

## ZMLUVA O DIELO č. 10/2012/ARR

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov

### Článok I

#### ZMLUVNÉ STRANY

##### 1. Objednávateľ:

zastúpený predsedom:

Bankové spojenie:

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

číslo telefónu:

**Trnavský samosprávny kraj**, Starohájska 10, 917 01 Trnava

Ing. Tiborom Mikušom, PhD.

VÚB, a.s.

2976025153/0200

37836901

2021628367

033/5559111

(ďalej len „Objednávateľ“)

##### 2. Zhotoviteľ:

Zastúpený:

Osoby oprávnené na jednanie vo veciach

a) zmluvných:

b) technických:

c) stavbyvedúci:

d) zodpovedný reštaurátor:

Bankové spojenie:

číslo účtu:

IČO:

DIČO:

číslo telefónu:

Fax:

E-mail:

Zápis v OR:

**Swietelsky-Slovakia spol. s r. o.**, Mokráš záhon 4, 821 04 Bratislava

Dipl. HTL – Ing. Anton Prossliner – konateľ

Lucia Glosiková – prokurista

Dipl. HTL – Ing. Anton Prossliner – konateľ

Lucia Glosiková – prokurista

Vladimír Duchoň – technický riaditeľ

Ing. Martin Urík

Mgr. art Peter Hrachovský

Tatrabanka, a.s.

2623043487/1100

00896225

2020294144

02/57101710

02/57101720

gubau.slovakia@swietelsky.sk

OS Bratislava I odd. Sro, vl. č. 307/B

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

### Článok II

#### PREDMET ZMLUVY

- 2.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre Objednávateľa dielo podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve a v súlade s požiadavkami Objednávateľa.
- 2.2 Objednávateľ sa zaväzuje dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť dohodnutú cenu podľa Čl. IV tejto zmluvy.
- 2.3 Predmetom zmluvy je zhotovenie stavby: **„Prístavba Vlastivedného múzea v Galante – stavebné práce“**.
- 2.4 Rozsah diela je riešený v projektovej dokumentácii stavby - realizačný projekt spracovaný ADA Atelier, s. r. o., Ing. arch. Ján Špánik, Bratislavská cesta 47/59, Galanta.

Dielo sa skladá z nasledovných častí :

**SO 01 Múzeum - rekonštrukcia**

**SO 02 Múzeum - prístavba**

**SO 03 Rekonštrukcia plynovej prípojky**

**SO 04 Rekonštrukcia prípojky pitnej vody**

Zhotoviteľ je povinný zrealizovať dielo v zmysle projektovej dokumentácie (grafická časť, technické správy, výpočty), v zmysle stavebných povolení, v zmysle všeobecno-technických požiadaviek na výstavbu a pri dodržaní STN a príslušných technologických postupov.

Dielo bude zhotovené v rozsahu projektovej dokumentácie schválenej a overenej v stavebnom konaní a v súlade so špecifickými podmienkami zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov a súťažnými podmienkami. Zhotoviteľ je povinný rešpektovať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v zmysle zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov a vyhlášky MVaRR SR č. 83/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o verejných prácach.

- 2.5 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu zoznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k realizácii diela, a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k zhotoveniu diela potrebné.
- 2.6 V prípade požiadavky Objednávateľa zhotoví Zhotoviteľ za úhradu aj práce nad rozsah diela vymedzeného v tejto zmluve.
- 2.7 Predmet diela bude realizovaný z lešení alebo iných technických zariadení vhodných pre práce vo výškach, za návrh ktorých zodpovedá Zhotoviteľ v zmysle súťažných podkladov.

### **Článok III**

#### **KVALITA PREDMETU DIELA**

- 3.1 Dielo musí byť zhotovené v zmysle Čl. II, nesmie mať žiadne vady a nedostatky brániace jeho riadnemu užívaniu alebo spôsobujúce rýchlejšie opotrebenie diela.
- 3.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať dielo ako celok naraz, ak sa v priebehu zhotovovania diela zmluvné strany nedohodnú na odovzdaní a prevzatí niektorých častí samostatne.
- 3.3 Zhotoviteľ realizujúci zmluvne dohodnuté práce je povinný dokladovať kvalitu vykonaných prác od začiatku po ukončenie diela nasledovnými dokumentmi, ktoré odovzdá Objednávateľovi súčasne s odovzdaním diela:
  - správou o vykonaní prác s prípadným opisom vykonaných zmien a odchýlok od dokumentácie overenej v stavebnom konaní alebo povolení zmeny stavby pred dokončením,
  - predložením potvrdených realizačných projektov so zakreslením zmien a odchýlok od overenej dokumentácie v stavebnom konaní,
  - zápsmi o vykonaných kontrolných činnostiach na častiach diela zakrytých v čase realizácie,
  - zápisy, protokoly a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov,

- osvedčenia o akosti použitých materiálov,
- kópie zo stavebného denníka,
- skutočný skúšobný a kontrolný plán podľa § 13 zákona 254/98 Z. z. s potvrdením o vykonaných skúškach a kontrolách,
- doklady o preukázaní zhody, atesty, certifikáty použitých výrobkov na zhotovenom diele,
- potvrdenie správcov skládok o prijatí stavebných odpadov vo fakturovanom množstve,
- potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov (v prípade ak boli zistené),
- preberací protokol o odovzdaní a prevzatí ukončenej verejnej práce,
- plán užívania verejnej práce (manuál užívania stavby) podľa § 14 zákona č. 254/98 Z. z., v ktorom musia byť obsiahnuté aj pravidlá technických prehliadok formou harmonogramu s uvedením štandardných kontrolných úkonov, v ktorom mieste stavby sa majú vykonať, kým a kedy. Plán technických prehliadok musí byť zostavený tak, aby všetky časti stavby na ktoré sa vzťahuje záruka boli prekontrolované 3 mesiace pred uplynutím záručnej doby.,
- geometrický plán pre zápis do KN,
- porealizačné zameranie (objekty, komunikácie, chodníky, IS, zeleň),
- prevádzkové poriadky.

- 3.4 Zhotoviteľ spracuje za účasti projektanta a Objednávateľa návrh kontrolného a skúšobného plánu v rámci systému riadenia a kontroly kvality, pričom tento návrh je povinný Zhotoviteľ predložiť Objednávateľovi do 10 dní od odovzdania staveniska. V opačnom prípade sa to bude považovať ako porušenie zmluvy o dielo. Vyplnený a Zhotoviteľom potvrdený skúšobný a kontrolný plán bude súčasťou dokladov pri odovzdaní diela Objednávateľovi.

## Článok IV CENA DIELA

- 4.1 Zmluvné strany sa dohodli na cene diela za dohodnutých podmienok a v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov vo výške: **731 421,12 Eur** (vrátane DPH)

slovom: sedemstotridsaťjedentisíc štyristodvadsaťjeden eur dvanásť centov vrátane DPH

- 4.1.1 Cena diela pozostáva z týchto častí:

Cena diela bez DPH	609 517,60 Eur
DPH 20 %	121 903,52 Eur
<b>Cena diela (vrátane DPH)</b>	<b>731 421,12 Eur</b>

Z dôvodu legislatívnej úpravy sadzby DPH zákonom č. 490/2010 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov s účinnosťou od 1.1.2011, je v tomto bode uvedená DPH vo výške 20% namiesto 19%, ktorá bola platná v čase realizácie verejného obstarávania.

- 4.2 Podrobná špecifikácia ceny diela s vymedzením kvalitatívnych a dodacích podmienok je uvedená v Prílohe č. 1 tejto zmluvy - rozpočet stavby s príslušným výkazom výmer.
- 4.3 Cena diela, dohodnutá oboma zmluvnými stranami, zahŕňa všetky vykázané a ocenené práce a

dodávky, odborné posudky, vyjadrenia, skúšky a ďalšie súvisiace práce, ktoré budú potrebné či už pri realizácii alebo potrebné k prevzatíu a kolaudácii stavby a jej odovzdaniu do užívania.

- 4.4 Cena dohodnutá v bode 4.1 kryje náklady potrebné na dodržanie zmluvne dohodnutých kvantitatívnych, kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok podľa tejto zmluvy a súťažných podkladov, a to najmä:

a) technicko-kvalitatívnych parametrov uvedených v:

- súvisiacich technických normách a predpisoch, platných na území Slovenskej republiky,
- súvisiacich technických normách a predpisoch, platných pre SR – ako člena Európskej únie,
- normách a technických podmienkach, uvedených v projekte pre realizáciu stavby, v súťažných podmienkach, v súťažných podkladoch.

b) podmienok realizácie diela:

- zhotovenie podrobnejšieho projektu, obstaranie, vybudovanie, prevádzka, údržba a vypratanie zariadenia staveniska,
- vykonanie kontrolných a preukazných skúšok materiálov, prvkov, strojov, zariadení a konštrukcií s výnimkou prípravy a vykonania komplexného vyskúšania a garančných skúšok,
- vykonanie všetkých geodetických úkonov, spojených s realizáciou diela,
- úhrada spotrebovaných energií počas realizácie diela,
- úhrada vodného a stočného v priebehu výstavby,
- náklady na odvoz a poplatky za uloženie prebytočného výkopu a stavebnej sute,
- náklady na odvoz prebytočného materiálu,
- náklady na zriadenie a používanie telefónu, faxu prípadne internetu pre potreby výstavby (stavbyvedúceho a technického dozoru investora),
- náklady na osvetlenie staveniska a jednotlivých pracovísk,
- náklady na stráženie staveniska a stavby,
- náklady súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci počas výstavby,
- náklady na zaistenie bezpečnosti technických zariadení počas výstavby,
- náklady vynaložené na požiaru ochranu v priebehu výstavby,
- poistenie diela, t. j. stavby i osôb na nej pracujúcich,
- colné a dovozné poplatky,
- náklady na vlastnú vodorovnú a zvislú dopravu,
- náklady spojené s obmedzeným priestorom staveniska,
- náklady na zabezpečenie vykonávania stavebných prác v neobvyklých podmienkach a v nepriaznivom počasí
- náklady súvisiace s užívaním verejných plôch a s osobitným užívaním verejných komunikácií, náklady na dočasné dopravné značenie počas výstavby
- náklady na udržiavanie čistoty a poriadku na stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí,
- náklady spojené s prípravou staveniska, vytýčením IS a oplatením a ochranou staveniska,
- náklady na zabezpečenie energetického certifikátu vrátane jeho príloh a energetického štítku.

- 4.5 Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať a uplatňovať nároky na zvýšenie ceny diela v prípadoch:

- a) vlastných chýb,
- b) nepochopenia súťažných podmienok, súťažných podkladov a realizačných projektov,
- c) nedostatočnej prípravy ponuky,
- d) nedostatkov riadenia a koordinácie činností pri príprave a realizácii diela,

- e) zvýšenia cien dodávok a prác pre stavbu, okrem prípadov riešených v tejto zmluve.
- 4.6 Ako podklad pre ocenenie diela, z ktorých vyplýva kvalitatívny, kvantitatívny, konštrukčný, materiálový rozsah prác a charakteristické špecifikácie dodávok, boli predložené:
- realizačná projektová dokumentácia, t. j. grafická časť, technické správy, výpočty,
  - výkaz výmer,
  - súťažné podmienky.
- 4.7 Objednávateľ si vyhradzuje právo doplniť predmet diela o ďalšie práce a dodávky, a to i bez súhlasu Zhotoviteľa, ktorý je povinný tieto práce a dodávky za úhradu zabezpečiť, ak takto požadované práce svojím finančným objemom neprekročia 10 % z dohodnutej ceny za dielo, bez dosahu na termín plnenia.
- 4.8 Objednávateľ je oprávnený pred realizáciou diela redukovať rozsah prác, prípadne zámenu materiálov, oproti projektovej dokumentácii v rozsahu max. 10 % z ceny diela, ak sa nedohodne so spracovateľom projektovej dokumentácie a dodávateľom stavby inak.
- 4.9 Objednávateľ je oprávnený i v priebehu realizácie požadovať zámenu materiálu a Zhotoviteľ je viazaný na tieto zmeny pristúpiť. Požiadavky na zámenu materiálu musia byť vykonané písomnou formou.
- 4.10 Zhotoviteľ má právo na prípadnú úhradu preukázateľných nákladov, pokiaľ k zámene dôjde až počas zabudovania materiálov, príp. 28 dní pred ich zabudovaním (záväzná objednávacia doba). Všetky skutočnosti musí odsúhlasiť Objednávateľ a projektant.
- 4.11 Bez písomného súhlasu Objednávateľa, aj Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky a projektanta nemôžu byť pre realizáciu diela použité iné materiály a zariadenia alebo vykonané zmeny oproti projektovej dokumentácii. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v dobe jeho zabudovania známe, že je škodlivý, resp. je po záručnej dobe alebo vykazuje iné vady a nedostatky. Zámenu materiálov a výrobkov môže potvrdiť Objednávateľ zápisom do stavebného denníka.
- 4.12 V prípade, že pri realizácii diela príde k zmenám, doplnkom, redukcii alebo rozšíreniu predmetu diela len na základe požiadaviek Objednávateľa, je Objednávateľ povinný odovzdať Zhotoviteľovi súpis týchto zmien, ktorý Zhotoviteľ ocení podľa jednotkových cien uplatnených v Prílohe č. 1 tejto zmluvy. Ak tak nie je možné oceniť navyše práce z dôvodu neobsiahnutia príslušnej jednotkovej ceny v Prílohe č. 1, je možné, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak, spracovať individuálnu kalkuláciu jednotkovej ceny spôsobom uvedeným v bode 4.13 s tým, že výšku jednotkovej ceny takto vykalkulovanej písomne odsúhlasí Objednávateľ. Zmluvné strany dohodnú dodatok k zmluve do 15 dní po dohodnutí novej ceny diela.
- 4.13 Spôsob ocenenia zmien uvedených v bode 4.12:
- a) Zhotoviteľ vykalkuluje cenu s uplatnením normatífov spotreby v SON 1997 a normatífov Zhotoviteľa, uplatnenie normatífov Zhotoviteľa musí byť vopred odsúhlasené Objednávateľom,
  - b) ceny materiálov uplatní podľa cien výrobcu alebo dodávateľa platných v deň obstarania,
  - c) ceny strojov a ostatné priame náklady (OPN) uplatní podľa cien uvedených v špecifikácii (Príloha č. 1) resp. na základe preukázateľných skutočných nákladov.
- 4.14 Keď sa vyskytnú rozpory v ocenení, platí nasledovné:
- keď nesúhlasí cena s jednotkovými cenami v zisťovacom protokole, tak platí jednotková cena uvedená v ponukovej cene výkazu výmer s výnimkou položiek, ktoré Zhotoviteľ neocení, ale sú súčasťou celkovej ceny diela.
- 4.15 V prípade, že pri realizácii sa vyskytnú nepredvídané práce navyše, je nutné s tým oboznámiť Objednávateľa, zaznamenať ich v stavebnom denníku a musia byť vopred odsúhlasené a potvrdené Objednávateľom. Zhotoviteľ vyhotoví súpis prác a dodávok navyše, ku ktorému sa vyjadrí technický dozor Objednávateľa. Ak má súpis vady, vráti sa Zhotoviteľovi na prepracovanie. Ocenenie prác navyše je potrebné vykonať podľa bodu 4.12, resp. 4.13.

## Článok V

### ČAS PLNENIA

- 5.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo: "Prístavba Vlastivedného múzea v Galante – stavebné práce“, v súlade s harmonogramom výstavby, ktorý tvorí Prílohu č. 2 tejto zmluvy.
- začatie: dňom prevzatia staveniska
- ukončenie: do 14 mesiacov od začatia stavby (lehota výstavby)
- 5.2 Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať Objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu diela v dôsledku omeškania s plnením etapy harmonogramu alebo predĺženia času plnenia podľa bodu 5.1, pričom sa riadi ustanoveniami Čl. IV, bodu 4.15.
- 5.3 V prípade, že Zhotoviteľ bude v omeškaní s plnením pracovných postupov a etáp harmonogramu z dôvodov ležiacich na jeho strane o 10 pracovných dní alebo nedodržia harmonogram výstavby a zároveň neinformuje Objednávateľa podľa bodu 5.2, považuje sa toto omeškanie alebo nesplnenie povinnosti za podstatné porušenie zmluvy.
- 5.4 Dodržanie termínu podľa bodu 5.1 je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením Objednávateľa dohodnutým v tejto zmluve. V prípade, že z tohto dôvodu došlo k prerušeniu vykonávania diela, lehota na zhotovenie diela sa predlžuje o dobu, o ktorú prerušenie ovplyvnilo dobu jeho vykonávania.
- 5.5 V prípade, že Zhotoviteľ mešká so zhotovením diela podľa bodu 5.1, má Objednávateľ právo žiadať náhradu vzniknutej škody, pričom zmluva zostáva v platnosti. Objednávateľ určí Zhotoviteľovi (zápisom do stavebného denníka) primeraný dodatočný čas plnenia zmluvy a v prípade, že Zhotoviteľ nezhotoví dielo ani v tomto dodatočnom čase, má Objednávateľ právo odstúpiť od zmluvy.

## Článok VI

### PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1 Zhotoviteľ mesačne zostaví súpis vykonaných prác a dodávok, ktoré ocení podľa položiek uvedených v ponukovej cene, podľa Prílohy č. 1. K súpisu vykonaných prác a dodávok sa vyjadrí do päť pracovných dní technický dozor Objednávateľa. Ak má súpis vady, vráti ho Zhotoviteľovi na prepracovanie. Na základe potvrdeného mesačného súpisu môže Zhotoviteľ vystaviť mesačnú čiastkovú faktúru v štyroch vyhotoveniach.
- 6.2 Zhotoviteľ má právo na zaplatenie dodávky prác v mesačnej čiastkovej fakturácii s lehotou splatnosti faktúr minimálne 100 dní od ich doručenia Objednávateľovi, Objednávateľ je však povinný v zmysle metodických pokynov Riadiaceho orgánu pre Regionálny operačný program najneskôr do 7 kalendárnych dní odo dňa pripísania nenávratného finančného príspevku na jeho účet uhradiť faktúru dodávateľovi, v prípade, že faktúra nemá vecné a formálne nedostatky. V prípade, že faktúra má vecné a formálne nedostatky, respektíve nespĺňa náležitosti daňového dokladu, Objednávateľ ju vráti na doplnenie. V takomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom nasledujúcim po dni doručenia opravenej faktúry Objednávateľovi.
- 6.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude svoje práce vyúčtovávať overiteľným spôsobom, mesačné faktúry budú zostavené prehľadne na základe súpisov vykonaných prác, písomne potvrdených technickým dozorom Objednávateľa. Objednávateľ si vyhradzuje právo uhradiť iba skutočne zrealizované a písomne odsúhlasené stavebné práce, výkony, dodávky a montáže. Objednávateľ si vyhradzuje v prípade požiadavky Štátneho fondu rozvoja bývania (ŠFRB), resp. Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky právo požadovať členenie fakturácie podľa osobitných kritérií a Zhotoviteľ je povinný tak faktúry pripraviť.
- 6.4 Zhotoviteľovi môže byť uhradených max. 90 % z dohodnutej ceny diela. Časť finančných prostriedkov ako zádržné vo výške 10 % z ceny diela budú uhradené po odovzdaní stavebného diela, resp. po odstránení všetkých prípadných väd a nedorobkov t. j. i tých, čo nebránia užívať dielo.

- 6.5 Zhotoviteľ má právo vystaviť celkovú faktúru, ktorá bude mať náležitosti daňového dokladu po odovzdaní diela a jeho prevzatí Objednávateľom bez väd a nedorobkov. Celková faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. V celkovej faktúre budú vysporiadané všetky záväzky Objednávateľa uhradiť cenu diela. Prílohami k celkovej faktúre sú protokol o odovzdaní a prevzatí diela a súpis všetkých Objednávateľom už uhradených faktúr. Pri konečnej fakturácii budú z celkovej ceny diela odpočítané skôr zaplatené sumy z titulu čiastkových faktúr. Pre splatnosť celkovej faktúry platí primerane ustanovenie bodu 6.2 tohto článku.
- 6.6 Objednávateľ bude uhrádzať Zhotoviteľovi postupne cenu diela čiastkovými faktúrami a celkovou faktúrou. Celková dohodnutá cena diela bude medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom vyúčtovaná na základe Zhotoviteľom vystavenej celkovej faktúry a to v lehote do 100 dní od jej doručenia Objednávateľovi.
- 6.7 Objednávateľ si vyhradzuje právo z celkovej faktúry:
- odúčtovať všetky zmluvné pokuty, ktoré Zhotoviteľovi vzniknú prípadným nedodržaním zmluvných podmienok tejto ZoD,
  - znížiť úhradu o zľavu z ceny v zmysle bodu 10.9 tejto zmluvy.
- 6.8 Jednotlivé čiastkové faktúry a celková faktúra budú obsahovať tieto údaje:
- a) označenie diela,
  - b) číslo zmluvy,
  - c) číslo faktúry a označenie, či ide o čiastkovú alebo celkovú faktúru,
  - d) ustanovenie zmluvy, ktoré oprávňuje fakturovať,
  - e) deň zdaniteľného plnenia,
  - f) deň vystavenia faktúry, deň odoslania a deň splatnosti faktúry,
  - g) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
  - h) fakturovaná základná čiastka bez DPH, čiastka DPH v percentách a v EUR a celková fakturovaná suma,
  - i) rozpis už fakturovaných čiastok,
  - j) meno osoby, ktorá faktúru vystavila,
  - k) pečiatka a podpis oprávnenej osoby.

## Článok VII

### PODMIENKY ZHOTOVENIA DIELA

#### 7.1 Odovzdanie staveniska

- 7.1.1 Objednávateľ odovzdá protokolárne Zhotoviteľovi stavenisko s právoplatnými povoleniami a rozhodnutiami.
- Túto skutočnosť zaznamenajú zmluvné strany zápisom v stavebnom denníku, ktorého vedenie je povinný Zhotoviteľ začať dňom odovzdania a prevzatia staveniska.
- 7.1.2 Zhotoviteľ si zabezpečí miesta odberov energií, pričom náklady za odbery znáša Zhotoviteľ (vrátane inštalácie podružného merania).
- 7.1.3 Bezodôvodné odmietnutie prevzatia staveniska Zhotoviteľom sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy.
- 7.1.4 V prípade činností nad (pod) jestvujúcimi inžinierskymi sieťami je potrebné riadiť sa pokynmi dotknutých správcov sietí. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady vytýčenie IS a v prípade porušenia ich na vlastné náklady i uvedie do pôvodného stavu.

## **7.2 Povinnosti a spolupôsobenie Objednávateľa**

### **Objednávateľ sa zaväzuje:**

- 7.2.1 Odovzdať Zhotoviteľovi v 2 vyhotoveniach projektovú dokumentáciu – realizačný projekt.
- 7.2.2 Odovzdať pri preberaní staveniska všetky potrebné rozhodnutia príslušných orgánov potrebné na zhotovenie diela.
- 7.2.3 Sledovať prostredníctvom svojho technického dozoru obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedeným sa vyjadriť do troch pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí.

### **Objednávateľ je oprávnený:**

- 7.2.4 Kontrolovať dielo v každom stupni jeho zhotovovania. Ak pri kontrole zistí, že Zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadným zhotovovaním diela a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že Zhotoviteľ v primeranej dobe, dohodnutej v stavebnom denníku, nevyhoví týmto požiadavkám Objednávateľa, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy.
- 7.2.5 Kontrolovať priebeh stavebných prác, dodávateľský systém i dodržiavanie technológie postupov stavby a všeobecných pravidiel bezpečnosti práce /o. i. alkohol, bezpečnostné opatrenia a pod/. Z kontrolných porád spíše záznam zástupca Objednávateľa (TDI), ktorý následne doručí ostatným účastníkom do troch pracovných dní.

## **7.3 Povinnosti Zhotoviteľa**

### **Zhotoviteľ sa zaväzuje:**

- 7.3.1 Viest' prostredníctvom Ing. Martina Urika stavebný denník, do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela, najmenej však v rozsahu ustanovenom v pokynoch pre vedenie stavebných denníkov vydaných MV SR a Zväzom stavebných podnikateľov Slovenska a v zákone č. 50/1976 Z. z. v znení neskorších predpisov a predkladať stavebný denník technickému dozoru investora (TDI), resp. Objednávateľa denne.
- 7.3.2 Dodržiavať pokyny dané mu Objednávateľom týkajúce sa diela počas zhotovovania diela.
- 7.3.3 Sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedených sa vyjadriť do troch pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí.
- 7.3.4 Zhotoviteľ je povinný v priebehu realizácie diela zvolávať v intervale 1x za 14 dní pracovné a kontrolné porady za účasti poverených zástupcov Objednávateľa a projektanta.
- 7.3.5 Ak pri zhotovovaní diela dôjde k zakrytiu dovtedy vykonaných činností alebo častí diela, je povinný vyzvať Objednávateľa na kontrolu realizovaného diela písomne v stavebnom denníku. Z dôvodu operatívosti v zápise oznámi vopred predpokladanú hodinu a deň kontroly zakrývaných prác.
- 7.3.6 V súlade s § 551 Obchodného zákonníka bez zbytočného odkladu upozorniť na nevhodnú povahu alebo vady vecí, podkladov, alebo pokynov daných mu Objednávateľom na vyhotovenie diela, ak Zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej spôsobilosti.
- 7.3.7 Má právo na náhradu nákladov, ktoré mu vzniknú v súvislosti s prerušením zhotovovania diela pre nevhodnosť Objednávateľových pokynov alebo v súvislosti s použitím nevhodných vecí Objednávateľa až do doby, keď takúto nevhodnosť mohol zistiť.
- 7.3.8 Ak zistí skryté prekážky na mieste, kde má dielo zhotoviť, a ktoré mu bránia zhotoviť dielo riadne, ihneď takúto prekážku oznámiť Objednávateľovi a ak sa nedajú odstrániť, navrhnúť Objednávateľovi zmenu diela.
- 7.3.9 Zabezpečiť dielo proti krádeži a poškodeniu. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele do doby písomného odovzdania diela Objednávateľovi. Zhotoviteľ na vlastné náklady zabezpečí opлотenie staveniska, ochranu staveniska, zabezpečí jeho funkčnosť po celú dobu výstavby a zabezpečí čistotu komunikácie po výjazde vozidiel zo stavby. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť i poistenie stavby na dobu realizácie stavebného diela.

- 7.3.10 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb v priestore staveniska a ochrannej zóny staveniska na verejnom priestranstve, vykoná také bezpečnostné opatrenia, aby nedošlo k ohrozeniu osôb v okolí staveniska na verejnom priestranstve.
- 7.3.11 Zabezpečiť vo svojej réžii pracovníkov osobnými ochrannými pomôckami pre ochranu zdravia. Odborné práce musia byť vykonané len pracovníkmi Zhotoviteľa alebo jeho dodávateľov, ktorí majú príslušnú kvalifikáciu na vykonanie týchto prác a sú odborne zaškolení na špecializované práce. Zhotoviteľ je povinný všetkých pracovníkov stavby oboznámiť a zaškoliť z predpisov BOZP a dohliadať na ich dodržiavanie počas výstavby.
- 7.3.12 Na požiadanie Objednávateľa predložiť doklady o nákupe materiálov z dôvodu kontroly jednotkovej ceny, pokiaľ ocenenie navyše prác, požadovaných Objednávateľom, spadá do postupu definovaného v Čl. IV v bode 4.13 a 4.14.
- 7.3.13 Počas výstavby neznižovať štandard, rozsah, kvalitu, životnosť a akosť dodávok stavebných materiálov, dodávok a postupov, či iných dodaných výrobkov, ktoré budú tvoriť súčasť stavby.
- 7.3.14 Počas realizácie plne rešpektovať všeobecné technické požiadavky a obchodné podmienky stavebných prác a zhotoviť stavbu i jednotlivé práce a postupy v súlade s nimi. Zhotoviteľ je viazaný akceptovať záväznosť všetkých slovenských technických noriem, vyhlášok a predpisov, ktoré sa týkajú predmetného diela. Všetky použité materiály a výrobky pri realizácii prác musia mať certifikát o preukázaní zhody platný pre Slovenskú republiku.
- 7.3.15 Udržiavať všetky nástroje, zariadenia, stroje, lešenia a pod., potrebné na realizáciu predmetu zmluvy, v náležitom technickom stave, bude udržiavať všestranný poriadok na mieste realizácie predmetu zmluvy (stavbe) a zabezpečiť koordináciu svojich poddodávateľov.
- 7.3.16 Pri uskutočňovaní diela nepoužívať materiály, prvky, stroje, zariadenia alebo konštrukcie, ktoré sú chránené patentovými alebo autorskými právami bez súhlasu oprávnených osôb. Inak znáša následky z toho vyplývajúce.
- 7.3.17 Prípadnú zmenu poddodávateľa v predstihu písomne odsúhlasiť s Objednávateľom. Bez odsúhlasenej zmeny môže Objednávateľ zastaviť stavebné práce, prípadne pokladať neodsúhlasenú zmenu poddodávateľa za podstatné porušenie zmluvných vzťahov.
- 7.3.18 Spracovať plán užívania verejnej práce za účasti projektanta a Objednávateľa.
- 7.3.19 Doložiť statický posudok (statický výpočet) podpornej konštrukcie (lešenia a pod.) vypracovaný odborne spôsobilou osobou (odbor statika).
- 7.3.20 Pravidelne vykonávať pred začatím prác kontrolu stavu a funkčnosti lešení alebo technických zdvižných konštrukcií. V prípade zistenia nedostatku tento urýchlene odstrániť. O vykonanej mesačnej kontrole musí urobiť záznam do stavebného denníka.
- 7.3.21 Stavenisko, ochranné pásmo staveniska a všetky vstupy na stavenisko musia byť zabezpečené tak, aby neprišlo k ohrozeniu tretích osôb. Zo staveniska je Zhotoviteľ povinný vylúčiť nadmerné zaťažovanie životného prostredia (napr. hlukom, prašnosťou). V prípade znečistenia verejnej komunikácie či priestranstva je povinný zabezpečiť ich okamžité vyčistenie.
- 7.3.22 Zabezpečiť koordinátora dokumentácie, koordinátora bezpečnosti práce a zároveň je povinný zaobstarať vypracovanie plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktorý ustanoví pravidlá na vykonávanie prác na stavenisku v zmysle nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

## Článok VIII

### ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- 8.1 Povinnosť zhotoviť dielo riadne a včas splní Zhotoviteľ odovzdaním diela Objednávateľovi na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. Pripravenosť na odovzдание je Zhotoviteľ povinný oznámiť Objednávateľovi písomne doporučeným listom najmenej **5 dní vopred**.
- 8.2 K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví Zhotoviteľ tieto doklady:

- správu o vykonaní prác s prípadným opisom vykonaných zmien a odchýlok od dokumentácie overenej v stavebnom konaní alebo povolení zmeny stavby pred dokončením,
- potvrdené realizačné projekty so zakreslením zmien a odchýlok od overenej dokumentácie v stavebnom konaní,
- zápsmi o vykonaných kontrolných činnostiach na častiach diela zakrytých v čase realizácie,
- zápisy, protokoly a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov,
- osvedčenia o akosti použitých materiálov,
- kópie zo stavebného denníka,
- skutočný skúšobný a kontrolný plán vypracovaný podľa § 13 zákona č. 254/1998 Z. z. s potvrdením o vykonaných skúškach a kontrolách,
- doklady o preukázaní zhody, atesty, certifikáty použitých výrobkov na zhotovenom diele,
- potvrdenie správcov skládok o prijatí stavebných odpadov vo fakturovanom množstve,
- potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov (v prípade ak boli zistené),
- preberací protokol o odovzdaní a prevzatí ukončenej verejnej práce,
- plán užívania verejnej práce (manuál užívania stavby) podľa § 14 zákona č. 254/1998 Z. z., v ktorom musia byť obsiahnuté aj pravidlá technických prehliadok formou harmonogramu s uvedením štandardných kontrolných úkonov, v ktorom mieste stavby sa majú vykonať, kým a kedy. Plán technických prehliadok musí byť zostavený tak, aby všetky časti stavby na ktoré sa vzťahuje záruka boli prekontrolované 3 mesiace pred uplynutím záručnej doby,
- geometrický plán pre zápis do KN,
- porealizačné zameranie (objekty, komunikácie, chodníky, IS, zeleň),
- prevádzkové poriadky,
- energetický certifikát vrátane jeho príloh a energetického štítku.

**V prípade, že pri odovzdaní diela nebude odovzdaný niektorý z týchto dokladov, má sa za to, že dielo má vady.**

- 8.3 Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní a prevzatí diela dielo odovzdať vyčistené od zvyšných materiálov spolu so záberom plôch využívaných k zhotoveniu diela tak, aby bolo možné dielo riadne prevziať a užívať. Súčasne je povinný uviesť do pôvodného stavu terénne úpravy v okolí objektu, ak počas realizácie prác došlo k ich poškodeniu.
- 8.4 Ak pri preberaní diela Objednávateľ zistí, že dielo má vady, dielo neprevezme a spíše so Zhotoviteľom zápis o zistených vadách, spôsobe a termíne ich odstránenia. Zhotoviteľ má povinnosť odovzdať dielo po odstránení týchto väd.
- 8.5 Dielo sa považuje za ukončené dňom nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia, ktorého súčasťou je aj odovzdávací protokol o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví Zhotoviteľ.

## **Článok IX**

### **SANKCIE**

- 9.1 Zhotoviteľ je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu:
- a) vo výške 0,1 % z celkovej ceny diela podľa bodu 4.1 za každý deň omeškania s plnením svojej povinnosti dodať dielo riadne a včas,

b) 332,- EUR za každý aj začatý týždeň omeškania, ak nevypratá stavenisko v lehote dohodnutej v bode 5.1 tejto zmluvy.

- 9.2 V prípade omeškania Objednávateľa s úhradou čiastkových (mesačných) platieb alebo vyúčtovania ceny za dielo, má Zhotoviteľ nárok na úrok z omeškania vo výške 0,1 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.

## **Článok X**

### **ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY, ZÁRUKA ZA KVALITU**

- 10.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude vyhotovené v súlade s ustanovením Čl. II a bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 10.2 Dielo má vady ak:
- a) nie je dodané v požadovanej kvalite,
  - b) vykazuje nedorobky, t.j. nie je vykonané v celom rozsahu,
  - c) sú vady v dokladoch nutných na užívanie podľa bodu 8.2,
  - d) má právne vady v zmysle § 559 Obchodného zákonníka alebo je dielo zaťažené inými právami tretích osôb.
- 10.3 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli priamo spôsobené použitím podkladov alebo vecí prevzatých od Objednávateľa a Zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, prípadne na ňu písomne upozornil Objednávateľa, ale ten na ich použití písomne trval.
- 10.4 Záručná lehota na dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy je 60 mesiacov. Záručná lehota začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia diela Objednávateľom a neplynie v čase, kedy Objednávateľ nemohol dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ.
- 10.5 Zárukou Zhotoviteľ preberá záväzok, že predmet diela bude počas záručnej lehoty spôsobilý na použitie na dohodnutý účel a zachová si dohodnuté vlastnosti a kvalitu v čase svojej životnosti.
- 10.6 V prípade zabezpečenia subdodávok Zhotoviteľom začína záručná lehota plynúť dňom odovzdania celého diela Objednávateľovi.
- 10.7 Objednávateľ sa zaväzuje, že reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomne. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia podaná faxom a zároveň listovou zásielkou.
- 10.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním väd diela ihneď od prijatia písomnej reklamácie podľa bodu 10.7 a vady odstrániť v čo najkratšom čase, ktorého dĺžku dohodnú zmluvné strany písomne.
- 10.9 V prípade, že budú v priebehu realizácie predmetu tejto zmluvy zistené také vady predmetu diela, ktoré budú mať za následok zvýšenie jeho ceny, zníženie technických parametrov a kvality, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy a Objednávateľ má nárok na zľavu z dohodnutej ceny diela vo výške 10 %. Týmto ustanovením nie je dotknuté právo Objednávateľa na náhradu škody a odstúpenie od zmluvy.

## **Článok XI**

### **ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU**

- 11.1 Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú Objednávateľovi alebo tretej osobe v dôsledku porušenia jeho povinností, vyplývajúcich z tejto zmluvy.
- 11.2 V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy ktorejkoľvek zmluvnej strane, má druhá strana nárok na úhradu vzniknutej škody.

**Článok XII**  
**PRECHOD VLASTNÍCTVA A NEBEZPEČENSTVO ŠKODY**

- 12.1 Vlastníkom diela počas jeho realizácie je Objednávateľ.
- 12.2 Stavebný materiál a zariadenia potrebné na zhotovenie diela zabezpečuje Zhotoviteľ. Kúpna cena týchto vecí je súčasťou max. ceny podľa bodu 4.1 tejto zmluvy. Zhotoviteľ zostáva vlastníkom týchto vecí až do ich pevného zabudovania do stavby, ktorá je predmetom tejto zmluvy, s výnimkou zariadení uhradených Objednávateľom pred ich zabudovaním.
- 12.3 Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie diela, znáša Zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela Objednávateľom.

**Článok XIII**  
**ĎALŠIE ZMLUVNÉ DOJEDNANIA**

- 13 Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto zmluvy dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach.

**Článok XIV**  
**ODSTÚPENIE OD ZMLUVY**

- 14.1 Ak sa porušenie zmluvnej povinnosti zmluvnou stranou považuje v zmysle tejto zmluvy alebo v zmysle § 345 Obchodného zákonníka za podstatné porušenie zmluvy, môže oprávnená strana od zmluvy odstúpiť, pokiaľ to oznámi písomne druhej zmluvnej strane bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 15 dní potom, ako sa o porušení dozvedela.
- 14.2 Pre určenie lehoty v zmysle bodu 14.1 je rozhodujúci dátum poštovej pečiatky odoslania oznámenia.
- 14.3 Ak oprávnená strana oznámi druhej strane, že na splnení zmluvných povinností naďalej trvá alebo nevyužije v lehote právo od zmluvy odstúpiť, môže od zmluvy odstúpiť len spôsobom pre nepodstatné porušenie zmluvy v zmysle § 346 Obchodného zákonníka.
- 14.4 Ak oprávnená strana v lehote na odstúpenie od zmluvy podľa bodu 14.1 stanoví na dodatočné plnenie dodatočnú lehotu, vzniká jej právo odstúpiť od zmluvy po márnom uplynutí dodatočnej lehoty.
- 14.5 Odstúpením od zmluvy zmluva zaniká dňom doručenia prejavu vôle oprávnenej strany druhej zmluvnej strane.
- 14.6 Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo zmluvy, okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na dovedy uplatnené zmluvné, resp. zákonné sankcie a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto zmluvy o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady za časť diela, ktoré bolo do odstúpenia zrealizované.
- 14.7 Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od zmluvy:
  - a) časť diela zhotoveného do odstúpenia od zmluvy zostáva vlastníctvom Objednávateľa,
  - b) v prípade odstúpenia od zmluvy sú zmluvné strany povinné vzájomne vysporiadať svoje záväzky a pohľadávky.

**Článok XV**  
**ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 15.1 Na vzťahy medzi zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto zmluvy, ale ňou výslovne neupravené, sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 15.2 Zmeny a doplnky tejto zmluvy možno uskutočniť len písomne, formou dodatku k zmluve, podpísaného obidvomi zmluvnými stranami.
- 15.3 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú Prílohy č. 1, 2 a 3:
1. Cenová kalkulácia, rozpočet s výkazom výmer
  2. Harmonogram výstavby (večný, časový a finančný)
  3. Zoznam subdodávateľov s % -ným vyjadrením poddodávok a ich špecifikáciou
- 15.4 Zmluvné strany výslovne vyhlasujú, že táto zmluva zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ju dobrovoľne a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.
- 15.5 Zmluva je vyhotovená v 6 rovnopisoch, z toho 4 obdrží Objednávateľ a 2 Zhotoviteľ.
- 15.6 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám.

V Bratislave dňa 19.12.2012

V Trnave dňa 17.12.2012

Zhotoviteľ

Objednávateľ:

V. r.

V. r.

.....  
**Dipl. HTL – Ing. Anton Prossliner**  
konateľ

.....  
**Ing. Tibor Mikuš, PhD.**  
predseda TTSK

V. r.

.....  
**Lucia Glosiková**  
prokurista

## KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	<b>Prístavba vlastivedného múzea v Galante</b>	JKSO	
Názov objektu	<b>SO 01 - Múzeum - rekonštrukcia</b>	EČO	
		Miesto	
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Trnavský samosprávny kraj		
Projektant	ADA ateliér		
Zhotoviteľ	Swietelsky - Slovakia		
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		29.09.2010	

  

Merné a účelové jednotky					
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

  

Rozpočtové náklady v EUR										
A	Základné rozp. náklady		B	Doplnkové náklady		C	Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	700,825	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska	0,00%	0,00
2		Montáž	15 680,709	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	26 787,718	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	0,00%	0,00
4		Montáž	28 444,927	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	10 079,814				17	Ostatné	0,00%	0,00
6		Montáž	5 179,048				18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		86 873,042	12	DN (r. 8-11)	0,00	19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady		0,00

  

<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
		24 DPH 20,00 % z 86 873,042
<b>Objednávateľ</b>		25 <b>Cena s DPH (r. 23-24)</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>104 247,651</b>
<b>Zhotoviteľ</b>		<b>E Prípochy a odpochy</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky objednávateľa
		27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

# ROZPOČET

Stavba: Múzeum Galanta

Objekt: SO 01 - Rekonštrukcia

Časť:

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj

Zhotoviteľ: Swietelsky - Slovakia spol. s r.o.

JKSO:

EČO:

Spracoval:

Dátum: 29. 9. 2010



P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>16 381,53</b>	<b>63,960</b>
	<b>3</b>	<b>Zvislé a kompletne konštrukcie</b>				<b>1 284,16</b>	<b>11,095</b>
1	311231114	Murivo nosné tehlové dĺ. 290mm P 7-15 MV/C 2,5	m3	3,119	178,29	556,10	6,353
2	342242100	Priečky POROTHERM P+D na maltu MC-5 hr.8,00 cm	m2	62,388	11,67	728,06	4,741
	<b>6</b>	<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>				<b>9 901,29</b>	<b>50,370</b>
3	611421110	Protipožiarň nástreky stropu	m2	73,900	8,76	646,99	3,163
4	611421331	Oprava omietok stropov v množstve do 30 % štukových	m2	405,970	3,71	1 505,34	7,713
5	611421431	Oprava omietok stropov v množstve do 50 % štukových výzdob	m2	30,700	11,58	355,42	0,969
6	611421431a	Oprava omietok stropov v množstve do 50 % štukových	m2	36,380	5,79	210,59	1,164
7	612421331	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % štukových	m2	1 043,791	2,90	3 031,80	17,744
8	612421431	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových výzdob	m2	78,200	9,31	728,14	2,226
9	612421431a	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových	m2	63,421	4,66	295,26	1,776
10	612421637	Vnútrotná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku stien štuková	m2	205,306	5,11	1 048,87	9,855
11	631313511	Mazanina z betónu prostého tr.C 12/15 hr.nad 80 do 120 mm	m3	1,901	74,34	141,31	4,522
12	632451411	Opieskovanie vonkajších schodísk + opravy, konzervácia a voskovanie	m2	10,000	66,95	669,50	0,260
13	632451411a	Oprava historickej dlažby schodiska, vyspravenie, konzervácia a voskovanie	m2	36,360	33,99	1 235,88	0,947
14	642942111	Osadenie oceľového dverového rámu plochy otvoru do 2,5m2	ks	1,000	8,59	8,59	0,019
15	5533194500	<i>Zárubňa oceľová CGU 80x197x10cm</i>	ks	1,000	23,61	23,61	0,011
	<b>8</b>	<b>Rúrové vedenie</b>				<b>968,31</b>	<b>2,262</b>
16	894411311	Osadenie železobetónového dielca pre šachty,skruž rovná alebo prechodová TZS	ks	3,000	49,29	147,87	0,035
17	5922470020	<i>Skruž betónová rovná 1000/300 TBS 7-100S s plastovou stupačkou TECHNO TIP</i>	ks	2,020	47,43	95,81	0,444
18	5922470060	<i>Skruž betónová prechodová 1000/600 TBS 15-100S s plastovými stupačkami TECHNO TIP</i>	ks	1,010	60,45	61,05	0,333
19	894414111	Osadenie železobetónového dielca pre šachty,skruž základová TZP	ks	1,000	73,47	73,47	0,029
20	5922470140	<i>Kanalizačné šachtové dno ŠD 1400/110 bez žľabu a presuviek ku skružiam TECHNO TIP</i>	ks	1,010	196,23	198,19	0,414
21	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50,UVB-50	ks	1,000	41,85	41,85	0,343
22	5922360010	<i>Uličná vpusť betónová, spodná časť-dno TBV 5-50 TECHNO TIP</i>	ks	1,010	50,22	50,72	0,172
23	5922360020	<i>Uličná vpusť betónová, stredová časť-driek TBV 14-50 TECHNO TIP</i>	ks	1,010	53,94	54,48	0,222
24	5922360030	<i>Uličná vpusť betónová, vrchná časť-prstenec 18 cm TBV 5-66 TECHNO TIP</i>	ks	1,010	26,97	27,24	0,101
25	899101111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	1,000	11,16	11,16	0,005
26	5524214200	<i>Poklop T-600P</i>	ks	1,000	65,10	65,10	0,060
27	899201111	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo do 50 kg	ks	1,000	16,74	16,74	0,005

28	5524215600	Mreža kanálová šikmá 560X560 mm	ks	1,000	67,89	67,89	0,054
29	5524215700	Rám mreže kanálovej šikmej 560X560 mm	ks	1,000	56,73	56,73	0,045
9	<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>					<b>4 227,78</b>	<b>0,233</b>
30	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm -0,196 t	m2	211,407	2,31	487,76	0,211
31	965043420	Búranie podkladov pod dlažby,liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 150 mm -2,200 t	m3	1,901	49,17	93,48	0,000
32	965081812	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dl., hr.nad 10 mm -0,065 t	m2	288,692	1,84	532,26	0,000
33	968061125	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného alebo kov.dverného krídla do 2 m2	ks	32,000	0,52	16,68	0,000
34	968061126	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného alebo kov.dverného krídla nad 2 m2	ks	2,000	0,92	1,85	0,000
35	968061137	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného alebo kov.krídla vrát nad 4 m2	ks	1,000	3,02	3,02	0,000
36	968062455	Vybúranie drevených a kovových dverových zárubní -0,082 t	m2	4,000	5,32	21,28	0,005
37	968062558	Vybúranie drevených a kovových vrát -0,054 t	m2	17,828	3,03	54,10	0,015
38	971033651	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 600 mm -1,875 t	m3	0,945	38,63	36,51	0,002
39	978011191	Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 % -0,050 t	m2	29,780	2,23	66,53	0,000
40	978059631	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2 -0,089 t	m2	60,540	3,14	190,06	0,000
41	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	79,047	7,41	585,40	0,000
42	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	790,470	0,33	260,54	0,000
43	979081122	Poplatok za skládku	t	79,047	19,06	1 506,24	0,000
44	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	79,047	4,71	372,08	0,000
PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>55 232,65</b>	<b>21,069</b>
711	<b>Izolácie proti vode a vlhkosti</b>					<b>93,43</b>	<b>0,073</b>
45	711111001	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena	m2	12,670	0,29	3,65	0,000
46	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,004	988,80	3,96	0,004
47	711141559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	12,670	4,12	52,20	0,007
48	6283221000	Pásy ťažké asfaltové Hydrobit v 60 s 35	m2	14,571	2,31	33,62	0,062
49	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,073	0,01	0,00	0,000
713	<b>Izolácie tepelné</b>					<b>1 496,93</b>	<b>0,197</b>
50	713482111	Montáž trubíc z PE,hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38	m	90,000	2,63	236,95	0,038
51	2837741522	Izolácia Trubice Tubolit 15/9-DG (300) ARC-0010 Armacell AZ FLEX	m	30,000	0,31	9,21	0,002
52	2837741534	Izolácia Trubice Tubolit 18/9-DG (190) ARC-0012 Armacell AZ FLEX	m	60,000	0,33	19,53	0,002
53	713482121	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	330,000	2,32	766,33	0,141
54	2837741537	Izolácia Trubice Tubolit 20/13-DG (120) ARC-0042 Armacell AZ FLEX	m	10,000	0,61	6,14	0,000
55	2837741528	Izolácia Trubice Tubolit 18/13-DG (136) ARC-0030 Armacell AZ FLEX	m	50,000	0,59	29,30	0,004

56	2837741543	Izolácia Trubice Tubolit 22/20-DG-A (72) ARC-0200 Armacell AZ FLEX	m	50,000	1,18	59,06	0,001
57	2837741556	Izolácia Trubice Tubolit 28/20-DG-A (60) ARC-0201 Armacell AZ FLEX	m	90,000	1,39	124,71	0,003
58	2837741571	Izolácia Trubice Tubolit 35/25-DG (28) ARC-0066 Armacell AZ FLEX	m	70,000	2,56	179,03	0,003
59	2837741550	Izolácia Trubice Tubolit 25/13-DG (110) ARC-0043 Armacell AZ FLEX	m	30,000	0,69	20,65	0,002
60	2837741570	Izolácia Trubice Tubolit 35/20-DG-A (46) ARC-0202 Armacell AZ FLEX	m	30,000	1,53	46,04	0,002
<b>721</b>		<b>Zdravotech. vnútorná kanalizácia</b>				<b>2 166,59</b>	<b>2,376</b>
61	721171107	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 75x1,8	m	10,000	10,73	107,27	0,218
62	721171109	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 110x2,2	m	80,000	12,17	973,45	1,705
63	721171111	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 125x2,8	m	10,000	13,95	139,51	0,142
64	721171112	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 160x3,9	m	20,000	14,76	295,14	0,198
65	721173204	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 40x1,8	m	20,000	8,27	165,35	0,022
66	721173205	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 50x1,8	m	10,000	8,19	81,88	0,011
67	721221101	Zápachová uzávierka umývadlová DN 30, 40 HUL 132/30, 40	ks	3,000	15,81	47,43	0,001
68	721221111	Zápachová uzávierka drezová DN 40/50 HUL 100G/40	ks	1,000	13,95	13,95	0,001
69	721221121	Zápachová uzávierka pre sprchovú vaničku DN 40/50 HUL 514/SN.0	ks	1,000	17,67	17,67	0,001
70	721221151	Kondenzačný zápachový uzáver z PP-odtok DN 50, s vodným aj suchým záp. uz.	ks	2,000	22,32	44,64	0,001
71	721242115	Lapač strešných splavenín so suchou protizápachovou klapkou z PP 100/125	ks	3,000	63,24	189,72	0,064
72	721273145	Ventilačná hlavica novodurová TP 05-002.10.-68 D 110/600	ks	3,000	17,67	53,01	0,014
73	998721102	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,376	15,81	37,56	0,000
<b>722</b>		<b>Zdravotechnika - vnútorný vodovod</b>				<b>3 538,01</b>	<b>0,913</b>
74	722130214	Potrubie z ocele.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0,10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	20,000	16,07	321,48	0,273
75	722130215	Potrubie z ocele.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0,10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	m	30,000	18,55	556,61	0,479
76	722171211	Potrubie z rúr viacvrstvových PEX-AL 0,4mm-PE 16x2mm	m	10,000	11,08	110,82	0,004
77	722171212	Potrubie z rúr plastických PEX-AL 0,4mm, 18x2mm	m	10,000	12,36	123,60	0,005
78	722171213	Potrubie z rúr plastických PEX-AL 0,4mm-PE, 20x2mm	m	10,000	12,60	126,04	0,007
79	722171214	Potrubie z rúr plastických PEX-AL 0,4mm-PE, 26x3mm	m	30,000	17,91	537,44	0,029
80	722171215	Potrubie z rúr plastických PEX-AL 0,4mm-PE, 32x3mm	m	30,000	22,08	662,29	0,042
81	722231041	Montáž armatúry s dvoma závitmi G 1/2	ks	1,000	1,00	1,00	0,000
82	4228449000	Škrtiaci ventil pre cirkulačné potrubie teplej vody DN 15	ks	1,000	139,50	139,50	0,007
83	722231042	Montáž armatúry s dvoma závitmi G 3/4	ks	2,000	2,17	4,33	0,000
84	4225700400	Gulový ventil ARCO FF,PN 25 3/4",s páčkou	ks	2,000	3,63	7,25	0,000
85	722231043	Montáž armatúry s dvoma závitmi, G 1	ks	2,000	2,25	4,50	0,000
86	4225701300	Gulový ventil ARCO FF,PN 25 1",s krídlielkom	ks	2,000	4,56	9,11	0,000

87	722254114	Požiarné príslušenstvo,hydrantová skriňa vnútorná s výzbrojou hadicový naviják s tvarovo stálou hadicou Hastex 25/30	súb	3,000	306,90	920,70	0,066
88	998722102	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,913	14,60	13,33	0,000
	<b>725</b>	<b>Zdravotechnika - zariad'. predmety</b>				<b>2 981,69</b>	<b>0,237</b>
89	725119305	Montáž záchodovej misy kombinovanej	súb	3,000	22,32	66,96	0,006
90	6423001100	WC kombi 32194 biele I.A vonkajší šikmý odpad	ks	3,000	69,75	209,25	0,036
91	5514700070	Výtokové armatúry Geberit DUOFIX -montážny prvok WC	ks	3,000	176,70	530,10	0,060
92	725219401	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrutky do muriva	súb	3,000	24,18	72,54	0,004
93	6421370600	Umývadlo Bermud I.A 55cm 1503 bez diery	ks	3,000	33,48	100,44	0,044
94	725249111	Montáž vaničky sprchovej	súb	1,000	42,78	42,78	0,001
95	5542302000	Vanička sprchová akrylátová 90x90x14 cm biela	s	1,000	128,34	128,34	0,013
96	725249112	Montáž boxu sprchového	súb	1,000	106,95	106,95	0,000
97	5548300000	Kabína sprchová 90x90	s	1,000	1 195,98	1 195,98	0,041
98	725319101	Montáž drezu jednoduchého bez výtokovej armatúry so zápachovou uzávierkou	súb	1,000	15,81	15,81	0,002
99	6428121100	Drez nerezový	ks	1,000	73,47	73,47	0,018
100	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb	8,000	3,86	30,88	0,002
101	5514109000	Ventil rohový mosadzný T 65 1/2" s rúrkou a ružicou	ks	8,000	2,11	16,89	0,002
102	725829206	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu	ks	4,000	5,12	20,46	0,000
103	5514360100	Umývadlová batéria s odtokovou súpravou -malá ECO pre beztlakový ohrievač KLUDI-MIX	ks	3,000	72,54	217,62	0,002
104	5514360200	Umývadlová batéria s odtokovou súpravou, vyťah. výtokom KLUDI-MIX	ks	1,000	72,54	72,54	0,001
105	725849201	sprchy	ks	1,000	7,19	7,19	0,000
106	5514513100	Batéria sprchová mosadzná s ručnou sprchou TU 8120 XPS 1/2"x 100 mm	ks	1,000	69,75	69,75	0,004
107	998725102	Presun hmôt pre zariaďovacie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,237	15,81	3,75	0,000
	<b>733</b>	<b>Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie</b>				<b>6 546,42</b>	<b>2,648</b>
108	733111202	Potrubie z rúrok medených 12x1,0mm	m	20,000	10,32	206,44	0,123
109	733111203	Potrubie z rúrok medených 15x1,0mm	m	50,000	12,90	645,00	0,324
110	733111204	Potrubie z rúrok medených 18x1,0mm	m	50,000	13,43	671,60	0,336
111	733111205	Potrubie z rúrok medených 22x1,0mm	m	50,000	15,32	766,04	0,391
112	733111206	Potrubie z rúrok medených 28x1,5mm	m	90,000	18,78	1 690,41	0,800
113	733111207	Potrubie z rúrok medených 35x1,5mm	m	70,000	33,94	2 375,82	0,674
114	733190107	Tlaková skúška potrubia	m	330,000	0,36	119,69	0,000
115	998733103	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	2,648	26,97	71,42	0,000
	<b>734</b>	<b>Ústredné kúrenie, armatúry.</b>				<b>1 416,14</b>	<b>0,013</b>
116	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	2,000	1,75	3,50	0,000
117	99990000004	Radiátorový ventil s prípojkou pre vykurovacie teleso G1/2" rohový s prednastavením	ks	1,000	11,16	11,16	0,000
118	99990000005	Radiátorový uzatvárací ventil do spiatočky s prípojkou pre vykurovacie teleso DN 15 rohový s prednastavením	ks	1,000	6,51	6,51	0,000
119	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	2,000	2,33	4,65	0,000

120	4225700500	Guľový ventil ARCO FF,PN 25 1",s páčkou	ks	2,000	4,28	8,56	0,000
121	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	2,000	2,77	5,54	0,000
122	4225700600	Guľový ventil ARCO FF,PN 25 5/4",s páčkou	ks	2,000	8,56	17,11	0,000
123	734209122	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi do G 1/2	ks	29,000	2,33	67,43	0,001
124	99990000006	Pripojovacia, uzatváratelná armatúra pre VK-radiátor s prípojom pre vykurovacie teleso DN15 H kus, rohový s prednastavením	ks	29,000	17,67	512,43	0,000
125	734211111	Ventil odvodušňovací závitový vykurovacích telies do G 1/2	ks	30,000	1,58	47,43	0,005
126	734212113	Ventil odvodušňovací závitový samočinný nízkotlak.parných sústav, PN 0 ON 13 7311 DN 15	ks	6,000	9,21	55,24	0,003
127	734291973	Hlavica ovládania termostatická	ks	30,000	11,16	334,80	0,003
128	99990000007	Termostatická hlavica montovateľná na ventil IVAR	ks	1,000	17,67	17,67	0,000
129	99990000008	Termostatická hlavica montovateľná na VK radiátor	ks	29,000	11,16	323,64	0,000
130	998734103	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,013	36,27	0,47	0,000
735		Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				5 345,03	1,644
131	735159210	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1140mm	ks	2,000	78,12	156,24	0,000
132	4845400350	Vykurovacie telesá doskové BUDERUS VK 22K 600x0600	ks	2,000	7,25	14,51	0,044
133	735159240	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 2820mm	ks	27,000	11,16	301,32	0,000
134	4845401000	Vykurovacie telesá doskové BUDERUS VK 22K 600x2000	ks	27,000	168,33	4 544,91	1,539
135	735169111	Montáž vykurovacieho telesa rebrikového	súb	1,000	27,90	27,90	0,000
136	4845501620	Vykurovacie rebriky KORADO K 600/1690 biela	ks	1,000	179,49	179,49	0,030
137	735419125	Montáž konvektora s osadením na konzoly TS 025 do 1290 mm	súb	1,000	41,85	41,85	0,025
138	4845600000	Vykurovacie teleso elektrické 2 kW	ks	1,000	39,06	39,06	0,006
139	998735102	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,644	24,18	39,75	0,000
763		Konštrukcie - drevostavby				249,26	0,215
140	763138313	Podhl'ad RIGIPS RF 1x12,5-OK,strop železobetónový,upevnenie na závesoch	m2	12,670	19,67	249,26	0,215
141	998763101	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	t	0,215	0,01	0,00	0,000
766		Konštrukcie stolárske				9 603,26	0,720
142	766411812	Demontáž obloženia stien panelmi, veľkosti nad 1,5 m2	m2	85,200	1,51	129,00	0,000
143	766411821	Demontáž obloženia stien panelmi, palub. doskami	m2	14,400	2,67	38,41	0,000
144	766421811	Demontáž obloženia podhl'adu stien, veľkosti do 1,5 m2	m2	24,000	1,97	47,22	0,000
145	766621262	Montáž strešných okien do 1,5 m2	ks	24,000	11,23	269,52	0,034
146	6113902900	Strešné okno VELUX GGL 3073 M08	ks	4,000	259,71	1 038,83	0,201
147	6113904500	Lemovanie VELUX EDS 1000 M08	ks	4,000	50,03	200,10	0,010
148	766661112	Montáž dverového kridla kompletiz.otváracieho do oceľovej alebo fošňovej zárubne,jednokridlové so zár.	ks	19,000	33,37	634,07	0,000
149	6116011900	Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 60x197 cm + zárubňa	ks	7,000	79,31	555,17	0,097
150	6116014100	Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 70x197 cm + zárubňa	ks	7,000	81,37	569,59	0,109
151	6116017900	Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 80x197 cm + zárubňa	ks	5,000	85,49	427,45	0,080
152	766661112a	Montáž brán nad 2 m2	m2	9,828	2,47	24,29	0,000
153	6116011900a	Vstupná drevená dvojkridlová brána masív 2340x4200 mm	ks	1,000	2 224,80	2 224,80	0,014

154	766661112b	Montáž drevených zasklených stien	m2	8,000	5,56	44,50	0,000
155	99990000003	Drevená zasklená stena s dreveným portálom 2530x3200mm	m2	1,000	1 895,20	1 895,20	0,000
156	766661132	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho do oceleovej alebo fošňovej zárubne,dvojkrídlové	ks	7,000	4,08	28,55	0,000
157	6116029700	Dvere vnútorné hladké plné dvojkrídlové 148x197 cm + zárubňa	ks	1,000	139,05	139,05	0,032
158	6116029700a	Dvere vnútorné hladké plné dvojkrídlové 136x197 cm + zárubňa	ks	2,000	128,75	257,50	0,064
159	6116031100	Dvere celopresklené dvojkrídlové 180x205 cm + zárubňa	ks	2,000	216,30	432,60	0,064
160	766661413	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho protipožiar.,jednokrídlových, š.do 800 mm bez priezoru	ks	1,000	7,73	7,73	0,000
161	6116017100	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 80x197 cm protipožiarne	ks	1,000	267,80	267,80	0,016
162	766661911	Oprava, reštaurovanie, konzervácia dverných krídiel so zárubňou - historických	m2	45,471	8,18	371,87	0,000
767	Konštrukcie doplnkové kovové					4 711,10	0,056
163	767996802	Montáž zasklených stien hliníkových	m2	10,880	20,60	224,13	0,001
164	99990000002	Hliníková zasklená stena s bránou	m2	10,880	200,85	2 185,25	0,000
165	767996802a	Montáž oceleovej konštrukcie presklenej strechy	kg	964,140	0,31	297,92	0,056
166	99990000009	Dodávka oceleovej konštrukcie presklenej strechy	ks	964,140	1,70	1 638,56	0,000
167	767996805	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konšt. nad 500 kg 0,001t	kg	985,000	0,37	365,24	0,000
168	998767103	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	1,080	0,01	0,01	0,000
771	Podlahy z dlaždíc					622,82	2,995
169	771561120	Montáž podláh z dlaždíc betónových 30x30	m2	22,190	7,51	166,62	1,420
170	5922900770	Dlažba betónová 30x30x4 cm	ks	22,638	2,47	55,96	0,303
171	771571112	Montáž podláh z dlaždíc keramických hladkých, protisklz. alebo reliéfovaných do malty 300x300 mm	m2	17,702	12,88	227,91	0,899
172	5976412400	Dlaždice keramické s hladkým povrchom líca úprava 1 A 300x300x10 2 la	m2	18,587	9,27	172,30	0,372
173	998771101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	2,995	0,01	0,03	0,000
772	Podlahy z prírod.a konglomer.kameňa					981,27	1,233
174	772401123	Montáž obkladu soklov doskami z kameňa zvislých alebo šikmých stien s lícom rovným	m	37,800	5,31	200,74	0,591
175	5838583100	Dosky soklové rovné leštené výšky 20cm hrúbky 3cm l/2	m	37,800	20,65	780,51	0,643
176	998772103	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	1,233	0,01	0,01	0,000
776	Podlahy povlakové					5 824,55	1,456
177	776521100	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC bez podkladu z pásov	m2	357,950	4,17	1 493,19	0,129
178	2841291500	Podlahovina z PVC hr 2mm	m2	100,209	5,97	598,13	0,361
179	2841291500a	Podlahovina z PVC TARKETT MEGALIT	m2	268,480	13,91	3 733,21	0,967
180	998776101	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	1,456	0,01	0,01	0,000
777	Podlahy syntetické					1 025,90	0,619
181	777556202	Podlahy zo stierky silikátovej s disperziou-vyhľadanie podkladu Teralitom R	m2	97,290	2,27	220,46	0,168

182	777556202a	Podlahy zo stierky silikátovej s disperziou-vyhladenie podkladu Poter RIFLUX-RIGIPS hr. do 20mm	m2	260,660	3,09	805,44	0,451
183	998777101	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	t	0,619	0,01	0,01	0,000
<b>781</b>		<b>Dokončovacie práce a obklady</b>				<b>1 422,54</b>	<b>4,045</b>
184	781441015	Montáž obkladov vnút. a vonk. stien z obkladačiek hutných alebo keram. do malty veľ. 300 x 150 mm	m2	60,840	12,88	783,32	3,393
185	5978217000	Obkladačky pórovínové trojfarebné hladké glazúra špeciálna A 200x150 la	m2	62,057	10,30	639,19	0,652
186	998781101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	4,045	0,01	0,04	0,000
<b>783</b>		<b>Dokončovacie práce - nátery</b>				<b>3 086,18</b>	<b>0,132</b>
187	783101811	Pieskovanie oceľového zábradlia	m2	30,000	59,74	1 792,20	0,000
188	783602822	Odstránenie starých náterov zo stolár. výrobkov opálením s obrúsením, okien výkyvných a otočných	m2	107,210	2,52	270,54	0,000
189	783625300	Nátery stolárskych výrobkov syntetické dvojnásobné 2x s emailovaním a 2x plným tmelením	m2	107,210	6,55	702,31	0,107
190	783626010	Nátery stolárskych výrobkov syntetické farby slonovej kosti na vzduchu schnúce 1x lakovaním	m2	107,210	3,00	321,12	0,024
<b>784</b>		<b>Dokončovacie práce - maľby</b>				<b>3 243,96</b>	<b>0,237</b>
191	784451261	Maľby z maliarskych zmesí práškových bez pačok. jednofar. jednonásobné v miestn. výšky do 3,80 m	m2	1 695,291	0,99	1 676,30	0,203
192	784451262	Oprava zatečenej historickej výmaľby - reštaurátorská práca	m2	2,000	36,05	72,10	0,000
193	784471111	Dodávka a montáž štukatérskych prvkov	m	96,800	15,45	1 495,56	0,034
<b>787</b>		<b>Dokončovacie práce - zasklievanie</b>				<b>877,56</b>	<b>1,260</b>
194	787340330	Zasklievanie strešných konštr. sklom plochým valc. s drôtenou vložkou s podtmel. na lišty hr. 8-10 mm	m2	60,000	14,63	877,56	1,260
<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>15 258,86</b>	<b>0,000</b>
<b>21-M</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>11 909,63</b>	<b>0,000</b>
195	210010301	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	91,000	0,76	69,40	0,000
196	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	91,000	0,21	19,46	0,000
197	210010313	Škatuľa univerzálna s viečkom, bez zapojenia (KU 1903)	ks	44,000	1,94	85,52	0,000
198	3450913000	Krabica KU1903	ks	44,000	1,90	83,48	0,000
199	210110001	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	11,000	2,32	25,47	0,000
200	3450201310	Spínač 1 TANGO	ks	11,000	3,04	33,45	0,000
201	210110003	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia sériový prepínač-radenie 5	ks	8,000	2,72	21,72	0,000
202	3450201430	Prepínač 5 TANGO	ks	8,000	4,12	32,96	0,000
203	210110003a	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia sériový prepínač-radenie 5A 6+6	ks	4,000	2,72	10,86	0,000
204	3450201430a	Prepínač 5A 6+6 TANGO	ks	4,000	5,18	20,72	0,000
205	210110004	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia striedavý prep. -radenie 6	ks	20,000	2,72	54,31	0,000
206	3450201520	Prepínač 6 TANGO	ks	20,000	3,19	63,80	0,000
207	210110005	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia krížový prepínač-radenie 7	ks	1,000	2,64	2,64	0,000
208	3450201615	Prepínač 7 TANGO	ks	1,000	4,58	4,58	0,000

209	210111001	Zásuvka domová vstavaná 10, 16 A 48, 250, 380 V vč. zapojenia vyhotovenie 2P	ks	47,000	1,76	82,61	0,000
210	3450300100	D-zásuvka TANGO 230/16 dvojité IP20	ks	47,000	5,36	251,77	0,000
211	210130001	D+ M odsávacieho ventilátora s časovačom	ks	3,000	5,64	16,91	0,000
212	210190002	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg	ks	5,000	7,23	36,13	0,000
213	3570108500	Rozvádzač RE SEZ-PREN	ks	1,000	790,50	790,50	0,000
214	3570108700	Rozvádzač RH	ks	1,000	1 616,34	1 616,34	0,000
215	3570108800	Rozvádzač R1	ks	1,000	1 074,15	1 074,15	0,000
216	3570108900	Rozvádzač R1.1	ks	1,000	760,43	760,43	0,000
217	3570109000	Rozvádzač R2	ks	1,000	985,49	985,49	0,000
218	210200004	Montáž svetidiel	ks	93,000	9,66	898,63	0,000
219	3480208600	Svetidlo ELMES MODUS SSC 218AL 2x18W, IP20	ks	38,000	25,58	971,85	0,000
220	3480207600	Svetidlo ELMES MODUS P236, 2x36W, IP65	ks	2,000	32,74	65,47	0,000
221	3480201300	Svetidlo VYRTYCH 2L36L-BAP IP20	ks	31,000	53,20	1 649,08	0,000
222	3480201400	Svetidlo VYRTYCH CORSO 1x22W, IP65	ks	7,000	22,51	157,54	0,000
223	3480201500	Svetidlo B295 (JGS)	ks	6,000	30,69	184,14	0,000
224	3480201700	Svetidlo núdz. STAR 18E aut. 1 hod.	ks	9,000	0,50	4,52	0,000
225	210800105	Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 1,5	m	360,000	0,47	170,75	0,000
226	3410104300	Kábel silový medený CYKY 3Ax01,5	m	360,000	0,50	180,79	0,000
227	210800106	Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 2,5	m	390,000	0,47	184,98	0,000
228	3410104400	Kábel silový medený CYKY 3Ax02,5	m	390,000	0,81	315,55	0,000
229	210800115	Kábel uložený pod omietkou CYKY 5 x 1,5	m	290,000	0,45	129,46	0,000
230	3410109200	Kábel silový medený CYKY 5Cx01,5	m	290,000	0,81	234,64	0,000
231	210800117	Kábel uložený pod omietkou CYKY 5 x 6	m	47,000	0,49	23,17	0,000
232	3410109500	Kábel silový medený CYKY 5Cx06	m	47,000	2,97	139,43	0,000
233	210800117a	Kábel uložený pod omietkou CYKY 4 x 35	m	32,000	0,49	15,77	0,000
234	3410108300	Kábel silový medený CYKY 4Bx35	m	32,000	12,13	388,07	0,000
235	210800117b	Kábel uložený pod omietkou CYKY 4 x 50	m	3,000	0,49	1,48	0,000
236	3410108300a	Kábel silový medený CYKY 4Bx50	m	3,000	17,20	51,59	0,000
	24-M	Montáže vzduchotechnických zariadení.				3 349,24	0,000
237	240010001	D + MVZT zariadenie typ EB 250T	sub	3,000	127,44	382,33	0,000
238	240010001a	D+ MVZT zariadenie typ EB 10 T	ks	1,000	97,95	97,95	0,000
239	240010001b	D + M dverová mriežka typ PT440x80	ks	2,000	13,58	27,17	0,000
240	240010001c	D + M protidažďové žalúzie typ PER100W	ks	2,000	10,09	20,18	0,000
241	240010002	D + MVZT zariadenie typ RAS3M26GAV-E TOSHIBA	ks	1,000	1 632,48	1 632,48	0,000
242	240010002a	D + MVZT zariadenie typ RAS-M13 SKV-E TOSHIBA	ks	2,000	298,24	596,48	0,000
243	240010002b	D + M prepojovacieho potrubia medeného, izolovaného	m	15,000	29,82	447,36	0,000
244	240080319	D + M potrubie SPIRO. Veľkosť : do D 100	m	13,000	9,65	125,40	0,000
245	240080320	D + M pružné hadice AI typ SONOFLEX d 100mm	m	7,000	2,84	19,88	0,000
		Zariadenie staveniska	sub	1,000	0,00	0,00	
		Mimostavenisková doprava	sub	1,000	0,00	0,00	
		Ostatné	sub	1,000	0,00	0,00	
		<b>Celkom</b>				<b>86 873,04</b>	<b>85,028</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby

Prístavba vlastivedného múzea v Galante

JKSO

Názov objektu

SO 02 - Múzeum - prístavba

EČO

Miesto

IČO

IČ DPH

Objednávateľ

Trnavský samosprávny kraj

Projektant

ADA atelier

Zhotoviteľ

Swietelsky - Slovakia

Rozpočet číslo Spracoval

Dňa

29.09.2010

## Merné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady			B	Doplnkové náklady			C	Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV	Dodávky	5 174,152	8	Práca nadčas	0,00		13	Zariad. staveniska	0,00%	21 768,00
2		Montáž	211 337,370	9	Bez pevnej podl.	0,00		14	Mimostav. doprava	0,00%	1 400,00
3	PSV	Dodávky	97 776,810	10	Kultúrna pamiatka	0,00		15	Územné vplyvy	0,00%	4 030,00
4		Montáž	120 634,567	11		0,00		16	Prevádzkové vplyvy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	18 611,365					17	Ostatné	0,00%	0,00
6		Montáž	36 136,275					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		489 670,539	12	DN (r. 8-11)	0,00		19	VRN (r. 13-18)		27 198,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00		22	Ostatné náklady		0,00

### Projektant

Dátum a podpis

Pečiatka

### Objednávateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

### Zhotoviteľ



Dátum a podpis

Pečiatka

### D Celkové náklady

23 Súčet 7, 12, 19-22 516 868,539

24 DPH 20,00 % z 516 868,539 103 373,708

25 Cena s DPH (r. 23-24) 620 242,246

### E Prípochty a odpočty

26 Dodávky objednávateľa 0,00

27 Kízavá doložka 0,00

28 Zvýhodnenie + - 0,00

# ROZPOČET

Stavba: Múzeum Galanta

Objekt: SO 02 - Prístavba

Časť:

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj

Zhotoviteľ: Swietelsky - Slovakia spol. s r.o.

JKSO:

EČO:

Spracoval:

Dátum: 29. 9. 2010



P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>216 511,52</b>	<b>2 201,181</b>
<b>1</b>		<b>Zemné práce</b>				<b>4 491,79</b>	<b>0,000</b>
1	122201102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3,nad 100 do 1000 m3	m3	220,500	1,95	429,25	0,000
2	132201102	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	9,161	7,43	68,03	0,000
3	132201109	Priplatok k cene za lepivosť horniny 3	m3	9,161	3,80	34,82	0,000
4	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	96,206	8,39	807,60	0,000
5	132201209	Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	96,206	0,48	46,57	0,000
6	133201101	Výkop šachty hornina 3 do 100 m3	m3	8,455	20,01	169,21	0,000
7	133201109	Priplatok k cenám za lepivosť horniny	m3	8,455	2,84	24,04	0,000
8	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 10000 m	m3	292,323	4,52	1 321,80	0,000
9	171101101	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	42,000	1,16	48,88	0,000
10	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	292,323	0,64	186,68	0,000
11	171201205	Poplatok za skládku	m3	292,323	4,64	1 354,92	0,000
<b>2</b>		<b>Zakladanie</b>				<b>13 231,62</b>	<b>360,470</b>
12	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	25,298	18,52	468,50	49,078
13	272321311	Betón základových konštrukcií železový (bez výstuže), tr.C 16/20	m3	126,292	66,81	8 437,04	305,374
14	272351215	Debnenie stien základových konštrukcií, zhotovenie-dielce	m2	22,789	9,52	216,89	0,023
15	272351216	Debnenie stien základových konštrukcií, odstránenie-dielce	m2	22,789	1,16	26,52	0,000
16	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	5,285	772,50	4 082,66	5,995
<b>3</b>		<b>Zvislé a kompletne konštrukcie</b>				<b>81 798,91</b>	<b>860,084</b>
17	311231472	Murivo z tehál pálených POROTHERM na pero a drážku P+D 30x25x23.8 P12	m3	266,742	83,04	22 149,88	253,138
18	311231473	Murivo z tehál pálených POROTHERM na pero a drážku P+D 25x37.5x23.8 P12	m3	17,524	87,42	1 531,88	16,210
19	311232301	Murivo z ľacových tehál Klinker dierovaná 25x12x6,5cm červená	m3	268,399	176,82	47 458,34	493,049
20	311321311	Betón nadzákladových múrov,železový (bez výstuže) tr.C 16/20	m3	29,179	72,16	2 105,61	70,642
21	311351105	Debnenie nadzákladových múrov, stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	251,910	14,12	3 557,30	0,756
22	311351106	Debnenie nadzákladových múrov, stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	251,910	2,62	659,05	0,000
23	311361821	Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok 10505	t	1,421	782,80	1 112,36	1,443
24	330321310	Betón stĺpov a pilierov, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr.C 16/20	m3	0,791	90,11	71,28	1,925
25	331351101	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka zhotovenie-dielce	m2	8,432	18,49	155,90	0,042
26	331351102	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka odstránenie-dielce	m2	8,432	1,37	11,55	0,000
27	331361821	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok z bet. ocele 10505	t	0,078	978,50	76,32	0,084
28	342242000	Priečky POROTHERM P+D na maltu MC-5 hr.11,50 cm	m2	235,001	12,38	2 909,45	22,795
<b>4</b>		<b>Vodorovné konštrukcie</b>				<b>35 572,01</b>	<b>461,244</b>
29	411321313	Betón stropov doskových a trámových, klenieb, škrupín, nosníkov, železový tr.C 16/20	m3	125,814	70,83	8 911,80	304,218
30	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	539,828	10,09	5 449,02	2,699
31	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	539,828	2,33	1 256,61	0,000
32	411354173	Podporná konštrukcia stropov pre zataženie do 12 kpa zhotovenie	m2	539,828	4,28	2 313,06	2,159
33	411354174	Podporná konštrukcia stropov pre zataženie do 12 kpa odstránenie	m2	539,828	0,97	522,66	0,000

34	411361821	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov a trámov, stužujúcich pásov a vencov 10505	t	7,566	793,10	6 000,59	7,693
35	413351107	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	23,126	15,65	361,82	0,116
36	413351108	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	23,126	1,93	44,54	0,000
37	413351213	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kpa - zhotovenie	m2	3,929	8,61	33,83	0,024
38	413351214	Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kpa - odstránenie	m2	3,929	2,00	7,85	0,000
39	417321313	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20	m	47,430	71,38	3 385,51	114,828
40	417351115	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	316,200	4,68	1 478,61	0,949
41	417351116	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	316,200	1,40	442,93	0,000
42	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	3,553	793,10	2 817,88	3,793
43	430321313	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 16/20	m3	9,590	77,62	744,38	23,217
44	430361821	10505	t	0,875	803,40	702,98	0,890
45	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	73,110	13,03	952,59	0,658
46	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	73,110	1,99	145,34	0,000
<b>5 Komunikácie</b>				<b>6 257,72</b>		<b>163,447</b>	
47	564762111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	165,600	5,12	847,72	80,482
48	567916111	Podklad z pórovitého betónu letiskových plôch hr.100 mm	m2	165,600	11,90	1 970,06	42,062
49	596911112	Kladenie zámkovej dlažby pre peších nad 20 m2	m2	165,600	7,30	1 209,33	18,547
50	5922901380	Semmelrock PASTELLA dlažba 6 cm, svetlosivá (10/10, 10/20, 20/20, 30/20, 30/30)	m2	141,600	14,06	1 990,83	19,116
51	5922901970	Semmelrock CITYTOP dlažbas fázou 6 cm, hnedá (10/20)	m2	24,000	9,99	239,78	3,240
<b>6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>				<b>48 952,97</b>		<b>345,721</b>	
52	611421122	Vnútoraná omietka vápenná alebo vápennocementová stropov, hladká	m2	559,130	6,93	3 875,83	26,838
53	612421637	Vnútoraná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku stien štuková	m2	1 462,351	5,11	7 470,86	70,193
54	625252001	Zatepľovací systém hr.50 mm bez povrchovej tenkovrstvej omietky	m2	239,540	16,18	3 876,07	2,395
55	625991100	Zateplenie doskami POLYSTYREN 1200x500 27.5kg a omietka hr.10cm	m2	653,510	33,24	21 721,43	9,149
56	631313511	Mazanina z betónu prostého tr.C 12/15 hr.nad 80 do 120 mm	m3	25,848	74,34	1 921,41	61,492
57	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zvaraných sietí z drôtov typu KARI	t	2,068	772,50	1 597,53	2,488
58	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	38,772	23,65	916,91	71,224
59	632451136	Poter pieskovocementový 400kg/m3 hladený dreveným hladidlom hr. do 50 mm	m2	831,620	7,77	6 458,53	101,458
60	648951411	Osadenie parapetných dosiek drevených na akúkoľvek cementovú maltu, š. do 250 mm	m	52,260	2,47	129,19	0,366
61	6119000300	Parapetná doska vlhkovstúpná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm šírka 250 mm	m	52,260	18,85	985,21	0,118
<b>8 Rúrové vedenie</b>				<b>2 663,54</b>		<b>4,591</b>	
62	871161121	Montáž potrubia z predizolovaných rúr priemeru 32 mm	m	30,000	3,63	108,81	0,000
63	2861118000	Predizolovaná rúra z PEX - PN10 d 32mm	m	30,600	14,88	455,33	0,031
64	871181121	Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 50 mm	m	50,000	0,93	46,50	0,000
65	2861118200	Rúrka novodurová ľahaná RPE 50x8,3 mm	kg	35,700	2,24	80,01	0,036
66	871231121	D + M chránička korugovaná 75/60 mm	m	10,000	2,51	25,11	0,000
67	894411311	Osadenie železobetónového dielca pre šachty,skruž rovná alebo prechodová TZS	ks	6,000	51,15	306,90	0,069

68	5922470020	Skruž betónová rovná 1000/300 TBS 7-100S s plastovou stupačkou TECHNO TIP	ks	4,040	47,43	191,62	0,889
69	5922470060	Skruž betónová prechodová 1000/600 TBS 15-100S s plastovými stupačkami TECHNO TIP	ks	2,020	60,45	122,11	0,667
70	894414111	Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž základová TZP	ks	2,000	73,47	146,94	0,059
71	5922470140	Kanalizačné šachtové dno ŠD 1400/110 bez žľabu a presuviak ku skružiam TECHNO TIP	ks	2,020	196,23	396,38	0,828
72	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	2,000	41,85	83,70	0,686
73	5922360010	Uličná vpusť betónová, spodná časť-dno TBV 5-50 TECHNO TIP	ks	2,020	50,22	101,44	0,343
74	5922360020	Uličná vpusť betónová, stredová časť-driek TBV 14-50 TECHNO TIP	ks	2,020	53,94	108,96	0,444
75	5922360030	Uličná vpusť betónová, vrchná časť-prstenec 18 cm TBV 5-66 TECHNO TIP	ks	2,020	26,97	54,48	0,202
76	899101111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	2,000	11,16	22,32	0,009
77	5524214200	Poklop T-600P	ks	2,000	65,10	130,20	0,120
78	899201111	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo do 50 kg	ks	2,000	16,74	33,48	0,009
79	5524215600	Mreža kanálová šikmá 560X560 mm	ks	2,000	67,89	135,78	0,108
80	5524215700	Rám mreže kanálovej šikmej 560X560 mm	ks	2,000	56,73	113,46	0,090
<b>9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>						<b>23 542,96</b>	<b>5,623</b>
81	917762111	Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12,5 do lôžka	m	26,000	6,06	157,47	4,576
82	5922902980	Semmelrock Obrubník parkový 50/20/5 cm, sivá	ks	52,000	1,32	68,56	0,572
83	979083114	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 2000 do 3000 m	t	314,763	3,01	946,68	0,000
84	979083191	Príplatok za každých ďalších i začatých 1000 m po spevnenej ceste	t	1 573,816	0,33	518,73	0,000
85	979093111	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	t	314,763	0,38	119,96	0,000
86	979093112	Poplatok za skládku	t	314,763	19,06	5 997,81	0,000
87	981011316	Demolácia budov postup. rozober., z tehál, kameňa a pod. s podielom konštr. do 35%	m3	475,051	9,31	4 423,29	0,475
88	998011003	Presun hmôt pre budovy JKSO 801,803,812, zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 24 m	t	2 200,609	5,14	11 310,47	0,000
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>						<b>218 411,38</b>	<b>93,849</b>
<b>711 Izolácie proti vode a vlhkosti</b>						<b>2 243,06</b>	<b>1,843</b>
89	711111001	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena	m2	258,480	0,29	74,55	0,000
90	711112001	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	39,500	0,54	21,16	0,000
91	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,089	988,80	88,00	0,089
92	711141559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	258,480	4,12	1 064,94	0,258
93	711142559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	39,500	5,15	203,43	0,040
94	6283221000	Pásy ťažké asfaltové Hydrobit v 60 s 35	m2	342,677	2,31	790,98	1,456
95	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	1,843	0,01	0,02	0,000
<b>712 Izolácie striech</b>						<b>508,60</b>	<b>0,011</b>
96	712371801	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých a šikmých do 30° termoplastní fóliou PVC položenou voľne	m2	36,300	3,03	109,92	0,000
97	2833000100	FATRAFOL 804 fólia 2,0 mm šedá	m2	40,656	8,65	351,76	0,008

98	712391171	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých a šikmých do 30° ostatné z ochrannej textílie podklad.vrstvy	m2	36,300	1,03	37,39	0,000
99	6936651000	<a href="#">Geotextílie netkané polypropylénové Tatrax pp 200</a>	m2	13,358	0,71	9,53	0,003
100	998712103	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,011	0,01	0,00	0,000
<b>713 Izolácie tepelné</b>						<b>11 414,39</b>	<b>6,884</b>
101	713111122	Montáž tepelnej izolácie rohožami,pásmi,dielcami,doskami stropov, s pribitím na drevenú konštrukciu	m2	117,720	1,87	220,68	0,118
102	6314150220	<a href="#">Nobasil MPE hrúbky 200 mm, doska z minerálnej vlny</a>	m2	120,074	9,45	1 134,11	0,961
103	713121111	Montáž tepelnej izolácie rohožami,pásmi,dielcami,doskami podláh, jednovrstvová	m2	831,620	0,44	368,32	0,000
104	6314150560	<a href="#">Nobasil PTN hrúbky 55 mm (50 mm po stlačení), doska z minerálnej vlny</a>	m2	848,252	6,64	5 635,36	4,665
105	713141131	Montáž tepelnej izolácie rohožami,pásmi,dielcami,doskami striech, jednovrstvová prilep. za studena	m2	25,440	8,43	214,34	0,025
106	6314151420	<a href="#">Nobasil SPN hrúbky 100 mm, doska z minerálnej vlny</a>	m2	50,880	17,50	890,38	0,763
107	713482111	Montáž trubic z PE,hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38	m	120,000	2,21	265,72	0,050
108	2837741522	<a href="#">Izolácia Trubice Tubolit 15/9-DG (300) ARC-0010 Armacell AZ FLEX</a>	m	70,000	0,31	21,48	0,004
109	2837741521	<a href="#">Izolácia Trubice Tubolit 12/5-DG (380) ARC-0004 Armacell AZ FLEX</a>	m	30,000	0,15	4,46	0,001
110	2837741534	<a href="#">Izolácia Trubice Tubolit 18/9-DG (190) ARC-0012 Armacell AZ FLEX</a>	m	10,000	0,33	3,26	0,000
111	713482121	Montáž trubic z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	370,000	2,32	859,22	0,158
112	2837741537	<a href="#">Izolácia Trubice Tubolit 20/13-DG (120) ARC-0042 Armacell AZ FLEX</a>	m	20,000	0,61	12,28	0,001
113	2837741528	<a href="#">Izolácia Trubice Tubolit 18/13-DG (136) ARC-0030 Armacell AZ FLEX</a>	m	50,000	0,59	29,30	0,004
114	2837741543	<a href="#">Izolácia Trubice Tubolit 22/20-DG-A (72) ARC-0200 Armacell AZ FLEX</a>	m	50,000	1,18	59,06	0,001
115	2837741555	<a href="#">Izolácia Trubice Tubolit 28/20-DG (60) ARC-0052 Armacell AZ FLEX</a>	m	110,000	1,39	152,43	0,003
116	2837741550	<a href="#">Izolácia Trubice Tubolit 25/13-DG (110) ARC-0043 Armacell AZ FLEX</a>	m	70,000	0,69	48,17	0,004
117	2837741570	<a href="#">Izolácia Trubice Tubolit 35/20-DG-A (46) ARC-0202 Armacell AZ FLEX</a>	m	70,000	1,53	107,42	0,005
118	713482131	Montáž trubic z PE,hr.30 mm,vnút.priemer do 38	m	80,000	2,44	195,52	0,035
119	2837741571	<a href="#">Izolácia Trubice Tubolit 35/25-DG (28) ARC-0066 Armacell AZ FLEX</a>	m	80,000	2,56	204,60	0,003
120	713482132	Montáž trubic z PE,hr.30 mm,vnút.priemer 42-70	m	120,000	2,64	316,50	0,053
121	2837741583	<a href="#">Izolácia Trubice Tubolit 42/25-DG (24) ARC-0067 Armacell AZ FLEX</a>	m	50,000	2,93	146,48	0,009
122	2837741599	<a href="#">Izolácia Trubice Tubolit 54/25-DG (22) ARC-0069 Armacell AZ FLEX</a>	m	50,000	3,48	173,91	0,013
123	2837741591	<a href="#">Izolácia Trubice Tubolit 48/25-DG (24) ARC-0443 Armacell AZ FLEX</a>	m	10,000	3,18	31,81	0,002
124	2837741606	<a href="#">Izolácia Trubice Tubolit 60/25-DG (18) ARC-0448 Armacell AZ FLEX</a>	m	10,000	3,92	39,25	0,001
125	713482133	Montáž trubic z PE,hr.30 mm,vnút.priemer 76-95	m	10,000	2,82	28,21	0,004
126	2837741615	<a href="#">Izolácia Trubice Tubolit 76/30-DG (18) ARC-0058 Armacell AZ FLEX</a>	m	10,000	6,01	60,08	0,001
127	998713103	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	6,884	27,90	192,06	0,000
<b>721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia</b>						<b>6 347,48</b>	<b>5,465</b>
128	721171107	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 75x1,8	m	20,000	10,73	214,53	0,436

129	721171109	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 110x2,2	m	120,000	13,00	1 560,50	2,557
130	721171111	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 125x3,0	m	30,000	13,95	418,50	0,426
131	721171112	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 160x4	m	80,000	14,69	1 175,52	0,791
132	721171113	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 200x4,9	m	100,000	18,48	1 847,91	1,109
133	721173204	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 40x1,8	m	30,000	8,27	248,03	0,032
134	721173205	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 50x1,8	m	20,000	8,18	163,68	0,022
135	721211203	Podlahový vpust, odvodnenie podláh PE, mriežka z nerez ocele 115x115mm, max 150 kg d 50mm HL310 NPR	ks	1,000	176,70	176,70	0,013
136	721221101	Zápachová uzávierka umývadlová DN 30, 40 HUL 132/30, 40	ks	8,000	15,81	126,48	0,004
137	721221111	Zápachová uzávierka drezová DN 40/50 HUL 100G/40	ks	3,000	13,95	41,85	0,002
138	721221121	Zápachová uzávierka pre sprchovú vaničku DN 40/50 HUL 514/SN.0	ks	1,000	17,67	17,67	0,001
139	721221151	Kondenzačný zápachový uzáver z PP - odtok DN50, s vodným aj suchým záp. uz.	ks	2,000	22,32	44,64	0,001
140	721242115	Lapač strešných splavenín so suchou protizápachovou klapkou z PP d110/125	ks	3,000	63,24	189,72	0,064
141	721273145	Ventilačná hlavica novodurová TP 05-002.10.-68 D 110/600	ks	2,000	17,67	35,34	0,009
142	998721103	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	5,465	15,81	86,40	0,000
<b>722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod</b>				<b>6 647,24</b>		<b>1,798</b>	
143	722130214	Potrubie z ocel. rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0,10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	30,000	16,08	482,25	0,410
144	722130215	Potrubie z ocel. rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0,10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	m	70,000	18,55	1 298,75	1,117
145	722171211	Potrubie z rúr viacvrstvových PEX-AL 0,4mm-PE 16x2mm	m	10,000	11,08	110,82	0,004
146	722171212	Potrubie z rúr plastických PEX-AL 0,4mm, 18x2,0mm	m	10,000	12,35	123,50	0,005
147	722171213	Potrubie z rúr plastických PEX-AL 0,4mm-PE, 20x2,0mm	m	20,000	12,60	252,09	0,014
148	722171214	Potrubie z rúr plastických PEX-AL 0,4mm-PE, 26x3,0mm	m	70,000	17,91	1 253,83	0,067
149	722171215	Potrubie z rúr plastických PEX-AL 0,4mm-PE, 32x3,0mm	m	70,000	22,08	1 545,28	0,097
150	722231041	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1/2	ks	2,000	1,77	3,53	0,000
151	4228449000	Škrtiaci ventil pre cirkulačné potrubie teplej vody DN 15	ks	2,000	139,50	279,00	0,013
152	722231042	Montáž armatúry s dvoma závitmi G 3/4	ks	6,000	2,17	13,00	0,000
153	4225700400	Guľový ventil ARCO FF, PN 25 3/4", s páčkou	ks	4,000	3,63	14,51	0,001
154	5510900408	Poistný ventil, pružinový DN 20	ks	1,000	23,25	23,25	0,000
155	5510900408a	Termostatický riadený zmiešavací ventil DN 20	ks	1,000	186,00	186,00	0,000
156	722231043	Montáž armatúry s dvoma závitmi G 1	ks	5,000	2,25	11,25	0,000
157	4225701300	Guľový ventil ARCO FF, PN 25 1", s krídlikom	ks	4,000	4,56	18,23	0,001
158	5517401130	Armatúra a príslušenstvo spätná klapka zvislá 1"	ks	1,000	5,58	5,58	0,000
159	722231045	Montáž armatúry s dvoma závitmi G 6/4	ks	5,000	3,44	17,21	0,000
160	4225700700	Guľový ventil ARCO FF, PN 25 6/4", s páčkou	ks	5,000	12,44	62,22	0,002
161	722254114	Požiarné príslušenstvo, hydrantová skriňa vnútorná s výzbrojou hadicový naviják s tvarovo stáloú hadicou HASTEX 25/30	súb	3,000	306,90	920,70	0,066
162	998722103	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	1,798	14,60	26,25	0,000
<b>723 Zdravotechnika - plynovod</b>				<b>689,89</b>		<b>0,152</b>	
163	723120204	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	m	3,000	11,51	34,54	0,037

164	723130207	Potrubie z ocelových rúrok závitových asfalt. a jutovaných spájaných na závit akosť 11 353.0 DN 50	m	15,000	13,75	206,18	0,109
165	723232122	Montáž a dod. nátrubok M27 x 2 - pre napojenia čidla prepočítavača	kus	1,000	3,52	3,52	0,000
166	723232122	D + M nátrubok so zátkou DN 15	ks	1,000	5,69	5,69	0,000
167	723232123	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, nízkotlakový regulátor tlaku plynu 0,05-0,4MPa	súb	1,000	26,97	26,97	0,000
168	5419411000	Regulátor tlaku plynu KHS/40, vstupný tlak 0,05-0,4 MPa	ks	1,000	162,75	162,75	0,000
169	5419411000a	Rozperka plynomeru, vodivé prepojenie	ks	1,000	6,51	6,51	0,000
170	5419411900	Skrinka z ocelového plechu 110x130x35 cm	ks	1,000	111,60	111,60	0,001
171	723239101	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, ventil G 1/2	ks	2,000	1,86	3,72	0,000
172	4848906550	Vykurovanie - armatúra GIACOMINI Guľový ventil DADO - rukoväť "plyn", chróm, 1/2"	ks	2,000	4,56	9,11	0,001
173	723239101a	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, ventil G 1/2 s prípojom na hadicu	ks	1,000	2,33	2,33	0,000
174	4848906550a	Vykurovanie - armatúra GIACOMINI Guľový ventil DADO - rukoväť "plyn", chróm, 1/2" s prípojkou na hadicu	ks	1,000	5,72	5,72	0,000
175	723239103	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, ventil G 1	ks	2,000	2,51	5,02	0,000
176	4848906570	Vykurovanie - armatúra GIACOMINI Guľový ventil DADO - rukoväť "plyn", chróm, 1"	ks	2,000	7,77	15,55	0,001
177	723239106	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, ventil G 2	ks	3,000	4,55	13,64	0,000
178	4848906600	Vykurovanie - armatúra GIACOMINI Guľový ventil DADO - rukoväť "plyn", chróm, 2"	ks	3,000	24,94	74,83	0,003
179	998723103	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,152	14,55	2,21	0,000
<b>724 Zdravotechnika - strojné vybavenie</b>						<b>884,92</b>	<b>0,294</b>
180	724131111	Montáž cirkulačného čerpadla 1"	súb	1,000	11,16	11,16	0,032
181	4268121600	Obehové čerpadlo B pre TUV WILO Z25/2 DM PN10	ks	1,000	269,70	269,70	0,000
182	4268121600a	Spínacie zariadenie s týždenným programom k cirk. čerp.	ks	1,000	455,70	455,70	0,000
183	724319114	Montáž tlakovej expanznej nádoby pre pitnú vodu 25 l	ks	1,000	38,13	38,13	0,009
184	4848731000	Tlaková expanzná nádoba 25 l	ks	1,000	102,30	102,30	0,253
185	998724103	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,294	26,97	7,93	0,000
<b>725 Zdravotechnika - zariad. predmety</b>						<b>5 248,92</b>	<b>0,695</b>
186	725119305	Montáž záchodovej misy kombinovanej	súb	8,000	22,32	178,56	0,016
187	6423001100	WC kombi 32194 biele I.A vonkajší šikmý odpad	ks	8,000	69,75	558,00	0,096
188	5514700070	Výtokové armatúry Geberit DUOFIX - montážny prvok WC	ks	9,000	176,70	1 590,30	0,180
189	725119305a	Montáž záchodovej misy kombinovanej pre imobilných	súb	1,000	24,18	24,18	0,002
190	6423001200	WC kombi 32196 biele II.A vonkajší rovný odpad pre imobilných	ks	1,000	132,99	132,99	0,012
191	725129210	Montáž pisoárového záchodku z bieleho diturvitu s automatickým splachovaním	súb	2,000	11,16	22,32	0,001
192	6420110010	Sanitárna keramika LAUFEN CASA 4014.1 pisoár biely	ks	2,000	241,80	483,60	0,140
193	725219401	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrutky do muriva	súb	8,000	19,00	152,01	0,011
194	6421370600	Umývadlo Bermud I.A 55cm 1503 bez diery	ks	8,000	33,48	267,84	0,116
195	725219401a	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrutky do muriva pre imobilných	súb	1,000	41,85	41,85	0,001
196	6421370600a	Umývadlo 55cm 1503 bez diery pre imobilných	ks	1,000	11,16	11,16	0,015
197	725249111	Montáž vaničky sprchovej	súb	1,000	42,78	42,78	0,001
198	5542302000	Vanička sprchová akrylátová 90x90x14 cm biela	s	1,000	128,34	128,34	0,013

199	725319101	Montáž drezu jednoduchého bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu so zápachovou uzávierkou	súb	2,000	15,81	31,62	0,005
200	6428121100	Drez nerezový	ks	2,000	73,47	146,94	0,036
201	725332320	Montáž výlevky bez výtokovej armatúry a splachovacej nádrže, diturvitová	súb	2,000	16,74	33,48	0,002
202	6420134850	Sanitárna keramika JIKA LAURA výlevka 5424.0	ks	1,000	159,96	159,96	0,010
203	6420134850a	Výlevka nerezová + mreža	ks	1,000	176,70	176,70	0,010
204	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb	22,000	3,86	84,91	0,006
205	5514109000	Ventil rohový mosadzný T 65 1/2" s rúrkou a ružicou	ks	22,000	2,11	46,44	0,005
206	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej chromovanej	ks	12,000	5,12	61,38	0,001
207	5514312900	Batéria drezová mosadzná so spodným výtokomc 1/2"x 150 mm	ks	4,000	51,15	204,60	0,004
208	5514360200	Umývadlová batéria s odtokovou súpravou, vyťah. výtokom KLUDI-MIX	ks	8,000	72,54	580,32	0,008
209	725849201	sprchy	ks	1,000	7,91	7,91	0,000
210	5514513100	Batéria sprchová mosadzná s ručnou sprchou TU 8120 XPS 1/2"x 100 mm	ks	1,000	69,75	69,75	0,004
211	998725103	Presun hmôt pre zariaďovacie predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,695	15,81	10,99	0,000
<b>731 Ústredné kúrenie, kotolne</b>				<b>15 618,08</b>		<b>0,470</b>	
212	731211312	Montáž kotla teplovodného plynového do 80 kW	súb	2,000	418,50	837,00	0,470
213	4847161705	Vykurov. technika BUDERUS násten.kondenzátukotol Logamax plus GB 160-80 turbo pripoj.ext.zásob.TUV	ks	2,000	4 705,80	9 411,60	0,000
214	4847161705a	Vykurov. technika BUDERUS LOGAMATIC 4121-ekvitermická regulácia	ks	1,000	623,10	623,10	0,000
215	4847161705b	Vykurov. technika BUDERUS LOGAMATIC 4122-ekvitermická regulácia	ks	1,000	325,50	325,50	0,000
216	4847161705c	Vykurov. technika BUDERUS prídavný modul k ekv. reg. BUDERUS FM 456KSE2	ks	1,000	142,29	142,29	0,000
217	4847161705d	Vykurov. technika BUDERUS prídavný modul k ekv. reg. BUDERUS FM 442	ks	1,000	199,95	199,95	0,000
218	4847161705d	Vykurov. technika BUDERUS solárny modul BUDERUS SM10	ks	1,000	159,96	159,96	0,000
219	4847161705e	Solárny systém s príslušenstvom	ks	1,000	3 906,00	3 906,00	0,000
220	998731102	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	t	0,470	26,97	12,68	0,000
<b>732 Ústredné kúrenie, strojovne</b>				<b>15 749,55</b>		<b>6,199</b>	
221	732111125	Strojovňa	sub	1,000	697,50	697,50	0,075
222	732211813	D + M komín trojzložkový, nerezový s tepelnou izoláciou d250/330mm	m	16,000	158,10	2 529,60	0,000
223	732211813a	D + M konštrukčná súprava (dymovod) z PP d 110mm	m	2,000	139,50	279,00	0,000
224	732211813b	D + M konštrukčná súprava (dymovod) z PP d 250mm	m	2,000	148,80	297,60	0,000
225	732331212	Nádoba expanzná tlaková 140 l	súb	1,000	158,10	158,10	0,340
226	732331212a	D + M špeciálny guľový kohút určený pre pripojenie expanznej nádoby REFLEX MK32	ks	1,000	69,75	69,75	0,340
227	732331212b	D + M pripojovacia súprava s čerpadlom pre kotol GB 162-80	ks	2,000	613,80	1 227,60	0,680
228	732331212c	D + M združený rozdeľovač a zberač 3 okruhy BUDERUS Meibes MGV65	ks	1,000	870,48	870,48	0,340
229	732331212d	D + M hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov BUDERUS Meibes MH65	ks	1,000	769,11	769,11	0,340
230	732331212e	D + M čerpadlová skupina s trojcest. zmiešavacím ventilom čerpadlo WILO TOP E50/1-6, BUDERUS Meibes FL-MK 2"	súb	2,000	3 069,00	6 138,00	0,680
231	732331212f	D + M čerpadlová skupina s trojcest. zmiešavacím ventilom čerpadlo WILO TOP E25/1-3, BUDERUS Meibes FL-MK 1"	ks	1,000	279,00	279,00	0,340
232	732331212g	D + M šróbenie k čerpadlovej skupine BUDERUS Meibes 6/4"	ks	2,000	93,00	186,00	0,680

233	732331212h	D + M nepriamo ohrievaný solárny zásobník teplej vody (290 l) BUDERUS Logalux SNM 300W	ks	1,000	1 116,00	1 116,00	0,340
234	732331212i	D + M úpravňa vody (komplet s príslušenstvom) ERDI-0840	ks	1,000	1 023,00	1 023,00	0,340
235	732331212j	D + M vetracia mriežka s protidažďovou žalúziou 200x200 mm	ks	1,000	16,74	16,74	0,340
236	732331212k	D + M vetracia mriežka s protidažďovou žalúziou 400x300 mm	ks	1,000	22,32	22,32	0,340
237	732331212l	VZT potrubie z ocele, pozinkovaného plechu 400x300 mm	m	3,000	23,25	69,75	1,021
<b>733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie</b>				<b>17 022,78</b>		<b>4,563</b>	
238	733111202	Potrubie z rúrok medených 12x1,0mm	m	30,000	10,32	309,66	0,185
239	733111203	Potrubie z rúrok medených 15x1,0mm	m	50,000	12,90	644,82	0,324
240	733111204	Potrubie z rúrok medených 18x1,0mm	m	50,000	13,43	671,60	0,336
241	733111205	Potrubie z rúrok medených 22x1,0mm	m	50,000	15,32	766,04	0,391
242	733111206	Potrubie z rúrok medených 28x1,5mm	m	110,000	18,78	2 066,05	0,978
243	733111206a	Potrubie z rúrok medených 28x1,5mm predizolovaná	m	20,000	64,17	1 283,40	0,178
244	733111207	Potrubie z rúrok medených 35x1,5mm	m	80,000	33,94	2 715,38	0,770
245	733111207a	Potrubie z rúrok medených 45x1,5mm	m	50,000	52,91	2 645,48	0,482
246	733111207b	Potrubie z rúrok medených 42x1,5mm predizolovaná	m	20,000	82,77	1 655,40	0,193
247	733111207c	Potrubie z rúrok medených 54x2,0mm	m	50,000	68,51	3 425,38	0,482
248	733121116	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 44,5/2,6	m	10,000	12,91	129,07	0,065
249	733121118	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 57/2,9	m	10,000	14,58	145,76	0,080
250	733121122	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/2,2	m	10,000	24,76	247,63	0,101
251	733190107	Tlaková skúška potrubia	m	500,000	0,36	181,35	0,000
252	998733103	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	4,562	29,76	135,77	0,000
<b>734 Ústredné kúrenie, armatúry.</b>				<b>2 854,32</b>		<b>0,152</b>	
253	734192413	Klapka spätná L 10-117-516 P1, PN 1,6/200° C DN 40	súb	2,000	258,54	517,08	0,035
254	734192416	Klapka spätná L 10-117-516 P1, PN 1,6/200° C DN 65	súb	2,000	290,16	580,32	0,055
255	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	2,000	1,75	3,50	0,000
256	99990000004	Radiátorový ventil s prípojkou pre vykurovacie teleso G1/2" rohový s prednastavením	ks	1,000	11,16	11,16	0,000
257	99990000005	Radiátorový uzatvárací ventil do spiatočky s prípojkou pre vykurovacie teleso Dn 15 rohový s prednastavením	ks	1,000	6,51	6,51	0,000
258	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	4,000	2,33	9,30	0,000
259	4225700500	Guľový ventil ARCO FF,PN 25 1",s páčkou	ks	4,000	4,28	17,11	0,001
260	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	4,000	2,77	11,09	0,000
261	4225700600	Guľový ventil ARCO FF,PN 25 5/4",s páčkou	ks	4,000	8,56	34,22	0,001
262	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	4,000	4,22	16,89	0,000
263	4225700800	Guľový ventil ARCO FF,PN 25 2",s páčkou	ks	4,000	17,85	71,41	0,002
264	734209119	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 1/2	ks	5,000	4,82	24,09	0,000
265	4225700900	Guľový ventil ARCO FF,PN 25 2 1/2",s páčkou	ks	5,000	38,13	190,65	0,003
266	734209122	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi do G 1/2	ks	16,000	2,33	37,20	0,001
267	99990000006	Prípojovacia, uzatváratelná armatúra pre VK-radiátor s prípojkou pre vykurovacie teleso DN15 H kus, rohový s prednastavením	ks	16,000	17,67	282,72	0,000
268	734211111	Ventil odvodušňovací závitový vykurovacích telies do G 1/2	ks	17,000	1,58	26,88	0,003
269	734212113	Ventil odvodušňovací závitový samočinný nízkotlak.parných sústav, PN 0 ON 13 7311 DN 15	ks	10,000	9,21	92,07	0,004
270	734291215	Ostané armatúry,filter závitový	ks	2,000	11,16	22,32	0,001
271	4226577300	Filter s výmennou vložkou D 71-117-616 P2, D 65 mm	ks	2,000	66,96	133,92	0,026
272	734291973	Hlavica ovládania termostatická	ks	17,000	11,16	189,72	0,002

273	99990000007	Termostatická hlavica montovateľná na ventil IVAR	ks	1,000	17,67	17,67	0,000
274	99990000008	Termostatická hlavica montovateľná na VK radiátor	ks	16,000	11,16	178,56	0,000
275	734312113	Ventil horúcovodný prívarovací vypúšťací ÚN 13 7392, PN 1,6/180° C DN 15	ks	3,000	21,39	64,17	0,004
276	734411111	Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A"	ks	5,000	13,95	69,75	0,003
277	734411142	Teplomer technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200° C DTR s dĺžkou stopky 100 mm	ks	1,000	17,67	17,67	0,001
278	734421150	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.53312 priem. 100	ks	5,000	36,27	181,35	0,010
279	734421160	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.83322 priem. 100	ks	1,000	39,06	39,06	0,002
280	734424933	Prípojka tlakomera s metrickým závitom DN 15	ks	1,000	2,42	2,42	0,000
281	998734103	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,152	36,27	5,51	0,000
<b>735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá</b>				<b>23 903,75</b>		<b>0,852</b>	
282	735159210	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1140mm	ks	6,000	79,98	479,88	0,000
283	4845400350	Vykurovacie telesá doskové BUDERUS VK 22K 600x0600	ks	6,000	7,25	43,52	0,132
284	735159240	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 2820mm	ks	10,000	11,16	111,60	0,000
285	4845401000	Vykurovacie telesá doskové BUDERUS VK 22K 600x2000	ks	5,000	168,33	841,65	0,285
286	4845400800	Vykurovacie telesá doskové BUDERUS VK 22K 600x1500	ks	5,000	143,22	716,10	0,225
287	735169111	Montáž vykurovacieho telesa rebrikového	súb	1,000	27,90	27,90	0,000
288	4845501620	Vykurovacie rebriky KORADO K 600/1690 biela	ks	1,000	179,49	179,49	0,030
289	735411511	Konvektor podlahový dl do 2000 mm	súb	25,000	69,75	1 743,75	0,149
290	4296000101	Podlahové konvektory MINIB COIL-KT 2000	ks	25,000	703,08	17 577,00	0,000
291	4296000101a	Elektronický priestorový termostat pre ovládanie podl. konv.	ks	15,000	138,57	2 078,55	0,000
292	735419125	Montáž konvektora s osadením na konzoly TS 025 do 1290 mm	súb	1,000	41,85	41,85	0,025
293	4845600000	Vykurovacie teleso elektrické 2 kW	ks	1,000	41,85	41,85	0,006
294	998735102	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,852	24,18	20,60	0,000
<b>740 Silnoprúd</b>				<b>4,64</b>		<b>0,000</b>	
295	747130081	Sporáková prípojka typ 39563 - 13C, nástenná vč. tlejvky	ks	1,000	4,64	4,64	0,000
<b>762 Konštrukcie tesárske</b>				<b>14 192,99</b>		<b>16,176</b>	
296	762332110	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	m	567,000	4,75	2 692,29	0,559
297	762332120	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	m	885,320	5,04	4 459,09	0,872
298	6051590000	Hranoly smrekovec akost' I dĺžky 100-175 100x120,140	m3	23,077	162,81	3 757,19	12,692
299	762332130	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm2	m	40,800	5,65	230,71	0,040
300	762332140	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288-450 cm2	m	92,010	7,16	658,65	0,091
301	762342203	Montáž debnenia a latovania štítových odkvapových ríms pri vzdialenosti lát 220-360 mm	m2	320,000	1,64	524,06	0,000
302	6051710000	Lata smreková 1 do 25cm2 x50-75cm	m3	2,383	147,99	352,67	1,311
303	762395000	Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klinec, pásová oceľ, vruty, impregnácia	m3	25,460	31,65	805,86	0,611
304	998762103	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	t	16,176	44,04	712,47	0,000
<b>763 Konštrukcie - drevostavby</b>				<b>6 295,36</b>		<b>7,194</b>	
305	763138118	Podhlád RIGIPS RF 1x12,5-DK, strecha, oceľové nosníky, upevnenie sponou	m2	320,000	19,67	6 295,36	7,194

764		Konštrukcie klampiarske				6 568,53	0,814
306	764231220	Lemovanie z medeného Cu plechu múrov na strechách s tvrdou krytinou rš 250 mm	m	40,500	17,29	700,10	0,067
307	764232260	Lemovanie z Cu plechu múrov na strechách s tvrdou krytinou s krycím plechom nadmurovky rš 660 mm	m	40,500	46,41	1 879,68	0,253
308	764252203	Žľaby z Cu plechu pododkvpové polkruhové rš 330 mm	m	53,600	32,03	1 716,97	0,161
309	764510250	Oplechovanie parapetov z medeného Cu plechu vrátane rohov rš 330 mm	m	52,260	22,15	1 157,30	0,223
310	764554202	Odpadové rúry z medeného Cu plechu kruhové s priemerom 100 mm	m	38,000	29,33	1 114,47	0,111
311	998764103	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,814	0,01	0,01	0,000
765		Konštrukcie - krytiny tvrdé				6 411,91	15,898
312	765313110	Zastrešenie pálenou krytinou škridlami dvojdrážkovými obyčajnými jednoduchých striech na sucho	m2	320,000	17,00	5 438,40	15,006
313	765318537	Zastrešenie pálenou krytinou hrebenáčmi glazovanými na korytka dvojitým radom	m	22,000	21,63	475,86	0,834
314	765901103	Pokrytie strechy fóliou JUTAFOL 210 GR/M2	m2	230,000	2,16	497,49	0,058
315	998765103	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	15,898	0,01	0,16	0,000
766		Konštrukcie stolárske				45 248,55	4,176
316	766121210	Montáž laminátových stien	m2	14,090	6,18	87,08	0,003
317	6062103800	<i>Dodávka laminátových stien</i>	m2	14,090	159,65	2 249,47	0,185
318	766621262	Montáž okna kompletizovaného jednoduchého do zamurovaného okenného rámu,pevné do 0,81 m2	ks	4,000	10,58	42,31	0,004
319	6114144700	<i>Drevené okno EURO IV 68 jednokridlové otvárafo-sklopné výšky/šírky 600/900 mm</i>	ks	4,000	213,87	855,48	0,126
320	766621262a	Montáž svetlovodu	ks	5,000	15,45	77,25	0,007
321	6113903223	<i>Svetlovod VELUX TWR 014 2010, pre prof. strešnú krytinu DN 350 mm</i>	ks	5,000	437,25	2 186,26	0,006
322	766621263	Montáž okna kompletizovaného jednoduchého do zamurovaného okenného rámu,pevné 0,81-1,50 m2	ks	3,000	14,61	43,82	0,006
323	6114155400	<i>Drevené okno EURO IV 68 jednokridlové otvárafo-sklopné výšky/šírky 2600/600 mm</i>	ks	2,000	319,35	638,70	0,094
324	6114145300	<i>Drevené okno EURO IV 68 jednokridlové otvárafo-sklopné výšky/šírky 600/2400 mm</i>	ks	1,000	287,29	287,29	0,042
325	766621264	Montáž okna kompletizovaného jednoduchého do zamurovaného okenného rámu,pevné nad 1,50 m2	ks	21,000	17,89	375,71	0,042
326	6114156100	<i>Drevené okno EURO IV 68 jednokridlové otvárafo-sklopné výšky/šírky 2600/900 mm</i>	ks	15,000	462,04	6 930,53	1,063
327	6114156100a	<i>Drevené okno EURO IV 68 jednokridlové otvárafo-sklopné výšky/šírky 2150/900 mm</i>	ks	6,000	462,04	2 772,21	0,425
328	766621264a	D + M posuvných okeníc	m2	48,801	236,90	11 560,96	0,106
329	766621264b	Montáž zasklených stien hliníkových	m2	57,704	20,60	1 188,70	0,125
330	6112750100	<i>Dodávka hliníkovej zasklenej steny</i>	m2	57,704	200,85	11 589,85	1,385
331	766661112	Montáž dverového krídla kompletiz. otváravého do oceľovej alebo fošňovej zárubne,jednokridlové	ks	21,000	33,37	700,81	0,000
332	6116011100	<i>Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 60x197 cm + zárubňa</i>	ks	11,000	79,31	872,41	0,152
333	6116017100	<i>Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 80x197 cm + zárubňa</i>	ks	6,000	85,49	512,94	0,096
334	6116014100	<i>Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 70x197 cm + zárubňa</i>	ks	1,000	81,37	81,37	0,016
335	6116020100	<i>Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 90x197 cm + zárubňa</i>	ks	3,000	93,73	281,19	0,053

336	766661132	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho do oceleovej alebo fošňovej zárubne,dvojkrídlové	ks	5,000	50,43	252,14	0,000
337	6116029700	Dvere vnútorné hladké plné dvojkrídlové 130x197 cm + zárubňa	ks	3,000	116,39	349,17	0,096
338	6116029700a	Dvere vnútorné hladké plné dvojkrídlové 150x230 cm + zárubňa	ks	2,000	166,86	333,72	0,064
339	766661132a	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho do oceleovej alebo fošňovej zárubne,jednokrídlové	ks	1,000	4,08	4,08	0,000
340	6116011900	Dvere vchodové 900/2300 mm	ks	1,000	87,55	87,55	0,014
341	766661132b	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho do oceleovej alebo fošňovej zárubne,dvojkrídlové vchodové	ks	2,000	4,08	8,16	0,000
342	6116031100	Dvere dvojkrídlové vchodové 150x230 cm	ks	2,000	146,26	292,52	0,064
343	766812111	Montáž kuchynskej linky drevenej na stenu, šírky do 1500 mm	ks	2,000	46,22	92,43	0,000
344	6169502000	Kuchynská linka 1500mm	b	2,000	247,20	494,40	0,002
345	998766104	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	4,176	0,01	0,04	0,000
<b>767 Konštrukcie doplnkové kovové</b>				<b>4 352,76</b>		<b>0,076</b>	
346	767651230	Montáž garážových brán sekčných elektrických	ks	1,000	185,40	185,40	0,000
347	99990000009	Elektrická garážová brána sekčná 5000x2100 mm	ks	1,000	2 163,00	2 163,00	0,000
348	767995102	Montáž oceľ, konštrukcie presklenej strechy	kg	997,680	0,31	308,28	0,076
349	99990000009 a	Dodávka oceleovej konštrukcie presklenej strechy	ks	997,680	1,70	1 695,56	0,000
350	998767104	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	50,882	0,01	0,52	0,000
<b>771 Podlahy z dlaždíc</b>				<b>3 551,78</b>		<b>3,737</b>	
351	771275107	Montáž obkladov schodiskových stupňov z dlaždíc keramických do tmelu,hladké 300x300 mm	m2	40,138	12,88	516,78	0,259
352	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu bez povrch. úpravy alebo glaz. hladkých 300x300mm	m2	134,240	12,88	1 728,34	0,659
353	5976412100	Dlaždice keramické s hladkým povrchom líca úprava 1 A 300x300x10 1 la	m2	140,952	9,27	1 306,63	2,819
354	998771104	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	3,737	0,01	0,04	0,000
<b>773 Podlahy z liateho teraca</b>				<b>1 741,63</b>		<b>8,439</b>	
355	773211211	Obklady schodísk prírodným terazzom stupňa hr. do 25 mm bez zábradlia rovných	m2	25,620	21,28	545,19	1,704
356	773511260	Podlahy z prírodného terazza - jednoduché hr. 20 mm	m2	118,160	10,12	1 196,36	6,735
357	998773104	Presun hmôt pre podlahy terazzové v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	8,439	0,01	0,09	0,000
<b>775 Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>2 724,37</b>		<b>1,039</b>	
358	775551210	Zhotovenie parketovej podlahy s podložkou,parozábranou a s olištovaním,laminované tabule 1286x194 mm	m2	121,890	9,79	1 192,69	0,125
359	6119800700	Laminátové parkety KRONOSPAN FLOOREVER 1285x195x7,2 mm	m2	121,890	12,57	1 531,67	0,914
360	998775104	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	1,039	0,01	0,01	0,000
<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>1 725,90</b>		<b>0,152</b>	
361	776572100	Položenie povlakových podláh textilných všívaných a vpichovaných lepenie z pásov	m2	93,480	2,78	259,97	0,034
362	6971000000	Koberec	m2	98,154	14,94	1 465,93	0,118
363	998776104	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	0,152	0,01	0,00	0,000

<b>777</b>		<b>Podlahy syntetické</b>				<b>9 754,21</b>	<b>1,486</b>
364	777115031	Podlahy liate epoxidové hr. 3 mm zo Saduritu 1330	m2	236,480	32,34	7 648,24	0,946
365	777556202	Podlahy zo stierky silikátovej s disperziou-vyhladenie podkladu Teralitom R	m2	215,370	2,27	488,03	0,431
366	777611011	Náter betónovej podlahy na moste epoxidový penetračný dvojnásobný	m2	54,770	9,31	509,97	0,055
367	777615214	Nátery epoxidových podláh betónových dvojnásobne S 1300	m2	54,770	20,23	1 107,95	0,055
368	998777104	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	1,486	0,01	0,02	0,000
<b>781</b>		<b>Dokončovacie práce a obklady</b>				<b>2 795,92</b>	<b>3,124</b>
369	781445015	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, veľkosť 300x150 mm	m2	128,222	12,88	1 650,86	0,378
370	5976567500	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké B 200x150 trieda oteruvzdornosti IV la	m2	130,786	8,76	1 145,03	2,747
371	998781104	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 24 do 36 m	t	3,124	0,01	0,03	0,000
<b>784</b>		<b>Dokončovacie práce - maľby</b>				<b>2 746,19</b>	<b>0,487</b>
372	784411301	Pačkovanie vápenným mliekom jednonás. s obrúsením a presadrovaním v miestnostiach výšky do 3,80 m	m2	2 021,481	0,21	424,75	0,206
373	784451261	Maľby z maliarskych zmesí práškových bez pačok. jednofar. jednonásobné v miestn. výšky do 3,80 m	m2	2 347,731	0,99	2 321,44	0,281
<b>787</b>		<b>Dokončovacie práce - zasklievanie</b>				<b>1 163,64</b>	<b>1,671</b>
374	787340330	Zasklievanie strešných konštr. sklom plochým valc. s drôtenou vložkou s podtmel. na lišty hr. 8-10 mm	m2	79,560	14,63	1 163,64	1,671
<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>54 747,64</b>	
<b>21-M</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>23 430,25</b>	
375	210010034	Rúrka elektroinšt. ohybná FXP uložená voľne alebo pod omietkou typ 2429, 29 mm	m	45,000	0,73	33,06	0,00
376	3450716100	Rúrka FXP d29mm	m	45,000	0,86	38,92	0,00
377	210010301	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	170,000	0,76	129,64	0,00
378	3450906510	Krabica KP 68-1901	ks	170,000	0,21	36,36	0,00
379	210010313	Škatuľa univerzálna s viečkom, bez zapojenia (KU1903)	ks	70,000	1,94	136,06	0,00
380	3450913000	Krabica KU1903	ks	70,000	1,90	132,80	0,00
381	3450913000	Krabica KUP57	ks	7,000	17,30	121,09	0,00
382	210010313	Škatuľa podlahová s viečkom, bez zapojenia KUP57	ks	7,000	9,30	65,10	0,00
383	210110001	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	19,000	2,32	44,00	0,00
384	3450201310	Spínač 1 TANGO	ks	19,000	6,77	128,64	0,00
385	210110003	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia sériový prepínač-radenie 5	ks	14,000	2,72	38,02	0,00
386	3450201430	Prepínač 5 TANGO	ks	14,000	4,12	57,68	0,00
387	210110003	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia sériový prepínač-radenie 5A 6+6	ks	1,000	2,72	2,72	0,00
388	3450201430	Prepínač 5A 6+6 TANGO	ks	1,000	5,18	5,18	0,00

389	210110004	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia striedavý prep. -radenie 6	ks	31,000	2,72	84,18	0,00
390	3450201520	Prepínač 6 TANGO	ks	31,000	3,19	98,89	0,00
391	210110005	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia krížový prepínač-radenie 7	ks	6,000	2,64	15,85	0,00
392	3450201615	Prepínač 7 TANGO	ks	6,000	4,58	27,51	0,00
393	210111001	Zásuvka domová vstavaná 10, 16 A 48, 250, 380 V vč. zapojenia vyhotovenie 2P	ks	99,000	1,76	174,01	0,00
394	3450300100	D-zásuvka TANGO 230/16 dvojité IP20	ks	99,000	5,36	530,32	0,00
395	210111061	Zásuvka domová nástenná vč. zapojenia 16 A 380 V 3P + Z	ks	5,000	4,23	21,16	0,00
396	3450321700	Zásuvka 5042-10 plochá	ks	5,000	3,98	19,90	0,00
397	210130001	Montáž a dod. odsávací ventilátor s časovačom	ks	15,000	5,64	84,54	0,00
398	210190002	Montáž ocelelechovej rozvodnice do váhy 50 kg	ks	5,000	7,23	36,13	0,00
399	3570108500	Rozvádzač R3	ks	1,000	1 445,84	1 445,84	0,00
400	3570108700	Rozvádzač R4	ks	1,000	506,39	506,39	0,00
401	3570108800	Rozvádzač R5	ks	1,000	1 364,00	1 364,00	0,00
402	3570108900	Rozvádzač R6	ks	1,000	1 360,59	1 360,59	0,00
403	3570109000	Rozvádzač R7	ks	1,000	1 215,67	1 215,67	0,00
404	210190003	Montáž a dod. rozvodnica B400x400x200	ks	7,000	9,66	67,64	0,00
405	210200004	Montáž svietidiel	ks	247,000	9,66	2 386,69	0,00
406	3480208600	Svietidlo ELMES MODUS SSC 218AL 2x18W, IP20	ks	71,000	25,58	1 815,83	0,00
407	3480207600	Svietidlo ELMES MODUS P236, 2x36W, IP65	ks	34,000	32,74	1 113,02	0,00
408	3480207600	Svietidlo ELMES MODUS BETA32 OPAL 2x18W, IP65	ks	4,000	54,22	216,88	0,00
409	3480201300	Svietidlo VYRTYCH 2L36L-BAP IP20	ks	36,000	53,20	1 915,06	0,00
410	3480201300	Svietidlo VYRTYCH 1VL36L-BAP IP20	ks	11,000	36,83	405,11	0,00
411	3480201400	Svietidlo VYRTYCH CORSO 1x22W, IP65	ks	6,000	36,83	220,97	0,00
412	3480201500	Svietidlo B295 (JGS)	ks	6,000	30,69	184,14	0,00
413	3480201500	Svietidlo 7842 (JGS)	ks	16,000	33,76	540,14	0,00
414	3480201700	Svietidlo núdz. STAR 18E aut. 1 hod.	ks	40,000	32,74	1 309,44	0,00
415	3480201700	Svietidlo LL. LED SPOT Z POLLER	ks	9,000	42,97	386,69	0,00
416	3480201700	Svietidlo stropné polopriame 2x36W	ks	14,000	28,64	401,02	0,00
417	3480201700	Čidlo pohybu	ks	1,000	54,22	54,22	0,00

418	210200004	Montáž čidla pohybu	ks	1,000	2,40	2,40	0,00
419	210230154	Tlakomer kontaktný vč.zapojenia	ks	2,000	4,04	8,07	0,00
420	3885001380	<i>Tlakomer 03388 0-4kPa</i>	<i>ks</i>	<i>2,000</i>	<i>34,78</i>	<i>69,56</i>	<i>0,00</i>
421	210230155	Montáž teplomeru s jínkou	ks	1,000	2,98	2,98	0,00
422	3883281100	<i>Teplomer merací rozsah -30 + 50</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	<i>24,55</i>	<i>24,55</i>	<i>0,00</i>
423	210800101	Kábel uložený pod omietkou CYKY 19 x 1,5	m	45,000	0,47	21,34	0,00
424	3410111800	<i>Kábel silový medený CYKY 19Dx1,5</i>	<i>m</i>	<i>45,000</i>	<i>2,95</i>	<i>132,66</i>	<i>0,00</i>
425	210800105	Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 1,5	m	1 390,000	0,47	659,28	0,00
426	3410104300	<i>Kábel silový medený CYKY 3Ax01,5</i>	<i>m</i>	<i>1 390,000</i>	<i>0,50</i>	<i>698,06</i>	<i>0,00</i>
427	210800106	Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 2,5	m	680,000	0,47	322,52	0,00
428	3410104400	<i>Kábel silový medený CYKY 3Ax02,5</i>	<i>m</i>	<i>680,000</i>	<i>0,81</i>	<i>550,19</i>	<i>0,00</i>
429	210800113	Kábel uložený pod omietkou CYKY 5 x 10	m	90,000	0,58	51,89	0,00
430	3410109700	<i>Kábel silový medený CYKY 5Cx10</i>	<i>m</i>	<i>90,000</i>	<i>4,99</i>	<i>449,47</i>	<i>0,00</i>
431	210800114	Kábel uložený pod omietkou CYKY 5 x 16	m	70,000	0,61	42,97	0,00
432	3410109800	<i>Kábel silový medený CYKY 5Cx16</i>	<i>m</i>	<i>70,000</i>	<i>7,71</i>	<i>539,68</i>	<i>0,00</i>
433	210800115	Kábel uložený pod omietkou CYKY 5 x 1,5	m	305,000	0,47	144,66	0,00
434	3410109200	<i>Kábel silový medený CYKY 5Cx01,5</i>	<i>m</i>	<i>305,000</i>	<i>0,81</i>	<i>246,78</i>	<i>0,00</i>
435	210800116	Kábel uložený pod omietkou CYKY 5 x 2,5	m	145,000	1,48	214,41	0,00
436	3410109300	<i>Kábel silový medený CYKY 5Cx02,5</i>	<i>m</i>	<i>145,000</i>	<i>1,30</i>	<i>188,79</i>	<i>0,00</i>
437	210800117	Kábel uložený pod omietkou CYKY 5 x 6	m	20,000	1,48	29,57	0,00
438	3410109500	<i>Kábel silový medený CYKY 5Cx06</i>	<i>m</i>	<i>20,000</i>	<i>2,97</i>	<i>59,33</i>	<i>0,00</i>
<b>24-M Montáže vzduchotechnických zariadení.</b>				<b>3 677,39</b>			
439	240010001	Montáž a dod. diagonálny ventilátor do kruhového potrubia typ TD-800/200N	ks	1,000	177,46	177,46	0,000
440	240010001	Montáž a dod. regulačná klapka ručná MSK 200	ks	2,000	21,82	43,64	0,000
441	240010001	Montáž a dod. spätná klapka RSK 200	ks	2,000	9,68	19,35	0,000
442	240010001	Montáž a dod. pružné spojky na pripojenie kruhového potrubia VBN 200	ks	4,000	4,82	19,29	0,000
443	240010001	Montáž a dod. diagonálny ventilátor do kruhového potrubia typ TD-800/200	ks	1,000	183,14	183,14	0,000
444	240010001	Montáž a dod. tlmič hluku MAA 200, dl 900	ks	4,000	72,52	290,08	0,000
445	240010001	Montáž a dod. výustka do kruh. potr. KV-P1-1025x75-R3	ks	4,000	55,11	220,44	0,000

446	240010001	Montáž a dod. Spiro potrubie D200mm	m	23,000	14,78	340,02	0,000
447	240010001	Montáž a dod. malý radiálny ventilátor so zabud. spätnou klapkou typ EB250 T	ks	14,000	127,44	1 784,23	0,000
448	240010001	Montáž a dod. protidažd. žaluzie PER 100W	ks	1,000	10,07	10,07	0,000
449	240010001	Montáž a dod. dverová mriežka PT 445x80	ks	2,000	13,58	27,17	0,000
450	240010001	Montáž a dod. Spiro potrubie D100mm	m	13,000	9,65	125,40	0,000
451	240010001	Montáž a dod. Spiro potrubie D125mm	m	6,000	10,35	62,07	0,000
452	240010001	Montáž a dod. Spiro potrubie D160mm	m	5,000	12,36	61,79	0,000
453	240010001	Montáž a dod. Spiro potrubie D250mm	m	17,000	16,25	276,31	0,000
454	240010001	Montáž a dod. pružné hadice AL, plno ohybné D100 typ SONOFLEX MI	m	13,000	2,84	36,92	0,000
<b>33-M Montáže dopr.zariad.sklad.zar.a váh</b>							<b>27 640,00</b>
455	330030001	Montáž a dodávka výtahu	sub	1,000	27 640,00	27 640,00	0,000
		Zariadenie staveniska	sub	1,000	21 768,00	21 768,00	
		Mimostavenisková doprava	sub	1,000	1 400,00	1 400,00	
		Ostané	sub	1,000	4 030,00	4 030,00	
		<b>Celkom</b>				<b>516 868,54</b>	<b>2 295,029</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby **Prístavba vlastivedného múzea v Galante**

Názov objektu **SO 03 - Rekonštrukcia plynovej prípojky**

JKSO

EČO

Miesto

IČO

IČ DPH

Objednávateľ **Trnavský samosprávny kraj**

Projektant **ADA atelier**

Zhotoviteľ **Swietelsky - Slovakia**

Rozpočet číslo Spracoval

Dňa

29.09.2010

## Merné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady			B	Doplnkové náklady		C	Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV	Dodávky	0,000	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska	0,00%	0,00
2		Montáž	613,757	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,000	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,000	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	1,116				17	Ostatné	0,00%	0,00
6		Montáž	1 908,408				18 VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (r. 1-6)		2 523,281	12	DN (r. 8-11)	0,00	19 VRN (r. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady		0,00	

<b>Projektant</b>			<b>D Celkové náklady</b>		
Dátum a podpis			23 Súčet 7, 12, 19-22		
Objednávateľ			24 DPH 20,00 % z 2 523,281		
Dátum a podpis			25 Cena s DPH (r. 23-24)		
Zhotoviteľ			<b>3 027,937</b>		
Dátum a podpis			<b>E Prípochy a odpochy</b>		
			26 Dodávky objednávateľa		
			27 Kľzáva doložka		
			28 Zvýhodnenie + -		



# ROZPOČET

Stavba: Múzeum Galanta  
 Objekt: SO 03 - Plynová prípojka  
 Časť:  
 JKSO:



Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj  
 Zhotoviteľ: Swietelsky - Slovakia spol. s r.o.  
 Dátum: 29.9.2010

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				
	D		1	Zemné práce				51,772
1	K	PK	113107131	Odstránenie podkladu alebo krytu do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm 0,225 t	m2	2,000	16,275	32,550
2	K	PK	113107141	Odstránenie podkladu alebo krytu do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm 0,038 t	m2	2,000	2,455	4,910
3	K	PK	132101101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 1a2 do 100 m3	m3	1,200	8,494	10,192
4	K	PK	171101101	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	1,200	1,469	1,763
5	K	PK	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	0,240	9,821	2,357
	D		2	Zakladanie				0,279
6	K	PK	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hor. súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	1,200	0,233	0,279
	D		5	Komunikácie				152,520
7	K	PK	564231111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.100 mm	m2	2,000	12,090	24,180
8	K	PK	567115113	Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr.100 mm	m2	2,000	27,900	55,800
9	K	PK	578111111	Liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo drveného s rozprestrením jemnozrnný hr.20 mm	m2	2,000	36,270	72,540
	D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				409,186
10	K	PK	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	6,000	4,278	25,668
11	K	PK	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,526	13,950	7,338
12	K	PK	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	5,260	70,680	371,777
13	K	PK	979081122	Poplatok za skládku	t	0,526	8,370	4,403
	D		M	Práce a dodávky M				
	D		23-M	Montáže potrubia				1 909,524
14	K	PK	230010259	Montáž potrubia z oceleových závitových rúr DN 2"	m	2,000	13,020	26,040
15	K	PK	230010259.1	Montáž potrubia z oceleových závitových rúr DN 2" s izol. bralénom	m	10,000	17,670	176,700
16	K	PK	230120001	Izlačný spoj pre plyn DN 50	ks	1,000	204,600	204,600
17	K	PK	230170002	Príprava pre skúšku tesnosti DN 50 - 80	úsek	12,000	68,820	825,840
18	M	MAT	99990000008	Fólia výstražná "POZOR PLYN"	m	10,000	0,112	1,116
19	K	PK	230170012	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN 50 - 80	m	12,000	0,392	4,698
20	K	PK	230260001	Premiestnenie plynomeru s reg.	ks	1,000	670,530	670,530
	D		D1	Celkom				
				Zariadenie staveniska	sub	1,000	0,000	0,000
				Mimostavenisková doprava	sub	1,000	0,000	0,000
				Ostané	sub	1,000	0,000	0,000
				<b>Celkom</b>				<b>2 523,281</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby

Prístavba vlastivedného múzea v Galante

JKSO

Názov objektu

SO 04 - Rekonštrukcia prípojky pitnej vody

EČO

Miesto

IČO

IČ DPH

Objednávateľ

Trnavský samosprávny kraj

Projektant

ADA atelier

Zhotoviteľ

Swietelsky - Slovakia

Rozpočet číslo

Spracoval

Dňa

29.09.2010

## Merné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady			B	Doplnkové náklady			C	Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV	Dodávky	790,891	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska	0,00%	0,00	
2		Montáž	2 432,274	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	29,574	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	0,00%	0,00	
4		Montáž	0,000	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,000				17	Ostatné	0,00%	0,00	
6		Montáž	0,000				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (r. 1-6)		3 252,739	12	DN (r. 8-11)	0,00	19	VRN (r. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady		0,00	

Projektant

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Zhotoviteľ



Dátum a podpis

Pečiatka

## D Celkové náklady

23 Súčet 7, 12, 19-22 3 252,739

24 DPH 20,00 % z 3 252,739 650,548

25 Cena s DPH (r. 23-24) 3 903,287

## E Prípochty a odpočty

26 Dodávky objednávateľa 0,00

27 Kízavá doložka 0,00

28 Zvýhodnenie + - 0,00

# ROZPOČET

Stavba: Múzeum Galanta  
 Objekt: SO 04 - Vodovodná prípojka  
 Časť:  
 JKSO:



Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj  
 Zhotoviteľ: Swietelsky - Slovakia spol. s r.o.  
 Dátum: 29.9.2010

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<b>D</b>	<b>HSV</b>				
			<b>D</b>	<b>1</b>				<b>399,755</b>
				<b>Práce a dodávky HSV</b>				
				<b>Zemné práce</b>				
1	K	PK	133201101	Výkop šachty hĺbka 3 do 100 m3	m3	11,000	24,599	270,584
2	K	PK	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu tr.1-4 do 10000 m	m3	3,600	5,747	20,691
3	K	PK	171201201	Uloženie sypaniny na skládku do 100 m3	m3	3,600	0,810	2,916
4	K	PK	171201205	Poplatok za skládku	m3	3,600	26,970	97,092
5	K	PK	174201101	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov v týchto výkopávkach do 100 m3	m3	7,400	1,145	8,472
			<b>D</b>	<b>8</b>				<b>2 789,322</b>
				<b>Rúrové vedenie</b>				
6	K	PK	871151121	Búranie povodnej vodomernej šachty	ks	1,000	511,500	511,500
7	K	PK	871161121	Montáž a dodávka vodomernej zostavy	sub	1,000	492,900	492,900
8	K	PK	871211121	Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 63 mm	m	30,000	0,195	5,859
9	M	MAT	2861118300	Rúrka novodurová tahaná RPE 63x10,5 mm	kg	22,950	11,160	256,122
10	K	PK	891181111	Montáž vodovodného posúvača v otvorenom výkope s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 40	ks	1,000	20,460	20,460
11	M	MAT	4229120000	Súprava zemná posúvačová Y 1020 D 40 mm	ks	1,010	119,970	121,170
12	K	PK	891183111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil hlavný pre prípojky DN 40	ks	2,000	4,650	9,300
13	M	MAT	4225700700	Guľový ventil ARCO FF, PN 25 6/4", s páčkou	ks	2,020	15,810	31,936
14	K	PK	891185111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, filter z odkalovacou zátkou DN 40	ks	1,000	3,534	3,534
15	M	MAT	4228074000	Filter s odkalovacou zátkou DN 40	ks	1,010	74,400	75,144
16	K	PK	891185321	Montáž spätnéj klapky DN 40	ks	1,000	6,510	6,510
17	M	MAT	4228058000	Klapka spätná L 10-117-616 P2, D 40 mm	ks	1,010	88,350	89,234
18	K	PK	891249111	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potrubí z rúr azbest., liat., oceľ., plast. DN 40	ks	1,000	28,830	28,830
19	M	MAT	3199104070	Vodárenské armatúry navrtavacie pas DN 40	ks	1,010	152,520	154,045
20	K	PK	893225111	Šachty domové od 0,75 do 5 m3 s osadením liatinových stúpadiel, s betónovou dlažbou v spáde	m3	3,600	251,100	903,960
21	K	PK	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	1,000	15,578	15,578
22	M	MAT	4229135200	Poklop Y 4504 - posúvačový	ks	1,000	63,240	63,240
			<b>D</b>	<b>99</b>				<b>34,088</b>
				<b>Presun hmôt HSV</b>				
23	K	PK	998011001	Presun hmôt pre budovy JKSO 801,803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 6 m	t	4,470	7,626	34,088
			<b>D</b>	<b>PSV</b>				
			<b>D</b>	<b>722</b>				<b>29,574</b>
				<b>Práce a dodávky PSV</b>				
				<b>Zdravotechnika - vnútorný vodovod</b>				
24	K	PK	722262151	Montáž vodomeru do DN 50	ks	1,000	29,574	29,574
				Zariadenie staveniska	sub	1,000	0,000	0,000
				Mimostavenisková doprava	sub	1,000	0,000	0,000
				Ostatné	sub	1,000	0,000	0,000
				<b>Celkom</b>				<b>3 252,739</b>

### Práce podľa PD neuvedené vo VV



- a, Bleskozvod - D + M..... Súb. .... J.c.... 8.422 €
- b, Točité schodisko - D + M.... kg..... J.c.... 5,5 €
- c, Skúška tesnosti kanalizačného potrubia ..... m..... J.c..... 3,0 €
- d, Tlaková skúška vodovodného potrubia .....m..... J.c.....3,0 €
- e, Vyčistenie budov .....m2 ..... J.c.....4,5 €
- f, Pomocné lešenie - ..... m2. .... J.c.... 7,5 €
- g, Zábradlie - D + M.... m..... J.c.... 20 €
- h, Madlo - D + M ..... m..... J.c..... 12,0 €
- i, Plávajúca podlaha - D + M .....m2..... J.c.....48 €

Práce neocenené :

Výrub stromov

Nepočítame s poplatkom za zabratie verejného priestranstva

44/45



Slovakia spol. s r.o.

SK-821 04 Bratislava 2  
Mokršň záhon 4  
Telefón: + 421 (0) 2 671017-10  
Telefax: + 421 (0) 2 671017-20  
Internet: www.swietelsky.com

Projekt: „Pristavba Vlastivedného múzea v Galante – stavebné práce“

**Verejný obstarávateľ:**

Tŕnavský samosprávny kraj  
Starohájska 10  
917 01 Trnava

**Uchádzač:**

Swietelsky-Slovakia spol. s r. o.  
Mokršň záhon 4  
821 04 Bratislava

V Bratislave, dňa 30.09.2010

**Zoznam podzhotoviteľov**

Percentuálne vyjadrenie objemu stavebných prác a dodávok realizovaných:

Uchádzačom - 67,6 %

Podzhotoviteľmi -

Obchodné meno	Práce	Objem v %
Switch spol.s r.o.	Elektrinaštalácie	7,8%
FRIVAN s.r.o.	ZTL, Uk. Plan	20,9%
UMITECHNOLOGY s.r.o.	VZT	12%
KONE s.r.o.	Vŕtah	4,5%

Lucia Glosiková, prokuristka

Štefánikova, Bratislava 1, I. a II. posch. Vlastivedného múzea 91  
Tel: +421 (0) 2 671017-10, Telefax: +421 (0) 2 671017-20

Swietelsky - Slovakia spol. s r. o. 821 04 Bratislava 2 Mokršň záhon 4  
Tel: +421 (0) 2 671017-10, Telefax: +421 (0) 2 671017-20

Galanta 10 - 91021 Galanta, Bratislava 10  
Tel: +421 (0) 2 671017-10, Telefax: +421 (0) 2 671017-20



Vladimír Duchoň, splnomocnenec

Swietelsky - Slovakia spol. s r. o. 821 04 Bratislava 2 Mokršň záhon 4  
Tel: +421 (0) 2 671017-10, Telefax: +421 (0) 2 671017-20

Galanta 10 - 91021 Galanta, Bratislava 10  
Tel: +421 (0) 2 671017-10, Telefax: +421 (0) 2 671017-20

