

Zmluva o dielo č. objednávateľa 7/3/2011, č. zhotoviteľa 03052011/EB
"Rekonštrukcia podchodu hlavnej budovy VŠA"

Článok I.

Zmluvné strany

Objednávateľ: **Prešovská univerzita v Prešove**
do 29.04.2011 - Námestie legionárov 3, 080 01 Prešov
od 30.04.2011 - Ul.17.novembra č.15, 080 01 Prešov

Zastúpený: prof. RNDr. René Matlovič, PhD., rektor

Zástupca vo veciach
technických: Ing. Karol Gabányi, vedúci Technicko - prevádzkového útvaru

IČO: 17070775

DIČ: 2020980082

IČ DPH: SK 2020980082

Bankové spojenie: Štátna pokladnica

Číslo účtu pre projekt "Centrum excelentnosti sociohistorického a kultúrnohistorického
výskumu": 7000378814/8180

Číslo účtu pre projekt "Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie
produkčných systémov v priemysle a službách": 7000258441/8180

Tel. číslo/fax: 051 - 756 31 10 / 051 - 756 31 47

(ďalej len "**objednávateľ**")

Zhotoviteľ - obchodné meno: EURO-BUILDING, a.s.

Sídlo: Družstevná 2, 831 04 Bratislava

Zastúpený: Ing. Miloš Stopka, predseda predstavenstva

Zástupca vo veciach technických: Ing. Adriana Laciaková

IČO: 35683066

DIČ: 2020339211

IČ DPH: SK 2020339211

Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.

Číslo účtu: 2629740152/1100

Tel. číslo/fax: 02/52 444 517, 02/52 444 518

(ďalej len "**zhotoviteľ**")

uzatvárajú podľa ustanovenia § 536 a násl. Obchodného zákonníka túto zmluvu za týchto podmienok (ďalej len "**zmluva**")

Článok II.

Predmet zmluvy

1. Názov stavby: "**Rekonštrukcia podchodu hlavnej budovy VŠA**", ktorá pozostáva z dvoch samostatných projektových dokumentácií - "*Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách*" a "*Centrum excelentnosti sociohistorického a kultúrohistorického výskumu*", ktoré tvoria jednu ucelenú stavbu.

2. Miesto stavby: podchod hlavnej budovy VŠA Prešovskej univerzity v Prešove na **Ul.17.novembra č.1, 080 01 Prešov.**

3. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých touto zmluvou vykoná pre obstarávateľa stavbu v zmysle spracovanej a schválenej projektovej dokumentácie (ďalej len "**PD**").

4. Obstarávateľ sa zaväzuje vykonané práce prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu.

5. Zhotoviteľ predmet obstarávania ako celok neodovzdá na realizáciu tretej osobe.

6. Zhotoviteľ vyhlasuje, že:

a) sa oboznámil s projektovou dokumentáciou, ktorá zaisti objednávateľovi, so sprievodnou a súhrnnou technickou správou tvoria nedeliteľnú prílohu súťažných podkladov,

b) na základe predloženého výkazu výmer bola vypracovaná cena diela,

c) objednávateľom predložený výkaz výmer je zhodný s PD, ktorú zhotoviteľ prevzal od objednávateľa spolu so súťažnými podkladmi,

d) nie je potreba prác navyše počas realizácie stavby, ktoré neboli zohľadnené projektantom stavby v prevzatej PD a súťažných podkladoch,

7. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ strpí výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s výkonom a dodávkou predmetu zmluvy, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti predmetnej zmluvy až po posledný deň mesiaca záručnej doby určenej v bode 6.2. čl. VI. tejto zmluvy, oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnenými osobami výkonu kontroly/audit/overovania na mieste sú najmä:

a) Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, Agentúra Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky pre štrukturálne fondy Európskej únie a nimi poverené osoby,

- b) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná správa Finančnej kontroly, Certifikačný orgán a ním poverené osoby,
- c) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- d) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- e) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi Slovenskej republiky a Európskeho spoločenstva.

8. Zhotoviteľ uvedený v tejto Zmluve o dielo súčasne prehlasuje, že:

- a) z jeho viny nedôjde k úprave takto oceneného výkazu výmer,
- b) vykoná objednávateľom vyžiadané práce, ktoré v priebehu realizácie diela objednávateľ vyžiada ako zmenu oproti rozpočtu, a to po ich špecifikácii a ocenení formou výkazu výmer, po odsúhlasení objednávateľom pred nástupom na ich realizáciu.

9. Zhotoviteľ bude uskutočňovať práce súvisiace s predmetom obstarávania v súlade s technologickými postupmi a pri dodržaní platných legislatívnych úprav o ochrane životného prostredia, bezpečnosti práce a pod.

10. Akékoľvek zmeny pri vykonávaní diela podliehajú vzájomnému odsúhlaseniu účastníkov zmluvy formou dodatku k Zmluve o dielo v závislosti od podmienok stanovených v zmluve o pridelení finančných prostriedkov.

11. Súčasťou rozsahu plnenia je aktívne spolupôsobenie a koordinácia povereného zástupcu objednávateľa so zhotoviteľom.

12. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať celé dielo na vlastnú zodpovednosť, na svoje náklady a na svoju bezpečnosť a vo vlastnom mene.

Článok III.

Lehota plnenia

1. Termín plnenia predmetu zmluvy je 12 mesiacov od účinnosti zmluvy. 12 mesiacov je v závislosti na dĺžke trvania procesu verejného obstarávania a overenia verejného obstarávania riadiacim orgánom (RO), t.j. Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, v zastúpení sprostredkovateľským orgánom riadiaceho orgánu (SORO), t.j. Agentúrou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky pre štrukturálne fondy Európskej únie.

2. Zhotoviteľ bude vykonávať svoje práce v súlade so schváleným časovým a vecným harmonogramom prác, ktorý vypracuje na celú dobu výstavby zhotoviteľ, a ten to odsúhlasí s objednávateľom do 7 dní od účinnosti zmluvy.

3. Zhotoviteľ je povinný ihneď písomne oboznámiť objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá sťažuje zhotovenie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania lehôt plnenia v súvislosti na harmonogram prác.

4. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť podľa tejto zmluvy riadnym ukončením a odovzdaním diela objednávateľovi v dohodnutom termíne, o čom bude zmluvnými stranami vyhotovený a podpísaný zápis na mieste realizácie prác. Konštrukcie, ktoré budú v priebehu výstavby pri ďalšej činnosti zhotoviteľa zakryté, odovzdá zhotoviteľ obstarávateľovi v priebehu výstavby, a to formou zápisu v stavebnom denníku. Okrem obvyklých preberacích podmienok zhotoviteľ bude dokumentovať kvalitu odovzdaných prác revíznymi správami, správami o predpísaných skúškach, doloženými atestami alebo certifikátmi zhotoviteľom zabudovaných výrobkov a tieto kompletne predloží obstarávateľovi pri preberacom konaní stavby.

Článok IV.

Cena diela

1. Zmluvná cena za zhotovenie diela je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NRSR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.

2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že cena je konečná, stavebné dielo zrealizuje v požadovanej kvalite a v ponúknutej cene.

3. Zmluvná cena je stanovená na základe oceneného výkazu výmer v listinnej a v elektronickej podobe na CD-ROM nosiči, ktorý **je prílohou tejto zmluvy.**

4. K zmene ceny môže dôjsť:

- a) v prípade rozšírenia alebo zúženia predmetu zmluvy zo strany objednávateľa,
- b) pri zmene technického riešenia požadovaného obstarávateľom,
- c) pri zmene zákonnej sadzby DPH.

Ostatné zmeny ceny nie sú prípustné.

5. Postup úpravy ceny pri zúžení, resp. rozšírení predmetu zmluvy bude nasledovný:

a) každá zmena vyvolaná objednávateľom oproti ocenenému výkazu výmer bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa v prípade potreby aj projektanta,

b) v prípade súhlasu týchto účastníkov so zmenou vypracuje zhotoviteľ dodatok k zmluve,

c) zhotoviteľ predloží dodatok k zmluve objednávateľovi na odsúhlasenie, dodatok k zmluve podpísaný oboma zmluvnými stranami bude podkladom pre zmenu ceny diela.

6. Celková dohodnutá zmluvná cena:

Celková cena v EUR bez DPH: 539 976,24

DPH 20 % v EUR: 107 995,25

Celková cena v EUR s DPH: 647 971,49

Celková cena v Eur s DPH (slovom): šesťstoštyridsaťsedemtisícdeväťstosedemdesiatjeden eur štyridsaťdeväť centov.

7. Do ceny diela sú zarátané všetky pomocné, zabezpečovacie, prípravné práce (napr. vybudovanie a vypratanie staveniska). V cene diela sú zohľadnené všetky sťažené podmienky realizácie diela.

8. Jednotkové ceny jednotlivých položiek sú pevné, tak ako sú uvedené v ponuke uchádzača.

9. Zhotoviteľ sa nemôže odvolávať na svoje chyby, opomenutia, omyly alebo akúkoľvek inú príčinu za účelom zvýšenia ceny.

10. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie alebo bez príkazu objednávateľa, nebudú obstarávateľom uhradené.

Článok V.

Platobné podmienky a fakturácia

1 Predmet tejto zmluvy bude percentuálne financovaný nasledovne:

- a. Európsky fond regionálneho rozvoja (ERDF) - 85%
- b. Štátny rozpočet - 10%
- c. Vlastné zdroje - 5%

Vzhľadom na túto skutočnosť objednávateľ poskytne zhotoviteľovi diela finančné prostriedky len zmysle a za podmienok stanovených poskytovateľom nenávratného finančného príspevku, t.j. Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR.

2. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi žiaden preddavok. Zhotoviteľ bude fakturovať predmet zákazky postupne po protokolárnom odovzdaní časti predmetu zákazky.

3. Zhotoviteľ maximálne raz mesačne vystaví faktúru za vykonané práce v troch rovnopisoch. Okrem všeobecných náležitostí podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, musí faktúra obsahovať jednotlivé výmery zrealizovaných prác a ich ceny. Tieto práce musia byť pred vystavením faktúry odsúhlasené zástupcom objednávateľa.

Faktúra zhotoviteľa musí obsahovať nasledovné údaje:

- číslo faktúry (označenie faktúry),
- čísla IČO a DIČ,
- obchodné meno a sídlo objednávateľa,
- obchodné meno a sídlo zhotoviteľa,
- číslo a názov Zmluvy o dielo,
- názov a adresa banky zhotoviteľa,
- číslo účtu zhotoviteľa,
- suma požadovaná na platbu v Eur (zaokrúhlená na dve desatinné miesta),
- náležitosti pre účely DPH,
- podpis zodpovednej osoby za zhotoviteľa.

4. Splatnosť faktúr je podľa podmienok zmluvy o pridelení finančných prostriedkov. Predpokladaná lehota splatnosti všetkých vyhotovených faktúr zhotoviteľom je **90 dní** od jej doručenia objednávateľovi.

5. V prípade, že faktúra bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, je objednávateľ oprávnený túto faktúru v lehote splatnosti vrátiť zhotoviteľovi. Lehota splatnosti v tomto prípade začne plynúť od doručenia novej správne vystavenej faktúry objednávateľovi.

6. K faktúre musia byť priložené nasledovné prílohy:

- a) všetky atesty, revízie, certifikáty a skúšky použitých materiálov a technológií (kópie),
- b) zisťovací protokol o vykonaných stavebných prácach (Krycí list),
- c) súpis vykonaných prác, ktoré je potrebné dodať zhotoviteľom na každú časť predmetu zákazky samostatne, teda pre projekty "*Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách*" a "*Centrum excelentnosti sociohistorického a kultúrohistorického výskumu*",
- d) stavebný denník, ktorý je potrebný zhotoviteľ dodať na každú časť predmetu zákazky samostatne, teda pre projekty "*Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách*" a "*Centrum excelentnosti sociohistorického a kultúrohistorického výskumu*",
- e) Zmluva o dielo.

7. Stavebný denník bude obsahovať tieto náležitosti:

- a) dátum (deň, mesiac, rok),
- b) počet pracovníkov na stavbe podľa remesiel,
- c) teplota vzduchu, počasie,
- d) čas začiatku a skončenia prác na stavbe,

e) podľa stavebných objektov a prevádzkových súborov rozčlenené vykonané stavebné a montážne práce v súlade s harmonogramom stavebných prác v žiadosti o NFP.

8. Objednávateľ si vyhradzuje právo, že v prípade nere realizovania stavby alebo nere realizovania časti stavby, nebude zhotoviteľ fakturovať vôbec.

9. Článok V. týkajúci sa platobných podmienok, fakturácie a povinných príloh k fakturácii je potrebné zhotoviť **ku každej projektovej dokumentácii zvlášť**, a to uvedením názvu projektu a jeho ITMS označenia (osobitne k projektu "*Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách*" a osobitne k projektu "*Centrum excelentnosti sociohistorického a kultúrnohistorického výskumu*").

Článok VI.

Záruka a zodpovednosť za vady diela

1. Kvalita zhotoveného diela bude v súlade so záväznými STN a odbornými normami, právnymi predpismi a zodpovedá účelu, pre ktorý sa dielo obvykle užíva.

2. Záruka za vykonané práce je v dĺžke 60 mesiacov, na výrobky podľa záruky výrobcu minimálne 24 mesiacov (okrem dodávok a zariadení, na ktoré výrobca dáva inú záruku a spolupôsobenie pri realizácii prác, ktoré zabezpečí svojpomocne) a začína plynúť odo dňa úspešnej kolaudácie.

3. Objednávateľ má právo na bezplatné odstránenie závady.

4. Prípadnú reklamáciu vady diela je objednávateľ povinný uplatniť bezodkladne po zistení vady písomnou formou na adresu zhotoviteľa.

5. Reklamované vady, ktoré označí objednávateľ za havarijné je zhotoviteľ povinný odstrániť do 24 hodín od ich nahlásenia. Sú to najmä tie závady, na základe ktorých nemôže objednávateľ dielo užívať a hrozí mu majetková ujma (prasknuté potrubia, nefunkčné kúrenie, zatekanie a pod.)

6. V prípade, že zhotoviteľ neodstráni vady reklamované v záručnej lehote, je obstarávateľ oprávnený nechať tieto vady odstrániť treťou osobou a náklady vyúčtovať zhotoviteľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje tieto náklady uhradiť v plnej výške do 21 kalendárnych dní odo dňa obdržania faktúry, ktorou mu boli tieto náklady vyúčtované.

7. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa schválenej projektovej dokumentácie, prípadne odsúhlasených zmien investorom alebo stavebným úradom.

Článok VII. Majetkové sankcie

Zmluvné strany si dohodli tieto zmluvné pokuty:

- a) V prípade, že zhotoviteľ z jeho viny sa dostane do omeškania s odovzdaním diela, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške **200 EUR** za každý i začatý deň omeškania.
- b) Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutom termíne, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške **100 EUR** za každý i začatý deň omeškania až do odstránenia poslednej chyby diela.
- c) V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúr môže zhotoviteľ vyúčtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške **0,05 %** z dlžnej sumy za každý týždeň omeškania.

Článok VIII. Podmienky uskutočnenia prác

1. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi celé stavenisko nezaťažené právami tretích osôb najneskôr 14 dní pred zahájením stavebných prác.

2. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko písomne – na základe protokolu o prevzatí staveniska. Protokol bude obsahovať:

- a) odovzdanie smerových a výškových bodov,
- b) odovzdanie hraníc staveniska,
- c) odovzdanie vytýčenia inžinierskych sietí,
- d) body napojenia na elektrickú energiu, vodu, kanalizáciu pre účely zariadenia staveniska a realizácie diela.

3. Zhotoviteľ je povinný udržiavať na stavenisku neustále poriadok a čistotu, udržiavať nepretržite v čistote príjazdové komunikácie, udržiavať oplotenie v bezchybnom stave, dôsledne dbať na hygienu sociálnych zariadení staveniska, dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, dodržiavať a zabezpečovať požiarnu bezpečnosť a prevenciu, riadne uskladňovať materiály a ich ochranu proti poškodeniu a odcudzeniu.

4. Za poškodenie existujúcich podzemných inžinierskych sietí, ktoré neboli vytýčené ich správcami zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ je však povinný pred začatím prác opätovne preskúmať a vyznačiť všetky existujúce podzemné inžinierske siete, resp. iné prekážky.

5. Zhotoviteľ označí stavbu predpísaným spôsobom.

6. Zhotoviteľ je povinný rešpektovať a plniť bez omeškania všetky požiadavky stavebného dozoru.

7. Zhotoviteľ sa zaväzuje po ukončení a prevzatí všetkých prác dať stavenisko do pôvodného stavu.

Článok IX.

Odstúpenie od zmluvy, zánik zmluvy, riešenie sporov

1. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy v týchto prípadoch:

- a) keď sa situácia zhotoviteľa zmení do takej miery, že technické alebo finančné záruky, ktoré ponúka, nie sú zlučiteľné s povahou a dôležitosťou prác jemu zverených,
- b) z dôvodu porušenia podmienok a podkladov tejto súťaže zhotoviteľom,
- c) z dôvodu nedodržania kvality práce a materiálov, podvodu, neschopnosti, z dôvodu neplnenia záväzkov alebo odmietnutia sa prispôbiť požiadavkám objednávateľa dojednaných v zmluve.

Zhotoviteľovi v týchto prípadoch nevzniká nárok na náhrady škody. Objednávateľ je však povinný zaplatiť zhotoviteľovi čiastku zodpovedajúcu cene už kvalitne vykonaných prác.

2. Všetky spory a rozdiely názorov, ktoré vzniknú zo zmluvy alebo v súvislosti s ňou v ďalšom priebehu realizácie prác sa budú riešiť v prvom rade rokovaním medzi zmluvnými stranami, ďalej odbornou expertízou súdnych znalcov, s ktorými budú súhlasiť obidve zmluvné strany. Ak sa zmluvné strany nedohodnú ani na úrovni štatutárnych zástupcov, obrátia sa strany s doriešením sporu na príslušný súd.

3. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne. V odstúpení musí byť uvedený dôvod, pre ktorý strana od zmluvy odstupuje. Vykonané práce budú odúčtované podľa zmluvných cien faktúrou a objednávateľ uhradí náklady, ktoré preukázateľne zhotoviteľovi vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene rozpracovaného diela.

Článok X.

Právne vzťahy a dôsledky neplnenia zmluvy

1. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať spôsob vykonávania diela počas celej realizácie. O priebehu kontroly bude vykonávať zápisy do stavebného denníka, ktorý založí

a bude viesť až do úplného ukončenia stavbyvedúci zhotoviteľ. Stavebný denník bude cez pracovnú dobu vždy k dispozícii objednávateľovi. Zhotoviteľ je povinný priebežne a na každé požiadanie určenému pracovníkovi objednávateľa podávať informácie, vysvetlenie, údaje a pod. a taktiež odsúhlasovať vzájomne dohodnuté dokumenty preukazujúce kvalitu vykonaného diela.

2. Zápisy v stavebnom denníku nemôžu meniť ustanovenia tejto zmluvy.

3. Stavebný denník musí obsahovať odnímateľné (oddeliteľné) kópie prepisov listov a to originál a minimálne dve kópie.

4. Zhotoviteľ je povinný predkladať stavebnému dozoru denné zápisy najneskôr nasledujúci pracovný deň.

Článok XI.

Povinnosti zhotoviteľa

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vypracovať projekt organizácie výstavby (POV), pričom tento bude objednávateľovi odovzdaný v troch vyhotoveniach, najneskôr do siedmych dní od podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí staveniska.

2. Zhotoviteľ bude všetky práce organizovať, vykonávať a technicky zabezpečovať tak, aby bol u objednávateľa zaručený nerušený vyučovací proces a bol minimalizovaný rozsah obmedzenia cestnej dopravy a chodcov.

3. Zhotoviteľ je zodpovedný za presnosť vytyčovania a zameriavania svojich prác a za nápravu chýb, zavinených nepresných vytýčením.

4. K termínu konečného preberania odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi nasledovné písomnosti, ktoré podmieňujú prevzatie diela:

- a) dokumentáciu skutočného vyhotovenia,
- b) kópie stavebného denníka,
- c) platné atesty, certifikáty použitých a zabudovaných výrobkov, resp. materiálov,
- d) záručné listy použitých výrobkov,
- e) doklady o vykonaní skúšok a revízií.

5. Ihneď ako stavebný dozor dokončí prevzatia diela, potvrdí objednávateľ odovzdávací a preberací protokol. Predmet diela bude považovaný za dokončený ku dňu, ktorý bude uvedený v tomto protokole.

6. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdávaní diela usporiadať svoje stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpad na stavenisku tak, aby mohol objednávateľ dielo riadne prevziať a užívať.

7. Objednávateľ nie je povinný prevziať dielo, resp. jeho časť pred odstránením chýb a nedorobkov.

Článok XII.

Záverečné ustanovenia

1. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky súvisiace s realizáciou diela, vie zabezpečiť všetky požadované materiály a výrobky a že disponuje kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k vedeniu diela v dohodnutej lehote potrebné.

2. Zmeny a zrušenie záväzkov vyplývajúcich z tejto zmluvy je možné uplatniť len po vzájomnej dohode zmluvných strán vo forme písomného dodatku, ktorý sa stáva nedeliteľnou súčasťou zmluvy a nadobúda platnosť podpisom oboch zmluvných strán. K zmenám, dodatkom k zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne do 5 dní od odoslania.

3. Záписы, dohody podpísané štatutárnymi zástupcami sa stávajú súčasťou zmluvy len ak to bude v nich uvedené.

4. Ak nie je v zmluve stanovené inak, platia príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a podporne Občianskeho zákonníka a s nimi súvisiacich predpisov.

5. Táto zmluva je vyhotovená v desiatich rovnopisoch, z toho osem rovnopisov obdrží objednávatel' a dva zhotoviteľ. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať iba číselne označenými písomnosťami, podpísanými štatutárnymi zástupcami oboch strán.

6. Účastníci tejto zmluvy vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali pred jej podpisom, že bola uzatvorená po vzájomnom prejednaní podľa ich pravej a slobodnej vôle, určite, vážne a zrozumiteľne, nie v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok, na znak čoho pripojujú svoje podpisy.

7. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obodvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.

V Prešove dňa 24.08.2011

V Bratislave dňa 30.05.2011

.....

objednávateľ

Prešovská univerzita v Prešove
prof. RNDr. René Matlovič, PhD.
rektor

.....

zhotoviteľ

EURO-BUILDING, a.s.
Ing. Miloš Stopka
predseda predstavenstva

Rekapitulácia rozpočtu

Prevodný kurz: 1 SKK=0,0332 EUR

Stavba: CELKOVÁ REKAPITULÁCIA 1. a 2. ETAPA

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena v EUR	Cena v SKK
SO - Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách	281 942,03					281 942,03	
SO - Rekonštr. pre centrum - II.etapa - centrum excelentnosti - centumsociohistorického a kultúrnohistorického výskumu	258 034,21					258 034,21	
Celkom bez DPH						539 976,24	
DPH 20% z						107 995,25	
DPH 0% z							
Celkom						647 971,49	

Rekapitulácia rozpočtu

Prevodný kurz: 1 SKK=0,0332 EUR

Stavba: Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách (CÚ 2011)

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena v EUR	Cena v SKK
SO 03 - rekonštrukcia trafostanice	11 063,55					11 063,55	
SO 02 - rekonštrukcia pre centrum	270 878,48					270 878,48	
Celkom bez DPH						281 942,03	
DPH 20% z						56 388,41	
DPH 0% z							
Celkom						338 330,44	

Krycí list rozpočtu

Prevodný kurz: 1 SKK=0,0332 EUR

Stavba: Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách (CÚ 2011)

Objekt: SO 03 - rekonštrukcia trafostanice

Ks:

Zákazka: 01-09-2009

Spracoval:

Dňa

Odberateľ: PU v Prešove, nám. legionárov 3, 080 01 Prešov

IČO:

DIČ:

Dodávateľ: EURO-BUILDING, a.s.

IČO:

DIČ:

Projektant: Ing. Peter Dobiaš, autor. stav. inžinier, Prešov

IČO:

DIČ:

A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady		
1	HSV				6	Ostatné náklady		
2	PSV				7	Kompletačná činnosť		
3	MONT	11 063,55		11 063,55	8	HZS		
4					9			
5	Spolu	11 063,55		11 063,55	10	Spolu		
C VRN					D VRN			
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]			16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M]	
12	Územie so sťaž. podmier	0% z [H+P]			17	Horské oblasti	0% z [H+P+M]	
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]			18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P]	
14					19			
15					20	Spolu		
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady			
					21	Súčet 5,10,15,20 v EUR		11 063,55
					22	Súčet 5,10,15,20 v SKK		
					23	DPH 20% z		2 212,71
					24	DPH 0% z		
					25	Spolu v EUR		13 276,26
					26	Spolu v SKK		

Odberateľ

Dodávateľ

Odberateľ: PU v Prešove, nám. legionárov 3, 080 01 Prešov

Projektant: Ing. Peter Dobiaš, autor. stav. inžinier, Prešov

Dodávateľ: EURO-BUILDING, a.s.

Stavba: Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách (CÚ 2011)

Objekt: SO 03 - rekonštrukcia trafostanice

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž(EUR)	Montáž(SKK)	Materiál(EUR)	Materiál(SKK)	Spolu(EUR)	Spolu(SKK)	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Montážne práce								
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	11 063,55				11 063,55			
Montážne práce	11 063,55				11 063,55			
Celkom	11 063,55				11 063,55			

Rozpočet Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách (CÚ 2011) / SO 03 - rekonštrukcia trafostanice

Odberateľ: PU v Prešove, nám. legionárov 3, 080 01 Prešov

Projektant: Ing. Peter Dobiaš, autor. stav. inžinier, Prešov

Dodávateľ: EURO-BUILDING, a.s.

Stavba: Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách (CÚ 2011)

Objekt: SO 03 - rekonštrukcia trafostanice

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena v EUR	Cena v SKK	Celkom v EUR	Celkom v SKK
			Montážne práce						
			M-21 ELEKTROMONTÁŽE						
1	921/M21	210 - 001	ELI - rekonštrukcia trafostanice - vybavenie	KPL	1,000	11 063,55		11 063,55	
			M-21 ELEKTROMONTÁŽE					11 063,55	
			Montážne práce						
					Celkom			11 063,55	

Krycí list rozpočtu

Prevodný kurz: 1 SKK=0,0332 EUR									
Stavba: Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách (CÚ 2011)									
Objekt: SO 02 - rekonštrukcia pre centrum		Ks:							
Zákazka:	Spracoval:	Dňa							
Odberateľ: PU v Prešove, nám. legionárov 3, 080 01 Prešov		IČO:							
		DIČ:							
Dodávateľ: EURO-BUILDING ,a.s.		IČO:							
		DIČ:							
Projektant: Ing. Peter Dobiaš, autor. stav. inžinier, Prešov		IČO:							
		DIČ:							
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady			
1	HSV	52 419,72	133,15	52 552,87	6	Ostatné náklady			
2	PSV	51 580,31	84 575,47	136 155,78	7	Kompletačná činnosť			
3	MONT	82 169,83	0,00	82 169,83	8	HZS			
4					9				
5	Spolu	186 169,86	84 708,62	270 878,48	10	Spolu			
C VRN					D VRN				
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]			16	Mimoriadne sťaž.podmienky	0% z [H+P+M]		
12	Územie so sťaž. podmien	0% z [H+P]			17	Horské oblasti	0% z [H+P+M]		
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]			18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P]		
14					19				
15					20	Spolu			
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady				
					21	Súčet 5,10,15,20 v EUR			270 878,48
					22	Súčet 5,10,15,20 v SKK			
					23	DPH 20% z			54 175,70
					24	DPH 0% z			
					25	Spolu v EUR			325 054,18
					26	Spolu v SKK			
Odberateľ					Dodávateľ				

Odberateľ: PU v Prešove, nám. legionárov 3, 080 01 Prešov
 Projektant: Ing. Peter Dobiaš, autor. stav. inžinier, Prešov
 Dodávateľ: EURO-BUILDING, a.s.

Stavba: Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách (CÚ 2011)
 Objekt: SO 02 - rekonštrukcia pre centrum

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž(EUR)	Montáž(SKK)	Materiál(EUR)	Materiál(SKK)	Spolu(EUR)	Spolu(SKK)	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	576,24		0,00		576,24			
ZÁKLADY	2 687,80		0,00		2 687,80			
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	6 918,37		0,00		6 918,37			
SPEVNENÉ PLOCHY	583,40		133,15		716,55			
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	17 253,12		0,00		17 253,12			
OSTATNÉ PRÁCE	1 138,84		0,00		1 138,84			
BÚRACIE PRÁCE	19 845,62		0,00		19 845,62			
PRESUNY HMÔT	3 416,33		0,00		3 416,33			
Práce HSV	52 419,72		133,15		52 552,87			
Montážne práce								
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	15 614,91		0,00		15 614,91			
M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ	31 195,56		0,00		31 195,56			
M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ	35 359,36		0,00		35 359,36			
Montážne práce	82 169,83		0,00		82 169,83			
Práce PSV								
IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI	831,76		942,81		1 774,57			
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ	443,26		2 718,00		3 161,26			
ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA	4 601,64		0,00		4 601,64			
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE	19 342,68		69 840,28		89 182,96			
PODLAHY POVLAKOVÉ	7 874,11		0,00		7 874,11			

PODLAHY SYNTETICKÉ	12 605,82	0,00	12 605,82
PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-OBKLADY	156,48	218,88	375,36
KONŠTRUKCIE Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA-OBKLAD	5 032,01	10 855,50	15 887,51
MALBY	692,55	0,00	692,55
Práce PSV	51 580,31	84 575,47	136 155,78
Celkom	186 169,86	84 708,62	270 878,48

Rozpočet Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách (CÚ 2011) / SO 02 - rekonštrukcia pre centrum

Odberateľ: PU v Prešove, nám. legionárov 3, 080 01 Prešov
 Projektant: Ing. Peter Dobias, autor. stav. inžinier, Prešov
 Dodávateľ: EURO-BUILDING, a.s.

Stavba: Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách (CÚ 2011)
 Objekt: SO 02 - rekonštrukcia pre centrum

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena v EUR	Cena v SKK	Celkom v EUR
			Práce HSV					
			ZEMNÉ PRÁCE					
2	1/A 1	122201101	Odkopávky a prekopávky nezapažené s prehod. do 3 m alebo nalož. v hornine 3 do 100 m3	M3	9,130	2,13		19,45
3	1/A 1	122201109	Príplatok k cenám za lepivosť horniny	M3	9,130	0,37		3,38
4	1/A 1	132201101	Hľbenie rýh do šírky 600 mm v hornine 3 do 100 m3	M3	31,500	9,21		290,12
5	1/A 1	132201109	Príplatok k cene za lepivosť horniny 3	M3	31,500	2,58		81,27
6	1/A 1	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha, z horniny 1 až 4, na vzdialenosť nad 9000 do 10000 m	M3	40,630	3,92		159,27
7	1/A 1	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	M3	40,630	0,56		22,75
			ZEMNÉ PRÁCE					576,24
			ZÁKLADY					
8	11/A 1	274313611	Betón základových pásov prostý tr.B 20(zn.III)	M3	33,080	75,94		2 512,10
9	11/A 1	274351215	Debnenie zvislé alebo šikmé základových pásov, zhotovenie-dielce	M2	22,100	6,79		150,06
10	11/A 1	274351216	Debnenie zvislé alebo šikmé základových pásov, odstránenie-dielce	M2	22,100	1,16		25,64
			ZÁKLADY					2 687,80
			ZVISLÉ KONŠTRUKCIE					
11	11/A 1	342254711	Priečky z dosiek alebo tvárnic pórobetónových, plynobetón. alebo plynosilikát., hr. 120-130 mm	M2	466,250	9,51		4 434,04

Rozpočet Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách (CÚ 2011) / SO 02 - rekonštrukcia pre centrum

12	12/A 1	317164000	Preklad POROTHERM 12,0x6,5x100	KUS	1,000	6,01		6,01
13	12/A 1	317164001	Preklad POROTHERM 12,0x6,5x125	KUS	14,000	8,15		114,10
14	12/A 1	317164003	Preklad POROTHERM 12,0x6,5x175	KUS	1,000	12,38		12,38
15	11/A 1	311275533	Murivo z tvárnic PORFIX hladké hr. 300 NSM 500x250x300	M3	22,900	94,84		2 171,84
16	11/A 1	342948113	Ukotvenie priečok k betónovým konštrukciám	M	120,000	1,50		180,00
			ZVISLÉ KONŠTRUKCIE					6 918,37
			SPEVNENÉ PLOCHY					
17	221/A 1	221 - 01	Zhotovenie podkladnej vrstvy z geotextílie s dodaním materiálu	M2	60,840	1,59		96,74
18	221/A 1	564251111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm	M2	30,420	2,48		75,44
19	221/A 1	564851111	Podklad zo štrkodrvy s rozprestretím a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm	M2	30,420	2,44		74,22
20	221/A 1	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betónového, s bočnou oporou	M	51,900	2,97		154,14
21	221/A 1	918101111	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. B12,5 (zn.II)	M3	3,120	58,61		182,86
22	S/S70	592173050	Obrubník betónový záhonový ABO 5-20 50x5x20 cm	KUS	104,840	1,27		133,15
			SPEVNENÉ PLOCHY					716,55
			POVRCHOVÉ ÚPRAVY					
23	11/A 1	612421637_1	Stierka vnútorných stien	M2	835,000	5,11		4 266,85
24	11/A 1	612421637_4	Zatretie povrchu lepiacou stierkou a sklotextilnou mriežkou	M2	835,000	3,29		2 747,15
25	11/A 1	631313611	Mazanina z betónu prostého zn 3 12 cm	M3	68,400	82,86		5 667,62
26	11/A 1	631319153	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.B10 (zn.I) ocef. hlad. hr. 80-120 mm	M3	68,400	7,96		544,46

Rozpočet Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách (CÚ 2011) / SO 02 - rekonštrukcia pre centrum

27	11/A 1	631319173	Prípl. za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	M3	68,400	2,42		165,53
28	11/A 1	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	T	2,600	816,81		2 123,71
29	11/A 1	631571003	Násyp zo štrkopiesku a štrkodrvy (pre spevnenie podkladu)	M3	72,620	23,93		1 737,80
			POVRCHOVÉ ÚPRAVY					17 253,12
			OSTATNÉ PRÁCE					
30	P/PC	P - 0005	Očistenie travertínových platní	M2	119,500	9,53		1 138,84
			OSTATNÉ PRÁCE					1 138,84
			BÚRACIE PRÁCE					
31	13/B 1	965043441	Búranie podkladov pod dlažby betónových s poterom alebo terazzom hr. do 150 mm, plochy nad 4 m2	M3	168,100	32,34		5 436,35
32	13/B 1	965049112	Príplatok k cene za búranie mazaním betónových so zvarovanou sieťou hr. nad 100 mm	M3	168,100	21,28		3 577,17
33	13/B 1	968072641	Vybúranie a vybratie kovových stien akýchkoľvek, okrem výkladných akejkoľvek plochy -0,025 t	M2	26,930	4,95		133,30
34	13/B 1	978059631_1	Demontáž obkladov z travertínových dosiek	M2	149,000	3,81		567,69
35	13/B 1	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	T	383,754	5,47		2 099,14
36	13/B 1	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	T	7 291,326	0,20		1 458,27
37	13/B 1	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	T	383,754	3,28		1 258,71
38	13/B 1	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	T	1 918,770	0,37		709,94
39	13/B 1	979082125	Poplatok za uskladnenie stavebnej suti na riadenej skládke	T	383,754	12,00		4 605,05
			BÚRACIE PRÁCE					19 845,62
			PRESUNY HMÔT					
40	14/C 1	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	T	597,260	5,72		3 416,33

Rozpočet Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách (CÚ 2011) / SO 02 - rekonštrukcia pre centrum

			PRESUNY HMÔT					3 416,33
			Práce HSV					52 552,87
			Montážne práce					
			M-21 ELEKTROMONTÁŽE					
41	921/M21	210 - 001	ELI	KPL	1,000	15 614,91		15 614,91
			M-21 ELEKTROMONTÁŽE					15 614,91
			M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ					
42	922/M22	220 - 001	SLP - napojenie zo SC a podlahový rozvod - vybavenie	KPL	1,000	3 204,56		3 204,56
43	922/M22	220 - 002	SLP - PC rozvod + rack - vybavenie	KPL	1,000	27 991,00		27 991,00
			M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ					31 195,56
			M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ					
44	924/M24	240 - 001	VZT - vybavenie	KPL	1,000	35 359,36		35 359,36
			M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ					35 359,36
			Montážne práce					82 169,83
			Práce PSV					
			IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI					
45	711/A 1	711111001	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná penetračným náterom	M2	398,000	0,64		254,72
46	711/A 1	711112001	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá penetračným náterom za studena	M2	14,300	0,64		9,15
47	711/A 1	711141559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	M2	398,000	1,27		505,46
48	711/A 1	711142559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	M2	14,300	1,28		18,30

Rozpočet Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách (CÚ 2011) / SO 02 - rekonštrukcia pre centrum

49	S/S10	111631100	Lak asfaltový izolačný ALP - PENETRAL	T	0,124	1 016,00	125,98
50	S/S90	628322820	Pásky asfaltové nastaviteľné klasické HYDROBIT V 60 S 35	M2	474,900	1,72	816,83
51	711/A 1	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	17,304	2,55	44,13
			IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI				1 774,57
			IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ				
52	713/A 1	713 - 001	Tepelné izolácie - montáž fóliis prelepením spojov príslušnou páskou	M2	592,180	0,48	284,25
53	S/S20	283232110_1	Fólia PE	M2	651,400	0,76	495,06
54	713/A 1	713121111	Montáž tepelnej izolácie podláh jednovrstvová	M2	296,090	0,40	118,44
55	P/P 1	631017311104	XPS hr.50 mm	m2	310,900	7,15	2 222,94
56	713/A 5	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	31,207	1,30	40,57
			IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ				3 161,26
			ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA				
57	721/A 1	721 - 001	ZTI	KPL	1,000	4 601,64	4 601,64
			ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA				4 601,64
			KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE				
58	767/A 3	767 - 001	Montáž hliníkových výplní otvorov	M	122,500	14,18	1 737,05
59	P/PC	BAZ - 0120	D+M obklad stlpov sadrokartonom	M2	61,000	25,72	1 568,92
60	767/A 3	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	887,834	0,45	399,53
61	P/PC	BAZ - 003	D+M vetracia šachta	M	6,000	25,72	154,32

Rozpočet Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách (CÚ 2011) / SO 02 - rekonštrukcia pre centrum

62	P/PC	BAZ - 012	D+M kazetový podhľad	M2	295,120	28,00		8 263,36
63	767/A 3	767 - 011	Montáž hliníkových výplní otvorov	M2	182,500	17,01		3 104,33
64	P/PC	BAZ - 010	Celozasklená hliníková stena 5650 x 33850mm - PO 30	KUS	1,000	18 049,50		18 049,50
65	P/PC	BAZ - 0100	Celozasklená hliníková stena 5650 x 3385mm, odk. 1	KUS	8,000	2 954,07		23 632,56
66	P/PC	BAZ - 0100	Celozasklená hliníková stena 2400 x 4285mm, odk. 4 - s požiarou odolnosťou	KUS	1,000	13 012,65		13 012,65
67	P/PC	BAZ - 0104	Hliníková vetracia mreža 1350 x 700mm, odk. 5	KUS	1,000	103,95		103,95
68	P/PC	BAZ - 0110	Celohliníkové dvere 600 x 2000+600mm, odk. 2/L	KUS	1	910,04		910,04
69	P/PC	BAZ - 0111	Celohliníkové dvere 800 x 2000mm, odk. 1/L*	KUS	1	727,65		727,65
70	P/PC	BAZ - 0112	Celohliníkové dvere 800 x 2000mm, odk. 1/P*	KUS	5	727,65		3 638,25
71	P/PC	BAZ - 0113	Celohliníkové dvere 800 x 2000+600mm, odk. 1/L	KUS	5	940,28		4 701,40
72	P/PC	BAZ - 0114	Celohliníkové dvere 1400 x 2000+600mm, odk. 3/P	KUS	1	1 303,16		1 303,16
73	P/PC	BAZ - 0115	Celohliníkové dvere 800 x 2000+600mm, odk. 1/P	KUS	4	940,28		3 761,12
74	P/PC	BAZ - 0119	D+M AL ELOX madlo	M	41,5	59,50		2 469,25
75	P/PC	P - 0006	D+M sadrokartonový kanál 400 x 200mm	M	48	34,29		1 645,92
			KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE					89 182,96
			PODLAHY POVLAKOVÉ					
76	775/A 2	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	78,466	0,35		27,46
77	775/A 2	776 - 001	Povlakové podlahy - D+M podlahoviny MARMOLEUM	M2	296,1	26,50		7 846,65
			PODLAHY POVLAKOVÉ					7 874,11

Rozpočet Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách (CÚ 2011) / SO 02 - rekonštrukcia pre centrum

			PODLAHY SYNTETICKÉ					
78	773/A 2	777 - 001	Syntetické podlahy - samonivelačný poter hr. 2mm, vr. penetrácie podkladu	M2	296,1	42,34		12 536,87
79	773/A 2	998777201	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	%	125,369	0,55		68,95
			PODLAHY SYNTETICKÉ					12 605,82
			PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-OBKLADY					
80	771/A 2	781445017	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, veľkosť 300x200 mm	M2	17,4	7,62		132,59
81	771/A 2	781779704_1	Keramické obklady - príplatok k cene montáže keramických obkladov za špárovanie tmelom	M2	17,4	0,95		16,53
82	S/S70	597 - 001	Keramický obklad 300x200mm	M2	19,15	11,43		218,88
83	771/A 2	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	3,68	2,00		7,36
			PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-OBKLADY					375,36
			KONŠTRUKCIE Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA-OBKLAD					
84	782/A 2	782111140	Montáž obkladov stien pravouhl. doskami z mäkkých kameňov s lícom rovným, hr. od 25 do 30 mm	M2	155	31,50		4 882,50
85	S/S60	583852310	Doska travertínová obkladová, líčna plocha brúsená hr.3 cm	M2	162,8	66,68		10 855,50
86	782/A 2	998782201	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky do 6 m	%	157,38	0,95		149,51
			KONŠTRUKCIE Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA-OBKLAD					15 887,51
			MALBY					
87	784/A 1	784452271_1	a pretmelení, jednofarebné dvojnásobné s podkladným penetračným náterom	M2	835	0,76		634,60
88	784/A 1	784452271_2	Malby z tekutých zmesí PRIMALEX POLAR sadrokartonových konštrukcií jednofarebné dvojnásobné, vr. podkladnej penetrácie	M2	61	0,95		57,95
			MALBY					692,55
			Práce PSV					136 155,78
					Celkom			270 878,48

Odberateľ:

Projektant: Ing.Daniel Prevužňák

Dodávateľ: EURO-BUILDING, a.s.

Stavba : Rekonštrukcia podchodu hlavnej budovy VŠA - Kompetenčné centrum

Objekt : SO 02- Rekonštrukcia pre centrum

Časť : USR

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu
M21 - 155 Elektromontáže	3 413,58	10 713,67	14 127,25
M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon	166,45	0,00	166,45
MCE - ostatné	999,80	321,41	1 321,21
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	4 579,83	11 035,08	15 614,91
Za rozpočet celkom	4 579,83	11 035,08	15 614,91

Odberateľ:
 Projektant: Ing.Daniel Prevužňák
 Dodávateľ: EURO-BUILDING, a.s.

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum:

Stavba : Rekonštrukcia podchodu hlavnej budovy VŠA - Kompetenčné centrum

Objekt : SO 02- Rekonštrukcia pre centrum

Časť : USR

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY M									
M21 - 155 Elektromontáže									
1	921	21001-0004	Rúrka ohybná PVC pod omietkou 29mm	40,000	m	0,56	22,40		22,40
2	MAT	345 6501204	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019858 : FX 32	40,000	m	0,42		16,80	16,80
3	921	21001-0006	Rúrka ohybná PVC pod omietkou 48mm	30,000	m	0,75	22,50		22,50
4	MAT	345 6581000	Chránička HD-PE kábelová ohybná 041925 : FXKVR 50	30,000	m	1,01		30,30	30,30
5	921	21001-0103	Lišta el-inšt PVC do š. 60mm	30,000	m	1,38	41,40		41,40
6	MAT	345 404LE020	MOS-PLASTOVÝ KANÁL 50x38	30,000	ks	0,92		27,60	27,60
7	921	21001-0301	Škatuľa KP prístrojová bez zapojenia	35,000	kus	0,69	24,15		24,15
8	MAT	345 600D050	Škatuľa KP prístrojová 1-nás : 6400-231 (D72x42) (68/2-1901)	35,000	kus	0,21		7,35	7,35
9	921	21001-0313	Škatuľa KO odbočná hranatá (125) bez zapojenia	1,000	kus	1,76	1,76		1,76
10	MAT	345 604I200	Škatuľa KO odbočná 000719 : AKG 100 (100x100x45) s viečkom	1,000	kus	0,50		0,50	0,50
11	921	21001-0321	Škatuľa KR rozvodka kruhová (D68) vrátane zapojenia	80,000	kus	2,95	236,00		236,00
12	MAT	345 608D000	Škatuľa KR rozvodná : 6400-221 (D72x42) (KU 68/2-1903) kompletná	80,000	kus	1,15		92,00	92,00
13	921	21002-0305	Žľab káblový kovový do 50x125mm, s vekom	95,000	m	4,89	464,55		464,55
14	MAT	553 4730K44	Žľab káblový dierovaný : KZI 60x100x0,75, zinok	95,000	m	5,46		518,70	518,70
15	MAT	553 4740K02	- veko káblového žľabu : V 100, zinok	95,000	m	1,76		167,20	167,20
16	MAT	553 4742K12	- oblúk 90° : O 90x60x100, zinok	4,000	kus	1,18		4,72	4,72
17	MAT	553 4742K62	- oblúk 90° stúpajúci : SO 90x60x100, zinok	2,000	kus	1,09		2,18	2,18
18	MAT	553 4743K02	- veko 90° oblúka stúpajúceho : VSO 90x100, zinok	2,000	kus	1,09		2,18	2,18
19	MAT	553 4746K61	- koncovka : K 60x100, zinok	2,000	kus	0,92		1,84	1,84
20	MAT	553 4749K21	- spojka klbová : SK 60, zinok	4,000	kus	0,84		3,36	3,36
21	MAT	553 4751K20	Podpera na stenu : DL 100, zinok	63,000	kus	1,09		68,67	68,67
22	921	21010-0001	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie do 2,5	114,000	kus	0,43	49,02		49,02
23	921	21010-0003	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 10-16	20,000	kus	0,62	12,40		12,40
24	921	21010-0009	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 120	8,000	kus	2,56	20,48		20,48
25	921	21010-0255	Ukončenie káblov celoplastových smršť. záklopkou 4x120-150	2,000	kus	12,15	24,30		24,30
26	MAT	354 358R05	Koncovka na kábel 1kV, typ : EPKT 0047, 4x(70-150)	2,000	kus	88,62		177,24	177,24
27	921	21011-0041	Spínač zapustený IP20, rad.1	4,000	kus	0,97	3,88		3,88

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu
28	MAT	345 300L161	Spínač rad.1 : 774401 Valena, s krytom, bez rámpika, biely	4,000	kus	2,94		11,76	11,76
29	921	21011-0043	Spínač zapustený IP20, rad.5	15,000	kus	1,10	16,50		16,50
30	MAT	345 313L161	Prepínač rad.5 : 774405 Valena, s krytom, bez rámpika, biely	15,000	kus	4,07		61,05	61,05
31	921	21011-0045	Prepínač zapustený IP20, rad.6	4,000	kus	1,10	4,40		4,40
32	MAT	345 324L161	Prepínač rad.6 : 774406 Valena, s krytom, bez rámpika, biely	4,000	kus	3,19		12,76	12,76
33	MAT	345 531L161	Rámik 1-násobný Valena 774451, biely	9,000	kus	0,63		5,67	5,67
34	MAT	345 532L161	Rámik 2-násobný Valena 774452, vodorovný, biely	2,000	kus	1,34		2,68	2,68
35	MAT	345 533L161	Rámik 3-násobný Valena 774453, vodorovný, biely	2,000	kus	1,93		3,86	3,86
36	921	21011-1012	Zásuvka zapustená IP20, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	224,000	kus	2,48	555,52		555,52
37	MAT	345 400L261	Zásuvka 1-nás. 774396 Valena, bez rámpika, biela	3,000	kus	2,86		8,58	8,58
38	MAT	345 401L601	Zásuvka 1-nás. 77140 Mosaic™ (2MD) bez rámpika, biela	157,000	kus	4,12		646,84	646,84
39	MAT	345 405L601	Zásuvka 1-nás. S74111 Mosaic™ (2MD) s prepäťovou ochranou, bez rámpika, biela	55,000	kus	23,02		1 266,10	1 266,10
40	MAT	345 410L461	Zásuvka 2-nás. 774390 Valena, kompletná, biela	9,000	kus	4,03		36,27	36,27
41	921	21019-0001	Montáž rozvodnice do 20kg	2,000	kus	3,83	7,66		7,66
42	MAT	354 909D001	Prípojnice potenciálového vyrovnania : EVP-SK, s krytom	2,000	kus	5,46		10,92	10,92
43	921	21019-0003	Montáž rozvodnice do 100kg	1,000	kus	8,79	8,79		8,79
44	MAT	357 ATYP597	Rozvodnica R1	1,000	ks	1 404,86		1 404,86	1 404,86
45	921	21020-0038	Svietidlo žiarivkové zapustené IP20,	22,000	kus	2,56	56,32		56,32
46	MAT	348 2BR007	Svietidlo žiarovkove typ L-300G č.OS-L300G0-10, 35W,IP20 (Brilum)	9,000	ks	36,96		332,64	332,64
47	MAT	348 3M00124	Svietidlo VIP 23-H, č.A1187VIP23-22H, 1x18W, IP23, s elektr.predradníkom	9,000	ks	26,04		234,36	234,36
48	MAT	348 3M001241	Svietidlo VIP 23-H, č.A1187VIP23-22H, 1x18W, IP23, s elektr.predradníkom nudzove	4,000	ks	28,81		115,24	115,24
49	921	21020-1064	Svietidlo žiarivkové vstavané IP20, 4x36W, modul 600	45,000	kus	9,44	424,80		424,80
50	MAT	348 3M002041	Svietidlo žiarivkové zapustené MCL90 F1 T5, 4x28W,IP20 , A428M91BW	45,000	ks	45,61		2 052,45	2 052,45
51	921	21020-1065	Svietidlo žiarivkové vstavané IP20, 2x36W	1,000	kus	7,19	7,19		7,19
52	MAT	348 3M002021	Svietidlo žiarivkové zapustené MCL90 F1 T5, 2x28W,IP20 , A228M91BW	1,000	ks	47,29		47,29	47,29
53	921	21022-0022	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn D 8-10mm, vrátane svoriek	20,000	m	0,93	18,60		18,60
54	MAT	354 900Z21	Drôt zvodový - zemniaci FeZn D 10	20,000	kg	1,15		23,00	23,00
55	921	21022-0302	Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	1,000	kus	2,66	2,66		2,66
56	MAT	354 903Z90	Svorka na potrubie BERNARD pre Cu pás	5,000	kus	0,50		2,50	2,50
57	MAT	354 903Z91	Páska Cu uzemňovacia pre Bernard	5,000	kus	0,42		2,10	2,10
58	921	21080-0101	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 2x1,5	10,000	m	0,43	4,30		4,30
59	MAT	341 203M001	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x1,5	10,000	m	0,37		3,70	3,70
60	921	21080-0105	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 3x1,5	1 100,000	m	0,43	473,00		473,00
61	MAT	341 203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	950,000	m	0,46		437,00	437,00
62	MAT	341 203M101	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1,5	150,000	m	0,46		69,00	69,00
63	921	21080-0106	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 3x2,5	1 100,000	m	0,43	473,00		473,00
64	MAT	341 203M110	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	1 100,000	m	0,76		836,00	836,00

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu
65	921	21080-0116	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 5x2,5	15,000	m	0,76	11,40		11,40
66	MAT	341 203M310	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2,5	15,000	m	1,18		17,70	17,70
67	921	21080-0118	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 5x6-16	100,000	m	0,51	51,00		51,00
68	MAT	341 203M340	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x10	100,000	m	3,78		378,00	378,00
69	921	21080-0629	Vodič Cu prepojavací voľne uložený CYA 25	50,000	m	0,34	17,00		17,00
70	MAT	341 010M146	Vodič Cu : CYA 25 GNYE lanko (RM) zel/žltý	50,000	m	2,77		138,50	138,50
71	921	21086-0202	Kábel signálny voľne uložený JYTY 4x1	110,000	m	0,34	37,40		37,40
72	MAT	341 661M003	Kábel Cu signálny JYTY 3x1	110,000	m	0,42		46,20	46,20
73	921	21090-1086	Kábel 1kV pevne uložený AYKY 3x120	220,000	m	1,46	321,20		321,20
74	MAT	341 410M152	Kábel Al : 1-AYKY-J 3x120+70	220,000	m	6,30		1 386,00	1 386,00
M21 - 155 Elektromontáže spolu:							3 413,58	10 713,67	14 127,25
M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon									
75	946	46020-0163	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 3	10,000	m	2,61	26,10		26,10
76	946	46027-0046	Zamurovanie skrine RE	10,000	kus	10,50	105,00		105,00
77	946	46042-0301	Zriadenie kábl lôžka š 35cm, zemina, tehly v smere	10,000	m	0,67	6,70		6,70
78	946	46049-0011	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 22cm	10,000	m	0,20	2,00		2,00
79	946	46056-0163	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 3	10,000	m	0,99	9,90		9,90
80	946	46062-0013	Provizórna úprava terénu, zemina tr 3	10,000	m2	0,87	8,70		8,70
81	946	46068-0043	Prerazenie murivom v betón múre hrúbky 45cm	1,000	kus	8,05	8,05		8,05
M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon spolu:							166,45	0,00	166,45
MCE - ostatné									
82	MAT	900 000140	Podružný materiál 3%	107,137	%	3,00		321,41	321,41
83	921	90000-0139	PPV 2% (Pomocné práce)	44,900	%	2,00	89,80		89,80
84	921	99000-0100	Východzia revízia	100,000	hod	9,10	910,00		910,00
MCE - ostatné spolu:							999,80	321,41	1 321,21
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:							4 579,83	11 035,08	15 614,91
Za rozpočet celkom							4 579,83	11 035,08	15 614,91

ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ

Rozvádzač **R1** atypický 800/1500/250, krytie IP40/IP20

Rozvádzač obsahuje :

P.Č	Cenník	Popis	m.j.	počet	j.cena	celkom
1	PC	Nástenný rozvádzač 800/1500/250	ks	1	255,50 €	255,50 €
2	PC	Prístrojový rošt	ks	1	5,46 €	5,46 €
3	OEZ	Istič LST-125B-3	ks	1	39,62 €	39,62 €
4	OEZ	Istič LPN-80B-3	ks	1	35,00 €	35,00 €
5	OEZ	Istič LPN-32D-3	ks	1	21,84 €	21,84 €
6	OEZ	Istič LPN-16B-3	ks	1	10,92 €	10,92 €
7	OEZ	Istič LPN-16B-1	ks	28	3,15 €	88,20 €
8	OEZ	Istič LPN-10B-1	ks	11	3,15 €	34,65 €
9	OEZ	Prúdový chránič FI-25/4/003/G	ks	9	26,53 €	238,77 €
10	OEZ	Prúdový chránič OFI-25-2-030AC	ks	1	32,20 €	32,20 €
11	PC	Elektromer ET 424 do 100A	ks	1	77,00 €	77,00 €
12	Saltek	Prepät'ová ochrana FLP B+C MAXI/3	ks	1	241,50 €	241,50 €
R1 spolu :						1 080,66 €
Montáž 30% dodávky						324,20 €
R1 celkom :						1 404,86 €

Odberateľ:
Projektant: Ing.Daniel Prevužňák
Dodávateľ: EURO-BUILDING, a.s.

Spracoval:
JKSO :
Dátum:

Stavba : Prešov - Rekonštrukcia podchodu hlavnej budovy VŠA Kompetenčné centrum
Objekt : SO 03 - Rekonštrukcia trafostanice
Časť : VSR

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu EUR	Spolu SKK
M21 - 155 Elektromontáže	234,99	9 345,26	9 580,25	
MCE - ostatné	1 483,30	0,00	1 483,30	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	1 718,29	9 345,26	11 063,55	
Za rozpočet celkom	1 718,29	9 345,26	11 063,55	

Odberateľ:
 Projektant: Ing.Daniel Prevuzňák
 Dodávateľ: EURO-BUILDING, a.s.

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum:

Stavba : Prešov - Rekonštrukcia podchodu hlavnej budovy VŠA Kompetenčné centrum
 Objekt : SO 03 - Rekonštrukcia trafostanice
 Časť : VSR

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	J. Cena EUR	J. Cena SKK	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu EUR	Cena spolu SKK
PRÁCE A DODÁVKY M											
M21 - 155 Elektromontáže											
1	921	21012-0023	Spodok poistky SPH 2 -100A/500V	6,000	kus	1,14		6,84		6,84	
2	MAT	358 5712O01	Spodok poistkový 1-pól plastový 09415 : SPB2	6,000	kus	0,19			1,14	1,14	
3	921	21012-0102	Vložka poistková, nožová do 500V	3,000	kus	0,08		0,24		0,24	
4	MAT	358 5703O11	Poistka nožová PLN2 : 11253 - 160A gG	3,000	kus	1,97			5,91	5,91	
5	921	21012-0301	Vložka poistková VN 6-35kV, 2-100A	3,000	kus	0,44		1,32		1,32	
6	MAT	358 5743O07	Poistková VN vložka 40A	3,000	kus	0,19			0,57	0,57	
7	921	21012-0522	Montáž ističa do 1000A, ručný pohon	2,000	kus	7,61		15,22		15,22	
8	MAT	358 5386O01	Spínací 3P blok pevného prevedenia 19381 : BL1000SE305 - 65kA	2,000	kus	507,37			1 014,74	1 014,74	
9	MAT	358 5386O13	Spúšť nadprúdová 22311 : SE-BL-J800-DTV3, nastavenie 315-800A	1,000	kus	393,70			393,70	393,70	
10	MAT	358 5386O14	Spúšť nadprúdová 19383 : SE-BL-J1000-DTVE, nastavenie 400-1000A	1,000	kus	419,10			419,10	419,10	
11	MAT	921 AN14603	Sada svoriek CS-BL-ARPH	1,000	kus	81,28			81,28	81,28	
12	MAT	921 AN14604	Sada svoriek CS-BL-ARPD	1,000	kus	81,28			81,28	81,28	
13	MAT	921 AN14605	Sada montážna MS-BL-ARP2	1,000	kus	156,21			156,21	156,21	
14	921	21017-0303	Trafo NN prúdu, meracie	3,000	kus	4,36		13,08		13,08	
15	MAT	921 AN35446	Menič prúdu 600/5A	3,000	kus	28,58			85,74	85,74	
16	921	21017-1156	Montáž silového transf. VN/NN-VN, do 630kVA, vzduchový	1,000	kus	97,97		97,97		97,97	
17	MAT	374 21BEZ012	Transformátor suchý aTSE 446/22 630kVA, 22/0,42kV	1,000	ks	7 048,50			7 048,50	7 048,50	
18	921	21017-1156D	Demontáž silového transf. VN/NN-VN, do 630kVA, vzduchový	1,000	kus	97,97		97,97		97,97	
19	921	21021-0001	Montáž kondenzátora NN, VN do 20kVAr	1,000	kus	1,57		1,57		1,57	
20	MAT	921 AN10441	Kondenzátor CSADP1-0.4/8 KVAR	1,000	kus	56,52			56,52	56,52	
21	921	21080-0526	Vodič Cu inštalačný voľne uložený CY 4	3,000	m	0,26		0,78		0,78	
22	MAT	341 010M015	Vodič Cu : CY 4 BK drôt (RE) čierny	2,000	m	0,19			0,38	0,38	
23	MAT	341 010M016	Vodič Cu : CY 4 BN drôt (RE) hnedý	1,000	m	0,19			0,19	0,19	
M21 - 155 Elektromontáže spolu:								234,99	9 345,26	9 580,25	
MCE - ostatné											
24	921	90000-0135	Podružný materiál 3%	93,450	%	3,00		280,35		280,35	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	J. Cena EUR	J. Cena SKK	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu EUR	Cena spolu SKK
25	921	90000-0139	PPV 2% (Pomocné práce)	9,058	%	2,00		18,12		18,12	
26	921	90000-0150	Mimostavenisková doprava 5,5% (materiál)	93,450	%	5,50		513,98		513,98	
27	921	99000-0097	Úpravy v jestvujúcom rozvádzači	25,000	hod	6,35		158,75		158,75	
28	921	99000-0100	Východzia revízia	10,000	hod	9,10		91,00		91,00	
29	921	99000-0101	Demontážne práce	10,000	hod	4,64		46,40		46,40	
30	921	99000-0102	Likvidacia elektroodpadu	6,000	ks	6,35		38,10		38,10	
31	921	99000-0105	Odborné priehľadky a skúšky	10,000	hod	8,26		82,60		82,60	
32	921	99000-0113	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	5,000	hod	6,35		31,75		31,75	
33	921	99000-0114	Práca montéra pri zapojení do siete	5,000	hod	6,35		31,75		31,75	
34	921	99000-0117	Komplexné vyskúšanie	10,000	hod	6,35		63,50		63,50	
35	921	99000-0118	Skúšobná prevádzka	10,000	hod	6,35		63,50		63,50	
36	921	99000-0121	Nešpecifikované práce odsúhlasené investorom	10,000	hod	6,35		63,50		63,50	
MCE - ostatné spolu:								1 483,30		1 483,30	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:								1 718,29	9 345,26	11 063,55	
Za rozpočet celkom								1 718,29	9 345,26	11 063,55	

Vypracoval: Ivanka Mikušová

Vedúci projektant : Ing.Peter Dobiaš

Stavba : **REKONŠTRUKCIA PODCHODU HLAVNEJ BUDOVY VŠA**

Č.zákazky : 01-09-2009

Časť : E- Stavebný objekt

Učel : P

Objekt : **SO 02 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM**

Diel : SLP

Obsah : Výkaz výmer - RACKY

Príl .č .: **1a**

1. Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách

A. technická špecifikácia

			JC	CC
Dátový rozvádzač stojanový 42U 800x800	ks	1	415,00	415,00
Polica do racku 650mm	ks	1	17,43	17,43
Ventilačná jednotka strešná 90W 2U 6xventil.s termostatom	ks	1	71,28	71,28
Podstavec 800x800 s filtrom	ks	1	28,00	28,00
19" napájacia lišta, 6x230V zásuviek	ks	1	19,64	19,64
Montážne sady skrutiek	ks	1	0,16	0,16
vodítko prepojuvacích káblov 2HU	ks	7	10,00	70,00
Patch panel 60xRJ45 Cat6A	ks	6	297,76	1 786,56
Patch panel 48xRJ45 Cat6A	ks	1	341,93	341,93

B. cenová špecifikácia

Dodávka:	2 750,00
Montáž a inštalácia:	280,00
Doprava a presun:	174,56
SPOLU:	3 204,56

Rekapitulácia rozpočtu

Prevodný kurz: 1 EUR=30,1260 SKK

Stavba: Rekonštrukcia podchodu hlavnej budovy VŠA - Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách

Objekt: SO02 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM, POČÍTAČOVÝ ROZVOD, MONTÁŽ

Sadzby DPH	
nízka	vysoká
19%	0%

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena v EUR	Cena v SKK
SO02 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM, POČÍTAČOVÝ ROZVOD, MONTÁŽ	14 381,96					14 381,96	
SO02 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM, RACK DODÁVKA A MONTÁŽ	3 204,56					3 204,56	
Celkom bez DPH						17 586,52	
DPH 20% z						3 517,30	
DPH 0% z							
Celkom						21 103,82	

Odberateľ: INVESTOR
Projektant: I.MIKUŠOVÁ
Dodávateľ: DODAVATEĽ

Prevodný kurz: 1 EUR=30,1260 SKK
Spracoval: I.Mikušová

Dátum: 30.8.2010

Stavba: Rekonštrukcia podchodu hlavnej budovy VŠA - Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách
Objekt: SO02 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM, POČÍTAČOVÝ ROZVOD, MONTÁŽ

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž(EUR)	Montáž(SKK)	Materiál(EUR)	Materiál(SKK)	Spolu(EUR)	Spolu(SKK)
Montážne práce						
M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ	7 512,61		6 869,35		14 381,96	
Montážne práce	7 512,61		6 869,35		14 381,96	
Celkom	7 512,61		6 869,35		14 381,96	

ODCHODU HLAVNEJ BUDOVY VŠA, kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách / SO02
REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM, POČÍTAČOVÝ ROZVOD, MONTÁŽ

Odberateľ: INVESTOR		Prevodný kurz: 1 EUR=30,1260 SKK							
Projektant: I.MIKUŠOVÁ		Spracoval: I.Mikušová							
Dodávateľ: DODAVATEĽ		Dátum: 30.8.2010							
Stavba: REKONŠTRUKCIA PODCHODU HLAVNEJ BUDOVY VŠA-kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách									
Objekt: SO02 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM, POČÍTAČOVÝ ROZVOD, MONTÁŽ									
Prehľad rozpočtových nákladov									
Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena v EUR	Cena v SKK	Celkom v EUR	Celkom v SKK
			Montážne práce						
			M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ						
1	922/M22	220260112	Montáž Grip svoriek	KUS	30,000	0,36		10,80	
2	922/M22	220260733	Žľab káblový PVC, montáž na vopred pripravené upevňovacie body včítane zakrytovania	M	15,000	7,32		109,80	
3	922/M22	220260902	Rošt káblový mrežový 54/200 montáž nad podhľad	M	15,000	10,76		161,40	
4	922/M22	220261101	Montáž konzol ,rýchlo spojky, upevň.body	KUS	25,000	9,98		249,50	
5	922/M22	220261601	Zhotovenie profilových otvorov, do hrúbky materiálu 4 mm, do 100 x 100 mm	KUS	3,000	9,79		29,37	
6	922/M22	220261661	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	M	170,000	0,26		44,20	
7	922/M22	220271601	Ukončenie kábla v zásuvke RJ45/jedno ukončenie/, konektorovanie	KUS	400,000	2,58		1 032,00	
8	922/M22	220280201	Kábel FTP4PR uložený na rošte, v podlahovom kanáli, bez dodávky kábla	M	8 500,000	0,48		4 080,00	
9	922/M22	220301201	Zásuvka 2xRJ45, montáž vr.zapojenia vodičov pod skrutky, do podlahovej krabice	KS	200,000	5,00		1 000,00	
10	R/R 0	15	Pomocný materiál pre mrežové žľaby/1 balík na 16 m žľabu/-Cablofil	BAL	1,000	20,30		20,30	
11	R/R 0	15	Nepredvídané práce	HOD	50,000	7,00		350,00	
12	S/S30	341210100M	Kábel FTP 4PR/4x2x0,5 ,CAT 6A 10GB	M	8 500,000	0,39		3 315,00	
13	S/S30	3450075002M	Príchytky GRIP M 30/Betterman/	KS	30,000	0,08		2,40	

ODCHODU HLAVNEJ BUDOVY VŠA, kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách / SO02
REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM, POČÍTAČOVÝ ROZVOD, MONTÁŽ

14	S/S30	34551484M	Zásuvka Mosaic RJ 45 (10GB) 2 modulová do podlahovej krabice	KUS	200,000	11,00		2 200,00
15	S/S30	3457111360	Žlab elektro inštalačný MAK 150/150 (3m)	M	15,000	5,50		82,50
16	S/S30	3457111850	Žlab mrežový CF 54/200,EZ-Cablofil	M	15,000	32,84		492,60
17	S/S30	3457111920	Rýchlospojka EDRN, EZ pre žlab54/200 Cablofil	KUS	10,000	18,73		187,30
18	S/S30	3457111950	Nosná konzola na strop CSNC 200.GS pre žlab 54/200-Cablofil	KUS	15,000	5,38		80,70
19	P/PP	P0000002	Podružný material 3%,nosný materiál	%	0,030	6 360,50		190,82
20	P/PP	P0000003	Podružný material 5%,nosný materiál/m,kg/	%	0,050	6 360,50		318,03
21	R/R10	4	PPV pre 22M stav.objekty	%	0,060	7 087,37		425,24
			M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ					14 381,96
			Montážne práce					14 381,96
					Celkom			14 381,96

Odberateľ: INVESTOR
Projektant: I.MIKUŠOVÁ
Dodávateľ: DODAVATEĽ

Prevodný kurz: 1 EUR=30,1260 SKK
Spracoval: I.Mikušová

Dátum: 30.8.2010

Stavba: Rekonštrukcia podchodu hlavnej budovy VŠA - Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách
Objekt: SO02 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM, RACK DODÁVKA A MONTÁŽ

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž(EUR)	Montáž(SKK)	Materiál(EUR)	Materiál(SKK)	Spolu(EUR)	Spolu(SKK)
Montážne práce						
M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ	280,00		2 924,56		3 204,56	
Montážne práce	280,00		2 924,56		3 204,56	
Celkom	280,00		2 924,56		3 204,56	

ODCHODU HLAVNEJ BUDOVY VŠA, kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách 02
REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM, RACK DODÁVKA A MONTÁŽ

Odberateľ: INVESTOR		Prevodný kurz: 1 EUR=30,1260 SKK							
Projektant: I.MIKUŠOVÁ		Spracoval: I.Mikušová							
Dodávateľ: DODAVATEĽ		Dátum: 30.8.2010							
Stavba: REKONŠTRUKCIA PODCHODU HLAVNEJ BUDOVY VŠA-kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách									
Objekt: SO02 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM, RACK DODÁVKA A MONTÁŽ									
Prehľad rozpočtových nákladov									
Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena v EUR	Cena v SKK	Celkom v EUR	Celkom v SKK
			Montážne práce						
			M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ						
22	922/M22	220110564	Montáž rozvádzača RACK komplet	KS	1,000	280,00		280,00	
23	S/S30	357033050	Rozvádzač RACK dodávka	KUS	1,000	2 750,00		2 750,00	
24	P/PP	P0000005	Doprava 4,86%	%	4,860	27,5		133,65	
25	P/PP	P0000006	Presun 1,35%	%	1,350	30,3		40,91	
			M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ					3 204,56	
			Montážne práce					3 204,56	
					Celkom			3 204,56	

Rekapitulácia rozpočtu

Prevodný kurz: 1 EUR=30,1260 SKK

Stavba: REKONŠTRUKCIA PODCHODU HLAVNEJ BUDOVY VŠA, kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách

Sadzby DPH	
nízka	vysoká
19%	0%

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena v EUR	Cena v SKK
SO 02 HLAVNÝ, NAPOJENIE RACKU ZO SIEŤOVÉHO CENTRA, MONTÁŽ	6 645,14	0,00	0,00	0,00	0,00	6 645,14	200 191,48
SO 02 HLAVNÝ, PODLAHOVÝ ROZVOD, MONTÁŽ	6 963,90	0,00	0,00	0,00	0,00	6 963,90	209 794,45
Celkom bez DPH	13 609,04	0,00	0,00	0,00	0,00	13 609,04	409 985,93
DPH 20% z	2 721,81					2 721,81	
DPH 0% z	0,00					0,00	
Celkom						16 330,85	491 983,18

Odberateľ: INVESTOR
Projektant: I.MIKUŠOVÁ
Dodávateľ: DODAVATEĽ

Prevodný kurz: 1 EUR=30,1260 SKK

Spracoval: I.Mikušová

Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie

Dátum: 30.8.2010

Stavba: Rekonštrukcia podchodu hlavnej budovy VŠA - Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách

Objekt: SO 02 HLAVNÝ, NAPOJENIE RACKU ZO SIEŤOVÉHO CENTRA, MONTÁŽ

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž(EUR)	Montáž(SKK)	Materiál(EUR)	Materi Spolu(EUR)	Spolu(SKK)
Montážne práce					
M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ	2 633,05		4 012,09	6 645,14	
Montážne práce	2 633,05		4 012,09	6 645,14	
Celkom	2 633,05		4 012,09	6 645,14	

ODCHODU HLAVNEJ BUDOVY VŠA, kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách / SO 02
HLAVNÝ, NAPOJENIE RACKU ZO SIEŤOVÉHO CENTRA, MONTÁŽ

Odberateľ: INVESTOR		Prevodný kurz: 1 EUR=30,1260 SKK							
Projektant: I.MIKUŠOVÁ		Spracoval: I.Mikušová							
Dodávateľ: DODAVATEL'		Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie							
		Dátum: 30.8.2010							
Stavba: Rekonštrukcia podchodu hlavnej budovy VŠA - Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách									
Objekt: SO 02 HLAVNÝ, NAPOJENIE RACKU ZO SIEŤOVÉHO CENTRA, MONTÁŽ									
Prehľad rozpočtových nákladov									
Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena v EUR	Cena v SKK	Celkom v EUR	Celkom v SKK
			Montážne práce						
			M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ						
1	922/M22	220060307	Montáž optických komponentov	KS	1,000	28,00		28,00	
2	922/M22	220060311	Meranie optickej trasy	KS	4,000	7,00		28,00	
3	922/M22	220110643	Záverečné práce v sieťových rozvádzačoch a TF ústredni	KS	4,000	49,70		198,80	
4	922/M22	220200051	Zváranie optického vlákna	KS	1,000	16,17		16,17	
5	922/M22	220261601	Zhotovenie profilových otvorov, do hrúbky materiálu 4 mm, do 100 x 100 mm	KS	4,000	9,79		39,16	
6	922/M22	220261634	Osadenie príchytky, vyvrt. diery, zatlač. príchytky, v tvrdo pál. tehle alebo stred. tvrdom kameni	KS	150,000	1,58		237,00	
7	922/M22	220261661	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	M	300,000	0,26		78,00	
8	922/M22	220280224	Káble bytové SYKFY 20 x 2 x 0,5 uložené v rúrkach, lištách, bez odvieč. a zavieč. krabíc	M	300,000	0,83		249,00	
9	922/M22	220281303	Kábel optický 4 vlákonový uložený v rúrkach, lištách.	M	250,000	0,94		235,00	
10	922/M22	220300004	Zhotovenie koncovej káblovej formy na jednom konci, do dĺžky 0,5 m, na kábli do 20 x 2	KS	2,000	13,32		26,64	
11	922/M22	220300914	Svorkovnice, pásy, upevnené do kovu pásk 2 x 10 svoriek	KS	2,000	3,12		6,24	
12	922/M22	220301023	Montáž elektroinštalačnej lišty na povrchu, bez vodičov, murárskych prác a bez krabíc	M	300,000	3,54		1 062,00	
13	R/R 0	15	Nepredvídané práce	HOD	40,000	7,00		280,00	

ODCHODU HLAVNEJ BUDOVY VŠA, kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách / SO 02
HLAVNÝ, NAPOJENIE RACKU ZO SIEŤOVÉHO CENTRA, MONTÁŽ

14	P/PC	M2851416	19" patch panel, 1U pre max.16xSC adapterov	KS	1,000	45,50		45,50
15	P/PC	M2851417	SC-SC adapter simplex G62,5/125	KS	6,000	1,79		10,74
16	P/PC	M2851418	Optická kazeta vrátane 2 ks držiakov zvarov	KS	1,000	7,81		7,81
17	P/PC	M2851419	Ochrana zvaru 60mm	KS	6,000	0,70		4,20
18	P/PC	M2851420	Pigtail multimode Simplex 62,5/125, SC, 1m	KS	6,000	4,46		26,76
19	P/PC	M2851421	Patchcord multimode Duplex 62,5/125, 2xSC, 2xLC, 1m	KS	1,000	20,92		20,92
20	P/PC	M3412100	Optický kábel singlmode GUXT 4 vláknový	M	250,000	1,37		342,50
21	S/S30	3412110270	Telefónne káble SYKFY 20x2x0,5	M	300,000	0,88		264,00
22	S/S30	3450075313L	T odbočka DLP h50/kod L-10736/	KS	1,000	5,58		5,58
23	S/S30	345007534L	Inštalčný kanál DLP 80/50 /kod L- 10412/, dĺžka 2m	M	300,000	4,97		1 491,00
24	S/S30	345007535L	Kryt ohybný č.65 pre DLP /kod L- 10521/	M	300,000	2,45		735,00
25	S/S30	345007537L	Prehriadka vnútorná pre DLP-50 /kod - 10582/	M	300,000	1,55		465,00
26	S/S30	345007538L	Spona pre uchytenie káblov š.40 /kod L-10682/	KS	150,000	0,34		51,00
27	S/S30	345007539L	Variabilný vnútorný rohový diel /kod L-10602/	KS	2,000	2,94		5,88
28	S/S30	345007540L	Variabilný vonkajší rohový diel /kod L-10622/	KS	2,000	2,94		5,88
29	S/S30	345007545L	Spojka pre inštalčný kanál DLP/kod L-10691/	KS	150,000	0,56		84,00
30	S/S30	345007547L	Spojka krytu /kod L- 10801/	KS	150,000	0,92		138,00
31	S/S30	35703302M	Pasíky LSA-PLUS 2/10	ks	2,000	5,56		11,12

ODCHODU HLAVNEJ BUDOVY VŠA, kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách / SO 02
 HLAVNÝ, NAPOJENIE RACKU ZO SIEŤOVÉHO CENTRA, MONTÁŽ

32	P/PP	P0000002	Podružný material 3%, nosný materiál	%	37,149	3,0	111,45
33	P/PP	P0000003	Podružný material 5%, nosný materiál/m, kg/	%	37,149	5,0	185,75
34	R/R10	4	PPV 6% pre 22M-rpzdody v stavebných objektoch	%	24,840	6,0	149,04
			M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ				6 645,14
			Montážne práce				6 645,14
					Celkom		6 645,14

Odberateľ: INVESTOR
Projektant: I.MIKUŠOVÁ
Dodávateľ: DODAVATEL'

Prevodný kurz: 1 EUR=30,1260 SKK

Spracoval: I.Mikušová

Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie

Dátum: 05.11.2009

Stavba: Rekonštrukcia podchodu hlavnej budovy VŠA - Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách

Objekt: SO 02 HLAVNÝ, PODLAHOVÝ ROZVOD, MONTÁŽ

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž(EUR)	Montáž(SKK)	Materiál(EUR)	Materi Spolu(EUR)	Spolu(SKK)
Montážne práce					
M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ	1 393,69		5 570,21	6 963,90	
Montážne práce	1 393,69		5 570,21	6 963,90	
Celkom	1 393,69		5 570,21	6 963,90	

ODCHODU HLAVNEJ BUDOVY VŠA, kometenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách / SO 02
HLAVNÝ, PODLAHOVÝ ROZVOD, MONTÁŽ

Odberateľ: INVESTOR		Prevodný kurz: 1 EUR=30,1260 SKK									
Projektant: I.MIKUŠOVÁ		Spracoval: I.Mikušová									
Dodávateľ: DODAVATEĽ		Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie									
		Dátum: 30.8.2010									
Stavba: Rekonštrukcia podchodu hlavnej budovy VŠA - Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách											
Objekt: SO 02 HLAVNÝ, PODLAHOVÝ ROZVOD, MONTÁŽ											
Prehľad rozpočtových nákladov											
Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena v EUR	Cena v SKK	Celkom v EUR	Celkom v SKK		
			Montážne práce								
			M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ								
35	922/M22	220260084	Krabica podlhová, upevnenie na podklad, bez zapojenia a uzavretia	KS	100,000	2,87		287,00			
36	922/M22	220261621	Osadenie držiakov lišty podlahovej	KS	100,000	2,17		217,00			
37	922/M22	220261661	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	M	165,000	0,26		42,90			
38	922/M22	220301032	Lišta podlahová ochranná priskrutkovanie ochrannej lišty na betónovú podlahu vr.príchytiak	M	170,000	2,87		487,90			
39	R/R 0	15	Nepredvídané práce	HOD	40,000	7,00		280,00			
40	P/PC	M2851422L	Plastové preťahovacie kanály do bet.podlahy výška 38mm, 150x38,3 komory/kod L896 69	M	170,000	5,88		999,60			
41	P/PC	M2851423L	Držiak pre kanál so šírkou 150mm/ kod L 896 75	KS	100,000	1,47		147,00			
42	P/PC	M2851424L	Podlahová krabica s nastaviteľnou hl'bkou od 75 do 105 mm, 18 modulová s krytom pre vlepenie podlahovej krytiny /kod L 896 12	KS	100,000	40,11		4 011,00			
43	P/PP	P0000002	Podružný materiál 3%, nosný materiál	%	51,576	3,00		154,73			
44	P/PP	P0000003	Podružný materiál 5%, nosný materiál/m,kg/	%	51,576	5,00		257,88			
45	R/R10	4	PPV 6%pre 22M-rpvody v stavebných objektoch	%	13,148	6,00		78,89			
			M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ					6 963,90			
			Montážne práce					6 963,90			
					Celkom			6 963,90			

Rekapitulácia rozpočtu

Sadzby DPH	
nízka	vysoká
19%	0%

Stavba: Rekonštrukcia podchodu hl. budovy VŠA - Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčný

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena
SO 02 - Rekonštrukcia pre centrum - diel ZTI	4 601,64	0,00	0,00	0,00	0,00	4 601,64
Celkom bez DPH	4 601,64	0,00	0,00	0,00	0,00	4 601,64
DPH 20% z	920,33					920,33
DPH 0% z						0,00
Celkom	5 521,97					5 521,97

Odberateľ: DEMO Odberateľ 2

Projektant:

Dodávateľ: DEMO Odberateľ 2

Spracoval:

Ks:

Dátum: 5.8.2010

Stavba: Rekonštrukcia podchodu hl. budovy VŠA - Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách

Objekt: SO 02 - Rekonštrukcia pre centrum - diel ZTI

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce PSV					
ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA	1 497,89	150,15	1 648,04	0,3802	0,0000
ZTI-VNÚTORNÝ VODOVOD	2 090,80	0,00	2 090,80	0,0326	0,0000
ZTI-ZARIAĎOVACIE PREDMETY	862,80	0,00	862,80	0,1505	0,0000
Práce PSV	4 451,49	150,15	4 601,64	0,5632	0,0000
Celkom	4 451,49	150,15	4 601,64	0,5632	0,0000

Odberateľ: DEMO Odt Spracoval:
 Projektant: Ks:
 Dodávateľ: DEMO Odt Dátum: 5.8.2010

Stavba: Rekonštrukcia podchodu hl. budovy VŠA - Kompetenčné centrum znalostných technológií pre inovácie produkčných systémov v priemysle a službách

Objekt: SO 02 - Rekonštrukcia pre centrum - diel ZTI

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Jednotková cena	Celková cena
Práce PSV						
ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA						
1	721173204	Potrubié z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 40x1,8	M	70,0000	7,01	490,70
2	721173205	Potrubié z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 50x1,8	M	25,0000	6,83	170,75
3	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	M	46,0000	0,48	22,08
4	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	4 740,8577	0,02	94,82
5	721140903	Opravy odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 70	KUS	7,0000	73,16	512,12
6	721140913	Opravy odpadového potrubia liatinového prepojenie doterajšieho potrubia DN 70	KUS	7,0000	9,65	67,55
7	721140923	Opravy odpadového potrubia liatinového krátenie rúr DN 70	KUS	7,0000	1,20	8,40
8	721300912	Prečistenie zvislých odpadov v jednom podlaží do DN 200	KUS	7,0000	6,41	44,87
Vtok so zápachovou uzavierkou a prídavným utávero pre suchý stav HL21						
9	721HL16		KUS	11,0000	13,65	150,15
10	721HL30	Montáž výrobkov kanalizačných prvkov HL	KUS	11,0000	2,70	29,70
11	721pc 04	Kanalizačné záslepky	kus	6,0000	2,95	17,70
12	725pc08	Bateria stojanková jednopáková drezová	KPL	1,0000	39,20	39,20
ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA						1 648,04
ZTI-VNÚTORNÝ VODOVOD						
13	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpustiek DN 15	KUS	11,0000	3,73	41,03
14	722290229	Ostatné tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového nad DN 50 do DN 100	M	93,0000	1,65	153,45
15	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	M	93,0000	0,51	47,43
16	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	1 580,5199	0,02	31,61
17	722190901	Uzatvorenie alebo otvorenie vodovodného potrubia	KUS	6,0000	1,36	8,16
18	722REHAU01	Potrubié PE, RAUTITAN flex RAU-PE-Xa) d 16	m	38,0000	6,62	251,56

19	722REHAU02	Potrubié PE, RAUTITAN flex RAU-PE-Xa) d 20	m	15,0000	7,58	113,70
20	722REHAU03	Potrubié PE, RAUTITAN flex RAU-PE-Xa) d 25	m	25,0000	9,58	239,50
21	722REHAU05	Potrubié PE, RAUTITAN flex RAU-PE-Xa) d 32	m	25,0000	23,51	587,75
22	722REHAU12	T-kus RAUTITAN	kus	29,0000	14,78	428,62
23	722REHAU30	RAUTITAN nastenné pripojenie d16	kus	11,0000	17,09	187,99
		ZTI-VNÚTORNÝ VODOVOD				2 090,80
		ZTI-ZARIAĎOVACIE PREDMETY				
24	725810305	Ventily stojankové T 115V G 1/2	KUS	9,0000	25,68	231,12
25	725810403	Ventily rohové s pripájacou rúrkou T 67 G 1/2	SUB	2,0000	8,90	17,80
26	998725201	Presun hmôt pre zariadenia v objektoch výšky do 6 m	%	7 868,1196	0,01	78,68
27	725pc011	Elektrické zásobníkovypod umyvadlo 10 l 2kW	KPL	1,0000	126,60	126,60
28	725pc02	Umyvadlo diturvitové dl540 so zapach uzavierkou T1015	KPL	9,0000	45,40	408,60
		ZTI-ZARIAĎOVACIE PREDMETY				862,80
		Práce PSV				4 601,64

Názov	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C
Základné náklady			
Zariadenia: Dodávka, Montáž	21 021,09	10 230,49	31 251,58
Nátery	205,94	51,45	257,39
Vzduchotechnické zariadenia celkom	21 227,03	10 281,94	31 508,97
Doprava 5,60% z dodávky zariadení	1 188,71		1 188,71
Presun 0,02 EURO/kg: Cena, Hmotnosť	49,91		49,91
PPV 2,00% z montáže a náterov zariadení		205,64	205,64
Murárske výpomocce 1,60% z montáže a náterov zariadení		164,51	164,51
Dodávka celkom, Montážne náklady	1 238,62	370,15	1 608,77
Hodinové zúčtovacie sadzby	1 322,88	337,12	1 660,00
Montáž celkom	1 322,88	337,12	1 660,00
Lešenie			
Izolácie tepelné	44,80	372,72	417,52
Izolácie protipožiarne	1,41	162,69	164,10
Izolácie protihlukové			
Základné náklady celkom	23 834,74	11 524,62	35 359,36
Vedľajšie náklady			
GZS 0,00% z montážnych nákladov, lešení a izolácií			
Prevádzkové vplyvy 0,00% z montážnych nákladov			
Vedľajšie náklady celkom			
Prevádzkové náklady			
- Komplexné skúšky 0,00% z montáže zariadení			
Kompletačná činnosť			
Náklady celkom	23 834,74	11 524,62	35 359,36
Základ a hodnota DPH 20%	4 766,95	2 304,92	7 071,87
Základ a hodnota DPH 0%			
Náklady celkom s DPH	28 601,69	13 829,54	42 431,23
Ročný nárast cien 0,00%			
Ročný nárast cien 0,00%			

Súčty odstavcov	Materiál	Montáž	Hmotnosť [kg]
Zariadenie 0 - ÚVOD			
Zariadenie Z1 - KLIMATIZÁCIA - CENTRUM EXCELENTNOSTI - CENTRUM PRE GEOGRAF. INFORM. A GEOPRIEST. ANALÝZY	17 001,96	8 298,47	762,10
Zariadenie Z2 - KLIMATIZÁCIA - SERVEROVŇA	3 265,68	1 015,76	804,20
Zariadenie Z3 - ODVETRANIE - POMOCNÉ PRIESTORY	493,62	127,78	119,00
Zariadenie PS - POMOCNÉ STAVEBNÉ	0,00	722,30	800,00
Zariadenie SZ - SPOLOČNÉ ZARIADENIA	259,83	66,18	9,00
Hodinové zúčtovacie sadzby	1 322,88	337,12	0,00
Izolácie tepelné	44,80	372,72	1,20
Izolácie protipožiarne	1,41	162,69	0,00
Nátěry vzduchotechnických zariadení	205,94	51,45	0,00
Zoznam výrobcov	Cislo (ID) výrobca		
IMOS-Systemair	1225		
Izolace - obecné	1101		
Lešení, hodinové zúčtovací sazby-obecně	1105		
Materiál montážní, spojovací - obecně	1103		
Nátěry - obecné	1102		
Potrubí kruhové - obecné	1021		
Vlastní	8000		

Police	Názov	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkom	Montáž	Montáž celkom	Cena	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
	Zariadenie 0 - ÚVOD										
	<i>VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIE</i>										
	-predbežná špecifikácia s orientačným výkazom výmer										
	-VZT zariadenia budú podrobne upresnené a špecifikované v ďalšom stupni projektovej dokumentácie										
	<i>PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NIE JE PODKLADOM NA REALIZÁCIU STAVBY</i>										
	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA VZT ZARIADENÍ JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU POSKYTNUTÝCH PODKLADOV										
	ŠPECIFIKÁCIA POTRUBIA VZT NIE JE PREDMETOM RIEŠENIA TOHOTO PROJEKTU.										
	V TEJTO DOKUMENTÁCIÍ NIE SÚ OBSIAHNUTÉ PRÁCE NADVÄZUJÚCICH PROFESIÍ STAVEBNÉ ÚPRAVY, ELI, MaR, ÚVK, ZTI A POD..										
	<i>CENY UVEDENÉ V TOMTO ROZPOČTE SÚ BRUTTO CENNÍKOVÉ ALEBO PONUKOVÉ OD JEDNOTLIVÝCH DODÁVATEĽOV A SÚ UVEDENÉ BEZ DPH.</i>										
	Zariadenie - celkom										
	Zariadenie Z1 - KLIMATIZÁCIA - KOMPETENČNÉ CENTRUM										
01	<i>KLIMATIZAČNÝ SYSTÉM v zložení:</i>										
a	-vnútorná jednotka - kazetová FXFQ32 výkon Q=2.8/1.7 kW chlad/ohrev	ks	3,00	0,72	2,16	1 072,37	3 217,11	1 073,09	3 219,27	25,00	75,00
b	-vnútorná jednotka - kazetová FXFQ40 výkon Q=3.8/2.7 kW chlad/ohrev	ks	3,00	912,35	2 737,05	228,09	684,27	1 140,44	3 421,32	25,00	75,00
c	-vnútorná jednotka - kazetová FXFQ50 výkon Q=4.3/3.4 kW chlad/ohrev	ks	2,00	981,79	1 963,58	245,45	490,90	1 227,24	2 454,48	25,00	50,00
d	-vnútorná jednotka - kazetová FXFQ63 výkon Q=5.5/3.4 kW chlad/ohrev	ks	1,00	997,14	997,14	256,83	256,83	1 253,97	1 253,97	25,00	25,00
02	-vonkajšia kondenzačná jednotka - RXYQ výkon Q=40.3/28.5 kW chlad/teplo, 400 V/50 Hz	kp	1,00	7 533,66	7 533,66	1 165,06	1 165,06	8 698,72	8 698,72	350,00	350,00
	<i>Príslušenstvo vnútorných jednotiek</i>										
	-diaľkový ovládač BRC	ks	8,00	62,97	503,76	15,74	125,92	78,71	629,68	0,10	0,80
	-dekoračný panel BYCQ	ks	9,00	50,44	453,96	12,61	113,49	63,05	567,45	5,00	45,00
	<i>Centrálny ovládač</i>										
	DSC+DSC+DSC	ks	1,00	1 994,27	1 994,27	498,56	498,56	2 492,83	2 492,83	5,00	5,00
	<i>Príslušenstvo potrubného rozvodu</i>										
	-refnet KHRQ22	ks	4,00	67,08	268,32	16,78	67,12	83,86	335,44	0,10	0,40
	-refnet KHRQ22	ks	2,00	90,03	180,06	22,51	45,02	112,54	225,08	0,10	0,20
	-refnet KHRQ22	ks	2,00	108,86	217,72	27,22	54,44	136,08	272,16	0,10	0,20
	<i>MEDENÉ POTRUBIE ROZVODU CHLADIVA</i>										
	-včítane tepelnej izolácie+elektrokábel / dl. trasy/	bm	128,00	1,01	129,28	11,89	1 521,92	12,90	1 651,20	1,00	128,00
	-doplnenie chladiva R410A	kg	7,50	2,80	21,00	7,71	57,83	10,51	78,83	1,00	7,50
	<i>UPOZORNENIE</i>										
	-elektrické napojenie vnútorných a vonkajšej jednotky, ich vzájomné prepojenie a prepojenie vnútorných jednotiek s ovládačmi nie predmetom dodávky VZT - rieši projekt ELI										
02-09	NEOBSADENÁ POLOŽKA										
10	<i>OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE PRE UPEVŇOVANIE VZT</i>										
	ZARIADENIA A POTRUBIA - zahrnuté v spoločnom zariadení										
11	<i>DROBNÝ, MONTÁŽNÝ, SPOJOVACÍ A TESNIACÍ</i>										
	MATERIAL - zahrnuté v spoločnom zariadení										
	Zariadenie - celkom				17 001,96		8 298,47		25 300,43		762,10
	Zariadenie Z2 - KLIMATIZÁCIA - SERVEROVŇA										
01	<i>KLIMATIZAČNÝ SYSTÉM SPLIT v zložení:</i>										
a	-vnútorná jednotka - kazetová FCQ60 výkon Q=5.7 kW chlad	ks	2,00	635,53	1 271,06	158,88	317,76	794,41	1 588,82	25,00	50,00
02	-vonkajšia kondenzačná jednotka - RK560 výkon Q=6 kW chlad, 230 V/50 Hz	kp	2,00	738,51	1 477,02	184,63	369,26	923,14	1 846,28	350,00	700,00
	<i>Príslušenstvo vnútorných jednotiek</i>										
	-diaľkový ovládač BRC	ks	2,00	62,97	125,94	15,74	31,48	78,71	157,42	0,10	0,20
	-dekoračný panel BYCQ	ks	2,00	50,44	100,88	12,61	25,22	63,05	126,10	5,00	10,00
	<i>MEDENÉ POTRUBIE ROZVODU CHLADIVA</i>										
	-včítane tepelnej izolácie+elektrokábel / dl. trasy/	bm	42,00	6,79	285,18	6,11	256,62	12,90	541,80	1,00	42,00
	-doplnenie chladiva R410A	kg	2,00	2,80	5,60	7,71	15,42	10,51	21,02	1,00	2,00
	<i>UPOZORNENIE</i>										
	-elektrické napojenie vnútorných a vonkajšej jednotky, ich vzájomné prepojenie a prepojenie vnútorných jednotiek s ovládačmi nie predmetom dodávky VZT - rieši projekt ELI										
02-09	NEOBSADENÁ POLOŽKA										
10	<i>OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE PRE UPEVŇOVANIE VZT</i>										
	ZARIADENIA A POTRUBIA - zahrnuté v spoločnom zariadení										
11	<i>DROBNÝ, MONTÁŽNÝ, SPOJOVACÍ A TESNIACÍ</i>										
	MATERIAL - zahrnuté v spoločnom zariadení										

Zariadenie - celkom						3 265,68		1 015,76		4 281,44		804,20
Zariadenie Z3 - ODVETRANIE - POMOČNÉ PRIESTORY												
01	VENTILÁTOR ODVODNÝ RADIALNÝ PRESS 200LL T	ks	3,00	87,43	262,29	21,86	65,58	109,29	327,87	2,50	7,50	
02-07	NEOBSADENÁ POLOŽKA											
06	SAMOČINNÉ KLAPKY KRUHOVÉ-SKK /rámik do steny/ SKK-160	ks	1,00	10,68	10,68	2,68	2,68	13,36	13,36	1,50	1,50	
09	NEOBSADENÁ POLOŽKA											
10	OCELOVÉ KONŠTRUKCIE PRE UPEVŇOVANIE VZT ZARIADENIA A POTRUBIA - zahrnuté v spoločnom zariadení											
11	DROBNÝ, MONTÁŽNÝ, SPOJOVACÍ A TESNIACÍ MATERIÁL - zahrnuté v spoločnom zariadení											
12	KRUHOVÉ POTRUBIE SPIRO do priemeru 100 30% tvaroviek do priemeru 140 40% tvaroviek do priemeru 200 / 40% tvaroviek PRÍPLATOK ZA SŤAŽENÚ MONTÁŽ A ATYPICKÉ DIELY -zhotovenie a úprava potrubia na montáži	bm bm bm kp	6,00 6,00 16,00 1,00	2,43 3,92 5,63 92,47	14,58 23,52 90,08 92,47	0,60 1,68 1,42 23,12	3,60 10,08 22,72 23,12	3,03 5,60 7,05 115,59	18,18 33,60 112,80 115,59	2,00 3,00 5,00 0,00	12,00 18,00 80,00 0,00	
Zariadenie - celkom					493,62		127,78		621,40		119,00	
Zariadenie PS - POMOČNÉ STAVEBNÉ												
Zhotovenie stavebného kanála osadeného pod terénom pre vedenie potrubia chladiva od vonkajšieho objektu k budove v ktorej sú osadené vnútorné klimatizačné jednotky -prevádzka stavebná realizačná firma - odhad -riešené v objekte SO 02			bm	10,00	0,00	0,00	72,23	722,30	72,23	722,30	80,00	800,00
Zariadenie - celkom					0,00		722,30		722,30		800,00	
Zariadenie SZ - SPOLOČNÉ ZARIADENIA												
Montážny materiál na zhotovenie konštrukcii pre osadenie a upevnenie VZT zariadení včítane zhotovenia závesov potrubných rozvodov - celkom: SPOJOVACÍ MATERIÁL: Skrutky, matice, podložky a pod. TESNIACÍ MATERIÁL -tesniaca páska + tesniaci tmel Gumové podložky pre osadenie VZT zariadení a potrubia - zhotovíť pri montáži Pozinkovaný plech na prerábky pri montáži -plech 1x 2 m hr. 0.8 mm Montážna pena na vypnenie prestupov potrubia cez stavebné konštrukcie -na utesnenie prestupov potrubia mimo PPK			kg kg kg kg kg ks ks	120,00 5,00 1,00 3,00 1,00 1,00 5,00	0,40 0,40 21,02 29,42 37,50 12,61	48,00 2,00 21,02 88,26 37,50 63,05	0,11 0,11 5,25 7,35 9,38 3,15	13,20 0,55 5,25 22,05 9,38 15,75	0,51 0,51 26,27 36,77 46,88 15,76	61,20 2,55 26,27 110,31 46,88 78,80	0,00 1,00 1,00 1,00 0,00 0,00	0,00 5,00 1,00 3,00 0,00 0,00
Zariadenie - celkom					259,83		66,18		326,01		9,00	
Hodinové zúčtovacie sadzby												
HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY -príprava na komplexné vyskúšanie, oživenie a vyregulovanie VZT zariadení -zaškolenie personálu v obsluhu a údržbe VZT MONTÁŽ VZT ZARIADENÍ V HODINOVEJ SADZBE -pre úpravy a prerábky pri montáži			h h h	16,00 24,00 8,00	57,46 12,61 12,61	919,36 302,64 100,88	14,77 3,15 3,15	236,32 75,60 25,20	72,23 15,76 15,76	1 155,68 378,24 126,08	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
Hodinové zúčtovacie sadzby - celkom					1 322,88		337,12		1 660,00			
Izolácie tepelné												
TEPELNÉ IZOLÁCIE POTRUBIA VZT -podľa označenia na výkrese: Izolácia potrubia doskou z polyuretanej peny hr. 15 mm + AL fólia, samolepiaca -proti kondenzácii			m2	8,00	5,60	44,80	46,59	372,72	52,19	417,52	0,15	1,20
Izolácie tepelné - celkom					44,80		372,72		417,52		1,20	
Izolácie protipožiarne												
UTESNENIE PRESTUPOV CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE -umiestnenie prestupov potrubia cez požiarne deliace konštrukcie s odolnosťou podľa projektu požiarnej ochrany - odhad -prevádzka odborná firma			ks	3,00	0,47	1,41	54,23	162,69	54,70	164,10	0,00	0,00
Izolácie protipožiarne - celkom					1,41		162,69		164,10			
Nátery vzduchotechnických zariadení												
NÁTER VZT ZARIADENÍ												

<i>z pozinkovaného materiálu:</i>										
<i>-odtieň určí vedúci projektant alebo investor</i>										
-očistenie plôch pred náterom - vonku aj vo vnútri	m2	7,00	4,20	29,40	1,05	7,35	5,25	36,75	0,00	0,00
-odhrdzavenie povrchu pred náterom	m2	7,00	4,20	29,40	1,05	7,35	5,25	36,75	0,00	0,00
-odmastnenie povrchu pred náterom	m2	7,00	4,20	29,40	1,05	7,35	5,25	36,75	0,00	0,00
-základný náter - 1x S 2008	m2	7,00	8,41	58,87	2,10	14,70	10,51	73,57	0,00	0,00
-vrchný náter - 2x S 2321	m2	7,00	8,41	58,87	2,10	14,70	10,51	73,57	0,00	0,00
Nátery vzduchotechnických zariadení - celkom				205,94		51,45		257,39		

Rekapitulácia rozpočtu

Prevodný kurz: 1 SKK=0,0332 EUR

Stavba: Rekonštr. pre centrum - II.etapa - centrum excelentnosti - centrum sociohistorického a kultúrohistorického výskumu (CÚ 2011)

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena v EUR	Cena v SKK
SO 01 - rekonštrukcia pre centrum	258 034,21					258 034,21	
Celkom bez DPH						258 034,21	
DPH 20% z						51 606,84	
DPH 0% z							
Celkom						309 641,05	

Krycí list rozpočtu

Prevodný kurz: 1 SKK=0,0332 EUR							
Stavba: Rekonštr. pre centrum - II.etapa - centrum excelentnosti - centrum sociohistorického a kultúrohistorického výskumu (CÚ 2011)							
Objekt: SO 01 - rekonštrukcia pre centrum		Ks:					
Zákazka:		Spracoval:		Dňa			
Odberateľ: PU v Prešove, nám. legionárov 3, 080 01 Prešov		IČO:					
		DIČ:					
Dodávateľ: EURO-BUILDING, a.s.		IČO:					
		DIČ:					
Projektant: Ing. Peter Dobiaš, autor. stav. inžinier, Prešov		IČO:					
		DIČ:					
A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady	
1	HSV	57 660,10	399,92	58 060,02	6	Ostatné náklady	
2	PSV	70 724,53	66 435,00	137 159,53	7	Kompletačná činnosť	
3	MONT	62 814,66	0,00	62 814,66	8	HZS	
4					9		
5	Spolu	191 199,29	66 834,92	258 034,21	10	Spolu	
C VRN				D VRN			
11	Zariadenie staveniska 0% z [H+P+M]			16	Mimoriadne sťaž.podmienky 0% z [H+P+M]		
12	Územie so sťaž. podmier 0% z [H+P]			17	Horské oblasti 0% z [H+P+M]		
13	Prevádzkové vplyvy 0% z [H+P+M]			18	Mimostavenisková doprava 0% z [H+P]		
14				19			
15				20	Spolu		
Projektant,rozpočtár				E Celkové náklady			
				21	Súčet 5,10,15,20 v EUR		258 034,21
				22	Súčet 5,10,15,20 v SKK		
				23	DPH 20% z		51 606,84
				24	DPH 0% z		
				25	Spolu v EUR		309 641,05
				26	Spolu v SKK		
Odberateľ				Dodávateľ			

Odberateľ: PU v Prešove, nám. legionárov 3, 080 01 Prešov

Projektant: Ing. Peter Dobiaš, autor. stav. inžinier, Prešov

Dodávateľ:

Stavba: Rekonštr. pre centrum - II.etapa - centrum excelentnosti - centrum sociohistorického a kultúrnohistorického výskumu (CÚ 2011)

Objekt: SO 01 - rekonštrukcia pre centrum

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž(EUR)	Montáž(SKK)	Materiál(EUR)	Materiál(SKK)	Spolu(EUR)	Spolu(SKK)	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	676,84		0,00		676,84			
ZÁKLADY	3 293,50		0,00		3 293,50			
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	9 240,08		0,00		9 240,08			
SPEVNENÉ PLOCHY	780,53		399,92		1 180,45			
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	19 340,23		0,00		19 340,23			
OSTATNÉ PRÁCE	962,53		0,00		962,53			
BÚRACIE PRÁCE	19 326,70		0,00		19 326,70			
PRESUNY HMÔT	4 039,69		0,00		4 039,69			
Práce HSV	57 660,10		399,92		58 060,02			
Montážne práce								
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	11 659,32		0,00		11 659,32			
M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ	21 335,75		0,00		21 335,75			
M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ	29 819,59		0,00		29 819,59			
Montážne práce	62 814,66		0,00		62 814,66			
Práce PSV								
IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI	736,79		835,54		1 572,33			
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ	558,09		3 422,58		3 980,67			
ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA	10 159,27		0,00		10 159,27			
KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE	1 436,61		0,00		1 436,61			
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE	28 045,50		40 761,71		68 807,21			

PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-DLAŽBY	1 390,28	1 831,46	3 221,74
KONŠTRUKCIE Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA-DLAŽBY	3 305,19	6 077,22	9 382,41
PODLAHY POVLAKOVÉ	6 031,24	0,00	6 031,24
PODLAHY SYNTETICKÉ	9 655,52	0,00	9 655,52
PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-OBKLADY	955,06	1 336,17	2 291,23
KONŠTRUKCIE Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA-OBKLAD	7 194,13	12 170,32	19 364,45
NÁTERY	513,00	0,00	513,00
MALBY	743,85	0,00	743,85
Práce PSV	70 724,53	66 435,00	137 159,53
Celkom	191 199,29	66 834,92	258 034,21

Rozpočet Rekonštr. pre centrum - II.etapa - centrum excelentnosti - centrum sociohistorického a kultúrohistorického výskumu (CÚ 2011) / SO 01 - rekonštrukcia pre centrum

Odberateľ: PU v Prešove, nám. legionárov 3, 080 01 Prešov
 Projektant: Ing. Peter Dobiaš, autor. stav. inžinier, Prešov
 Dodávateľ:
 Stavba: Rekonštr. pre centrum - II.etapa - centrum excelentnosti - centrum sociohistorického a kultúrohistorického výskumu (CÚ 2011)
 Objekt: SO 01 - rekonštrukcia pre centrum

Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena v EUR	Cena v SKK	Celkom v EUR	Celkom v SKK
			Práce HSV						
			ZEMNÉ PRÁCE						
1	1/A 1	122201101	Odkopávky a prekopávky nezapažené s prehod. do 3 m alebo nalož. v hornine 3 do 100 m3	M3	13,400	2,13		28,54	
2	1/A 1	122201109	Príplatok k cenám za lepivosť horniny	M3	13,400	0,37		4,96	
3	1/A 1	132201101	Hľbenie rýh do šírky 600 mm v hornine 3 do 100 m3	M3	33,000	9,21		303,93	
4	1/A 1	132201109	Príplatok k cene za lepivosť horniny 3	M3	33,000	2,58		85,14	
5	1/A 1	133201101	Hľbenie šachiet s prehodením do 5 m alebo naložením v hornine 3 do 100 m3	M3	2,320	13,58		31,51	
6	1/A 1	133201109	Príplatok k cenám za lepivosť horniny	M3	2,320	1,94		4,50	
7	1/A 1	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha, z horniny 1 až 4, na vzdialenosť nad 9000 do 10000 m	M3	48,720	3,92		190,98	
8	1/A 1	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutnených	M3	48,720	0,56		27,28	
			ZEMNÉ PRÁCE					676,84	
			ZÁKLADY						
9	11/A 1	275313611	Betón základových pätiiek a blokov prostý tr.B 20(zn.III)	M3	3,200	75,84		242,69	
10	11/A 1	275351215	Debnenie zvislé alebo šikmé pôdorysne priame alebo zalomené, stien základových pätiiek a blokov zhotovenie	M2	6,000	6,79		40,74	
11	11/A 1	275351216	Debnenie zvislé alebo šikmé pôdorysne priame alebo zalomené, stien základových pätiiek a blokov odstránenie	M2	6,000	1,16		6,96	
12	11/A 1	278381164	Základ pod stroje plochy do 2 m2 B 20(C 16/20)	M3	1,400	131,39		183,95	

Rozpočet Rekonštr. pre centrum - II.etapa - centrum excelentnosti - centrum sociohistorického a kultúrohistorického výskumu (CÚ 2011) / SO 01 - rekonštrukcia pre centrum

13	11/A 1	274313611	Betón základových pásov prostý tr.B 20(zn.III)	M3	34,700	75,94		2 635,12
14	11/A 1	274351215	Debnenie zvislé alebo šikmé základových pásov, zhotovenie-dielce	M2	23,150	6,79		157,19
15	11/A 1	274351216	Debnenie zvislé alebo šikmé základových pásov, odstránenie-dielce	M2	23,150	1,16		26,85
			ZÁKLADY					3 293,50
			ZVISLÉ KONŠTRUKCIE					
16	11/A 1	311321311	Betón nadzákladových múrov nosných, železový (bez výstuže) tr.B 20 (zn.III)	M3	2,500	93,06		232,65
17	11/A 1	311351105	Debnenie nadzákladových múrov nosných dvojstranné zhotovenie-dielce	M2	51,500	9,19		473,29
18	11/A 1	311351106	Debnenie nadzákladových múrov nosných dvojstranné odstránenie-dielce	M2	51,500	2,15		110,73
19	11/A 1	311362021	Výstuž nadzákladových múrov nosných, zo zváraných sietí KARI	T	0,180	671,51		120,87
20	11/A 1	342254711	Priečky z dosiek alebo tvárníc pórobetónových, plynobetón. alebo plynosilikát., hr. 120-130 mm	M2	442,100	9,51		4 204,37
21	12/A 1	317164000	Preklad POROTHERM 12,0x6,5x100	KUS	2,000	6,01		12,02
22	12/A 1	317164001	Preklad POROTHERM 12,0x6,5x125	KUS	13,000	8,15		105,95
23	12/A 1	317164003	Preklad POROTHERM 12,0x6,5x175	KUS	3,000	12,38		37,14
24	11/A 1	311275532	Murivo z tvárníc PORFIX hladké hr. 250 NSM 500x250x250	M3	4,100	96,18		394,34
25	11/A 1	311275533	Murivo z tvárníc PORFIX hladké hr. 300 NSM 500x250x300	M3	35,520	94,84		3 368,72
26	11/A 1	342948113	Ukotvenie priečok k betónovým konštrukciám	M	120,000	1,50		180,00
			ZVISLÉ KONŠTRUKCIE					9 240,08
			SPEVNENÉ PLOCHY					
27	221/A 1	221 - 01	Zhotovenie podkladnej vrstvy z geotextílie s dodaním materiálu	M2	54,000	1,59		85,86

Rozpočet Rekonštr. pre centrum - II.etapa - centrum excelentnosti - centrum sociohistorického a kultúrohistorického výskumu (CÚ 2011) / SO 01 - rekonštrukcia pre centrum

28	221/A 1	564251111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm	M2	27,000	2,48		66,96
29	221/A 1	564851111	Podklad zo štrkodrvy s rozprestretím a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm	M2	27,000	2,44		65,88
30	221/A 1	596912111	Kladenie zámkovej dlažby do 20 m2	M2	17,700	7,62		134,87
31	221/A 1	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betónového, s bočnou oporou	M	46,200	2,97		137,21
32	221/A 1	917862111	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho s bočnou oporou z betónu prostého	M	16,800	3,99		67,03
33	221/A 1	918101111	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. B12,5 (zn.II)	M3	3,800	58,61		222,72
34	S/S70	592 - 011	Zámková dlažba	M2	17,900	12,70		227,33
35	S/S70	592173050	Obrubník betónový záhonový ABO 5-20 50x5x20 cm	KUS	93,330	1,27		118,53
36	S/S70	592174100	Obrubník betónový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	KUS	17,000	3,18		54,06
			SPEVNENÉ PLOCHY					1 180,45
			POVRCHOVÉ ÚPRAVY					
37	11/A 1	612421637_1	Stierka vnútorných stien	M2	915,000	5,11		4 675,65
38	11/A 1	612421637_4	Zatretie povrchu lepiacou stierkou a sklotextilnou mriežkou	M2	915,000	3,29		3 010,35
39	11/A 1	631313611	Mazanina z betónu prostého zn 3 12 cm	M3	70,270	82,86		5 822,57
40	11/A 1	631315611	Mazanina z betónu prostého (z kameniva) hladená drev. hlad. hr. nad 120 do 240 mm, tr.B20(zn.III)	M3	13,150	81,63		1 073,43
41	11/A 1	631319153	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.B10 (zn.I) ocel. hlad. hr. 80-120 mm	M3	70,270	7,96		559,35
42	11/A 1	631319155	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.B10 (zn.I) ocel. hlad. hr. 120-240 mm	M3	13,150	3,99		52,47
43	11/A 1	631319173	Prípl. za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	M3	70,270	2,42		170,05
44	11/A 1	631319175	Prípl. za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	M3	13,150	1,21		15,91

Rozpočet Rekonštr. pre centrum - II.etapa - centrum excelentnosti - centrum sociohistorického a kultúrohistorického výskumu (CÚ 2011) / SO 01 - rekonštrukcia pre centrum

45	11/A 1	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	T	2,300	816,81		1 878,66
46	11/A 1	631571002	Násyp pod podlahy z kameniva ťaženého 0 - 4 , tr I	M3	0,720	24,10		17,35
47	11/A 1	631571003	Násyp zo štrkopiesku a štrkodrvy (pre spevnenie podkladu)	M3	86,270	23,93		2 064,44
			POVRCHOVÉ ÚPRAVY					19 340,23
			OSTATNÉ PRÁCE					
48	P/PC	P - 0005	Očistenie travertínových platní	M2	101,000	9,53		962,53
			OSTATNÉ PRÁCE					962,53
			BÚRACIE PRÁCE					
49	13/B 1	965043441	Búranie podkladov pod dlažby betónových s poterom alebo terazzom hr. do 150 mm, plochy nad 4 m2	M3	166,075	32,34		5 370,87
50	13/B 1	965049112	Príplatok k cene za búranie mazaním betónových so zvarovanou sieťou hr. nad 100 mm	M3	166,075	21,28		3 534,08
51	13/B 1	978059631_1	Demontáž obkladov z travertínových dosiek	M2	126,000	3,81		480,06
52	13/B 1	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	T	376,579	5,47		2 059,89
53	13/B 1	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	T	7 155,001	0,20		1 431,00
54	13/B 1	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	T	376,579	3,28		1 235,18
55	13/B 1	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	T	1 882,895	0,37		696,67
56	13/B 1	979082125	Poplatok za uskladnenie stavebnej suti na riadenej skládke	T	376,579	12,00		4 518,95
			BÚRACIE PRÁCE					19 326,70
			PRESUNY HMÔT					
57	14/C 1	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	T	706,239	5,72		4 039,69
			PRESUNY HMÔT					4 039,69

Rozpočet Rekonštr. pre centrum - II.etapa - centrum excelentnosti - centrum sociohistorického a kultúrohistorického výskumu (CÚ 2011) / SO 01 - rekonštrukcia pre centrum

			Práce HSV					58 060,02	
			Montážne práce						
			M-21 ELEKTROMONTÁŽE						
58	921/M21	210 - 001	ELI	KPL	1,000	11 659,32		11 659,32	
			M-21 ELEKTROMONTÁŽE					11 659,32	
			M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ						
59	922/M22	220 - 002	SLP - PC rozvod - vybavenie	KPL	1,000	15 839,31		15 839,31	
60	922/M22	220 - 003	SLP - podlahový rozvod - vybavenie	KPL	1,000	5 496,44		5 496,44	
			M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ					21 335,75	
			M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ						
61	924/M24	240 - 001	VZT - vybavenie	KPL	1,000	29 819,59		29 819,59	
			M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ					29 819,59	
			Montážne práce					62 814,66	
			Práce PSV						
			IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI						
62	711/A 1	711111001	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná penetračným náterom	M2	350,000	0,64		224,00	
63	711/A 1	711112001	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá penetračným náterom za studena	M2	15,200	0,64		9,73	
64	711/A 1	711141559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	M2	350,000	1,27		444,50	
65	711/A 1	711142559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	M2	15,200	1,28		19,46	
66	S/S10	111631100	Lak asfaltový izolačný ALP - PENETRAL	T	0,110	1 016,00		111,76	
67	S/S90	628322820	Pásky asfaltové nastaviteľné klasické HYDROBIT V 60 S 35	M2	420,800	1,72		723,78	

Rozpočet Rekonštr. pre centrum - II.etapa - centrum excelentnosti - centrum sociohistorického a kultúrohistorického výskumu (CÚ 2011) / SO 01 - rekonštrukcia pre centrum

68	711/A 1	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	15,332	2,55	39,10
			IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI				1 572,33
			IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ				
69	713/A 1	713 - 001	Tepelné izolácie - montáž fóliís prelepením spojov príslušnou páskou	M2	745,600	0,48	357,89
70	S/S20	283232110_1	Fólia PE	M2	820,200	0,76	623,35
71	713/A 1	713121111	Montáž tepelnej izolácie podláh jednovrstvová	M2	372,800	0,40	149,12
72	P/P 1	631017311104	XPS hr.50 mm	m2	391,500	7,15	2 799,23
73	713/A 5	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	39,296	1,30	51,08
			IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ				3 980,67
			ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA				
74	721/A 1	721 - 001	ZTI	KPL	1,000	10 159,27	10 159,27
			ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA				10 159,27
			KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE				
75	766/A 1	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	14,287	0,55	7,86
76	P/PC	BAZ - 0125	D+M drevotrieskových deliacích stien v. 2000mm s prechodovými dverami	M2	9,000	158,75	1 428,75
			KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE				1 436,61
			KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE				
77	767/A 3	767 - 001	Kovové konštrukcie - D+M oceľovej konštrukcie	KG	1 454,500	4,20	6 108,90
78	767/A 3	767 - 001	Montáž hliníkových výplní otvorov	M	136,300	14,18	1 932,73
79	P/PC	BAZ - 0120	D+M obklad stĺpov sadrokartonom	M2	51,000	25,72	1 311,72

Rozpočet Rekonštr. pre centrum - II.etapa - centrum excelentnosti - centrum sociohistorického a kultúrnohistorického výskumu (CÚ 2011) / SO 01 - rekonštrukcia pre centrum

80	767/A 3	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	684,990	0,45	308,25
81	P/PC	BAZ - 002	D+M oceľové dvere mrežové 850 x 2025+555mm, vr. zárubne, žiarovo zinkované	KUS	2,000	300,04	600,08
82	P/PC	BAZ - 002	D+M ochranný kastlík 100 x 150mm z cetris dosiek s presieťkovaním a omietkou	M	6,000	21,43	128,58
83	P/PC	BAZ - 003	D+M oceľové mreže žiarovo zinkované	M2	6,500	94,30	612,95
84	P/PC	BAZ - 012	D+M kazetový podhľad	M2	372,800	28,00	10 438,40
85	767/A 3	767 - 011	Montáž hliníkových výplní otvorov	M2	122,100	17,01	2 076,92
86	P/PC	BAZ - 0100	Celozasklená hliníková stena 5650 x 3385mm, odk. 1	KUS	6,000	2 954,07	17 724,42
87	P/PC	BAZ - 0100	Celozasklená hliníková stena 2400 x 2600mm, odk. 2	KUS	1,000	4 691,93	4 691,93
88	P/PC	BAZ - 0102	Hliníkové okno sklopné, 900 x 600mm, odk. 3	KUS	2,000	369,50	739,00
89	P/PC	BAZ - 0102	Obklad zti stupačiek sadrokartonom	M2	5,000	30,00	150,00
90	P/PC	BAZ - 0104	Celohliníkové dvere 900 x 2000+600mm, odk. 4/P	KUS	1,000	945,00	945,00
91	P/PC	BAZ - 0110	Celohliníkové dvere 600 x 2000+600mm, odk. 2/L	KUS	2,000	910,04	1 820,08
92	P/PC	BAZ - 0111	Celohliníkové dvere 800 x 2000mm, odk. 1/L*	KUS	3,000	727,65	2 182,95
93	P/PC	BAZ - 0112	Celohliníkové dvere 800 x 2000mm, odk. 1/P*	KUS	2,000	727,65	1 455,30
94	P/PC	BAZ - 0113	Celohliníkové dvere 800 x 2000+600mm, odk. 1/L	KUS	5,000	940,28	4 701,40
95	P/PC	BAZ - 0114	Celohliníkové dvere 1400 x 2000+600mm, odk. 3/P	KUS	1,000	1 303,16	1 303,16
96	P/PC	BAZ - 0115	Celohliníkové dvere 800 x 2000+600mm, odk. 1/P	KUS	3,000	940,28	2 820,84
97	P/PC	BAZ - 0116	Celohliníkové dvere 1400 x 2000mm, odk. 3/L*	KUS	1,000	1 074,47	1 074,47

Rozpočet Rekonštr. pre centrum - II.etapa - centrum excelentnosti - centrum sociohistorického a kultúrohistorického výskumu (CÚ 2011) / SO 01 - rekonštrukcia pre centrum

98	P/PC	BAZ - 0117	Celohliníkové dvere 1400 x 2000+600mm, odk. 3/L	KUS	1,000	1 303,16		1 303,16
99	P/PC	BAZ - 0119	D+M AL ELOX madlo	M	45,900	59,50		2 731,05
100	P/PC	P - 0006	D+M sadrokartonový kanál 400 x 200mm	M	48,000	34,29		1 645,92
			KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE					68 807,21
			PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-DLAŽBY					
101	771/A 1	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických rezných alebo glazovaných hladkých, ukladaných do tmelu, veľkosti 300 x 300 mm	M2	23,7	7,62		180,59
102	771/A 1	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	%	31,113	3,55		110,45
103	771/A 1	771445019_3	Montáž soklíkov keramických do tmelu, rovné, výška 80 mm	m	8,8	2,22		19,54
104	771/A 1	771575109_1	Montáž podláh z dlaždíc keramických ukladaných do flexi lepiaceho tmelu, veľkosti 300 x 300 mm	M2	122,38	7,62		932,54
105	771/A 1	771589795_1	Keramické podlahy - príplatok k cene montáže keramickej dlažby za špárovanie tmelom	M2	154,9	0,95		147,16
106	S/S70	597 - 100	Leštený gres	M2	150,9	10,16		1 533,14
107	S/S70	597 - 101	Keramický dlažba protišmyková	M2	26,1	11,43		298,32
			PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-DLAŽBY					3 221,74
			KONŠTRUKCIE Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA-DLAŽBY					
108	782/A 1	772501150	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. 40 a 50 mm	M2	86,8	34,93		3 031,92
109	782/A 1	998772201	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky do 6 m	%	91,091	3,00		273,27
110	S/S60	583852310	Doska travertínová, z demontáže v 1. a 2. etape	M2	91,14	66,68		6 077,22
			KONŠTRUKCIE Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA-DLAŽBY					9 382,41
			PODLAHY POVLAKOVÉ					

Rozpočet Rekonštr. pre centrum - II.etapa - centrum excelentnosti - centrum sociohistorického a kultúrohistorického výskumu (CÚ 2011) / SO 01 - rekonštrukcia pre centrum

111	775/A 2	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	60,102	0,35	21,04
112	775/A 2	776 - 001	Povlakové podlahy - D+M podlahoviny MARMOLEUM	M2	226,8	26,50	6 010,20
			PODLAHY POVLA KOVÉ				6 031,24
			PODLAHY SYNTETICKÉ				
113	773/A 2	777 - 001	Syntetické podlahy - samonivelačný poter hr. 2mm, vr. penetrácie podkladu	M2	226,8	42,34	9 602,71
114	773/A 2	998777201	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	%	96,027	0,55	52,81
			PODLAHY SYNTETICKÉ				9 655,52
			PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-OBKLADY				
115	771/A 2	781445017	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, veľkosť 300x200 mm	M2	106,2	7,62	809,24
116	771/A 2	781779704_1	Keramické obklady - príplatok k cene montáže keramických obkladov za špárovanie tmelom	M2	106,2	0,95	100,89
117	S/S70	597 - 001	Keramický obklad 300x200mm	M2	116,9	11,43	1 336,17
118	771/A 2	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	22,463	2,00	44,93
			PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-OBKLADY				2 291,23
			KONŠTRUKCIE Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA-OBKLAD				
119	782/A 2	782111140	Montáž obkladov stien pravouhl. doskami z mäkkých kameňov s lícom rovným, hr. od 25 do 30 mm	M2	222,6	31,50	7 011,90
120	S/S60	583852310	Doska travertínová obkladová, líčna plocha brúsená hr.3 cm	M2	233,73	52,07	12 170,32
121	782/A 2	998782201	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky do 6 m	%	191,822	0,95	182,23
			KONŠTRUKCIE Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA-OBKLAD				19 364,45
			NÁTERY				
122	783/A 1	783271001	Nátery kovových stav. doplnk. konštr. polyuretánové farby	M2	95	5,40	513,00
			NÁTERY				513,00

Rozpočet Rekonštr. pre centrum - II.etapa - centrum excelentnosti - centrum sociohistorického a kultúrohistorického výskumu (CÚ 2011) / SO 01 - rekonštrukcia pre centrum

			MALBY					
123	784/A 1	784452271_1	a pretmelení, jednofarebné dvojnásobné s podkladným penetračným náterom	M2	915	0,76		695,40
124	784/A 1	784452271_2	Maľby z tekutých zmesí PRIMALEX POLAR sadrokartonových konštrukcií jednofarebné dvojnásobné, vr. podkladnej penetrácie	M2	51	0,95		48,45
			MALBY					743,85
			Práce PSV					137 159,53
					Celkom			258 034,21

Odberateľ:
Projektant: Ing.Daniel Prevužňák
Dodávateľ: EURO-BUILDING, a.s.

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 04.11.2009

Stavba : Prešov - Rekonštrukcia podchodu hlavnej budovy VŠA II.Etapa - centrum excelentnosti

Objekt : SO 01- Rekonštrukcia pre centrum

Časť : USR

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu EUR	Spolu SKK
M21 - 155 Elektromontáže	2 638,27	7 823,57	10 461,84	
MCE - ostatné	962,77	234,71	1 197,48	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	3 601,04	8 058,28	11 659,32	
Za rozpočet celkom	3 601,04	8 058,28	11 659,32	

Odberateľ:
 Projektant: Ing.Daniel Prevuzňák
 Dodávateľ: EURO-BUILDING, a.s.

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 04.11.2009

Stavba : Prešov - Rekonštrukcia podchodu hlavnej budovy VŠA II.Etapa - centrum excelentnosti

Objekt : SO 01- Rekonštrukcia pre centrum

Časť : USR

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	J. Cena EUR	J. Cena SKK	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu EUR	Cena spolu SKK
PRÁCE A DODÁVKY M											
M21 - 155 Elektromontáže											
1	921	21001-0004	Rúrka ohybná PVC pod omietkou 29mm	40,000	m	0,56		22,40		22,40	
2	MAT	345 650I204	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019858 : FX 32	40,000	m	0,42			16,80	16,80	
3	921	21001-0103	Lišta el-inšt PVC do š. 60mm	90,000	m	1,38		124,20		124,20	
4	MAT	345 404LE020	MOS-PLASTOVÝ KANÁL 50x38	90,000	ks	0,92			82,80	82,80	
5	921	21001-0321	Škatuľa KR rozvodka kruhová (D68) vrátane zapojenia	70,000	kus	2,95		206,50		206,50	
6	MAT	345 608D000	Škatuľa KR rozvodná : 6400-221 (D72x42) (KU 68/2-1903) kompletná	70,000	kus	1,15			80,50	80,50	
7	921	21010-0001	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie do 2,5	102,000	kus	0,43		43,86		43,86	
8	921	21010-0004	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 25	10,000	kus	1,35		13,50		13,50	
9	MAT	345 300L161	Spínač rad.1 : 774401 Valena, s krytom, bez rámmika, biely	7,000	kus	2,94			20,58	20,58	
10	MAT	921 AN31632	Senzor LX-38 Detektor POHYBU	2,000	kus	14,11			28,22	28,22	
11	921	21011-0043	Spínač zapustený IP20, rad.5	12,000	kus	1,10		13,20		13,20	
12	MAT	345 313L161	Prepínač rad.5 : 774405 Valena, s krytom, bez rámmika, biely	12,000	kus	4,07			48,84	48,84	
13	921	21011-0045	Prepínač zapustený IP20, rad.6	2,000	kus	1,10		2,20		2,20	
14	MAT	345 324L161	Prepínač rad.6 : 774406 Valena, s krytom, bez rámmika, biely	2,000	kus	3,19			6,38	6,38	
15	MAT	345 531L161	Rámik 1-násobný Valena 774451, biely	11,000	kus	0,63			6,93	6,93	
16	MAT	345 532L161	Rámik 2-násobný Valena 774452, vodorovný, biely	3,000	kus	1,34			4,02	4,02	
17	MAT	345 533L161	Rámik 3-násobný Valena 774453, vodorovný, biely	1,000	kus	1,93			1,93	1,93	
18	921	21011-1012	Zásuvka zapustená IP20, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	224,000	kus	2,48		555,52		555,52	
19	MAT	345 400L261	Zásuvka 1-nás. 774396 Valena, bez rámmika, biela	2,000	kus	2,86			5,72	5,72	
20	MAT	345 401L601	Zásuvka 1-nás. 77140 Mosaic™ (2MD) bez rámmika, biela	123,000	kus	4,12			506,76	506,76	
21	MAT	345 405L601	Zásuvka 1-nás. S74111 Mosaic™ (2MD) s prepäťovou ochranou, bez rámmika	45,000	kus	23,02			1 035,90	1 035,90	
22	MAT	345 410L461	Zásuvka 2-nás. 774390 Valena, kompletná, biela	8,000	kus	4,03			32,24	32,24	
23	921	21019-0001	Montáž rozvodnice do 20kg	1,000	kus	3,83		3,83		3,83	
24	MAT	354 909D001	Prípojnicia potenciálového vyrovnania : EVP-SK, s krytom	1,000	kus	5,46			5,46	5,46	
25	921	21019-0003	Montáž rozvodnice do 100kg	1,000	kus	8,79		8,79		8,79	
26	MAT	357 ATYP598	Rozvodnica R2	1,000	ks	1 263,81			1 263,81	1 263,81	
27	921	21020-0036	Svietidlo žiarovkové IP20, 1x60W	6,000	kus	2,56		15,36		15,36	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	J. Cena EUR	J. Cena SKK	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu EUR	Cena spolu SKK
28	MAT	348 2BR008	Svietidlo žiarovkove typ LINDA28 č.IINDA28-10 28W,IP54 (Brilum)	6,000	ks	22,26			133,56	133,56	
29	921	21020-0038	Svietidlo žiarlvkové zapustené IP20,	32,000	kus	2,56		81,92		81,92	
30	MAT	348 2BR007	Svietidlo žiarovkove typ L-300G č.OS-L300G0-10, 35W,IP20 (Brilum)	10,000	ks	36,96			369,60	369,60	
31	MAT	348 3M00124	Svietidlo VIP 23-H, č.A1187VIP23-22H, 1x18W, IP23, s elektr.predradníkom	20,000	ks	26,04			520,80	520,80	
32	MAT	348 3M001241	Svietidlo VIP 23-H, č.A1187VIP23-22H, 1x18W, IP23, s elektr.predradníkom	2,000	ks	28,81			57,62	57,62	
33	921	21020-1064	Svietidlo žiarivkové vstavané IP20, 4x36W, modul 600	33,000	kus	9,44		311,52		311,52	
34	MAT	348 3M002041	Svietidlo žiarivkové zapustené MCL90 F1 T5, 4x28W,IP20 , A428M91BW	33,000	ks	45,61			1 505,13	1 505,13	
35	921	21020-1065	Svietidlo žiarivkové vstavané IP20, 2x36W	3,000	kus	7,19		21,57		21,57	
36	MAT	348 3M002021	Svietidlo žiarivkové zapustené MCL90 F1 T5, 2x28W,IP20 , A228M91BW	3,000	ks	47,29			141,87	141,87	
37	921	21080-0101	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 2x1,5	40,000	m	0,43		17,20		17,20	
38	MAT	341 203M001	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x1,5	40,000	m	0,37			14,80	14,80	
39	921	21080-0105	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 3x1,5	1 050,000	m	0,43		451,50		451,50	
40	MAT	341 203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	900,000	m	0,46			414,00	414,00	
41	MAT	341 203M101	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1,5	150,000	m	0,46			69,00	69,00	
42	921	21080-0106	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 3x2,5	1 600,000	m	0,43		688,00		688,00	
43	MAT	341 203M110	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	1 600,000	m	0,76			1 216,00	1 216,00	
44	921	21080-0629	Vodič Cu prepojavací voľne uložený CYA 25	30,000	m	0,34		10,20		10,20	
45	MAT	341 010M146	Vodič Cu : CYA 25 GNYE lanko (RM) zel/žltý	30,000	m	2,77			83,10	83,10	
46	921	21081-0109	Kábel 1kV pevne uložený CYKY 4x25	10,000	m	0,96		9,60		9,60	
47	MAT	341 303M200	Kábel Cu 1kV : 1-CYKY-J 5x25	10,000	m	10,50			105,00	105,00	
48	921	21086-0202	Kábel signálny voľne uložený JYTY 4x1	110,000	m	0,34		37,40		37,40	
49	MAT	341 661M003	Kábel Cu signálny JYTY 3x1	110,000	m	0,42			46,20	46,20	
M21 - 155 Elektromontáže spolu:								2 638,27	7 823,57	10 461,84	
MCE - ostatné											
50	MAT	900 000140	Podružný materiál 3%	78,236	%	3,00			234,71	234,71	
51	921	90000-0139	PPV 2% (Pomocné práce)	26,383	%	2,00		52,77		52,77	
52	921	99000-0100	Východzia revízia	100,000	hod	9,10		910,00		910,00	
MCE - ostatné spolu:								962,77	234,71	1 197,48	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:								3 601,04	8 058,28	11 659,32	
Za rozpočet celkom								3 601,04	8 058,28	11 659,32	

ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ

Rozvádzač **R2** atypický, krytie IP40/IP20

Rozvádzač obsahuje :

P.Č	Cenník	Popis	m.j.	počet	j.cena	celkom
1	PC	Nástenný rozvádzač 800/1500/250	ks	1	255,50 €	255,50 €
2	PC	Prístrojový rošt	ks	1	5,46 €	5,46 €
3	OEZ	Vypínač 63A	ks	1	20,86 €	20,86 €
4	OEZ	Istič LPN-25D-3	ks	1	17,15 €	17,15 €
5	OEZ	Istič LPN-16B-1	ks	24	3,15 €	75,60 €
6	OEZ	Istič LPN-10B-1	ks	11	3,15 €	34,65 €
7	OEZ	Prúdový chránič FI-25/4/003/G	ks	8	26,53 €	212,24 €
8	OEZ	Prúdový chránič OFI-25-2-030AC	ks	1	32,20 €	32,20 €
9	PC	Elektromer ET 424 do 63A	ks	1	77,00 €	77,00 €
10	Saltek	Prepät'ová ochrana FLP B+C MAXI/4	ks	1	241,50 €	241,50 €
R2 spolu :						972,16 €
Montáž 30% dodávky						291,65 €
R2 celkom :						1 263,81 €

Vypracoval: Ivanka Mikušová

Vedúci projektant : Ing.Peter Dobiaš

Stavba : **REKONŠTRUKCIA PODCHODU HLAVNEJ BUDOVY VŠA**

Č.zákazky : 01-09-2009

Časť : E- Stavebný objekt

Učel : P

Objekt : **SO 02 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM**

Diel : SLP

Obsah : Výkaz výmer - RACKY

Príl .č .: **1a**

2. centrum excelentnosti – centrum sociohistorického a kultúrohistorického výskumu

A. technická špecifikácia

Dátový rozvádzač stojanový 42U 800x800	ks	1	415,00	415,00
Polica do racku 650mm	ks	1	17,43	17,43
Ventilačná jednotka strešná 90W 2U 6xventil.s termostatom	ks	1	71,28	71,28
Podstavec 800x800 s filtrom	ks	1	28,00	28,00
19" napájacia lišta, 6x230V zásuviek	ks	1	19,64	19,64
Montážne sady skrutiek	ks	1	0,16	0,16
vodítko prepojovacích káblov 2HU	ks	6	10,00	60,00
Patch panel 60xRJ45 Cat6A	ks	5	297,76	1488,8
Patch panel24xRJ45 Cat6A	ks	1	341,93	341,93

B. cenová špecifikácia

Dodávka:	2442,24
Montáž a inštalácia:	150,00

Distribučný panel 19" 24xSC	ks	1	15	15,00
SC konektory	ks	4	2	8,00
Pigtail SM SC2m ,ochrana zvaru	ks	4	1,5	6,00
Kazeta na zvary	ks	1	4,36	4,36
Zváranie opt.vlákiem 4ks s meraním spolu:		1		24,40
SPOLU:				57,76

Voliteľné -Jednotková cena

Merania datových rozvodov 1xRJ45 - certifikácia, atest ,protokol	1	50,00
--	---	-------

Dodávka celkom	2500,00
Montáž a inštalácia celkom	200,00
Doprava a presun celkom	157,95
Cena celkom:	2857,95

Rekapitulácia rozpočtu

Prevodný kurz: 1 EUR=30,1260 SKK

Stavba: II.ETAPA_REKONŠTRUKCIA PODCHODU HLAVNEJ BUDOVA VŠA,centrum excelentnosti,počítačový rozvod

Sadzby DPH	
nízka	vysoká
19%	0%

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena v EUR	Cena v SKK
SO 01 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM ,POČITAČOVÝ ROZVOD MONTÁŽ	12 981,36	0,00	0,00	0,00	0,00	12 981,36	391 076,45
SO 01 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM RACK DODÁVKA A MONTÁŽ	2 857,95	0,00	0,00	0,00	0,00	2 857,95	86 098,60
Celkom bez DPH	15 839,31	0,00	0,00	0,00	0,00	15 839,31	477 175,05
DPH 20% z	3 167,86					3 167,86	
DPH 0% z	0,00					0,00	
Celkom						19 007,17	572 610,00

Odberateľ: INVESTOR
Projektant: I.MIKUŠOVÁ
Dodávateľ: EURO-BUILDING, a.s.

Prevodný kurz: 1 EUR=30,1260 SKK

Spracoval:
Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie
Dátum:

Stavba: II.ETAPA_REKONŠTRUKCIA PODCHODU HLAVNEJ BUDOVA VŠA, centrum excelentnosti, počítačový rozvod

Objekt: SO 01 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM ,POČITAČOVÝ ROZVOD MONTÁŽ

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž(EUR)	Montáž(SKK)	Materiál(EUR)	Materiál(SKK)	Spolu(EUR)	Spolu(SKK)	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Montážne práce								
M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ	6 784,04	204 375,99	6 197,32	186 700,46	12 981,36	391 076,45	0,2406	0,0000
Montážne práce	6 784,04	204 375,99	6 197,32	186 700,46	12 981,36	391 076,45	0,2406	0,0000
Celkom	6 784,04	204 375,99	6 197,32	186 700,46	12 981,36	391 076,45	0,2406	0,0000

12 981,36

Rozpočet II.ETAPA_REKONŠTRUKCIA PODCHODU HLAVNEJ BUDOVA VŠA,centrum excelentnosti,počítačový rozvod / SO 01 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM ,POČITAČOVÝ ROZVOD MONTÁŽ

Odberateľ: INVESTOR		Prevodný kurz: 1 EUR=30,1260 SKK							
Projektant: I.MIKUŠOVÁ		Spracoval:							
Dodávateľ: EURO-BUILDING, a.s.		Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie							
		Dátum:							
Stavba: II.ETAPA_REKONŠTRUKCIA PODCHODU HLAVNEJ BUDOVA VŠA,centrum excelentnosti,počítačový rozvod									
Objekt: SO 01 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM ,POČITAČOVÝ ROZVOD MONTÁŽ									
Prehľad rozpočtových nákladov									
Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena v EUR	Cena v SKK	Celkom v EUR	Celkom v SKK
			Montážne práce						
			M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ						
1	922/M22	220260112	Montáž Grip svoriek	KUS	40,000	0,36		14,40	
2	922/M22	220260733	Žľab káblový PVC,montáž na vopred pripravené upevňovacie body včítane zakrytovania	M	10,000	7,32		73,20	
3	922/M22	220260902	Rošt káblový mrežový 54/200 montáž nad podhľad	M	20,000	10,76		215,20	
4	922/M22	220261101	Montáž konzol ,rýchlospojky, upevň.body	KUS	34,000	9,98		339,32	
5	922/M22	220261601	Zhotovenie profilových otvorov,do hrúbky materiálu 4 mm,do 100 x 100 mm	KUS	3,000	9,79		29,37	
6	922/M22	220261661	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	M	135,000	0,26		35,10	
7	922/M22	220271601	Ukončenie kábla v zásuvke RJ45/jedno ukončenie/,konektorovanie	KUS	312,000	2,58		804,96	
8	922/M22	220280201	Kábel FTP4PR uložený na rošte,v podlahovom kanáli,bez dodávky kábla	M	7 500,000	0,48		3 600,00	
9	922/M22	220301201	Zásuvka 2xRJ45, montáž vr.zapojenia vodičov pod skrutky,do podlahovej krabice	KS	156,000	5,00		780,00	
10	R/R 0	15	Pomocný materiál pre mrežové žľaby/1 balík na 16 m žlabu/-Cablofil	BAL	2,000	84,00		168,00	
11	R/R 0	15	Nepredvídané práce	HOD	50,000	7,00		350,00	
12	S/S30	341210100M	Kábel FTP 4PR/4x2x0,5 ,CAT 6A 10 GB	M	7 500,000	0,39		2 925,00	
13	S/S30	3450075002M	Príchytky GRIP M 30/Betterman/	KS	40,000	0,08		3,20	

Rozpočet II.ETAPA_REKONŠTRUKCIA PODCHODU HLAVNEJ BUDOVA VŠA,centrum excelentnosti,počítačový rozvod / SO 01 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM ,POČÍTAČOVÝ ROZVOD MONTÁŽ

14	S/S30	34551484M	Zásuvka Mosaic RJ 45 (10GB) 2 modulová do podlahovej krabice	KUS	156,000	11,00		1 716,00	
15	S/S30	3457111360	Žlab elektro inštalačný MAK 150/150 (3m)	M	10,000	5,50		55,00	
16	S/S30	3457111850	Žlab mrežový CF 54/200,EZ-Cablofil	M	20,000	32,84		656,80	
17	S/S30	3457111920	Rýchlo spojka EDRN, EZ pre žlab54/200 Cablofil	KUS	14,000	18,73		262,22	
18	S/S30	3457111950	Nosná konzola na strop CSNC 200.GS pre žlab 54/200-Cablofil	KUS	20,000	5,38		107,60	
19	P/PP	P0000002	Podružný material 3%,nosný materiál	%	0,030	5 893,80		176,81	
20	P/PP	P0000003	Podružný material 5%,nosný materiál/m,kg/	%	0,050	5 893,80		294,69	
21	R/R10	4	PPV pre 22M stav.objekty	%	0,060	6 241,50		374,49	
			M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ					12 981,36	
			Montážne práce					12 981,36	
					Celkom			12 981,36	

Odberateľ: INVESTOR
Projektant: I.MIKUŠOVÁ
Dodávateľ: EURO-BUILDING, a.s.

Prevodný kurz: 1 EUR=30,1260 SKK

Spracoval:

Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie

Dátum:

Stavba: II.ETAPA_REKONŠTRUKCIA PODCHODU HLAVNEJ BUDOVA VŠA, centrum excelentnosti, počítačový rozvod

Objekt: SO 01 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM RACK DODÁVKA A MONTÁŽ

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž(EUR)	Montáž(SKK)	Materiál(EUR)	Materiál(SKK)	Spolu(EUR)	Spolu(SKK)
Montážne práce						
M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ	200,00	6 025,20	2 657,95	80 073,40	2 857,95	86 098,60
Montážne práce	200,00	6 025,20	2 657,95	80 073,40	2 857,95	86 098,60
Celkom	200,00	6 025,20	2 657,95	80 073,40	2 857,95	86 098,60

Rozpočet II.ETAPA_REKONŠTRUKCIA PODCHODU HLAVNEJ BUDOVA VŠA,centrum excelentnosti,počítačový rozvod / SO 01 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM RACK DODÁVKA A MONTÁŽ

Odberateľ: INVESTOR		Prevodný kurz: 1 EUR=30,1260 SKK							
Projektant: I.MIKUŠOVÁ		Spracoval:							
Dodávateľ: EURO-BUILDING, a.s.		Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie							
		Dátum:							
Stavba: II.ETAPA_REKONŠTRUKCIA PODCHODU HLAVNEJ BUDOVA VŠA,centrum excelentnosti,počítačový rozvod									
Objekt: SO 01 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM RACK DODÁVKA A MONTÁŽ									
Prehľad rozpočtových nákladov									
Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena v EUR	Cena v SKK	Celkom v EUR	Celkom v SKK
			Montážne práce						
			M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ						
22	922/M22	220110564	Montáž rozvádzača RACK komplet	KS	1,000	200,00		200,00	
23	S/S30	357033050	Rozvádzač RACK ,dodávka	KUS	1,000	2 500,00		2 500,00	
24	P/PP	P0000005	Doprava 4,86%	%	0,049	2 500,00		121,50	
25	P/PP	P0000006	Presun 1,35%	%	0,014	2 700,00		36,45	
			M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ					2 857,95	
			Montážne práce					2 857,95	
					Celkom			2 857,95	

Rekapitulácia rozpočtu

Prevodný kurz: 1 EUR=30,1260 SKK

Stavba: II.ETAPA_REKONŠTRUKCIA PODCHODU HLAVNEJ BUDOVA VŠA,centrum exelentnosti,,podlahový rozvod

Sadzby DPH	
nízka	vysoká
19%	0%

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena v EUR	Cena v SKK
SO 01 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM,,PODLAHOVÝ ROZVOD,,MONTÁŽ	5 496,44	0,00	0,00	0,00	0,00	5 496,44	165 585,75
Celkom bez DPH	5 496,44	0,00	0,00	0,00	0,00	5 496,44	165 585,75
DPH 20% z	1 099,29					1 099,29	
DPH 0% z	0,00					0,00	
Celkom						6 595,73	198 702,96

Odberateľ: INVESTOR
Projektant: I.MIKUŠOVÁ
Dodávateľ: EURO-BUILDING, a.s.

Prevodný kurz: 1 EUR=30,1260 SKK
Spracoval:
Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie
Dátum:

Stavba: II.ETAPA_REKONŠTRUKCIA PODCHODU HLAVNEJ BUDOVA VŠA,centrum exelentnosti,,podlahový rozvod
Objekt: SO 01 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM,PODLAHOVÝ ROZVOD,MONTÁŽ

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž(EUR)	Montáž(SKK)	Materiál(EUR)	Materiál(SKK)	Spolu(EUR)	Spolu(SKK)
Montážne práce						
M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ	1 101,51	33 184,09	4 394,93	132 401,66	5 496,44	165 585,75
Montážne práce	1 101,51	33 184,09	4 394,93	132 401,66	5 496,44	165 585,75
Celkom	1 101,51	33 184,09	4 394,93	132 401,66	5 496,44	165 585,75

Rozpočet II.ETAPA_REKONŠTRUKCIA PODCHODU HLAVNEJ BUDOVA VŠA,centrum exelentnosti,,podlahový rozvod / SO 01 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM,PODLAHOVÝ ROZVOD,MONTÁŽ

Odberateľ: INVESTOR		Prevodný kurz: 1 EUR=30,1260 SKK							
Projektant: I.MIKUŠOVÁ		Spracoval:							
Dodávateľ: EURO-BUILDING, a.s.		Ks: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie							
		Dátum:							
Stavba: II.ETAPA_REKONŠTRUKCIA PODCHODU HLAVNEJ BUDOVA VŠA,centrum exelentnosti,,podlahový rozvod									
Objekt: SO 01 REKONŠTRUKCIA PRE CENTRUM,PODLAHOVÝ ROZVOD,MONTÁŽ									
Prehľad rozpočtových nákladov									
Por.č.	Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena v EUR	Cena v SKK	Celkom v EUR	Celkom v SKK
			Montážne práce						
			M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ						
1	922/M22	220260084	Škatuľa liatinová pre pancier.rúrky,upevnenie na podklad,bez zapojenia a uzavretia AA 134x134 Pz 29	KS	78,000	2,87		223,86	
2	922/M22	220261621	Osadenie držiakov lišty podlahovej	KS	80,000	2,17		173,60	
3	922/M22	220261661	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	M	115,000	0,26		29,90	
4	922/M22	220301032	Lišta podlahová ochranná priskrutkovanie ochrannej lišty na betónovú podlahu vr.príchytiak	M	140,000	2,87		401,80	
5	R/R 0	15	Nepredvídané práce	HOD	30,000	7,00		210,00	
6	P/PC	M2851422L	Plastové preťahovacie kanály do bet.podlahy výška 38mm,150x38,3 komory/kod L896 69/	M	140,000	5,88		823,20	
7	P/PC	M2851423L	Držiak pre kanál so šírkou 150mm/ kod L 896 75/	KS	80,000	1,47		117,60	
8	P/PC	M2851424L	Podlahová krabica s nastaviteľnou hl'bkou od 75 do 105 mm,18 modulová s krytom pre vlepenie podlahovej krytiny /kod L 896 12/	KS	78,000	40,11		3 128,58	
9	P/PP	P0000002	Podružný materiál 3%,nosný materiál	%	0,030	4 069,40		122,08	
10	P/PP	P0000003	Podružný materiál 5%,nosný matriál/m,kg/	%	0,050	4 069,40		203,47	
11	R/R10	4	PPV 6%pre 22M-rpvody v stavebných objektoch	%	0,060	1 039,17		62,35	
			M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ					5 496,44	
			Montážne práce					5 496,44	
					Celkom			5 496,44	

Rekapitulácia rozpočtu

Prevodný kurz: 1 SKK=0,0332 EUR

Stavba: Rekonštrukcia podchodu hlavnej budovy VŠA - II. etapa - centrum exelentnosti

Sadzby DPH	
nízka	vysoká
19%	0%

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ost. náklady	Cena v EUR	Cena v SKK
SO 01 - rekonštrukcia pre centrum - diel ZTI	10 159,27	0,00	0,00	0,00	0,00	10 159,27	306 058,17
Celkom bez DPH	10 159,27	0,00	0,00	0,00	0,00	10 159,27	306 058,17
DPH 20% z	2 031,85					2 031,85	
DPH 0% z	0,00					0,00	
Celkom						12 191,12	367 269,68

Odberateľ: DEMO Odberateľ 2
Projektant:
Dodávateľ: EURO-BUILDING, a.s.

Prevodný kurz: 1 SKK=0,0332 EUR

Spracoval:

Ks:

Dátum:

Stavba: Rekonštrukcia podchodu hlavnej budovy VŠA - II. etapa - centrum exelentnosti

Objekt: SO 01 - rekonštrukcia pre centrum - diel ZTI

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž(EUR)	Montáž(SKK)	Materiál(EUR)	Materiál(SKK)	Spolu(EUR)	Spolu(SKK)	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE	629,00		0,00		628,98		0,0352	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	60,50		39,90		100,34		7,0981	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	567,30		0,00		567,26		0,0000	15,6000
Práce HSV	1 256,80		39,90		1 296,58		7,1333	15,6000
Práce PSV								
ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA	2 015,50		0,00		2 015,45		2,1711	0,0000
ZTI-VNÚTORNÝ VODOVOD	4 573,50		0,00		4 573,49		0,5622	0,0000
ZTI-ZARIAĎOVACIE PREDMETY	2 273,80		0,00		2 273,75		0,3381	0,0000
Práce PSV	8 862,80		0,00		8 862,69		3,0714	0,0000
Celkom	10 119,60		39,90		10 159,27		10,2047	15,6000

Prevodný kurz: 1 SKK=0,0332 EUR

Projektant:

Spracoval: EURO-BUILDING, a.s.

Ks:

Dátum:

Stavba: Rekonštrukcia podchodu hlavnej budovy VŠA - II. etapa - centrum exelentnosti

Objekt: SO 01 - rekonštrukcia pre centrum - diel ZTI

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č	Cenní	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Jednotková cena	Celková cena	
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE								
1	1/A	1	130001101	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy	M3	25,4000	6,64	168,66
2	1/A	1	132201201	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 2000 mm v hornine 3 do 100 m3	M3	25,4000	6,29	159,77
3	1/A	1	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	M3	25,4000	0,36	9,14
4	1/A	1	151101103	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie príložné hbky do 8 m	M2	29,6000	4,17	123,43
5	1/A	1	151201112	Odstrán.paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie s uložením do 3 m záťažné, hĺbky do 4 m	M2	29,6000	0,95	28,12
6	1/A	1	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	15,6800	4,89	76,68
7	1/A	1	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	M3	6,4800	5,99	38,82
8	1/A	1	175101209	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny	M3	6,4800	3,76	24,36
ZEMNÉ PRÁCE								
							628,98	
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE								
9	271/A		451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesok	M3	3,2400	18,66	60,46
10	P/PC		583371970	Štrkopiesok 0-32 N1	m3	3,2400	12,31	39,88
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE								
							100,34	
OSTATNÉ PRÁCE								
11	13/B		961055111	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetór	M3	6,5000	87,27	567,26
OSTATNÉ PRÁCE								
							567,26	
Práce HSV								
							1 296,58	

Práce PSV
ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA

Prehľad rozpočtových nákladov v SKK pre SO 01 - rekonštrukcia pre centrum - diel ZTI

Por.č	Cenní	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo				
12	721/A	721171107	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 75x1,8	M	10,0000			8,01	80,10
13	721/A	721171109	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 110x2,2	M	24,0000			10,08	241,92
14	721/A	721171111	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 140x2,8	M	18,0000			16,39	295,02
15	721/A	721173204	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 40x1,8	M	62,0000			7,01	434,62
16	721/A	721173205	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 50x1,8	M	12,0000			6,83	81,96
17	721/A	721173206	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 63x1,8	M	5,0000			7,70	38,50
18	721/A	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	M	30,0000			0,48	14,40
19	721/A	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	M	98,0000			0,48	47,04
20	721/A	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	2 766,7149			0,02	55,33
21	721/C	721110916	Opravy odpadového potrubia kamenin.prepojenie doterajšieho potrubia DN 125	KUS	1,0000			12,65	12,65
22	721/C	721140903	Opravy odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 70	KUS	4,0000			73,16	292,64
23	721/C	721140913	Opravy odpadového potrubia liatin. prepojenie doterajšieho potrubia DN 70	KUS	4,0000			9,65	38,60
24	721/C	721140923	Opravy odpadového potrubia liatinového krátenie rúr DN 70	KUS	8,0000			1,20	9,60
25	721/C	721300912	Prečistenie zvislých odpadov v jednom podlaží do DN 200	KUS	6,0000			6,41	38,46
26	R/R 0	721HL061	Privzdušňovacia hlavicaHL900	KUS	2,0000			51,73	103,46
27	R/R 0	721HL081	Podlahová vpusť HL510NG s plastovou mrežou	KUS	1,0000			63,60	63,60
28	R/R 0	721HL16	Vtok so zápachovou uzavierkou a prídavným utávero pre suchý stav HL21	KUS	9,0000			13,65	122,85
29	R/R 0	721HL30	Montáž výrobkov kanalizačných prvkov HL	KUS	10,0000			2,70	27,00
30	R/R 0	721pc 04	Kanalizačné záslepky	kus	6,0000			2,95	17,70
ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA									2 015,45
ZTI-VNÚTORNÝ VODOVOD									
Potrubie z oceľových rúrok závitových pozinkovaných bežných, STN 42 5710.4 -									
31	721/A	722130226	akosť 10 004.0 DN 50	M	25,0000			17,69	442,25
32	721/A	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpustiek DN 15	KUS	21,0000			3,73	78,33
33	721/A	722190405	Vyvedenie a upevnenie výpustiek do DN 50	KUS	1,0000			4,93	4,93

34	721/A	722220121	Montáž armatúr závitových s jedným závitom nástieniek pre batériu G 1/2	PÁR	1,0000	9,19	9,19
35	721/A	722290229	Ostatné tlakové skúšky vodovodného potrubia závit. nad DN 50 do DN 100	M	177,0000	1,65	292,05
36	721/A	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	M	177,0000	0,51	90,27
37	721/A	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	10 052,0831	0,02	201,04
38	721/C	722130916	Opravy vodovodného potrubia závitového prerezanie oceľovej rúrky nad 25 do DN 50	KUS	2,0000	0,74	1,48
39	721/C	722130919	Opravy vodovodného potrubia závitového prerezanie oceľovej rúrky nad 50 do DN 100	KUS	1,0000	1,34	1,34
40	721/C	722131914	Opravy vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 32	SUB	1,0000	19,16	19,16
41	721/C	722131916	Opravy vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 50	SUB	1,0000	32,35	32,35

Prehľad rozpočtových nákladov v SKK pre SO 01 - rekonštrukcia pre centrum - diel ZTI

Por.č	Cenní	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo			
42	721/C	722131917	Opravy vodovodného potrubia závit. vsadenie odbočky do potrubia DN 65	SUB	1,0000	49,59	49,59	
43	721/C	722131924	Opravy vodovodného potrubia závitového spätná montáž závitového potrubia DN 32	M	1,0000	1,34	1,34	
44	721/C	722131926	Opravy vodovodného potrubia závitového spätná montáž závitového potrubia DN 50	M	1,0000	1,94	1,94	
45	721/C	722131927	Opravy vodovodného potrubia závitového spätná montáž závitového potrubia DN 65	M	1,0000	2,37	2,37	
46	721/C	722131934	Opravy vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 32	KUS	1,0000	9,53	9,53	
47	721/C	722131936	Opravy vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 50	KUS	1,0000	15,94	15,94	
48	721/C	722131937	Opravy vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 65	KUS	1,0000	23,44	23,44	
49	721/C	722190901	Uzatvorenie alebo otvorenie vodovodného potrubia	KUS	6,0000	1,36	8,16	
50	R/R 0	722Gama04	Guľový kohút GAMA MYJAVA art.45 5/4"	KUS	1,0000	14,41	14,41	
51	R/R 0	722Gama16	Spätná klapka GAMA MYJAVA art.480 2"	KUS	1,0000	30,04	30,04	
52	R/R 0	722IVAR06	Guľový kohút EVOLUTION 2"	KUS	3,0000	31,30	93,90	
53	R/R 0	722pc01	Prechodka dxG 40x32	KPL	2,0000	3,96	7,92	
54	R/R 0	722pc04	Požiarňý hadicový navýjak DN25	KPL	1,0000	240,10	240,10	
55	R/R 0	722REHAU01	Potrubie PE,RAUTITAN flex RAU-PE-Xa) d 16	m	46,0000	6,62	304,52	
56	R/R 0	722REHAU02	Potrubie PE,RAUTITAN flex RAU-PE-Xa) d 20	m	27,0000	7,58	204,66	

57 R/R 0 722REHAU03	Potrubie PE,RAUTITAN flex RAU-PE-Xa) d 25	m	10,000	9,58	95,80
58 R/R 0 722REHAU05	Potrubie PE,RAUTITAN flex RAU-PE-Xa) d 40	m	49,000	23,51	1 151,99
59 R/R 0 722REHAU05	Potrubie PE,RAUTITAN flex RAU-PE-Xa) d 32	m	20,000	15,68	313,60
60 R/R 0 722REHAU12	T-kus RAUTITAN	kus	32,000	14,78	472,96
61 R/R 0 722REHAU22	T-kus RAUTITAN 50-40-50	kus	0,000	31,99	0,00
62 R/R 0 722REHAU30	RAUTITAN nastenné pripojenie d16	kus	21,000	17,09	358,89
ZTI-VNÚTORNÝ VODOVOD					4 573,49

ZTI-ZARIAĎOVACIE PREDMETY

63 721/A	725332320	Výlevky bez výtokových armatúr a splachovacej nádrže diturvitové č. 7101/2	SUB	1,000	155,97	155,97
64 721/A	725810305	Ventily stojankové T 115V G 1/2	KUS	7,000	25,68	179,76
65 721/A	725810403	Ventily rohové s pripájacou rúrkou T 67 G 1/2	SUB	10,000	8,90	89,00
66 721/A	725980122	Dvierka T 3622 z PH 15/30	KUS	1,000	2,49	2,49
67 721/A	998725201	Presun hmôt pre zariaĎovacie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	34 488,2500	0,01	344,88
68 R/R 0	725pc02	Umyvadlo diturvitové dl540 so zapach uzavierkou T1015	KPL	9,000	45,40	408,60
69 R/R 0	725pc023	Umyvadlo diturvitové pre imobilných MIO s pomocnými opierkami a so zapach uzavierkou T1015	KPL	1,000	69,20	69,20
70 R/R 0	725pc042	WC kombi	KPL	2,000	89,76	179,52

Prehľad rozpočtových nákladov v SKK pre SO 01 - rekonštrukcia pre centrum - diel ZTI

Por.č	Cenní	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo		
71 R/R 0		725pc042	WC kombi predĺžený a zvýšený s pomocnou konštrukciou pre imobilných	KPL	1,000	187,72	187,72
72 R/R 0		725pc05	Pisoárová misa so pisoár zapach. uzáverkou	KPL	1,000	78,69	78,69
73 R/R 0		725pc061	Sprchovacia misa 900x900 hranatá so sprch. zapach. uzáverkou a zástenou	KPL	1,000	351,50	351,50
74 R/R 0		725pc07	Bateria stojanková jednopáková umyvadlová	KPL	3,000	31,82	95,46
75 R/R 0		725pc072	Bateria nástenná jednopáková	KPL	1,000	35,78	35,78
76 R/R 0		725pc09	Bateria jednopáková sprchovacia	KPL	1	60,40	60,40
77 R/R 0		725pc10	Pisoárový splachovač	KPL	1	34,78	34,78
ZTI-ZARIAĎOVACIE PREDMETY						2 273,75	

Práce PSV

8 862,69

Celkom

10 159,27

Názov	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C
Základné náklady			
Zariadenia: Dodávka, Montáž	19 460,59	6 885,43	26 346,02
Nátery	147,10	36,75	183,85
Vzduchotechnické zariadenia celkom	19 607,69	6 922,18	26 529,87
Doprava 5,60% z dodávky zariadení	1 098,03		1 098,03
Presun 0,02 EURO/kg: Cena, Hmotnosť	14,02		14,02
PPV 2,00% z montáže a náterov zariadení		138,44	138,44
Murárske výpomocce 1,60% z montáže a náterov zariadení		110,75	110,75
Dodávka celkom, Montážne náklady	1 112,05	249,19	1 361,24
Hodinové zúčtovacie sadzby	1 322,88	337,12	1 660,00
Montáž celkom	1 322,88	337,12	1 660,00
Lešenie			
Izolácie tepelné	10,12	94,26	104,38
Izolácie protipožiarne	41,04	123,06	164,10
Izolácie protihlukové			
Základné náklady celkom	22 093,78	7 725,81	29 819,59
Vedľajšie náklady			
GZS 0,00% z montážnych nákladov, lešení a izolácií			
Prevádzkové vplyvy 0,00% z montážnych nákladov			
Vedľajšie náklady celkom			
Prevádzkové náklady			
- Komplexné skúšky 0,00% z montáže zariadení			
Kompletačná činnosť			
Náklady celkom	22 093,78	7 725,81	29 819,59
Základ a hodnota DPH 20%	4 418,76	1 545,16	5 963,92
Základ a hodnota DPH 0%			
Náklady celkom s DPH	26 512,54	9 270,97	35 783,51
Ročný nárast cien 0,00%			
Ročný nárast cien 0,00%			

Súčty odstavcov	Materiál	Montáž	Hmotnosť [kg]
Zariadenie 0 - ÚVOD			
Zariadenie Z4 - KLIMATIZÁCIA - CENTRUM EXCELENTNOSTI - CENTRUM SOCIOHISTOR. A KULTURNOHIST. VÝSKUMU	18 843,15	5 965,41	659,80
Zariadenie Z5 - ODVETRANIE - HYGIENICKÉ ZARIADENIA	407,61	101,94	32,00
Zariadenie PS - POMOCNÉ STAVEBNÉ	0,00	722,30	0,00
Zariadenie SZ - SPOLOČNÉ ZARIADENIA	209,83	95,78	9,00
Hodinové zúčtovacie sadzby	1 322,88	337,12	0,00
Izolácie tepelné	10,12	94,26	0,30
Izolácie protipožiarne	41,04	123,06	0,00
Nátery vzduchotechnických zariadení	147,10	36,75	0,00
Zoznam výrobcov	Cislo (ID) výrobca		
? (1025)	1025		
IMOS-Systemair	1225		
Izolace - obecné	1101		
Lešení, hodinové zúčtovací sazby-obecně	1105		
Materiál montážní, spojovací - obecně	1103		
Nátěry - obecné	1102		
Potrubí kruhové - obecné	1021		
Vlastní	8000		

Pozície	Názov	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkom	Montáž	Montáž celkom	Cena	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
	Zariadenie 0 - ÚVOD										
	<i>VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIE</i>										
	-predbežná špecifikácia s orientačným výkazom výmer										
	-VZT zariadenia budú podrobne upresnené a špecifikované v ďalšom stupni projektovej dokumentácie										
	<i>PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NIE JE PODKLADOM NA REALIZÁCIU STAVBY</i>										
	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA VZT ZARIADENÍ JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU POSKYTNUTÝCH PODKLADOV										
	ŠPECIFIKÁCIA POTRUBIA VZT NIE JE PREDMETOM RIEŠENIA TOHOTO PROJEKTU.										
	V TEJTO DOKUMENTÁCIÍ NIE SÚ OBSIAHNUTÉ PRÁCE NADVÄZUJÚCICH PROFESII STAVEBNÉ ÚPRAVY, ELI, MaR, ÚVK, ZTI A POD..										
	<i>CENY UVEDENÉ V TOMTO ROZPOČTE SÚ BRUTTO CENNÍKOVÉ ALEBO PONUKOVÉ OD JEDNOTLIVÝCH DODÁVATEĽOV A SÚ UVEDENÉ BEZ DPH.</i>										
	Zariadenie - celkom										
	Zariadenie Z4 - KLIMATIZÁCIA - CENTRUM EXCELENTNOSTI - CENTRUM SOCIOHISTOR. A KULTURNOHIST. VÝSKUMU										
01	<i>KLIMATIZAČNÝ SYSTÉM v zložení:</i>										
a	-vnútorná jednotka - kazetová FXFQ25 výkon Q=2.2/1.4 kW chlad/ohrev	ks	3,00	733,22	2 199,66	183,30	549,90	916,52	2 749,56	25,00	75,00
b	-vnútorná jednotka - kazetová FXFQ32 výkon Q=2.8/1.7 kW chlad/ohrev	ks	2,00	858,47	1 716,94	214,62	429,24	1 073,09	2 146,18	25,00	50,00
c	-vnútorná jednotka - kazetová FXFQ63 výkon Q=5.5/3.4 kW chlad/ohrev	ks	4,00	1 003,18	4 012,72	250,79	1 003,16	1 253,97	5 015,88	25,00	100,00
02	-vonkajšia kondenzačná jednotka - RXYQ výkon Q=35.2/21 kW chlad/teplo, 400 V/50 Hz	kp	1,00	6 384,30	6 384,30	2 314,42	2 314,42	8 698,72	8 698,72	270,00	270,00
	<i>Príslušenstvo vnútorných jednotiek</i>										
	-diaľkový ovládač BRC	ks	8,00	62,97	503,76	15,74	125,92	78,71	629,68	0,10	0,80
	-dekoratívny panel BYCQ	ks	9,00	50,44	453,96	12,61	113,49	63,05	567,45	5,00	45,00
	<i>Centrálny ovládač</i>										
	DSC+DSC+DSC -osadený v zariadení Z1	ks	1,00	1 994,27	1 994,27	498,56	498,56	2 492,83	2 492,83	0,00	0,00
	<i>Príslušenstvo potrubného rozvodu</i>										
	-refnet KHRQ22	ks	6,00	67,08	402,48	16,78	100,68	83,86	503,16	0,10	0,60
	-refnet KHRQ22	ks	2,00	90,03	180,06	22,51	45,02	112,54	225,08	0,10	0,20
	-refnet KHRQ22	ks	2,00	108,86	217,72	27,22	54,44	136,08	272,16	0,10	0,20
	<i>MEDEŇÉ POTRUBIE ROZVODU CHLADIVA</i>										
	-včítane tepelnej izolácie+elektrokábel / dl. trasy/	bm	112,00	6,79	760,48	6,11	684,32	12,90	1 444,80	1,00	112,00
	-doplnenie chladiva R410A	kg	6,00	2,80	16,80	7,71	46,26	10,51	63,06	1,00	6,00
	<i>UPOZORNENIE</i>										
	-elektrické napojenie vnútorných a vonkajšej jednotky, ich vzájomné prepojenie a prepojenie vnútorných jednotiek s ovládačmi nie predmetom dodávky VZT - rieši projekt ELI										
02-09	NEOBSADENÁ POLOŽKA										
10	<i>OCELOVÉ KONŠTRUKCIE PRE UPEVŇOVANIE VZT</i> ZARIADENIA A POTRUBIA - zahrnuté v spoločnom zariadení										
11	<i>DROBNÝ, MONTÁŽNÝ, SPOJOVACÍ A TESNIACÍ</i> MATERIAL - zahrnuté v spoločnom zariadení										
	Zariadenie - celkom				18 843,15		5 965,41		24 808,56		659,80
	Zariadenie Z5 - ODVETRANIE - HYGIENICKÉ ZARIADENIA										
01	<i>VENTILÁTOR ODVODNÝ RADIALNÝ</i> PRESS 200LL T	ks	3,00	87,43	262,29	21,86	65,58	109,29	327,87	2,50	7,50
02-07	NEOBSADENÁ POLOŽKA										
06	<i>SAMOČINNÉ KLAPKY KRUHOVÉ-SKK /rámik do steny/</i> SKK-160	ks	1,00	10,68	10,68	2,68	2,68	13,36	13,36	1,50	1,50
09	<i>DVEROVÁ MRIEŽKA</i> DMNO 325x125	ks	2,00	10,21	20,42	2,55	5,10	12,76	25,52	2,00	4,00
10	<i>OCELOVÉ KONŠTRUKCIE PRE UPEVŇOVANIE VZT</i> ZARIADENIA A POTRUBIA - zahrnuté v spoločnom zariadení										
11	<i>DROBNÝ, MONTÁŽNÝ, SPOJOVACÍ A TESNIACÍ</i> MATERIAL - zahrnuté v spoločnom zariadení										
12	<i>KRUHOVÉ POTRUBIE SPIRO</i> do priemeru 100 30% tvaroviek do priemeru 140 40% tvaroviek do priemeru 200 / 40% tvaroviek	bm	2,00	2,43	4,86	0,60	1,20	3,03	6,06	2,00	4,00
		bm	0,00	3,92	0,00	1,68	0,00	5,60	0,00	3,00	0,00
		bm	3,00	5,63	16,89	1,42	4,26	7,05	21,15	5,00	15,00
	<i>PRÍPLATOK ZA SŤAŽENÚ MONTÁŽ A ATYPICKÉ DIELY</i> -zhotovenie a úprava potrubia na montáži	kp	1,00	92,47	92,47	23,12	23,12	115,59	115,59	0,00	0,00
	Zariadenie - celkom				407,61		101,94		509,55		32,00
	Zariadenie PS - POMOČNÉ STAVEBNÉ										

Zhotovenie stavebného kanála osadeného pod terénom pre vedenie potrubia chladiva od vonkajšieho objektu k budove v ktorej sú osadené vnútorné klimatizačné jednotky											
-previedie stavebná realizačná firma - odhad	bm	10,00	0,00	0,00	72,23	722,30	72,23	722,30	0,00	0,00	
-riešené v objekte SO 02											
Zariadenie - celkom				0,00		722,30		722,30			
Zariadenie SZ - SPOLOČNÉ ZARIADENIA											
<i>Montážny materiál na zhotovenie</i>											
<i>Konštrukcii pre osadenie a upevnenie VZT</i>											
<i>zariadení včítane zhotovenia závesov</i>											
potrubných rozvodov - celkom:	kg	80,00	0,00	0,00	0,51	40,80	0,51	40,80	0,00	0,00	
SPOJOVACÍ MATERIÁL:											
Skrutky, matice, podložky a pod.	kg	5,00	0,00	0,00	0,51	2,55	0,51	2,55	1,00	5,00	
TESNIACÍ MATERIÁL											
-tesniaca páska + tesniaci tmel	kg	1,00	21,02	21,02	5,25	5,25	26,27	26,27	1,00	1,00	
<i>Gumové podložky pre osadenie VZT</i>											
zariadení a potrubia - zhotovíť pri montáži	kg	3,00	29,42	88,26	7,35	22,05	36,77	110,31	1,00	3,00	
<i>Pozinkovaný plech na prerábky pri montáži</i>											
-plech 1x 2 m hr. 0.8 mm	ks	1,00	37,50	37,50	9,38	9,38	46,88	46,88	0,00	0,00	
<i>Montážna pena na vypnenie prestupov potrubia cez stavebné konštrukcie</i>											
-na utesnenie prestupov potrubia mimo PPK	ks	5,00	12,61	63,05	3,15	15,75	15,76	78,80	0,00	0,00	
Zariadenie - celkom				209,83		95,78		305,61		9,00	
Hodinové zúčtovacie sadzby											
<i>HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY</i>											
<i>-príprava na komplexné vyskúšanie, oživenie</i>											
a vyregulovanie VZT zariadení	h	16,00	57,46	919,36	14,77	236,32	72,23	1 155,68	0,00	0,00	
-zaškolenie personálu v obsluhu a údržbe VZT	h	24,00	12,61	302,64	3,15	75,60	15,76	378,24	0,00	0,00	
<i>MONTÁŽ VZT ZARIADENÍ V HODINOVEJ SADZBE</i>											
-pre úpravy a prerábky pri montáži	h	8,00	12,61	100,88	3,15	25,20	15,76	126,08	0,00	0,00	
Hodinové zúčtovacie sadzby - celkom				1 322,88		337,12		1 660,00			
Izolácie tepelné											
<i>TEPELNÉ IZOLÁCIE POTRUBIA VZT</i>											
<i>-podľa označenia na výkrese:</i>											
<i>Izolácia potrubia doskou z polyuretaneovej peny hr. 15 mm + AL fólia, samolepiaca</i>											
-proti kondenzácii	m2	2,00	5,06	10,12	47,13	94,26	52,19	104,38	0,15	0,30	
Izolácie tepelné - celkom				10,12		94,26		104,38		0,30	
Izolácie protipožiarne											
<i>UTESNENIE PRESTUPOV CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE</i>											
-umiestnenie prestupov potrubia cez požiarne deliace konštrukcie s odolnosťou podľa projektu požiarnej ochrany - odhad	ks	3,00	13,68	41,04	41,02	123,06	54,70	164,10	0,00	0,00	
-previedie odborná firma											
Izolácie protipožiarne - celkom				41,04		123,06		164,10			
Nátery vzduchotechnických zariadení											
<i>NÁTER VZT ZARIADENÍ</i>											
<i>z pozinkovaného materiálu:</i>											
<i>-odtieň určí vedúci projektant alebo investor</i>											
-očistenie plôch pred náterom - vonku aj vo vnútri	m2	5,00	4,20	21,00	1,05	5,25	5,25	26,25	0,00	0,00	
-odhrdzavenie povrchu pred náterom	m2	5,00	4,20	21,00	1,05	5,25	5,25	26,25	0,00	0,00	
-odmastnenie povrchu pred náterom	m2	5,00	4,20	21,00	1,05	5,25	5,25	26,25	0,00	0,00	
-základný náter - 1x S 2008	m2	5,00	8,41	42,05	2,10	10,50	10,51	52,55	0,00	0,00	
-vrchný náter - 2x S 2321	m2	5,00	8,41	42,05	2,10	10,50	10,51	52,55	0,00	0,00	
Nátery vzduchotechnických zariadení - celkom				147,10		36,75		183,85			