | 3 431,40 | 54 902,40 |
| 64 | 210220022 | Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojeni | m | 220,00 | 30,10 | 6 622,00 |
| 65 | 1561523500 | Drôt pozinkovany mäkký 11343 dI10.00mm | kg | 142,30 | 49,02 | 6 975,35 |
| 66 | 3540406800 | HR-Svorka SS | ks | 18,48 | 30,10 | 556,25 |
| 67 | 210220022 | Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojeni | m | 40,00 | 30,10 | 1 204,00 |
| 68 | 1561522500 | Drôt pozinkovany makky 11343 d8.00mm | kg | 16,59 | 27,52 | 456,56 |
| 69 | 3540406800 | HR-Svorka SS | ks | 3,36 | 30,10 | 101,14 |
| 70 | 210220302 | Bleskozvodova svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ | ks | 60,00 | 86,09 | 5 165,16 |
| 71 | 3540408300 | HR-Svorka SZ | ks | 60,00 | 43,00 | 2 580,00 |
| 72 | 210220361 | Tyčovy uzemňovač zarazeny do zeme a pripoj.vedenie | ks | 6,00 | 355,95 | 2 135,72 |
| 73 | 3540501100 | HR-Zemna tyč ZT 2M | ks | 6,00 | 346,58 | 2 079,48 |
| 74 | 210220401 | Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmo | ks | 4,00 | 44,03 | 176,13 |
| 75 | 5489511000 | Štitok smaltovaný do 5 pismmen 10x 15 mm | Kus | 4,00 | 73,96 | 295,84 |
| 76 | 3540408500 | Stresny držiak bleskozv. PV21 | ks | 157,50 | 103,20 | 16 254,00 |
| 77 | 3540402900 | HR-Podpera PV 01 | ks | 21,00 | 12,21 | 256,45 |
| 78 | 210800506 | Vodič a lano nn a vn (v mm2) v rúrkach CY 4 | m | 100,00 | 11,27 | 1 126,60 |
| 79 | 3410402700 | Vodič medeny CY 04 zz | m | 105,00 | 10,75 | 1 128,75 |
| 80 | 210800507 | Vodič a lano nn a vn (v mm2) v rúrkach CY 6 | m | 250,00 | 11,27 | 2 816,50 |
| 81 | 3410403400 | Vodič medeny CY 06 zz | m | 262,50 | 14,19 | 3 724,88 |
| 82 | 210800510 | Vodič a lano nn a vn (v mm2) v rúrkach CY 25 | m | 35,00 | 11,27 | 394,31 |
| 83 | 3410405900 | Vodič medeny CY 25zz | m | 36,75 | 76,54 | 2 812,85 |
| 84 | 210810001 | Silovy kabel 750 - 1000 V /mm2/ volne uložený CYKY | m | 240,00 | 11,27 | 2 703,84 |
| 85 | 3410103000 | Kabel silovy medeny CYKY 2Ax01, 5 | m | 252,00 | 16,34 | 4 117,68 |
| 86 | 210810005 | Silovy kabel 750 - 1000 V /mm2/ vol'ne uložený CYK | m | 850,00 | 11,27 | 9 576,10 |
| 87 | 3410106300 | Kabel silovy medeny CYKY 3Cx0 1, 5 | m | 892,50 | 18,06 | 16 118,55 |
| 88 | 210810005 | Silovy kabel 750 - 1000 V /mm2/ vol'ne uložený CYK | m | 290,00 | 11,27 | 3 267,14 |
| 89 | 3410104300 | Kabel silovy medeny CYKY 3Ax01, 5 | m | 304,50 | 18,06 | 5 499,27 |
| 90 | 210810006 | Silovy kabel 750 - 1000 V /mm2/ volne uložený CYKY | m | 1 750,00 | 35,69 | 62 457,50 |
| 91 | 3410106500 | Kabel silovy medeny CYKY 3Cx02,5 | m | 1 837,50 | 27,52 | 50 568,00 |
| 92 | 210810053 | Silovy kabel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY | m | 35,00 | 25,71 | 899,99 |
| 93 | 3410108000 | Kabel silovy medeny CYKY 4Bx10 | m | 36,75 | 146,20 | 5 372,85 |
| 94 | 210810055 | Silovy kabel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY | m | 50,00 | 22,27 | 1 113,70 |
| 95 | 3410109200 | Kabel silovy medeny CYKY 5Cx01,5 | m | 52,50 | 44,72 | 2 347,80 |
| 96 | 210810056 | Silovy kabel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY | m | 35,00 | 22,27 | 779,59 |
| 97 | 3410109300 | Kabel silovy medeny CYKY 5Cx02,5 | m | 36,75 | 53,75 | 1 975,31 |
| 98 | 210810090 | Silovy kabel 750 - 1000 V /mm2/ vol'ne uložený CYK | m | 40,00 | 25,71 | 1 028,56 |
| 99 | 3410105900 | Kabel silovy medeny CYKY 38x35+25 | m | 42,00 | 447,20 | 18 782,40 |
| 100 | 210810095 | Silovy kabel 750 - 1000 V /mm2/ volbe uložený CYKY | m | 5,00 | 55,21 | 276,06 |
| 101 | 3410105600 | Kabel silovy medeny CYKY 3Bx 150+70 | m | 5,25 | 1 806,00 | 9 481,50 |
| 102 | HZS-003 | Praca montéra pri zapojení do siete | hod | 12,00 | 17 200,00 | 206 400,00 |
| 103 | HZS-004 | Nešpecifikované práce | hod | 360,00 | 258,00 | 92 880,00 |
| 104 | HZS-006 | Kompletné vyskúšanie | hod | 45,00 | 860,00 | 38 700,00 |
| 105 | 5850001000 | Sadra | kg | 157,50 | 9,46 | 1 489,95 |
| 106 | 9990000000 | Rozvodnice | Sk | 5,25 | 17 200,00 | 90 300,00 |
| Celkom za | | M 21 Elektromontáže | | | | 1 694 769,95 |

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| | | | | |
|---|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| Rozpočet: | | cenová ponuka | | |
| Objekt : | Názov objektu : | JKSO : | | |
| | Montáže oznam. a zabezp. zariadení (slaboprúd) | | | |
| Stavba : | Názov stavby : | SKP : | | |
| | Budova č.3 - Letecký úrad | | | |
| Projektant : | Počet merných jednotiek : | | 0 | |
| Objednávateľ : | Náklady na MJ : | | 0 | |
| Počet listov : | Zákazkové číslo : | | | |
| Spracovateľ projektu : | Zhotoviteľ : | | | |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | |
| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedľajšie rozpočtové náklady | | |
| | Dodávka celkom | 0 | Stlažené výrobné podmienky | 0 |
| Z | Montáž celkom | 472 781 | Oborová prídržka | 0 |
| R | HSV celkom | 0 | Presun stavebných kapacít | 0 |
| N | PSV celkom | 0 | Mimostavenisková doprava | 0 |
| ZRN | celkom | 472 781 | Zariadenie staveniska | 0 |
| | | | Prevádzka investora | 0 |
| HZS | | 0 | Kompletačná činnosť (IČD) | 0 |
| RN II. a III. hlavy | | 472 781 | Ostatné VRN | 0 |
| ZRN+VRN+HZS | | 472 781 | VRN celkom | 0 |
| Vypracoval | Za zhotoviteľa | Za objednávateľa | | |
| Ing. Kopečni | Meno : Tibor Sedlák | Meno : | | |
| Dátum : 02.05.08 | Dátum : 2.5.2008 | Dátum : | | |
| | Podpis: | Podpis : | | |
|  |  INVEST s.r.o. Arcel Duslo a.s. 027 03 S A L A 000 00 533 071 IČ DPH: SK200101000 | | | |
| Základ pre DPH | | 472 781 Sk | | |
| CENA ZA OBJEKT CELKOM BEZ DPH | | 472 781 SK | | |

Poznámka :

INVEST s.r.o.
Arcel Duslo a.s.
027 03 S A L A
000 00 533 071
IČ DPH: SK200101000

Ing. Ivan Khandl:

Ing. Dušan Malárik:

INVEST s.r.o.
Arcel Duslo a.s.
027 03 S A L A
000 00 533 071
IČ DPH: SK200101000

A

A

| | | |
|----------|---|---------------|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet : 2 |
| Objekt : | Montáže oznam. a zabezp. zariadení (slaboprúd) | Cenová ponuka |

REKAPITULÁCIA STAVEBNÝCH DIELOV

| | | | | | |
|------------------------|----------|----------|----------|----------------|----------|
| M21b ELEKTROINŠTALÁCIA | 0 | 0 | 0 | 472 781 | 0 |
| CELKOM OBJEKT | 0 | 0 | 0 | 472 781 | 0 |

VEDĽAJŠIE ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| | | | | |
|---------------------------|---|-----|---------|----------|
| Sťažené výrobné podmienky | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Oborová prírážka | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Presun stavebných kapacít | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Mimostavenisková doprava | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Zariadenie staveniska | 0 | 0,0 | 472 781 | 0 |
| Prevádzka investora | 0 | 0,0 | 472 781 | 0 |
| Kompletačná činnosť (IČD) | 0 | 0,0 | 472 781 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | 0 | 0,0 | 472 781 | 0 |
| CELKOM VRN | | | | 0 |

97

97

Položkový rozpočet

167


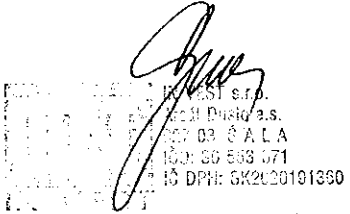
| | | |
|----------|---|---------------|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet: 2 |
| Objekt : | Montáže oznam. a zabezp. zariadení (slaboprúd) | Cenová ponuka |

| Diel: | M21b | ELEKTROINŠTALÁCIA | | | | |
|------------------|------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| 1 | 00 | Krone lišta 1/10 | ks | 1,00 | 788,36 | 788,36 |
| 2 | 01 | Kábel S-STP 4x2x0.58 Cat.6 +montáž | m | 5 500,00 | 32,63 | 179 456,20 |
| 3 | 02 | Zásuvka 2xRJ45/s Cat.6 | ks | 45,00 | 513,76 | 23 119,38 |
| 4 | 03 | Zásuvka 2xRJ45/s Cat.5 | ks | 2,00 | 513,76 | 1 027,53 |
| 5 | 04 | Prepojovací panel 24xRJ45/u cat.6 | ks | 4,00 | 3 791,22 | 15 164,90 |
| 6 | 06 | Prepojovací panel 50xRJ45/u, cat.3 | ks | 1,00 | 5 049,06 | 5 049,06 |
| 7 | 07 | Prepojovací kábel S-STP 4P - 1,5m, cat.6 | ks | 80,00 | 67,32 | 5 385,66 |
| 8 | 08 | Prepojovací kábel S-STPP-2m, cat.6 | ks | 45,00 | 67,32 | 3 029,44 |
| 9 | 09 | Prepojovací kábel S-STP 4P, 1m cat.6 | ks | 70,00 | 31,00 | 2 170,21 |
| 10 | 10 | Závesný rozvádzač 42U 800/800 | ks | 2,00 | 24 704,96 | 49 409,92 |
| 11 | 13 | Elektroinštaláčna rúrka 16mm | m | 150,00 | 11,35 | 1 702,80 |
| 12 | 14 | elektroinštaláčna rúrka 20mm | m | 600,00 | 18,58 | 11 145,60 |
| 13 | 15 | Elektroinštaláčna rúrka 25mm | m | 150,00 | 23,91 | 3 586,20 |
| 14 | 16 | elektroinštaláčna rúrka 32mm | m | 50,00 | 28,38 | 1 419,00 |
| 15 | 18 | Prístrojová krabica 2390/8T | ks | 45,00 | 85,14 | 3 831,30 |
| 16 | 19 | Protipožiarny tmel | ks | 2,00 | 1 204,00 | 2 408,00 |
| 17 | 20 | Káblové sťahovacie pásky 3,6x200 | ks | 100,00 | 1,72 | 172,00 |
| 18 | 21 | Vodič CYY 6mm | m | 50,00 | 14,19 | 709,50 |
| 19 | 24 | MKS 620 s uchytением | m | 70,00 | 416,76 | 29 172,92 |
| 20 | 25 | Zapojenie telefónnej pripojky | hod | 24,00 | 430,00 | 10 320,00 |
| 21 | 26 | Kábel SYKFY 25x2x0,5 | m | 350,00 | 42,14 | 14 749,00 |
| 22 | 30 | Zhotovenie káblového štítka, vyrezanie znaku, pri pevnenie, ovinutie štítka páskou PVC | ks | 47,00 | 33,28 | 1 564,25 |
| 23 | 31 | Premeranie izolačného stavu a kontinuity žil | ks | 94,00 | 244,67 | 22 998,98 |
| 24 | 33 | Montáž telefónneho univerzálneho záveru ZAU 100 | ks | 2,00 | 1 429,15 | 2 858,30 |
| 25 | 34 | Montáž dispečerskej zásuvky pod omietku, zapojenie prívodov, preskúšanie funkcie | ks | 45,00 | 173,81 | 7 821,27 |
| 26 | 35 | Montáž panelu DOP pre 10 pobočiek, zapojenie nastavenie, odskúšanie | ks | 3,00 | 2 070,54 | 6 211,61 |
| 27 | 36 | Nešpecifické práce | hod | 157,00 | 430,00 | 67 510,00 |
| Celkom za | | M21b ELEKTROINŠTALÁCIA | | | | 472 781,39 |

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

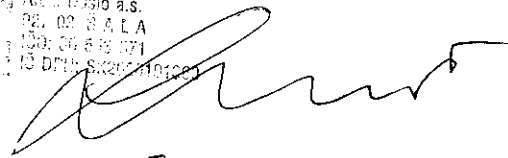

| | | |
|-----------------------|---|----------------------------|
| Rozpočet: | 3 | Cenová ponuka |
| Objekt: | Názov objektu: | JKSO: |
| | Montáže vzduchotechnických zariadení | |
| Stavba: | Názov stavby: | SKP: |
| | Budova 6.3 - Letecký úrad | |
| Projektant: | | Počet merných jednotiek: 0 |
| Objednávateľ: | | Náklady na MJ: 0 |
| Počet listov: | | Zákazkové číslo: |
| Spracovateľ projektu: | | Zhotoviteľ: |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedľajšie rozpočtové náklady | |
|---|---|------------------------------|---|
| Dodávka celkom | 0 | | |
| Z Montáž celkom | 0 | | |
| R HSV celkom | 822 760 | | |
| N PSV celkom | 0 | | |
| ZRN celkom | 822 760 | | |
| HZS | 0 | | |
| RN II.a III.hlavy | 822 760 | Ostatné VRN | 0 |
| ZRN+VRN+HZS | 822 760 | VRN celkom | 0 |
| Vypracoval | Za zhotoviteľa | Za objednávateľa | |
| Ing. Kopecsni | Meno: Tibor Sedlák | Meno: | |
| Dátum: 02.05.08 | Dátum: 2.5.2008 | Dátum: | |
|  | Podpis: | Podpis: | |
| |  | | |
| Základ pre DPH | | 822 760 Sk | |
| CENA ZA OBJEKT CELKOM BEZ DPH | | 822 760 Sk | |

Poznámka:

Ing. Ivan Khandl:
Ing. Dušan Malárik:



 IN VEST s.r.o.
 Arch. Dúbrav a.s.
 827 09 S A L A
 IČO: 60 533 071
 IČ DPH: SK2020101360

Handwritten mark

Handwritten mark

| | | | |
|----------|---|---------------|---|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet : | 3 |
| Objekt : | Montáže vzduchotechnických zariadení | Cenová ponuka | |

REKAPITULÁCIA STAVEBNÝCH DIELOV

| | | | | | | |
|----------------------|--|----------------|----------|----------|----------|----------|
| 12 | Zariadenie č.1 –Vetrание a chladenie registra | 177 882 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Zariadenie.č.2- Chladenie zasadačky m.č.1.1 | 202 330 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Zariadenie.č.3 - Chladenie serverovne m.č.1. | 46 444 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Zariadenie.č.4- Chladenie kancelárie riaditeľa | 88 349 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Zariadenie.č.5- Chladenie sekretariátu m.č.2. | 58 528 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Zariadenie.č.6- Chladenie kancelárie m.č.2.10 | 59 650 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Zariadenie.č.7- Chladenie kancelárie m.č.2.1 | 58 528 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Zariadenie č.8 – Vetrание sociálnych zariadení | 54 669 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Zariadenie č.9 – Vetrание kuchynky m.č.1.19 | 45 782 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Skúšky a zaregulovanie | 30 599 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKOM OBJEKT | | 822 760 | 0 | 0 | 0 | 0 |

VEDĽAJŠIE ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| | | | | |
|-------------------|--|--|---|----------|
| | | | 0 | 0 |
| CELKOM VRN | | | | 0 |

Položkový rozpočet

57

| | | |
|----------|---|---------------|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet: 3 |
| Objekt : | Montáže vzduchotechnických zariadení | Cenová ponuka |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|---|----|-------|-----------|-------------------|
| Diel: | 12 | Zariadenie č.1 –Vetrание a chladienie registratúrne | | | | |
| 1 | 01 | Vonkajšia klimatizačná jednotka UU12 ulc, 3,5 kW | ks | 1,00 | 27 811,76 | 27 811,76 |
| 2 | 02 | Vnútorňá klimatizačná jednotka UT 12 nec, | ks | 1,00 | 20 618,49 | 20 618,49 |
| 3 | 03 | Cu potrubie 6/10 mm iz | bm | 28,00 | 662,97 | 18 563,27 |
| 4 | 04 | Rekuperacia jednotka TOSHIBA Príkon P=204W, napätie U=230V, I=0,95A | ks | 1,00 | 71 142,21 | 71 142,21 |
| 5 | 06 | Ovládač PZ -41SLB | ks | 1,00 | 6 323,75 | 6 323,75 |
| 6 | 07 | elektrický ohrievač MBE-160/2,1 | ks | 1,00 | 5 075,32 | 5 075,32 |
| 7 | 08 | regulátor REG 230/400 | ks | 1,00 | 3 399,53 | 3 399,53 |
| 8 | 09 | teplotné čidlo TGBK 330 | ks | 1,00 | 948,56 | 948,56 |
| 9 | 10 | Tanierový ventil VEF 160+ rámik | ks | 8,00 | 305,99 | 2 447,90 |
| 10 | 11 | Regulačná klapka KK-N-160- R | ks | 4,00 | 475,30 | 1 901,22 |
| 11 | 12 | Nasávacie koleno so sitom VKS -250 Ral. podľa poží | ks | 1,00 | 785,37 | 785,37 |
| 12 | 13 | Výfukové koleno so sitom VKS -250 Ral. podľa poží | ks | 1,00 | 785,37 | 785,37 |
| 13 | 14 | Spiro potrubie pr.250 tv.100% | bm | 1,00 | 428,38 | 428,38 |
| 14 | 15 | Spiro potrubie pr.200 tv.35% | bm | 10,00 | 351,89 | 3 518,86 |
| 15 | 16 | Spiro potrubie pr.160 tv.20% | bm | 28,00 | 341,69 | 9 567,22 |
| 16 | 17 | ohybné potrubie sonodec pr.200 | bm | 9,00 | 241,73 | 2 175,56 |
| 17 | 18 | ohybné potrubie semivac pr.160 | bm | 11,00 | 83,64 | 919,99 |
| 18 | 19 | tepelná izolácia Iso pep al 15 | m2 | 5,00 | 293,75 | 1 468,75 |
| | | Celkom za 12 Zariadenie č.1 –Vetrание a chladienie registratúrne | | | | 177 881,52 |
| Diel: | 13 | Zariadenie.č.2- Chladienie zasadačky m.č.1.11 | | | | |
| 19 | 20 | Vonkajšia klimatizačná jednotka UU18 uec, 5,28 kW | ks | 1,00 | 30 629,40 | 30 629,40 |
| 20 | 21 | Vonkajšia klimatizačná jednotka UU12 ulc, 3,5 kW | ks | 2,00 | 27 812,27 | 55 624,54 |
| 21 | 22 | Vnútorňá klimatizačná jednotka UT 12 nec, | ks | 1,00 | 20 618,49 | 20 618,49 |
| 22 | 23 | Vnútorňá klimatizačná jednotka UT 18 nec, | ks | 2,00 | 22 740,01 | 45 480,02 |
| 23 | 24 | Cu potrubie 6/10 mm iz | bm | 40,00 | 560,98 | 22 439,12 |
| 24 | 25 | Cu potrubie 6/12 mm iz | bm | 45,00 | 611,98 | 27 538,92 |
| | | Celkom za 13 Zariadenie.č.2- Chladienie zasadačky m.č.1.11 | | | | 202 330,49 |
| Diel: | 14 | Zariadenie.č.3 - Chladienie serverovne m.č.1.13 | | | | |
| 25 | 26 | Vonkajšia klimatizačná jednotka S 18 AHP 5,3 kW | ks | 1,00 | 31 756,45 | 31 756,45 |
| 26 | 27 | Vnútorňá nástenné jednotka MS-GA50VB | ks | 1,00 | | |
| 27 | 28 | Cu potrubie 6/12 mm iz | bm | 24,00 | 611,98 | 14 687,42 |
| | | Celkom za 14 Zariadenie.č.3 - Chladienie serverovne m.č.1.13 | | | | 46 443,88 |
| Diel: | 15 | Zariadenie.č.4- Chladienie kancelárie riaditeľa m.č | | | | |
| 28 | 29 | Vonkajšia klimatizačná jednotka UU18 uec, 5,28 kW | ks | 1,00 | 30 629,40 | 30 629,40 |
| 29 | 30 | Vnútorňá klimatizačná jednotka UT 18 nec, | ks | 2,00 | 22 740,01 | 45 480,02 |
| 30 | 31 | Cu potrubie 6/12 mm iz | bm | 20,00 | 611,98 | 12 239,52 |
| | | Celkom za 15 Zariadenie.č.4- Chladienie kancelárie riaditeľa m.č | | | | 88 348,94 |
| Diel: | 16 | Zariadenie.č.5- Chladienie sekretariátu m.č.2.04 | | | | |
| 31 | 32 | Vonkajšia klimatizačná jednotka UU 12 ulc, 3,5 kW | ks | 1,00 | 27 811,76 | 27 811,76 |
| 32 | 33 | Vnútorňá klimatizačná jednotka UT 12 nec, | ks | 1,00 | 20 618,49 | 20 618,49 |
| 33 | 34 | Cu potrubie 6/10 mm iz | bm | 18,00 | 560,98 | 10 097,60 |
| | | Celkom za 16 Zariadenie.č.5- Chladienie sekretariátu m.č.2.04 | | | | 58 527,85 |
| Diel: | 17 | Zariadenie.č.6- Chladienie kancelárie m.č.2.10 | | | | |
| 34 | 35 | Vonkajšia klimatizačná jednotka UU 12 ulc, 3,5 kW | ks | 1,00 | 27 811,76 | 27 811,76 |
| 35 | 36 | Vnútorňá klimatizačná jednotka UT 12 nec, | ks | 1,00 | 20 618,49 | 20 618,49 |
| 36 | 37 | Cu potrubie 6/10 mm iz | bm | 20,00 | 560,98 | 11 219,56 |
| | | Celkom za 17 Zariadenie.č.6- Chladienie kancelárie m.č.2.10 | | | | 59 649,81 |
| Diel: | 18 | Zariadenie.č.7- Chladienie kancelárie m.č.2.11 | | | | |
| 37 | 38 | Vonkajšia klimatizačná jednotka UU 12 ulc, 3,5 kW | ks | 1,00 | 27 811,76 | 27 811,76 |
| 38 | 39 | Vnútorňá klimatizačná jednotka UT 12 nec, | ks | 1,00 | 20 618,49 | 20 618,49 |
| 39 | 40 | Cu potrubie 6/10 mm iz | bm | 18,00 | 560,98 | 10 097,60 |
| | | Celkom za 18 Zariadenie.č.7- Chladienie kancelárie m.č.2.11 | | | | 58 527,85 |
| Diel: | 19 | Zariadenie č.8 – Vetrание sociálnych zariadení na | | | | |
| 40 | 41 | Potrubný ventilátor Mixvent TD 350/125 Príkon P=56 | ks | 1,00 | 3 547,42 | 3 547,42 |
| 41 | 42 | Rychlospojka VBM 125 | ks | 2,00 | 127,50 | 254,99 |
| 42 | 43 | Potrubný ventilátor Mixvent TD 500/160 Príkon P=68 | ks | 2,00 | 3 771,81 | 7 543,63 |
| 43 | 44 | Rychlospojka VBM 160 | ks | 4,00 | 140,76 | 563,02 |
| 44 | 45 | Potrubný ventilátor Mixvent TD 800/200 Príkon P=80 | ks | 1,00 | 5 252,79 | 5 252,79 |

Položkový rozpočet

67

| | | |
|----------|---|---------------|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet: 3 |
| Objekt : | Montáže vzduchotechnických zariadení | Cenová ponuka |

| | | | | | | |
|------------------|-----------|---|-----|-------|-----------|------------------|
| 45 | 46 | Rychlospojka VBM 200 | ks | 2,00 | 148,92 | 297,84 |
| 46 | 47 | Spätná klapka RSK125 | ks | 1,00 | 161,16 | 161,16 |
| 47 | 48 | Spätná klapka RSK 160 | ks | 2,00 | 182,57 | 365,14 |
| 48 | 49 | Spätná klapka RSK 200 | ks | 1,00 | 225,41 | 225,41 |
| 49 | 50 | Tanierový ventil VEF 100+ rámik | ks | 16,00 | 292,73 | 4 683,63 |
| 50 | 51 | Tanierový ventil VEF 160+ rámik | ks | 2,00 | 428,38 | 856,77 |
| 51 | 52 | Dverová mriežka DMNO 425x325 | ks | 4,00 | 2 138,85 | 8 555,42 |
| 52 | 53 | Dverová mriežka DMNO 425x225 | ks | 2,00 | 1 610,51 | 3 221,03 |
| 53 | 54 | Dverová mriežka DMNO 325x225 | ks | 2,00 | 1 413,67 | 2 827,34 |
| 54 | 55 | Výfukové koleno so sitom VKS -315 Ral. podľa požia | ks | 1,00 | 966,92 | 966,92 |
| 55 | 56 | Spiro potrubie pr.315 tv.100% | ks | 2,00 | 530,38 | 1 060,76 |
| 56 | 57 | Spiro potrubie pr.225 tv.15% | bm | 6,00 | 417,16 | 2 502,96 |
| 57 | 58 | Spiro potrubie pr.200 tv.100% | bm | 1,00 | 411,05 | 411,05 |
| 58 | 59 | Spiro potrubie pr.160 tv.55% | bm | 5,00 | 372,29 | 1 861,43 |
| 59 | 60 | Spiro potrubie pr.125 tv.80% | bm | 1,00 | 404,92 | 404,92 |
| 60 | 61 | Spiro potrubie pr.100 tv.20% | bm | 20,00 | 346,79 | 6 935,73 |
| 61 | 62 | ohybné potrubie sonodec pr.200 | bm | 1,00 | 241,73 | 241,73 |
| 62 | 63 | ohybné potrubie sonodec pr.160 | bm | 3,00 | 183,59 | 550,78 |
| 63 | 64 | ohybné potrubie semivac pr.160 | bm | 3,00 | 83,64 | 250,91 |
| 64 | 65 | ohybné potrubie semivac pr.100 | bm | 16,00 | 70,37 | 1 125,98 |
| Celkom za | | 19 Zariadenie č.8 – Vetranie sociálnych zariadení na | | | | 54 668,74 |
| Diel: | 20 | Zariadenie č.9 – Vetranie kuchynky m.č.1.19 | | | | |
| 65 | 66 | Potrubný ventilátor Mixvent TD 350/125Prikon P=56W | ks | 1,00 | 3 547,42 | 3 547,42 |
| 66 | 67 | Rychlospojka VBM 125 | ks | 2,00 | 127,50 | 254,99 |
| 67 | 68 | Potrubný ventilátor Mixvent TD 250/100 Prikon P=39 | ks | 1,00 | 2 790,61 | 2 790,61 |
| 68 | 69 | Rychlospojka VBM 100 | ks | 2,00 | 94,86 | 189,72 |
| 69 | 70 | Spätná klapka RSK125 | ks | 1,00 | 161,16 | 161,16 |
| 70 | 71 | Spätná klapka RSK100 | ks | 1,00 | 155,03 | 155,03 |
| 71 | 72 | Anemostat ADQ 400 OK | ks | 1,00 | 5 097,76 | 5 097,76 |
| 72 | 73 | Tanierový ventil VEF 160 | ks | 1,00 | 428,38 | 428,38 |
| 73 | 74 | Dverová mriežka DMNO 425x225 | ks | 1,00 | 1 610,51 | 1 610,51 |
| 74 | 75 | Dverová mriežka DMNO 325x125 | ks | 1,00 | 963,86 | 963,86 |
| 75 | 76 | Výfukové koleno so sitom VKS -200 Ral. podľa požia | ks | 1,00 | 509,98 | 509,98 |
| 76 | 77 | Spiro potrubie pr.200 tv.100% | bm | 1,00 | 411,05 | 411,05 |
| 77 | 78 | Spiro potrubie pr.160 tv.15% | bm | 4,00 | 336,59 | 1 346,35 |
| 78 | 79 | Spiro potrubie pr.125 tv.15% | bm | 3,00 | 321,29 | 963,86 |
| 79 | 80 | Spiro potrubie pr.100 tv.15% | bm | 5,00 | 320,26 | 1 601,32 |
| 80 | 81 | ohybné potrubie semivac pr.160 | bm | 3,00 | 83,64 | 250,91 |
| 81 | 82 | Montážny, tesniaci, spojovací a závesný materiál | kpl | 1,00 | 25 499,00 | 25 499,00 |
| Celkom za | | 20 Zariadenie č.9 – Vetranie kuchynky m.č.1.19 | | | | 45 781,91 |
| Diel: | 21 | Skúšky a zaregulovanie | | | | |
| 82 | 83 | Zaregulovanie a vyskúšanie zariadenia | kpl | 1,00 | 15 299,40 | 15 299,40 |
| 83 | 84 | vysokozdvíhací mechanizmus | kpl | 1,00 | 15 299,40 | 15 299,40 |
| Celkom za | | 21 Skúšky a zaregulovanie | | | | 30 598,80 |

97

97

| | | |
|----------|----------------------------------|---------------|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet : 1 |
| Objekt : | Zmena stavby | Cenová ponuka |

REKAPITULÁCIA STAVEBNÝCH DIELOV

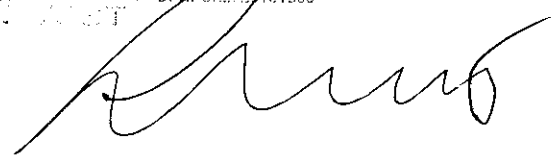
| | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|------------------|------------------|----------|------------------|----------|
| 3 | ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE | 346 355 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | ÚPRAVY POVRCHOV,PODLAHY | 1 008 165 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | OSTATNÉ KONŠTRUKCIE, BÚRANIE | 619 496 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | PRESUN HMÔT | 47 622 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 720 | ZDRAVOTECHNICKÁ INŠTALÁCIA | 0 | 479 497 | 0 | 0 | 0 |
| 730 | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE | 0 | 607 744 | 0 | 0 | 0 |
| 766 | KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE | 0 | 275 244 | 0 | 0 | 0 |
| 767 | KONŠTRUKCIE doplnkové kovové | 0 | 78 253 | 0 | 0 | 0 |
| 771 | PODLAHY Z DLAŽDÍC A OBKLADY | 0 | 172 886 | 0 | 0 | 0 |
| 775 | PODLAHY VLYSOVÉ A PARKETOVÉ | 0 | 457 654 | 0 | 0 | 0 |
| 781 | Dokončovacie práce a obklady | 0 | 198 319 | 0 | 0 | 0 |
| 783 | Dokončovacie práce - nátery | 0 | 10 168 | 0 | 0 | 0 |
| 784 | dokončovacie práce - maľby | 0 | 103 037 | 0 | 0 | 0 |
| M21 | ELEKTROMONTÁŽE | 0 | 0 | 0 | 1 694 770 | 0 |
| M22 | MONTÁŽ OZNAMOV.A ZABEZPEČ.TECH | 0 | 0 | 0 | 472 781 | 0 |
| M24 | MONTÁŽE VZDUCHOTECHN.ZARIADENÍ | 0 | 0 | 0 | 822 760 | 0 |
| CELKOM OBJEKT | | 2 021 637 | 2 382 803 | 0 | 2 990 311 | 0 |

VEDĽAJŠIE ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

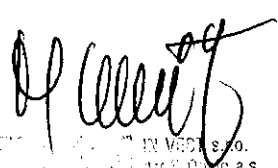
| | | | | |
|---------------------------|---|-----|-----------|----------|
| Sťažené výrobné podmienky | 0 | 0,0 | 4 404 440 | 0 |
| Oborová prírážka | 0 | 0,0 | 4 404 440 | 0 |
| Presun stavebných kapacít | 0 | 0,0 | 4 404 440 | 0 |
| Mimostavenisková doprava | 0 | 0,0 | 4 404 440 | 0 |
| Zariadenie staveniska | 0 | 0,0 | 7 394 751 | 0 |
| Prevádzka investora | 0 | 0,0 | 7 394 751 | 0 |
| Kompletačná činnosť (IČD) | 0 | 0,0 | 7 394 751 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | 0 | 0,0 | 7 394 751 | 0 |
| CELKOM VRN | | | | 0 |

INVEST s.r.o.
 Areál Dusík a.s.
 027 03 S A L A
 022 03 610 071
 022 03 610 1350

Ing. Ivan Khandl:



Ing. Dušan Malárik:



INVEST s.r.o.
 Areál Dusík a.s.
 027 03 S A L A
 022 03 610 071
 022 03 610 1350




| | | |
|----------|---------------------------------------|---------------|
| Stavba : | Budova č.3 - Letecký úrad | Rozpočet : 1 |
| Objekt : | Obnova budovy (bez zateplenia) | Cenová ponuka |

REKAPITULÁCIA STAVEBNÝCH DIELOV

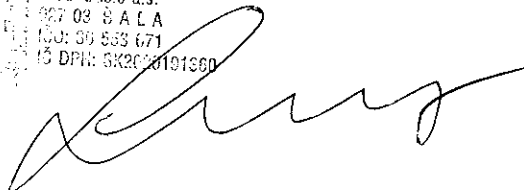
| | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------|------------------|----------|----------|----------|
| 1 | ZEMNÉ PRÁCE | 11 663 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | ZÁKLADY,ZVLÁŠTNE ZAKLADANIE | 24 585 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE | 33 646 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE | 23 310 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | ÚPRAVY POVRCHOV,PODLAHY | 41 149 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | OSTATNÉ KONŠTRUKCIE, BÚRANIE | 138 336 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | PRESUN HMÔT | 28 526 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 711 | IZOLÁCIE PROTI VODE | 0 | 9 078 | 0 | 0 | 0 |
| 712 | Izolácia striech | 0 | 319 510 | 0 | 0 | 0 |
| 713 | IZOLÁCIE TEPELNÉ | 0 | 344 027 | 0 | 0 | 0 |
| 764 | KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ | 0 | 47 299 | 0 | 0 | 0 |
| 769 | Plasové výplne otvorov | 0 | 1 361 090 | 0 | 0 | 0 |
| 783 | NÁTERY | 0 | 15 026 | 0 | 0 | 0 |
| 784 | MAĽBY | 0 | 1 978 | 0 | 0 | 0 |
| CELKOM OBJEKT | | 301 216 | 2 098 009 | 0 | 0 | 0 |

VEDĽAJŠIE ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| | | | | |
|---------------------------|---|-----|-----------|----------|
| Sťažené výrobné podmienky | 0 | 0,0 | 2 399 225 | 0 |
| Oborová prírážka | 0 | 0,0 | 2 399 225 | 0 |
| Presun stavebných kapacít | 0 | 0,0 | 2 399 225 | 0 |
| Mimostavenisková doprava | 0 | 0,0 | 2 399 225 | 0 |
| Zariadenie staveniska | 0 | 0,0 | 2 399 225 | 0 |
| Prevádzka investora | 0 | 0,0 | 2 399 225 | 0 |
| Kompletačná činnosť (IČD) | 0 | 0,0 | 2 399 225 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | 0 | 0,0 | 2 399 225 | 0 |
| CELKOM VRN | | | | 0 |

IN VEST s.r.o.
 Areál Dúšľa a.s.
 927 03 S A L A
 IČO: 30 533 671
 IČ DPH: SK2021010300

Ing. Ivan Khandl:



IN VEST s.r.o.
 Areál Dúšľa a.s.
 927 03 S A L A
 IČO: 30 533 671
 IČ DPH: SK2021010300

Ing. Dušan Malárik:

