

Zmluva o dielo

Čl. I.

ZMLUVNÉ STRANY

1. Objednávateľ:

Štatutárny zástupca:

Zastúpený, na základe Poverenia č.1/2014:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Číslo účtu:

Trnavský samosprávny kraj

Ing. Tibor Mikuš, PhD. – predseda TTSK

Ing. Ľuboš Dušek – riaditeľ Úradu TTSK

Starohájska 10, 917 01 Trnava

37 836 901

202 1628 367

Štátna pokladnica

SK61 8180 0000 0070 0035 2892

SK18 8180 0000 0070 0050 1106

2. Zhotoviteľ :

Zastúpený:

Sídlo:

Osoby oprávnené na jednanie vo veciach

a) zmluvných:

b) technických:

c) stavbyvedúci :

Bankové spojenie:

IBAN:

BIC:

IČO:

DIČ:

IČ pre DPH :

FKL a brat spol. s r. o.

František Krchňavý, konateľ

Hviezdoslavova 21, 956 11 Ludanice

František Krchňavý

Stanislav Pavlík

Stanislav Pavlík

UniCredit Bank a. s., pobočka Zvolen

SK25 1111 0000 0066 1672 4004

UNCRSKBX

31 104 266

2020419104

SK2020419104

Čl. 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: **„Rekonštrukcia a oprava podkrovia na centrum informačných technológií a jazykovej prípravy Gymnázia F.V. Sasinka v Skalici“**

2.4. Rozsah diela je riešený v projektovej dokumentácii stavby - realizačný projekt spracovaný Ing. arch. Jozef Kolacia, Ružová dolina 12, 821 08 Bratislava; Ateliér- Čulenova 2/B, 909 01 Skalica.
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. Práce požadované objednávatelom v zmysle projektovej dokumentácie, schválenej a overenej v stavebnom konaní, uvedené v stavebných dieloch rozpočtu stavby, ktorý je súčasťou tejto zmluvy, musia byť realizované 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 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 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, vyhlášky MV a RR SR č. 83/2008 Z. z..

- 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 objednávatel'a, 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.

Čl. 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 objednávatel'ovi 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 254/1998 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

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 a prebratí diela objednávateľovi.

ČI. IV. CENA DIELA

4.1 Cena diela je stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania uverejneného vo vestníku – 107/2013 dňa 04.06.2013 a je v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách, v znení neskorších predpisov vo výške 816 000,00 (vrátane DPH)
slovom: Osemstošestnásťtisíc Eur vrátane DPH

4.1.1 Cena diela pozostáva z týchto častí :

Cena diela bez DPH	680 000,00 Eur
DPH vo výške 20 %	136 000,00 Eur
Cena diela (vrátane DPH)	816 000,00 Eur

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 prevzatiu 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 požiarnu 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, vytyčením IS a oplotením 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 je oprávnený pred realizáciou diela redukovať rozsah prác prípadne zmenu materiálov oproti projektovej dokumentácii v rozsahu max. 10% z ceny diela ak sa nedohodne so spracovateľom projektovej dokumentácie a zhotoviteľom stavby inak.

4.8 Objednávateľ je oprávnený i v priebehu realizácie požadovať zmenu materiálu a zhotoviteľ je viazaný na tieto zmeny pristúpiť. Požiadavky na zmenu materiálu musia byť vykonané písomnou formou.

4.9 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 musia odsúhlasiť osoby určené objednávatelom a projektant.

4.10 Bez písomného súhlasu objednávateľa, aj Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR 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.

4.11 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 4.12 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.

4.12 Spôsob ocenenia zmien uvedených v bode 4.11

- a) zhotoviteľ vykalkuluje cenu s uplatnením normatívo spotreby v SON 1997 a normatívo zhotoviteľa, uplatnenie normatívo zhotoviteľa musí byť vopred odsúhlasené objednávatelom,
- b) ceny materiálo 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.

- 4.13 Keď sa vyskytnú rozpory v ocenení, platí, keď nesúhlasí cena s jednotkovými cenami v zisťovacom protokole tak platí jednotková cena uvedená v ponukovej cene výkazu výmer s výnimkou položiek, ktoré zhotoviteľ neoceníl, ale sú súčasťou celkovej ceny diela.
- 4.14 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 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 4.11 resp. 4.12.

Čl. V. ČAS PLNENIA

- 5.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo: "Rekonštrukcia a oprava podkrovia na centrum informačných technológií a jazykovej prípravy Gymnázia F. V. Sasinka v Skalici", v súlade s harmonogramom výstavby, ktorý tvorí prílohu č. 2 tejto zmluvy.

začatie	: dňom prevzatia staveniska
ukončenie	: do 8 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy o dielo

- 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.

- 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.

- 5.6 Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že ak nastanú okolnosti brániace riadnemu plneniu predmetu zmluvy z dôvodov, ktoré nie sú na strane objednávateľa ani zhotoviteľa t.j.,

nepriaznivé poveternostné podmienky alebo vyššia moc, bude prípadná úprava časového harmonogramu stavebných prác predmetom písomného dodatku k zmluve.

ČI. VI.

PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1 Cena diela bude uhradená na základe faktúr vystavených zhotoviteľom, po vykonaní časti prác, zodpovedajúcimi minimálne 20% z celkovej ceny diela, na základe súpisu vykonaných prác a dodávok odsúhlaseného technickým dozorom objednávateľa. Práce budú ocenené podľa položiek uvedených v ponukovej cene, podľa prílohy č. 1. Technický dozor objednávateľa sa vyjadrí k súpisu vykonaných prác do piatich pracovných dní od jeho predloženia; v prípade, že má súpis vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie.
- 6.2 Lehota splatnosti faktúr bude v zmysle § 340b. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov. Objednávateľ je povinný v zmysle metodických pokynov riadiaceho orgánu pre Regionálny operačný program (ďalej ROP) 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 vyúčtovať overiteľným spôsobom, 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 Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR ako Riadiaceho orgánu pre ROP právo požadovať členenie fakturácie podľa osobitných kritérií a zhotoviteľ je povinný tak faktúry pripraviť.
- 6.4 Zhotoviteľ má právo vystaviť konečnú faktúru, ktorá bude mať náležitosti daňového dokladu po odovzdaní diela a jeho prevzatí objednávateľom bez vád a nedorobkov.
- 6.5 Jednotlivé faktúry budú mať náležitosti daňového dokladu a budú obsahovať tieto údaje:
- a) predmet fakturácie,
 - b) deň zdaniteľného plnenia,
 - c) deň vystavenia faktúry a deň splatnosti faktúry,
 - d) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
 - e) fakturovaná základná čiastka bez DPH, čiastka DPH v percentách a v EUR a celková fakturovaná suma,
 - f) rozpis fakturovaných čiastok v členení na oprávnené a neoprávnené výdavky podľa platnej Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzatvorenej medzi Riadiacim orgánom pre Regionálny operačný program a objednávateľom,
 - g) meno osoby, ktorá faktúru vystavila,

- h) pečiatka a podpis oprávnenej osoby,
- i) názov projektu a jeho kód ITMS: Rekonštrukcia a oprava podkrovia na centrum informačných technológií a jazykovej prípravy Gymnázia F.V. Sasinka v Skalici, 22110120541.

Prílohami faktúry budú: zisťovací protokol o vykonaných stavebných prácach, krycí list čerpania, súpis vykonaných prác, rekapitulácia čerpania stavby, CD nosič s podrobnou fotodokumentáciou vykonaných stavebných prác.

Čl. 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. Za objednávateľa odovzdá stavenisko zhotoviteľovi RNDr. Božena Stúpalová - riaditeľka gymnázia, prípadne ňou poverená osoba.
- 7.1.2 Zhotoviteľ si zabezpečí miesta odberov energií, pričom náklady za odbery znáša zhotoviteľ (vrátane inštalácie podružného merania).
- 7.1.3 Bezdôvodné 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 nevyhovie 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 (technický dozor investora), ktorý následne doručí ostatným účastníkom do troch pracovných dní.

7.3 Povinnosti zhotoviteľa

Zhotoviteľ sa zaväzuje:

- 7.3.1 viesť prostredníctvom stavbyvedúceho uvedeného v článku I. tejto zmluvy 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 Zb. v znení neskorších predpisov a predkladať stavebný denník technickému dozoru objednávateľa denne.
- 7.3.2 Dodržiavať pokyny dané mu objednávateľom týkajúce sa diela počas zhotovovania.
- 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 operatívnosti v zápise oznámi 5 kalendárnych dní 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 takéto prekážky 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 oplotenie 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 zóne 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 bode 4.12. a 4.13.
- 7.3.13 Počas výstavby neznížiť 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 zabezpečí 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 so zástupcom objednávateľa. 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 zaobstaráť 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.
- 7.3.23 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly, auditu, overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzatvorená medzi Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja v Bratislave a TTSK číslo: Z 221 101 205 4101 zo dňa 02.08.2012, a to oprávnenými osobami, ktorými sú najmä:
- Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - Útvary následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
 - Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - Splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - Osoby prizvané vyššie uvedenými orgánmi v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES.
- 7.3.24 Zhotoviteľ je povinný vykonávať stavebné činnosti tak, aby nebol narušený vyučovací proces ich prácou.

ČI. 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 odovzdanie je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávateľovi písomne doporučeným listom najmenej **5 dní vopred**. Za objednávateľa prevezme dielo RNDr. Božena Stúpalová - riaditeľka gymnázia, prípadne ňou poverená osoba.
- 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
- zápisy 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
- po realizačné 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.
- 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.

ČI. 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 nevypratal stavenisko v lehote dohodnutej v bode 5.1. tejto zmluvy.

- 9.2 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry, má zhotoviteľ nárok na úrok z omeškania v zmysle príslušných právnych predpisov.

Čl. 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 najmä 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 zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním väd v dohodnutej lehote, je Objednávateľ oprávnený odstrániť vady prostredníctvom tretej osoby na náklady zhotoviteľa.
- 10.10 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.

ČI. 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.

ČI. 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.

ČI. XIII.

ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

- 13.1 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.
- 13.2 Pre určenie lehoty v zmysle bodu 13.1 je rozhodujúci dátum poštovej pečiatky odoslania oznámenia.
- 13.3 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.
- 13.4 Ak oprávnená strana v lehote na odstúpenie od zmluvy podľa bodu 13.1 stanoví na dodatočné plnenie dodatočnú lehotu, vzniká jej právo odstúpiť od zmluvy po márnom uplynutí

dodatočnej lehoty.

13.5 Odstúpením od zmluvy zmluva zaniká dňom doručenia prejavu vôle oprávnenej strany, druhej zmluvnej strane.

13.6 Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo zmluvy, okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na dovtedy 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.

13.7 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.

Čl. XIV.

ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

14.1 Na vzťahy medzi zmluvnými stranami, vyplývajúce z tejto zmluvy, ale ňou výslovne neupravené, sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.

14.2 Zmeny a doplnky tejto zmluvy možno uskutočniť len písomne, formou dodatku k zmluve, podpísaného obidvomi zmluvnými stranami a len za podmienok stanovených zákonom č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v platnom znení.

14.3 Zmluvné strany pri uzatváraní dodatkov k tejto zmluve o dielo budú dodržiavať ustanovenia §10a ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a rozhodnutia Európskeho súdneho dvora vo veci C-454/06, resp. iné rozhodnutia Európskeho súdneho dvora pre uzatváranie dodatkov k zmluvám a Smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2004/18/ES z 31. marca 2004 o koordinácii postupov zadávania verejných zákaziek na práce, verejných zákaziek na dodávku tovaru a verejných zákaziek na služby v znení neskorších predpisov.

14.4 Dodatok k ZoD nesmie byť takého charakteru, že by sa :

- a) podstatným spôsobom menil pôvodný predmet zákazky,
- b) dopĺňali alebo menili podstatným spôsobom podmienky, ktoré by v pôvodnom postupe zadávania zákazky umožnili účasť iných záujemcov alebo uchádzačov, alebo ktoré by umožnili prijať inú ponuku ako pôvodne prijatú ponuku, alebo
- c) zvyšovala zmluvná cena alebo jej časť alebo menila ekonomickú rovnováhu tejto zmluvy o dielo v prospech úspešného uchádzača, ak zákon o verejnom obstarávaní neustanovuje inak.

14.5 Dodatok k tejto zmluve, ktorý by zvyšoval zmluvnú cenu alebo jej časť, je možné uzatvoriť len za podmienky podľa §10a ods. 4 zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých ustanovení v znení neskorších predpisov.

14.6 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy č.:

- 1. Cenová kalkulácia, rozpočet s výkazom výmer

2. Harmonogram výstavby (vecný, časový a finančný)

3. Zoznam subdodávateľov s % -ným vyjadrením poddodávok a ich špecifikáciou

14.7 Zmluvné strany výslovne prehlasujú, že táto zmluva zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ju dobrovoľne a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.

14.8 Zmluva je vyhotovená v 6 rovnopisoch, z toho 4 obdrží objednávatel' a 2 zhotoviteľ.

14.9 Zmluva nadobúda platnosť dňom 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 Topoľčanoch, dňa 24.10.2014

V Trnave, dňa 29.09.2014

v. z. Ing. Ľuboš Dušek v. r.

Zhotoviteľ :

FKL a brat spol. s r. o.
František Krchňavý
konateľ spoločnosti

Objednávatel':

Ing. Tibor Mikuš, PhD.
predseda TTSK

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Rekonštr. a oprava podkrovia Gymnázia F.V. Sasínka
Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, Trnava
Zhotoviteľ: FKL a brat s.r.o.,Hviezdoslavova 21,95611 Ludanice
Miesto: Námestie slobody 3 , Skalica

Spracoval: Močková
Dátum: 9.12.2013

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
2013,1,1,P1,1	Rekonštr. a oprava podkrovia Gymnázia F.V. Sasínka	680 000,00	136 000,00	816 000,00	0,00	680 000,00	0,00	0,00	0,00
1 - SO	Gymnázium F.V. Sasínka Skalica	680 000,00	136 000,00	816 000,00	0,00	680 000,00	0,00	0,00	0,00
1-1	Rekonštrukcia podkrovia	478 150,00	95 630,00	573 780,00	0,00	478 150,00	0,00	0,00	0,00
1-2	Rekonštrukcia strechy	201 850,00	40 370,00	242 220,00	0,00	201 850,00	0,00	0,00	0,00
Celkom		680000,00	136000,00	816 000,00	0,00	680 000,00	0,00	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka	JKSO	801 32
Názov objektu	Gymnázium F.V. Sasinka Skalica	EČO	
Názov časti	Rekonštrukcia podkrovia	Miesto	Námestie slobody 3 , Skalica
		IČO	DIČ
Objednávateľ	Trnavský samosprávny kraj ,Starohájska 10, Trnava	37 836 901	
Projektant	Ing. arch. Jozef Kolacia		
Zhotoviteľ	FKL a brat s.r.o.,Hviezdoslavova 21,95611 Ludanice	31 104 266	SK2020419104
Rozpočet číslo		Spracoval	
1		Močková	
		Dňa	
		09.12.2013	

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 66 395,55	8	Práca nadčas 0,00	13	Zariadenie staveniska 0,00
2	Montáž 117 177,83	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 124 649,99	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Územné vplyvy 0,00
4	Montáž 126 273,39	11		16	Prevádzkové vplyvy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Ostatné 0,00
6	Montáž 43 653,24			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 478 150,00	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		D Celkové náklady		23	Súčet 7, 12, 19-22 478 150,00
				24	20 % 0,00 DPH 0,00
				25	20 % 478 150,00 DPH 95 630,00
				26	Cena s DPH (r. 23-25) 573 780,00
Objednávateľ		E Prípochty a odpochty		27	Dodávky objednávateľa 0,00
				28	Kľzavá doložka 0,00
				29	Zvýhodnenie + - 0,00
Zhotoviteľ					
Dátum a podpis		Pečiatka			
Dátum a podpis		Pečiatka			
Dátum a podpis		Pečiatka			
Dátum a podpis		Pečiatka			

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka
Objekt: Gymnázium F.V. Sasinka Skalica
Časť: Rekonštrukcia podkrovia
JKSO: 801 32

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj ,Starohájska 10, Trnava
Zhotoviteľ: FKL a brat s.r.o.,Hviezdoslavova 21,95611 Ludanice
Dátum: 09.12.2013

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3

HSV	Práce a dodávky HSV	183 573,38
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	168 134,69
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	2 376,70
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5 569,77
99	Presun hmôt HSV	7 492,22
PSV	Práce a dodávky PSV	250 923,38
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	2 892,99
713	Izolácie tepelné	55 025,58
721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	21 820,00
723	Zdravotechnika - plynovod	930,00
731	Ústredné kúrenie, kotolne	23 650,00
762	Konštrukcie tesárske	62 233,56
766	Konštrukcie stolárske	35 312,28
767	Konštrukcie doplnkové kovové	6 257,15
771	Podlahy z dlaždíc	3 841,98
775	Podlahy vlysové a parketové	18 468,05
781	Dokončovacie práce a obklady	8 292,42
783	Dokončovacie práce - nátery	10 907,87
784	Dokončovacie práce - maľby	1 291,50
M	Práce a dodávky M	43 653,24
21-M	Elektromontáže	43 653,24
	<u>Celkom</u>	<u>478 150,00</u>

ROZPOČET

Stavba: Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka
Objekt: Gymnázium F.V. Sasinka Skalica
Časť: Rekonštrukcia podkrovia
JKSO: 801 32

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, Trnava
 Zhotoviteľ: FKL a brat s.r.o., Hviezdoslavova 21, 95611 Ludanice
 Dátum: 09.12.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			D	HSV					
			D	3				183 573,38	
				Zvislé a kompletne konštrukcie				168 134,69	
1	M	MAT	134 852150	Tyč oceľová UPE 11373 označenie prierezu 140 D+ doprava	t	13,709	875,00	11 995,38	20,0
2	M	MAT	134 852200	Tyč oceľová UPE 11373 označenie prierezu 220 D+ doprava	t	55,730	875,00	48 763,75	20,0
3	M	MAT	134 852251	Tyč oceľová UPE 11373 označenie prierezu 160 D+ doprava	t	4,262	875,00	3 729,25	20,0
4	M	MAT	134 852350	Tyč oceľová UPE 11373 označenie prierezu 300 D+ doprava	t	1,094	855,00	935,37	20,0
5	M	MAT	136 104240	Plech ocef. hrubý hladký na kotvenie 8/150 D+ doprava	t	1,130	860,00	971,80	20,0
6	K	PK	31123-1126	Murivo nosné z tehál 29 cm P15 na maltu M/C-50	m3	28,800	160,50	4 622,40	20,0
7	K	PK	31794-1123	Osadenie valc. nosníkov I, U, L číslo v uzavretom priestore	kg	74 795,000	0,27	20 194,65	20,0
8	K	PK	31794-1125	Osadenie valc. nosníkov a plechov	kg	1 130,600	0,30	339,18	20,0
9	K	PK	34225-2111p	Priečky Sadržkart. RIGIPS RF 15 mm s izoláciou	m2	763,036	38,80	29 605,80	20,0
10	K	PK	34225-3330	Priečky sadrokart. RIGIPS trojpláštené RBL 12,5 mm, hr. 250 s mizoláciou	m2	345,670	58,40	20 187,13	20,0
11	K	PK	34226-111r	Úprava podkrovi sadrokart. na ocef. rošt šikmá hr. 12,5 mm	m2	587,903	19,20	11 287,74	20,0
12	K	PK	34226-4051r	Podhľad sádr. kart. na zaves. ocef. konštr. dosky štand. impr.	m2	82,430	21,20	1 747,52	20,0
13	K	PK	34226-405r	Podhľad sádrokart na zavesnú ocef. konštr. dosky štandard	m2	682,278	20,16	13 754,72	20,0
			D	6				2 376,70	
				Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					
14	K	PK	61245-1111	Omietka vnút. stien cem. hrubá zatretá	m2	132,500	5,30	702,25	20,0
15	K	PK	63247-7005	Nivelačná stierka podlahová hr. 3 mm	m2	182,800	9,16	1 674,45	20,0
			D	9				5 569,77	
				Ostatné konštrukcie a práce-búranie					
16	K	PK	94194-1051	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,5 m v. do 10 m	m2	560,600	2,06	1 154,84	20,0
17	K	PK	94194-1191	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1031	m2	2 803,000	1,29	3 615,87	20,0
18	K	PK	94194-1831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	m2	560,600	1,08	605,45	20,0
19	K	PK	99800-9193	Priplatok za zväčšený presun do 500 m	t	1,700	113,89	193,61	20,0
			D	99				7 492,22	
				Presun hmôt HSV					
20	K	PK	998011003	Presun hmôt pre budovy JKSO 801,803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 24 m	t	1 664,937	4,50	7 492,22	20,0
			D	PSV				250 923,38	
			D	711				2 892,99	
				Izolácie proti vode a vlhkosti					
21	K	PK	711463301.1	Zhotovenie izolácie proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode SIKABOND T8	m2	143,543	19,60	2 813,44	20,0
22	K	PK	998711203	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	2,828	28,13	79,55	20,0
			D	713				55 025,58	
				Izolácie tepelné					
23	K	PK	71311-1131	Montáž tep. izolácie stropov rebrových spodom, pripevnenie drôtom	m2	1 352,611	2,14	2 894,59	20,0
24	K	PK	71311-1131r	Montáž tep. izolácie stropov rebrových spodom, pripevnenie drôtom strecha	m2	590,268	2,14	1 263,17	20,0
25	M	MAT	631 411800	Izolácia NOBASIL hr. 200 strecha	m2	619,781	13,50	8 367,04	20,0
26	K	PK	71312-1111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie	m2	1 333,989	1,00	1 333,99	20,0
27	M	MAT	631 000003	Doska NOBASIL VT 175kg/m3 hr. 10cm podlaha	m2	1 400,688	14,30	20 029,84	20,0
28	M	MAT	631 412140	Doska čadičová NOBASIL ADN 75kg/m3 hr.20 cm strop	m2	1 420,236	13,75	19 528,25	20,0
29	K	PK	998713103	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	33,169	48,50	1 608,70	20,0
			D	721				21 820,00	
				Zdravotech. vnútorná kanalizácia					
30	K	PK	721 z-dr	Zdravotechnika viď príloha 1	Súbor	1,000	21 820,00	21 820,00	20,0
			D	723				930,00	
				Zdravotechnika - plynovod					
31	K	PK	723 -	Vnútorný plynovod viď príloha 2	Súbor	1,000	930,00	930,00	20,0
			D	731				23 650,00	
				Ústredné kúrenie, kotle					
32	K	PK	73 -	Ústredné kúrenie viď príloha 3	Súbor	1,000	23 650,00	23 650,00	20,0
			D	762				62 233,56	
				Konštrukcie tesárske					
33	K	PK	76251-2232l	Montáž dosiek Cetris podlaha	m2	1 333,989	12,40	16 541,46	20,0
34	K	PK	76251-2245	Polozenie podláh plav lamino z drevotriesk. dosiek na drev. podklad, skrutkovaní	m2	1 333,989	2,83	3 775,19	20,0
35	M	MAT	606 244250	Preglejka 2400x1200-1300 hr.25V 15 podlaha	m2	1 414,029	9,00	12 726,26	20,0
36	M	MAT	595 907450	Doska cementotriesk. CETRIS hr. 28 mm	m2	1 414,028	19,04	26 923,09	20,0
37	K	PK	998762103	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	t	23,869	95,00	2 267,56	20,0
			D	766				35 312,28	
				Konštrukcie stolárske					
38	M	MAT	611 653170	Dvere D2 vnútor. s pož. odoln. EI 30/D3-C 80x197, (1P;2L)	kus	3,000	236,00	708,00	20,0
39	M	MAT	611 6D1725	Dvere D8 protipožiarne EI 30/D3-C - 90/197	kus	1,000	244,00	244,00	20,0
40	M	MAT	611 6D1725p	Dvere D7 protipožiarne EI 30/D3-C - 80/197	kus	1,000	236,00	236,00	20,0
41	M	MAT	611 6D2710	Zárubňa D8- hr.steny 16-25 cm	kus	1,000	196,00	196,00	20,0
42	M	MAT	611 6D2714	Zárubňa D2 hr.steny 16-25 cm	kus	3,000	188,00	564,00	20,0
43	M	MAT	611 6D2755	Zárubňa D4 hr.steny 10-15 cm -	kus	2,000	68,00	136,00	20,0
44	M	MAT	611 6F0111	Dvere D4 - 60 x 197 (2L)	kus	2,000	60,00	120,00	20,0
45	M	MAT	611 6F0142	Dvere D3 90 x 197 - (3P;9L)	kus	12,000	60,00	720,00	20,0
46	M	MAT	611 6F0176	Dvere D5 90 x 197 - (2P, 1L)protipožiarne EI 30/D3	kus	3,000	244,00	732,00	20,0
47	M	MAT	611 6F0182	Dvere D1- 100 x 1970 - 7P	kus	7,000	68,00	476,00	20,0
48	M	MAT	611 6F0186	Dvere D6 100 x 197 - (2L) protipožiarne EW 45/D1 - C	kus	2,000	340,00	680,00	20,0
49	M	MAT	611 6F0402	Zárubňa D3 hr.steny 110-150	kus	12,000	68,00	816,00	20,0

50	M	MAT	611 6F0402c	Zárubňa D6, hr.steny 110-150	kus	2,000	188,00	376,00	20,0
51	M	MAT	611 6F0402z	Zárubňa D7, hr.steny 110-150	kus	1,000	172,00	172,00	20,0
52	M	MAT	611 6F0501c	Zárubňa D1, hr.steny 110-150	kus	7,000	76,00	532,00	20,0
53	M	MAT	611 6F0602c	Zárubňa D5, hr.steny 110-150	kus	3,000	180,00	540,00	20,0
54	M	MAT	611 871760	Prah dubový dĺžka 90 šírka 10cm	kus	29,000	8,50	246,50	20,0
55	K	PK	76666-1112	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-krídl. do 0,8m	kus	29,000	42,50	1 232,50	20,0
56	K	PK	76667-1003m	montáž Okna strešného VELUX 102 GZL1	kus	69,000	25,00	1 725,00	20,0
57	K	PK	76669-5212	Montáž prahov dvier 1-krídl. š. do 10cm	kus	29,000	3,20	92,80	20,0
58	M	MAT	553 999901	Schody skladacie	kus	2,000	200,00	400,00	20,0
59	M	MAT	611 405229	Okno strešné VELUX, 78x160	kus	45,000	200,00	9 000,00	20,0
60	M	MAT	611 405230	Okno strešné VELUX, 78x140+ žaluzia	kus	24,000	276,00	6 624,00	20,0
61	M	MAT	611 405380	Lemovanie okna VELUX EDW 1021	kus	69,000	77,20	5 326,80	20,0
62	M	MAT	611 405381	Montážna sada BDX 2000 VELUX	kus	69,000	46,80	3 229,20	20,0
63	K	PK	998766103	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	6,208	30,20	187,48	20,0
			D 767	Konštrukcie doplnkové kovové				6 257,15	
64	K	PK	76716-1110	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, do 20 kg	m	29,400	6,00	176,40	20,0
65	M	MAT	553 9999051	zábradlie kovové kompletizované + spojovacie a kotviace prvky	m	29,400	22,00	646,80	20,0
66	K	PK	76764-4110	Montáž dverí, dok. okovania do oc. konšt. otvár. jednokrid.	kus	29,000	14,00	406,00	20,0
67	K	PK	76799-5104	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 50 kg	kg	146,000	1,20	175,20	20,0
68	K	PK	76799-654	Deliace steny ELMAPLAN S32 s dverami	m2	40,000	119,60	4 784,00	20,0
69	K	PK	998767203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,111	61,88	68,75	20,0
			D 771	Podlahy z dlaždíc				3 841,98	
70	K	PK	77142-3111	Montáž soklov opak.rovných do lepidla do 15cm	m	23,200	2,60	60,32	20,0
71	K	PK	77157-1107	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 200x200 do malty	m2	143,543	13,20	1 894,77	20,0
72	M	MAT	597 631100	Dlaž. neglaz. GEMINY 200x100x8 I	m2	23,200	10,40	241,28	20,0
73	M	MAT	597 637160	Dlaž. neglaz. slin. TAURUS 300x300x9 I	m2	143,543	10,40	1 492,85	20,0
74	K	PK	998771203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	4,141	36,89	152,76	20,0
			D 775	Podlahy vlysové a parketové				18 468,05	
75	K	PK	77541-3121	Podlahové sokliky alebo lišty 60/15mm prip. pribitím	m	1 280,600	1,80	2 305,08	20,0
76	K	PK	77541-9111	Montáž podlahovej lišty obvodovej masívnej pribitím	m	1 280,600	0,65	832,39	20,0
77	K	PK	77591-9111	Podlaha laminát D+M hr.7mm + mirelom hr. 3mm	m2	1 061,590	14,25	15 127,66	20,0
78	K	PK	998775203	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,111	182,65	202,92	20,0
			D 781	Dokončovacie práce a obklady				8 292,42	
79	K	PK	78141-5015	Montáž obkladov vnút. z obklad. pórovin. 300x300 do tmelu	m2	279,800	19,60	5 484,08	20,0
80	M	MAT	597 670900	Obkl. ker. RAKODUR 200x200x8 OT3 I	m2	262,008	10,00	2 620,08	20,0
81	K	PK	998781203	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	2,323	81,04	188,26	20,0
			D 783	Dokončovacie práce - nátery				10 907,87	
82	K	PK	78322-2100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnásobné	m2	184,600	4,92	908,23	20,0
83	K	PK	78362-4920n	oprava a náter pôvodných drešv. konštr dvojnás. +1x vysp tmel	m2	510,800	7,95	4 060,86	20,0
84	K	PK	78362-6300	Nátery stolár. výrobkov lazurovacím lakom 3x lakovaním	m2	150,940	6,64	1 002,24	20,0
85	K	PK	78389-4612	Náter farb. ekolog. vodou ried. SADAKRIN Biely	m2	1 352,611	1,74	2 353,54	20,0
86	K	PK	78389-4622	Nátery SADAKRIN biely steny 2x okol. vodou riediteľná	m2	1 871,742	1,38	2 583,00	20,0
			D 784	Dokončovacie práce - maľby				1 291,50	
87	K	PK	78441-1301	Pačok váp. mliekom s obrúsením a presádr. v miest. v. do 3,8m	m2	1 871,742	0,23	430,50	20,0
88	K	PK	78443-9900	Pripl. za pridanie latexovej farby do opr. glejových maleb	m2	1 871,742	0,05	93,59	20,0
89	K	PK	78445-2261	Maľba zo zmesí tekut. 1 far. jednonás. v miest. do 3,8m	m2	1 871,742	0,41	767,41	20,0
			D M	Práce a dodávky M				43 653,24	
			D 21-M	Elektromontáže				43 653,24	
90	K	PK	210 -	Elektromontáže, silnoprúd vid' príloha 4	súb	1,000	19 200,00	19 200,00	20,0
91	K	PK	210-1	Štrukturovaná kabeláž vid' príloha 5	súb	1,000	24 400,00	24 400,00	20,0
92	K	PK	21001-000m	Pomocné práce a murárske výpomoc 0,35 % z montáže	%	0,350	152,12	53,24	20,0
			Celkom					478 150,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka	JKSO	801 32
Názov objektu	Gymnázium F.V. Sasinka Skalica	EČO	
Názov časti	Rekonštrukcia strechy	Miesto	Námestie slobody 3 , Skalica
Objednávateľ	Trnavský samosprávny kraj ,Starohájka 10, Trnava	IČO	37 836 901
Projektant	Ing. arch. Jozef Kolacia	DIČ	
Zhotoviteľ	FKL a brat s.r.o.,Hviezdoslavova 21,95611 Ludanice		31 104 266 SK2020419104
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
2	Močková	09.12.2013	

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	Doplňkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práca nadčas 0,00	13	Zariadenie staveniska 0,00
2	Montáž 8 686,23	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 12 584,12	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Územné vplyvy 0,00
4	Montáž 180 579,65	11		16	Prevádzkové vplyvy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Ostatné 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 201 850,00	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				D Celkové náklady	
				23	Súčet 7, 12, 19-22 201 850,00
Objednávateľ				24	20 % 0,00 DPH 0,00
				25	20 % 201 850,00 DPH 40 370,00
Zhotoviteľ				26	Cena s DPH (r. 23-25) 242 220,00
				E Prípochty a odpochty	
				27	Dodávky objednávateľa 0,00
				28	Klízáva doložka 0,00
				29	Zvýhodnenie + - 0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka
Objekt: Gymnázium F.V. Sasinka Skalica
Časť: Rekonštrukcia strechy
JKSO: 801 32
Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, Trnava
Zhotoviteľ: FKL a brat s.r.o., Hviezdoslavova 21, 95611 Ludanice
Dátum: 09.12.2013

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	8 686,23
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	2 481,60
4	Vodorovné konštrukcie	4 157,44
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	605,45
99	Presun hmôt HSV	1 441,74
PSV	Práce a dodávky PSV	193 163,77
762	Konštrukcie tesárske	22 887,16
764	Konštrukcie klampiarske	40 432,69
765	Konštrukcie - krytiny tvrdé	114 339,92
783	Dokončovacie práce - nátery	15 504,00
	<u>Celkom</u>	<u>201 850,00</u>

ROZPOČET

Stavba: Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka
Objekt: Gymnázium F.V. Sasinka Skalica
Časť: Rekonštrukcia strechy
JKSO: 801 32

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, Trnava
 Zhotoviteľ: FKL a brat s.r.o., Hviezdoslavova 21, 95611 Ludanice
 Dátum: 09.12.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			D	HSV				8 686,23	
			D	3				2 481,60	
1	K	PK	4179443m	Kotevný materiál kotva M14 a spojovací materiál	kg	1 128,000	2,20	2 481,60	20,0
			D	4				4 157,44	
2	K	PK	417321313	Betón stužujúcich pásov a vencov železových tr. C 16/20	m	19,867	78,35	1 556,58	20,0
3	K	PK	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	162,500	5,78	939,25	20,0
4	K	PK	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	162,500	2,14	347,75	20,0
5	K	PK	417361721	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10425	t	1,051	1 250,10	1 313,86	20,0
			D	9				605,45	
6	K	PK	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m	m2	560,600	1,08	605,45	20,0
			D	99				1 441,74	
7	K	PK	998011003	Presun hmôt pre budovy JKSO 801,803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 24 m	t	50,909	26,30	1 338,91	20,0
8	K	PK	998011015	Príplatok za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	50,909	0,62	31,56	20,0
9	K	PK	998011019	Príplatok za každých ďalších aj začatých 5000 m	t	1 018,175	0,07	71,27	20,0
			D	PSV				193 163,77	
			D	762				22 887,16	
10	K	PK	762341210	Montáž debnenia a latovania striech rovných alebo oblukových z dosiek hrubých na zraz hr. do 32 m	m2	764,708	2,80	2 141,18	20,0
11	M	MAT	6051116300	Dosky a fošne neomietané BO akosť A 13-15x140-200	m3	23,339	167,75	3 915,12	20,0
12	K	PK	762342203	Montáž debnenia a latovania štítových odkvapových ríms pri vzdialenosti lát 220-360 mm	m2	2 744,012	0,65	1 783,61	20,0
13	K	PK	762342210	Montáž debnenia a latovania štítových odkvapových ríms - kontralaty rozpon 80-120 cm	m2	2 744,012	0,95	2 606,81	20,0
14	K	PK	762084211	Príplatok k cene pre debnenie a latovanie krokov, výšky nad 4 do 12 m	m2	2 744,012	0,55	1 509,21	20,0
15	M	MAT	6051501000.1	Hranolcek sm1 s76-100 I400-650	m3	46,210	187,60	8 669,00	20,0
16	K	PK	762342811	Demontáž latovania striech so sklonom do 60 st. pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m 0,007t	m2	2 744,012	0,45	1 234,81	20,0
17	K	PK	998762203	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	4,700	218,60	1 027,42	20,0
			D	764				40 432,69	
18	K	PK	764239210	Lemovanie z Cu plechu kominov na vlnitej, hladkej alebo drážkovej krytine v ploche	m2	42,600	84,23	3 588,20	20,0
19	K	PK	764248211	Ostatné prvky kusové z medeného Cu plechu,snehový lapač lopatkový dĺžky 500 mm	ks	482,000	33,96	16 368,72	20,0
20	K	PK	764252205	Žľaby z Cu plechu pododkvapové polkruhové rš 400 mm	m	242,600	33,78	8 195,03	20,0
21	K	PK	764292260	Ostatné prvky strešné z medeného Cu plechu,užľabie rš 750 mm	m	32,600	38,61	1 258,69	20,0
22	K	PK	764259211	Doplňky žľabov - kotlík kónický pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	14,000	47,04	658,56	20,0
23	K	PK	764521270	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z medeného Cu plechu rš 500 mm	m	84,200	21,02	1 769,88	20,0
24	K	PK	764554204	Odpadové rúry z medeného Cu plechu kruhové s priemerom 150 mm	m	204,400	35,90	7 337,96	20,0
25	K	PK	764556944	Odpadové rúry z medeného Cu plechu,koleno horné dvojité zo šiestich dielov, s priemerom 150 mm	ks	14,000	34,45	482,30	20,0
26	K	PK	998764203	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,950	396,59	773,35	20,0
			D	765				114 339,92	
27	K	PK	765311810	Demontáž pálenej krytiny zo škridiel bobroviok na sucho do sutiny 0,0670 t	m2	2 744,012	1,80	4 939,22	20,0
28	K	PK	765318866	Demontáž pálenej krytiny hrebeňov a nároží z korýtok do sutiny 0,0400 t	m	415,400	1,00	415,40	20,0
29	K	PK	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	219,673	5,95	1 307,05	20,0
30	K	PK	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	439,346	4,17	1 832,07	20,0
31	K	PK	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	219,673	9,42	2 069,32	20,0
32	K	PK	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 636,075	0,34	896,27	20,0
33	K	PK	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	219,673	6,00	1 318,04	20,0
34	K	PK	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1 098,364	0,67	735,90	20,0
35	K	PK	979081121.1	Ukladanie sutiny na skládke	t	219,673	10,00	2 196,73	20,0
36	K	PK	765311001.1	Zastrešenie krytinou hladkou na sucho,strechy jednoduché,Bobrovka okrúhla	m2	2 744,012	29,25	80 262,35	20,0
37	K	PK	765318541.1	Zastrešenie hrebeňov hrebenáčmi ,strechy hladké jednoduché	m	415,400	26,45	10 987,33	20,0
38	K	PK	998765203	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	6,900	1 069,60	7 380,24	20,0
			D	783				15 504,00	
39	K	PK	783782203	Nátory tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	7 752,000	2,00	15 504,00	20,0
				Celkom				201 850,00	

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: **Rekonštr. a oprava podkrovia Gymnázia F.V. Sasínka**

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, Trnava

Zhotoviteľ: FKL a brat s.r.o., Hvezdoslavova 21/95611 Ludanice

Miesto: Námestie slobody 3 , Skalica

Spracoval: Močková

Dátum: 9.12.2013

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
2013,11,P1,2	Rekonštr. a oprava podkrovia Gymnázia F.V. Sasínka	90 000,00	18 000,00	108 000,00	0,00	88 799,00	1 201,00	0,00	0,00
SO 1-1	Prílohy k rozp.č.1 - Rekonštrukcia podkrovia	90 000,00	18 000,00	108 000,00	0,00	88 799,00	1 201,00	0,00	0,00
1-1.1	Rekonštrukcia podkrovia - Zdravotechnika - príloha 1	21 820,00	4 364,00	26 184,00	0,00	21 820,00	0,00	0,00	0,00
1-1.2	Rekonštrukcia podkrovia - Plynofikácia - príloha 2	930,00	186,00	1 116,00	0,00	729,00	201,00	0,00	0,00
1-1.3	3 Rekonštrukcia podkrovia - Ústredné vykurovanie - príloha	23 650,00	4 730,00	28 380,00	0,00	22 650,00	1 000,00	0,00	0,00
1-1.4	Rekonštrukcia podkrovia - Elektromontáže , silnoprúd - príloha 4	19 200,00	3 840,00	23 040,00	0,00	19 200,00	0,00	0,00	0,00
1-1.5	Rekonštrukcia podkrovia - Elektromontáže , štrukturovaná kabeľáž - príloha 5	24 400,00	4 880,00	29 280,00	0,00	24 400,00	0,00	0,00	0,00
Celkom		90000,00	18000,00	108 000,00	0,00	88 799,00	1 201,00	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka	JKSO	801 32
Názov objektu	PRÍLOHY k rozp.č.1 - Rekonštrukcia podkrovia	EČO	
Názov časti	Rekonštrukcia podkrovia - Zdravotechnika - príloha 1	Miesto	Námestie slobody 3 , Skalica
		IČO	DIČ
Objednávateľ	Trnavský samosprávny kraj ,Starohájska 10, Trnava	37 836 901	
Projektant	Ing. arch. Jozef Kolacia		
Zhotoviteľ	FKL a brat s.r.o.,Hviezdoslavova 21,95611 Ludanice	31 104 266	SK2020419104
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
1- príl. č.1	Močková	09.12.2013	

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		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplňkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	Zariadenie staveniska
	Dodávky		0,00		0,00
2		9	Bez pevnej podl.	14	Mimostav. doprava
	Montáž		0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Územné vplyvy
	Dodávky		0,00		0,00
4		11		16	Prevádzkové vplyvy
	Montáž		0,00		0,00
5	"M"			17	Ostatné
	Dodávky				0,00
6				18	VRN z rozpočtu
	Montáž				0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
	21 820,00		0,00		0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
					21 820,00
Objednávateľ				24	20 % 0,00 DPH
					0,00
Dátum a podpis		Pečiatka		25	20 % 21 820,00 DPH
					4 364,00
Zhotoviteľ				26	Cena s DPH (r. 23-25)
					26 184,00
				E Prípochty a odpochty	
Dátum a podpis		Pečiatka		27	Dodávky objednávateľa
					0,00
				28	Kľzáva doložka
			0,00		
				29	Zvýhodnenie + -
					0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka
Objekt: PRÍLOHY k rozp.č.1 - Rekonštrukcia podkrovia
Časť: Rekonštrukcia podkrovia - Zdravotechnika - príloha 1
JKSO: 801 32
Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, Trnava
Zhotoviteľ: FKL a brat s.r.o., Hviezdoslavova 21, 95611 Ludanice
Dátum: 09.12.2013

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
PSV	Práce a dodávky PSV	21 820,00
713	Izolácie tepelné	668,65
721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	3 348,48
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	8 964,26
725	Zdravotechnika - zariadenia, predmety	8 518,18
732	Ústredné kúrenie, strojovne	286,33
734	Ústredné kúrenie, armatúry.	34,10
	<u>Celkom</u>	<u>21 820,00</u>

ROZPOČET

Stavba: Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka

Objekt: PRÍLOHY k rozp.č.1 - Rekonštrukcia podkrovia

Časť: Rekonštrukcia podkrovia - Zdravotechnika - príloha 1

JKSO: 801 32

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, Trnava

Zhotoviteľ: FKL a brat s.r.o., Hviezdoslavova 21, 95611 Ludanice

Dátum: 09.12.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			D PSV	Práce a dodávky PSV				21 820,00	
			D 713	Izolácie tepelné				668,65	
1	K	PK	713482302	Montáž trubic MIRELON hr.6 mm,vnút.priemer 22 mm	m	120,000	1,10	132,00	20,0
2	K	PK	713482303	Montáž trubic MIRELON hr.6 mm,vnút.priemer 26 mm	m	148,000	1,22	180,56	20,0
3	K	PK	713482304	Montáž trubic MIRELON hr.5 mm,vnút.priemer 35 mm	m	148,000	1,32	195,36	20,0
4	K	PK	713482305	Montáž trubic MIRELON hr.10 mm,vnút.priemer 42 mm	m	106,000	1,42	150,52	20,0
5	K	PK	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	6,584	1,55	10,21	20,0
			D 721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				3 348,48	
6	K	PK	721110907	Oprava odpadového potrubia kameninového vsadenie odbočky do potrubia DN 150	ks	1,000	121,30	121,30	20,0
7	K	PK	721110908	Oprava odpadového potrubia kameninového vsadenie odbočky do potrubia DN 200	ks	1,000	164,60	164,60	20,0
8	K	PK	721110915	Oprava odpadového potrubia kameninového prepojenie doterajšieho potrubia do DN 100	ks	1,000	13,78	13,78	20,0
9	K	PK	721110916	Oprava odpadového potrubia kameninového prepojenie doterajšieho potrubia DN 125	ks	1,000	15,41	15,41	20,0
10	K	PK	721110927	Oprava odpadového potrubia kameninového krátenie rúr DN 150	ks	2,000	2,78	5,56	20,0
11	K	PK	721110928	Oprava odpadového potrubia kameninového krátenie rúr DN 200	ks	2,000	3,17	6,34	20,0
12	K	PK	721140907	Oprava odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 150	ks	1,000	142,90	142,90	20,0
13	K	PK	721140915	Oprava odpadového potrubia liatinového prepojenie doterajšieho potrubia DN 100	ks	1,000	13,98	13,98	20,0
14	K	PK	721140927	Oprava odpadového potrubia liatinového krátenie rúr DN 150	ks	2,000	3,68	7,36	20,0
15	K	PK	721170909	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 110,D 114	ks	1,000	12,42	12,42	20,0
16	K	PK	721170955	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia hrdlového D 110	ks	1,000	36,06	36,06	20,0
17	K	PK	721170965	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 110	ks	1,000	9,62	9,62	20,0
18	K	PK	721170975	Oprava odpadového potrubia novodurového krátenie rúr D 110	ks	2,000	0,28	0,56	20,0
19	K	PK	721171106	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 63x1,8	m	14,000	9,51	133,14	20,0
20	K	PK	721171107	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 75x1,8	m	34,000	10,19	346,46	20,0
21	K	PK	721171109	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 110x2,2	m	64,000	10,81	691,84	20,0
22	K	PK	721171111	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 140x2,8	m	32,000	15,44	494,08	20,0
23	K	PK	721173205	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 50x1,8	m	114,000	5,47	623,58	20,0
24	K	PK	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	ks	30,000	1,79	53,70	20,0
25	K	PK	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,3	ks	12,000	2,65	31,80	20,0
26	K	PK	721223419	Zápachová uzávierka podlahová HL300 s nerez mriežkou	ks	3,000	36,00	108,00	20,0
27	K	PK	721273145	Ventilačná hlavica novodurová TP 05-002.10.-68 D 110/600	ks	2,000	13,33	26,66	20,0
28	K	PK	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	258,000	0,50	129,00	20,0
29	K	PK	721300922	Prečistenie ležatých zvodov do DN 300	m	30,000	4,13	123,90	20,0
30	K	PK	998721203	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	33,121	1,10	36,43	20,0
			D 722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				8 964,26	
31	K	PK	722130213	Potrubie z oceľ. rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0,10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	58,000	11,10	643,80	20,0
32	K	PK	722130214	Potrubie z oceľ. rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0,10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	40,000	12,66	506,40	20,0
33	K	PK	722130916	Oprava vodovodného potrubia závitového prerezanie oceľovej rúrky nad 25 do DN 50	ks	2,000	0,91	1,82	20,0
34	K	PK	722131905	Oprava vodovodného potrubia závitového medzikus do závitového potrubia s dlhým závitom G 6/4	sub	1,000	6,08	6,08	20,0
35	K	PK	722131914	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 32	sub	1,000	21,76	21,76	20,0
36	K	PK	722131935	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 40	ks	1,000	13,42	13,42	20,0
37	K	PK	722172221	Potrubie z plastických rúrok PP DN 20x2,8 polyfúznym zváraním	m	120,000	4,88	585,60	20,0
38	K	PK	722172223	Potrubie z plastických rúrok PP DN 25x3,5 polyfúznym zváraním	m	148,000	6,00	888,00	20,0
39	K	PK	722172225	Potrubie z plastických rúrok PP DN 32x4,5 polyfúznym zváraním	m	90,000	7,60	684,00	20,0
40	K	PK	722172227	Potrubie z plastických rúrok PP DN 40x5,6 polyfúznym zváraním	m	66,000	9,76	644,16	20,0
41	K	PK	722172301	Lepenie plastového potrubia DN 20	m	120,000	1,00	120,00	20,0
42	K	PK	722172302	Lepenie plastového potrubia DN 25	m	148,000	1,20	177,60	20,0
43	K	PK	722172303	Lepenie plastového potrubia DN 32	m	90,000	1,40	126,00	20,0
44	K	PK	722172304	Lepenie plastového potrubia DN 40	m	66,000	1,60	105,60	20,0
45	K	PK	722172401	Zostavenie rozvodu potrubia z plastov DN 20	m	120,000	1,80	216,00	20,0
46	K	PK	722172402	Zostavenie rozvodu potrubia z plastov DN 25	m	148,000	2,00	296,00	20,0
47	K	PK	722172403	Zostavenie rozvodu potrubia z plastov DN 32	m	90,000	2,20	198,00	20,0
48	K	PK	722172404	Zostavenie rozvodu potrubia z plastov DN 40	m	66,000	2,60	171,60	20,0
49	K	PK	722172501	Montáž potrubia z plastov rovne lepené DN 20	m	120,000	1,60	192,00	20,0
50	K	PK	722172502	Montáž potrubia z plastov rovne lepené DN 25	m	148,000	1,80	266,40	20,0
51	K	PK	722172503	Montáž potrubia z plastov rovne lepené DN 32	m	90,000	2,20	198,00	20,0
52	K	PK	722172504	Montáž potrubia z plastov rovne lepené DN 40	m	66,000	2,80	184,80	20,0
53	K	PK	722190223	Prípojka vodovodná z oceľových rúr pre pevné pripojenie DN 25	sub	3,000	51,60	154,80	20,0
54	K	PK	722190224	Prípojka vodovodná z oceľových rúr pre pevné pripojenie DN 32	sub	2,000	66,00	132,00	20,0

55	K	PK	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	63,000	4,62	291,06	20,0
56	K	PK	722190403	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 25	ks	2,000	4,62	9,24	20,0
57	K	PK	722220111	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom,nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	15,000	3,34	50,10	20,0
58	K	PK	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom,nástenka pre batériu G 1/2	pár	24,000	6,68	160,32	20,0
59	K	PK	722229101	Montáž ventilu , výtok., plavák., vypúšť.,odvodňov., kohút. plniaceho ,vypúšťacieho PN 0.6 , ventilov G 1/2	ks	3,000	2,80	8,40	20,0
60	M	MAT	4223050300	Kohút plniaci a vypúšťací K 310 , PN 10 , D 15 mm	ks	3,000	2,82	8,46	20,0
61	K	PK	722231044	Montáž armatúry s dvoma závitmi,posúvač klinový G 5/4	ks	6,000	2,86	17,16	20,0
62	M	MAT	5512627200	Posúvač pre ŤK mosadzný VE 3040 5/4"	ks	6,000	14,47	86,82	20,0
63	K	PK	722239102	Montáž ventilu priameho,spätneho,pod omietku,poistného,redukčného,šikmého G 3/4	ks	2,000	2,22	4,44	20,0
64	M	MAT	5517400500	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 3/4"voda	ks	1,000	2,72	2,72	20,0
65	M	MAT	5512146800	Ventil parný spätný priamy mosadz. VE 3030 3/4"	ks	1,000	3,58	3,58	20,0
66	K	PK	722239104	Montáž ventilu priameho,spätneho,pod omietku,poistného,redukčného,šikmého G 5/4	ks	1,000	2,87	2,87	20,0
67	M	MAT	Amicus	Magnetická úprava vody XCAL 6000-32	kpl	1,000	220,00	220,00	20,0
68	K	PK	722239104	Montáž ventilu priameho,spätneho,pod omietku,poistného,redukčného,šikmého G 5/4	ks	2,000	2,87	5,74	20,0
69	M	MAT	5512147200	Ventil parný spätný priamy mosadz. VE 3030 5/4"	ks	1,000	7,00	7,00	20,0
70	M	MAT	4225070900	Ventil poistný P 10-237-606 PN 6, D 32 mm	ks	1,000	77,70	77,70	20,0
71	K	PK	722254126	Požiarne príslušenstvo,hydrantová skriňa vnútorná s had. navijakom DN 25, 30m	sub	2,000	276,00	552,00	20,0
72	K	PK	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	522,000	0,98	511,56	20,0
73	K	PK	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	522,000	0,66	344,52	20,0
74	K	PK	998722203	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	88,975	0,75	66,73	20,0
	D		725	Zdravotechnika - zariadenia, predmety				8 518,18	
75	K	PK	725119305	Montáž záchodovej misy kombinovanej	sub	11,000	24,16	265,76	20,0
76	M	MAT	6420139370	Sanitárna keramika JKA OLYMP WC kombi 2264.4 zad.šikmý	ks	11,000	133,50	1 468,50	20,0
77	K	PK	725129201	Montáž pisoárového záchodku z bieleho diturvitu bez splachovacej nádrže	sub	4,000	11,76	47,04	20,0
78	M	MAT	6425211500	Pisoár biely 4406 V	ks	4,000	68,00	272,00	20,0
79	K	PK	725129210	Montáž pisoárového záchodku z bieleho diturvitu s automatickým splachovaním	sub	4,000	22,80	91,20	20,0
80	M	MAT	4050100040	Sanitárna technika AQUA-SENZOR APIS 5 automatický pisoárový splachovač	ks	4,000	121,90	487,60	20,0
81	M	MAT	4050100050	Sanitárna technika AQUA-SENZOR APIS 5-M montážna sada pre APIS 5 a APISB	ks	4,000	31,80	127,20	20,0
82	K	PK	725219401	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrutky do muriva	sub	17,000	17,92	304,64	20,0
83	M	MAT	6420139130	Sanitárna keramika JKA OLYMP umývadlo 1064.2 60cm	ks	17,000	34,90	593,30	20,0
84	K	PK	725219601	Montáž stĺpa umývadla	sub	17,000	2,40	40,80	20,0
85	M	MAT	6420138890	Sanitárna keramika JKA OLYMP 1964.1 polostĺp	ks	17,000	32,38	550,46	20,0
86	K	PK	725249101	Montáž sprchovej kabíny a misy z oceľového smaltovaného plechu sprchovej kabíny	sub	3,000	44,00	132,00	20,0
87	M	MAT	5522302200	Sanitárna keramika RAVAK - ESKK2-90/R.Wh+Wh Transparent	ks	3,000	520,00	1 560,00	20,0
88	M	MAT	552233740000	Sanit.technika Vagnerplast Sprchové vaničky-tr.Štandard (nožičky, sífón)FLUTO 80x80x9 štvrtkruh NO	ks	3,000	92,00	276,00	20,0
89	K	PK	725319101	Montáž drezu jednoduchého bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu so zápachovou uzávierkou	sub	3,000	9,92	29,76	20,0
90	M	MAT	5523134700	Drez antikorový s odkvap. doskou 430 x 240, typ 516 IA	ks	3,000	96,00	288,00	20,0
91	K	PK	725332320	Montáž výlevky bez výtokovej armatúry a splachovacej nádrže, diturvitová	sub	1,000	11,68	11,68	20,0
92	M	MAT	6420134850	Sanitárna keramika JKA LAURA výlevka 5424.0	ks	1,000	89,80	89,80	20,0
93	K	PK	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	sub	11,000	3,84	42,24	20,0
94	M	MAT	5514105000	Ventil roh t67 1/2 vrsok t13	ks	11,000	4,80	52,80	20,0
95	K	PK	725819402	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	sub	3,000	5,28	15,84	20,0
96	M	MAT	5514103000	Ventil roh t66 1/2 vrsok t13	ks	3,000	2,80	8,40	20,0
97	K	PK	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej chromovanej	ks	1,000	5,27	5,27	20,0
98	M	MAT	5514314600	Batéria drezová mosadzná so spodným výtokom TU 507 MV 1/2"x 150 mm	ks	1,000	25,20	25,20	20,0
99	K	PK	725829301	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním G 1/2	ks	20,000	4,75	95,00	20,0
100	M	MAT	5514352800	Batéria drezová mosadzná s jedným otvorom a horným otočným výtokom T 8110 XV - 1/2"x 150 mm	ks	3,000	41,20	123,60	20,0
101	M	MAT	5514360200	Umývadlová batéria s odtok.súpravou, vyťah. výtokom KLUDE-MIX	ks	17,000	62,90	1 069,30	20,0
102	K	PK	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej s pevnou výškou sprchy	ks	3,000	6,80	20,40	20,0
103	M	MAT	5514360500	Nástenná vaňová so sprch. súpravou KLUDE-MIX	ks	3,000	73,20	219,60	20,0
104	K	PK	725859101	Montáž ventilu odpadového pre zariadenie predmety do DN 32	ks	3,000	2,55	7,65	20,0
105	M	MAT	5516171000	Uzávierka zápachová pisoárová T 2421 3	ks	3,000	17,03	51,09	20,0
106	K	PK	725869101	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety,umývadlová do D 40	ks	17,000	1,80	30,60	20,0
107	M	MAT	5516134000	Uzávierka umyvad.te 1013s 5/4"	ks	17,000	3,60	61,20	20,0
108	K	PK	725869204	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety,drezová jednodiela D 50	ks	3,000	1,96	5,88	20,0
109	M	MAT	5516170300	Uzávierka zápachová T 1023 D 50 mm	ks	3,000	6,22	18,66	20,0
110	K	PK	998725203	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	84,885	0,35	29,71	20,0
	D		732	Ústredné kúrenie, strojovne				286,33	
111	K	PK	732331512	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Zilmer Hydro-pro objemu 12 l	sub	1,000	24,65	24,65	20,0
112	K	PK	732429111	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	sub	1,000	3,92	3,92	20,0
113	M	MAT	4268150085	Čerpadlo GRUNDFOS UP 20-14 BXUT 1x230V 50Hz	ks	1,000	254,50	254,50	20,0
114	K	PK	998732202	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	2,831	1,15	3,26	20,0
	D		734	Ústredné kúrenie, armatúry.				34,10	
115	K	PK	734421160	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.83322 priem. 100	ks	1,000	34,00	34,00	20,0
116	K	PK	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	0,340	0,30	0,10	20,0
Celkom								21 820,00	

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka
Objekt: PRÍLOHY k rozp.č.1 - Rekonštrukcia podkrovia
Časť: Rekonštrukcia podkrovia - Plynifikácia - príloha 2
JKSO: 801 32

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, Trnava

Zhotoviteľ: FKL a brat s.r.o., Hviezdoslavova 21, 95611 Ludanice

Dátum: 09.12.2013

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
PSV	Práce a dodávky PSV	729,00
723	Zdravotechnika - plynovod	644,70
733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	27,40
783	Dokončovacie práce - nátery	56,90
OST	Ostatné	201,00
HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	201,00
	<u>Celkom</u>	<u>930,00</u>

ROZPOČET

Stavba: Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka

Objekt: PRÍLOHY k rozp.č.1 - Rekonštrukcia podkrovia

Časť: Rekonštrukcia podkrovia - Plynifikácia - príloha 2

JKSO: 801 32

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, Trnava

Zhotoviteľ: FKL a brat s.r.o., Hviezdoslavova 21, 95611 Ludanice

Dátum: 09.12.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		D	PSV	Práce a dodávky PSV				729,00	
		D	723	Zdravotechnika - plynovod				644,70	
1	K	FK	723110203	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 20	m	1,000	6,20	6,20	20,0
2	K	FK	723120204	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 25	m	1,000	8,50	8,50	20,0
3	K	FK	723120206	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 40	m	35,000	10,63	372,05	20,0
4	K	FK	723150317	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 D 159/4,5	m	1,000	31,30	31,30	20,0
5	K	FK	723150345	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 80/50	ks	1,000	23,50	23,50	20,0
6	K	FK	723150357	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych, redukcia zhotovovaná kovaním nad 2 DN DN 150/80	ks	1,000	64,30	64,30	20,0
7	K	FK	723150368	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 76/3,2	m	1,700	12,17	20,69	20,0
8	K	FK	723190203	Prípojka plynovodná z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 20	sub	2,000	31,10	62,20	20,0
9	K	FK	723190901	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	ks	2,000	0,71	1,42	20,0
10	K	FK	723190907	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	36,000	0,63	22,68	20,0
11	K	FK	723190909	Oprava plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška doterajšieho potrubia	ks	1,000	5,39	5,39	20,0
12	K	FK	723190916	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 40	ks	1,000	6,25	6,25	20,0
13	K	FK	723239102	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 3/4	ks	2,000	2,42	4,84	20,0
14	M	MAT	5517400870	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 3/4" plyn	ks	2,000	4,50	9,00	20,0
15	K	FK	998723203	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	6,383	1,00	6,38	20,0
16	K	FK	733194939	Oprava rozvodov potrubí - privarenie odbočky na potrubie 219/6,3	ks	1,000	27,40	27,40	20,0
17	K	FK	783424340	Nátery kov. potr. a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	m	38,000	1,44	54,72	20,0
18	K	FK	783426360	Nátery kov. potr. a armatúr syntet. do DN 150 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základ. náter	m	1,000	2,18	2,18	20,0
		D	OST	Ostatné				201,00	
		D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				201,00	
19	K	FK	HZS-001	Revízie	hod	6,000	14,00	84,00	20,0
20	K	FK	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	hod	5,000	13,00	65,00	20,0
21	K	FK	HZS-003	Práca montéra pri zapojení do siete	hod	4,000	13,00	52,00	20,0
				<u>Celkom</u>				<u>930,00</u>	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka	JKSO	801 32
Názov objektu	PRÍLOHY k rozp.č.1 - Rekonštrukcia podkrovia	EČO	
Názov časti	Rekonštrukcia podkrovia - Ústredné vykurovanie - príloha 3	Miesto	Námestie slobody 3 , Skalica
		IČO	DIČ
Objednávateľ	Trnavský samosprávny kraj ,Starohájska 10, Trnava	37 836 901	
Projektant	Ing. arch. Jozef Kolacia		
Zhotoviteľ	FKL a brat s.r.o.,Hviezdoslavova 21,95611 Ludanice	31 104 266	SK2020419104
Rozpočet číslo		Dňa	
1 - pril. č. 3		09.12.2013	
Spracoval			
Močková			

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	0,00	8	Práca nadčas	0,00
2	Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.	0,00
3	PSV Dodávky	7 540,94	10	Kultúrna pamiatka	0,00
4	Montáž	15 109,06	11		0,00
5	"M" Dodávky	0,00			
6	Montáž	0,00			
7	ZRN (r. 1-6)	22 650,00	12	DN (r. 8-11)	0,00
20	HZS	1 000,00	21	Kompl. činnosť	0,00
13	Zariadenie staveniska	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
15	Územné vplyvy	0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00
17	Ostatné	0,00	18	VRN z rozpočtu	0,00
19	VRN (r. 13-18)	0,00	22	Ostatné náklady	0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	20 % 0,00 DPH
Dátum a podpis		Pečiatka		25	20 % 23 650,00 DPH
Zhotoviteľ				26	Cena s DPH (r. 23-25)
Dátum a podpis		Pečiatka			28 380,00
				E Prípochy a odpochy	
				27	Dodávky objednávateľa
				28	Kľzavá doložka
Dátum a podpis		Pečiatka		29	Zvýhodnenie + -

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka
Objekt: PRÍLOHY k rozp.č.1 - Rekonštrukcia podkrovia
Časť: Rekonštrukcia podkrovia - Ústredné vykurovanie - príloha 3
JKSO: 801 32
Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj ,Starohájska 10, Trnava
Zhotoviteľ: FKL a brat s.r.o.,Hviezdoslavova 21,95611 Ludanice
Dátum: 09.12.2013

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
PSV	Práce a dodávky PSV	22 650,00
713	Izolácie tepelné	1 005,35
731	Ústredné kúrenie, kotolne	1 694,08
732	Ústredné kúrenie, strojovne	1 091,89
733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	12 197,05
734	Ústredné kúrenie, armatúry.	3 386,69
735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	3 274,94
OST	Ostatné	1 000,00
HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1 000,00
	<u>Celkom</u>	<u>23 650,00</u>

ROZPOČET

Stavba: Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka
Objekt: PRÍLOHY k rozp.č.1 - Rekonštrukcia podkrovia
Časť: Rekonštrukcia podkrovia - Ústredné vykurovanie - príloha 3
JKSO: 801 32

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj ,Starohájska 10, Trnava
Zhotoviteľ: FKL a brat s.r.o.,Hviezdoslavova 21,95611 Ludanice
Dátum: 09.12.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			D	PSV				22 650,00	
			D	713				1 005,35	
1	K	PK	713482111	Montáž trubic z PE,hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38	m	480,000	1,61	772,80	20,0
2	K	PK	713482112	Montáž trubic z PE,hr.do 10 mm,vnút.priemer 42-70	m	120,000	1,81	217,20	20,0
3	K	PK	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	9,900	1,55	15,35	20,0
			D	731				1 694,08	
4	K	PK	731159219	Montáž kotla liatinového teplovodného plynového (dodávaného vcelku) nad 5 do 9 čl.	sub	2,000	73,20	146,40	20,0
5	M	MAT	4847887220	Vykurovacia technika PROTHERM kotol MEDVED 40 KLO	ks	2,000	740,00	1 480,00	20,0
6	K	PK	731341160	Hadica napúšťacia polyetylénová	m	3,000	2,15	6,45	20,0
7	K	PK	998731202	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	%	16,329	3,75	61,23	20,0
			D	732				1 091,89	
8	K	PK	732111125	Rozdeľovač a zberač,teleso rozdeľovača a zberača akost' normy 11 353.0 DN 100	ks	1,000	47,70	47,70	20,0
9	K	PK	732111225	Rozdeľovač a zberač,príplatek k cene za každých ďalších i začatých 0,5 m dĺžky telesa DN 100	ks	1,000	7,06	7,06	20,0
10	K	PK	732111312	Rozdeľovač a zberač,rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' nor. 11 353.0 DN do 25	ks	2,000	4,52	9,04	20,0
11	K	PK	732111315	Rozdeľovač a zberač,rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' nor. 11 353.0 DN do 40	ks	8,000	6,23	49,84	20,0
12	K	PK	732219301	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojatého kombinovaného do 200 l	sub	1,000	27,97	27,97	20,0
13	M	MAT	4847887650	Vykurovacia technika PROTHERM ohrievač vody stojatý B 200S 200 l	ks	1,000	444,00	444,00	20,0
14	K	PK	732331516	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objemu 80 l	sub	1,000	76,20	76,20	20,0
15	K	PK	732429111	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	sub	1,000	3,95	3,95	20,0
16	M	MAT	4268150118	Čerpadlo GRUNDFOS UPS 25-40 180 3x400V 50Hz obj.č. 59544800	ks	1,000	137,60	137,60	20,0
17	K	PK	732429112	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	sub	2,000	8,56	17,12	20,0
18	M	MAT	4268150149	Čerpadlo GRUNDFOS UPS 32-60 180 1x230V 50Hz obj.č. 96281494	ks	2,000	129,50	259,00	20,0
19	K	PK	998732202	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	10,795	1,15	12,41	20,0
			D	733				12 197,05	
20	K	PK	733111105	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 25	m	16,000	8,72	139,52	20,0
21	K	PK	733111107	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 40	m	16,000	11,99	191,84	20,0
22	K	PK	733111203	Potrubie z rúrok Rehau Rautherm 17x2	m	120,000	10,23	1 227,60	20,0
23	K	PK	733111204	Potrubie z rúrok Rehau Rautherm 20x2	m	56,000	11,44	640,64	20,0
24	K	PK	733111205	Potrubie z rúrok Rehau Rautherm 25x2,3	m	148,000	14,84	2 196,32	20,0
25	K	PK	733111206	Potrubie z rúrok Rehau Rautherm 32x2,9	m	156,000	20,92	3 263,52	20,0
26	K	PK	733111207	Potrubie z rúrok Rehau Rautitan Flex 40x5,5	m	120,000	32,34	3 880,80	20,0
27	K	PK	733113113	Príplatek k cene za zhotovenie prípojky DN 15	ks	80,000	2,42	193,60	20,0
28	K	PK	733113115	Potrubie z rúrok závitových Príplatek k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 25	ks	8,000	4,33	34,64	20,0
29	K	PK	733113116	Potrubie z rúrok závitových Príplatek k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 32	ks	4,000	6,66	26,64	20,0
30	K	PK	733113117	Potrubie z rúrok závitových Príplatek k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 40	ks	2,000	7,71	15,42	20,0
31	K	PK	733124116	Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 40/ 15	ks	2,000	14,93	29,86	20,0
32	K	PK	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	480,000	0,28	134,40	20,0
33	K	PK	733191302	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	120,000	0,35	42,00	20,0
34	K	PK	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	120,168	1,50	180,25	20,0
			D	734				3 386,69	
35	K	PK	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	8,000	0,62	4,96	20,0
36	M	MAT	5517400250	Armatúry a príslušenstvo automatický odvzdušňovací ventil 3/8"	ks	8,000	1,62	12,96	20,0
37	K	PK	734209104	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	ks	40,000	0,65	26,00	20,0
38	M	MAT	T3001WO	Termostatická hlavica Thera - 4 klasík s kvap. snímačom	kpl	40,000	10,00	400,00	20,0
39	K	PK	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	114,000	1,79	204,06	20,0
40	M	MAT	unknown	Uzatváracie skrutkovanie VK R 1/2-15x1, rohové	ks	37,000	11,60	429,20	20,0
41	M	MAT	R261313	Prípojná nerezová rúrka na vyk. teleso R1/2 x 15	ks	74,000	10,00	740,00	20,0
42	M	MAT	V2020	Ventil rohový DN 15	ks	3,000	13,20	39,60	20,0
43	K	PK	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	37,000	2,21	81,77	20,0
44	M	MAT	R240601	Prípojovací skrutkový spoj G 3/4-15	pár	37,000	3,60	133,20	20,0
45	K	PK	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	2,000	2,21	4,42	20,0
46	M	MAT	5517301070	Armatúry a príslušenstvo HEIMEER hydrolux 3/4" s prip.šrobením	ks	2,000	25,20	50,40	20,0
47	K	PK	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	9,000	2,41	21,69	20,0
48	M	MAT	5517400560	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 1" voda	ks	9,000	3,68	33,12	20,0
49	K	PK	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	7,000	2,88	20,16	20,0
50	M	MAT	5517400630	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 5/4"voda	ks	7,000	6,80	47,60	20,0
51	K	PK	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	4,000	3,71	14,84	20,0
52	M	MAT	5517400650	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 6/4"voda	ks	4,000	8,64	34,56	20,0
53	K	PK	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	1,000	3,71	3,71	20,0
54	M	MAT	5517400410	Armatúry a príslušenstvo filter Y 6/4"	ks	1,000	8,40	8,40	20,0
55	K	PK	734209125	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 1	ks	1,000	3,14	3,14	20,0
56	M	MAT	Esbe	Trojcestný zmiešavač DN 25 + servopohon	kpl	1,000	173,20	173,20	20,0

57	K	PK	734211111	Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	40,000	1,51	60,40	20,0
58	K	PK	734231215	Ventil uzatvárací závitový Ve 3001 G 1	ks	2,000	8,36	16,72	20,0
59	K	PK	734241215	Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 1	ks	5,000	7,49	37,45	20,0
60	K	PK	734241216	Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 5/4	ks	2,000	9,88	19,76	20,0
61	K	PK	734251125	Ventil poistný závitový nízkozdvíhový pružinový P 10-237-606, PN 0,6/120° C ON 13 7031 G 1	ks	2,000	65,20	130,40	20,0
62	K	PK	734291113	Ostatné armatúry,kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100° C G 1/2	ks	6,000	4,34	26,04	20,0
63	K	PK	734411121	Teplomer technický rohový typ 160 prev."B"	ks	2,000	17,40	34,80	20,0
64	K	PK	734421160	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.83322 priem. 100	ks	2,000	34,00	68,00	20,0
65	K	PK	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	33,766	0,30	10,13	20,0
66	K	PK	Siemens	Montáž regulátora Siemens RVA 63.280	kpl	1,000	76,00	76,00	20,0
67	M	MAT	Siemens m	Regulátor Siemens RVA 63.280	kpl	1,000	420,00	420,00	20,0
	D		735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				3 274,94	
68	K	PK	735153300	Priplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies VSŽ s príplatkom 8 %	ks	40,000	1,22	48,80	20,0
69	K	PK	735158110	Vykurovacie telesá panelové,tlaková skúška telesa vodou VSŽ Košice jednoradového	ks	3,000	2,38	7,14	20,0
70	K	PK	735158120	Vykurovacie telesá panelové,tlaková skúška telesa vodou VSŽ Košice dvojradového	ks	37,000	4,62	170,94	20,0
71	K	PK	735159514	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 jednoradového s odvzdušnením do 2040mm	sub	3,000	5,20	15,60	20,0
72	M	MAT	US Steel	Kúpeľňový rebrik KORAD KRV 15/6	kpl	3,000	44,00	132,00	20,0
73	K	PK	735159523	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 dvojradového s odvzdušnením do 1200 mm	sub	37,000	7,60	281,20	20,0
74	M	MAT	4845380350	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0600 AAA	ks	4,000	54,20	216,80	20,0
75	M	MAT	4845380400	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0700 AAA	ks	6,000	60,50	363,00	20,0
76	M	MAT	4845380450	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0800 AAA	ks	10,000	66,60	666,00	20,0
77	M	MAT	4845380500	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0900 AAA	ks	6,000	72,90	437,40	20,0
78	M	MAT	4845380550	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1000 AAA	ks	10,000	79,10	791,00	20,0
79	M	MAT	4845380650	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200 AAA	ks	1,000	91,90	91,90	20,0
80	K	PK	998735203	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	32,218	1,65	53,16	20,0
	D	OST		Ostatné				1 000,00	
	D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				1 000,00	
81	K	PK	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	hod	4,000	10,00	40,00	20,0
82	K	PK	HZS-006	Kompletné vyskúšanie	hod	24,000	10,00	240,00	20,0
83	K	PK	HZS-007	Skúšobná prevádzka	hod	72,000	10,00	720,00	20,0
				Celkom				23 650,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka	JKSO	801 32
Názov objektu	PRÍLOHY k rozp.č.1 - Rekonštrukcia podkrovia	EČO	
Názov časti	Rekonštrukcia podkrovia - Elektromontáže , silnoprád - príloha 4	Miesto	Námestie slobody 3 , Skalica
		IČO	DIČ
Objednávateľ	Trnavský samosprávny kraj ,Starohájska 10, Trnava	37 836 901	
Projektant	Ing. arch. Jozef Kolacia		
Zhotoviteľ	FKL a brat s.r.o.,Hviezdoslavova 21,95611 Ludanice	31 104 266	SK2020419104
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
1 - príl. č. 4	Močková	09.12.2013	

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	Doplňkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práca nadčas 0,00	13	Zariadenie staveniska 0,00
2	Montáž 0,00	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Územné vplyvy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Prevádzkové vplyvy 0,00
5	"M" Dodávky 9 449,13			17	Ostatné 0,00
6	Montáž 9 750,87			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 19 200,00	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				D Celkové náklady	
				23	Súčet 7, 12, 19-22 19 200,00
Objednávateľ				24	20 % 0,00 DPH 0,00
				25	20 % 19 200,00 DPH 3 840,00
Zhotoviteľ				26	Cena s DPH (r. 23-25) 23 040,00
				E Prípochty a odpochty	
				27	Dodávky objednávateľa 0,00
				28	Kľzáva doložka 0,00
				29	Zvýhodnenie + - 0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka
Objekt: PRÍLOHY k rozp.č.1 - Rekonštrukcia podkrovia
Časť: Rekonštrukcia podkrovia - Elektromontáže , silnoprúd - príloha 4
JKSO: 801 32
Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj ,Starohájska 10, Trnava
Zhotoviteľ: FKL a brat s.r.o.,Hviezdoslavova 21,95611 Ludanice
Dátum: 09.12.2013

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
M	Práce a dodávky M	19 200,00
D1	MATERIÁL	1 200,00
M 21 - 155	Elektromontáže	18 000,00
	<u>Celkom</u>	<u>19 200,00</u>

ROZPOČET

Stavba: Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka
Objekt: PRÍLOHY k rozp.č.1 - Rekonštrukcia podkrovia
Časť: Rekonštrukcia podkrovia - Elektromontáže , silnoprúd - príloha 4
JKSO: 801 32
Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj ,Starohájska 10, Trnava
Zhotoviteľ: FKL a brat s.r.o.,Hviezdoslavova 21,95611 Ludanice
Dátum: 09.12.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		D	M	Práce a dodávky M				19 200,00	
		D	D1	MATERIÁL				1 200,00	
✓ 1	M	MAT	357 010H661	Rozvádzač R1 VS25 B+C UB 10A, 23 UB 16 A I	kus	1,000	660,00	660,00	20,0
✓ 2	M	MAT	357 010H661.1	Rozvádzač R2 VS63 11 UB 10A, 23 UB 16 A I	kus	1,000	540,00	540,00	20,0
		D	M 21 - 155	Elektromontáže				18 000,00	
✓ 3	K	PK	210-p-	Elektromontážne práce	Nhod	811,000	11,00	8 921,00	20,0
✓ 4	K	PK	210 -	Elektromontážne práce murárske výpomoci	%	6,500	89,21	579,87	20,0
✓ 5	K	PK	210 r-	Východisková správa o odbornej prehliadke a skúške (revízia	ks	1,000	250,00	250,00	20,0
✓ 6	M	MAT	21001-01212	PVC žlab 24x20	m	450,000	0,90	405,00	20,0
✓ 7	M	MAT	21001-01222	PVC žlab 40x20	m	200,000	0,95	190,00	20,0
✓ 8	M	MAT	21001-01242	PVC žlab 40x70	m	80,000	2,15	172,00	20,0
✓ 9	M	MAT	21001-0311	Škatuľa KO D68, odbočovacia kruhová so zapojením	kus	80,000	0,90	72,00	20,0
✓ 10	M	MAT	21001-0321	Škatuľa KR D68, rozvodka kruhová, vrátane zapojenia	kus	135,000	3,20	432,00	20,0
✓ 11	M	MAT	21001-0334	Yásuvka povrchová230v/16A IP44	kus	7,000	2,60	18,20	20,0
✓ 12	M	MAT	21001-0342z	Zásuvka 2 zapus. ABB 240/10A	kus	120,000	5,00	600,00	20,0
✓ 13	M	MAT	21011-0001	Spínač nástenný R1 IP20-44, rad.1	kus	3,000	6,03	18,09	20,0
✓ 14	M	MAT	21011-0021	Spínač nástenný R6, zapustený IP55-65, rad.1	kus	1,000	5,50	5,50	20,0
✓ 15	M	MAT	21011-0022	Spínač R1 ABB 3553 - 01289 nástenný, zapustený	kus	32,000	5,20	166,40	20,0
✓ 16	M	MAT	21011-0023s	Spínač nástenný R6 ABB 3553-05289, zapustený IP55-65,	kus	14,000	4,70	65,80	20,0
✓ 17	M	MAT	21011-0024s	Spínač nástenný R6 ABB 3553-06289, zapustený IP55-65,	kus	16,000	3,49	55,84	20,0
✓ 18	M	MAT	21020-1011	Svietidlo žiarivkové stropné 1x36W, T8 ONS	kus	12,000	27,50	330,00	20,0
✓ 19	M	MAT	21020-1019	Svietidlo žiarivkové stropné 2x36W, T5 PAR V A8 L1	kus	29,000	42,50	1 232,50	20,0
✓ 20	M	MAT	21020-1023	Svietidlo žiarivkové stropné 2x36W, OMS Downingt 2301 + žia	kus	9,000	32,50	292,50	20,0
✓ 21	M	MAT	21020-1030	Svietidlo žiarivkové stropné 4x18W, OMS T5 PAR V A1 L1	kus	114,000	12,50	1 425,00	20,0
✓ 22	M	MAT	21020-1036	Svietidlo žiarivkové stropné 1x36W, ONS Downingt 202 + žiar	kus	20,000	13,50	270,00	20,0
✓ 23	M	MAT	21020-1038	Svietidlo žiarivkové podhládové 1x58W, R63 PMS Spot + žiar	kus	8,000	17,50	140,00	20,0
✓ 24	M	MAT	21020-1045	Svietidlo žiarivkové strop 1x18W, IP54 + žiar	kus	3,000	16,00	48,00	20,0
✓ 25	M	MAT	21081-0029	Kábel 750V voľne uložený CY 6 z/ž	m	70,000	0,64	44,80	20,0
✓ 26	M	MAT	21081-0041	Kábel 750V pevne uložený CYKY 2Ax1,5	m	120,000	0,35	42,00	20,0
✓ 27	M	MAT	21081-0045	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x1,5	m	1 470,000	0,45	661,50	20,0
✓ 28	M	MAT	21081-0046	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3Cx2,5	m	1 670,000	0,75	1 252,50	20,0
✓ 29	M	MAT	21081-0055	Kábel 750V pevne uložený CYKY 5x1,5	m	100,000	0,77	77,00	20,0
✓ 30	M	MAT	21081-0057	Kábel 750V pevne uložený CYKY 5Cx10	m	50,000	4,65	232,50	20,0
				<u>Celkom</u>				<u>19 200,00</u>	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka	JKSO	80132
Názov objektu	PRÍLOHY k rozp.č.1 - Rekonštrukcia podkrovia	EČO	
Názov časti	Rekonštrukcia podkrovia - Elektromontáže , štrukturovaná kabeláž - príloha 5	Miesto	Námestie slobody 3 , Skalica
		IČO	DIČ
Objednávateľ	Trnavský samosprávny kraj ,Starohájska 10, Trnava	37 836 901	
Projektant	Ing. arch. Jozef Kolacia		
Zhotoviteľ	FKL a brat s.r.o.,Hviezdoslavova 21,95611 Ludanice	31 104 266	SK2020419104
Rozpočet číslo		Spracoval	
1 - príl. č. 5		Močková	
		Dňa	
		09.12.2013	

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 0,00	8	Práca nadčas 0,00	13	Zariadenie staveniska 0,00
2	Montáž 0,00	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Územné vplyvy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Prevádzkové vplyvy 0,00
5	"M" Dodávky 9 188,20			17	Ostatné 0,00
6	Montáž 15 211,80			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 24 400,00	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				D Celkové náklady	
				23	Súčet 7, 12, 19-22 24 400,00
Dátum a podpis		Pečiatka		24	20 % 0,00 DPH 0,00
Objednávateľ				25	20 % 24 400,00 DPH 4 880,00
				26	Cena s DPH (r. 23-25) 29 280,00
Dátum a popis		Pečiatka		E Prípochy a odpochy	
Zhotoviteľ				27	Dodávky objednávateľa 0,00
				28	Kízavá doložka 0,00
Dátum a podpis		Pečiatka		29	Zvýhodnenie + - 0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka
Objekt: PRÍLOHY k rozp.č.1 - Rekonštrukcia podkrovia
Časť: Rekonštrukcia podkrovia - Elektromontáže , štrukturovaná kabeláž - príloha 5
JKSO: 80132
Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj ,Starohájska 10, Trnava
Zhotoviteľ: FKL a brat s.r.o.,Hviezdoslavova 21,95611 Ludanice
Dátum: 09.12.2013

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
MAT	MATERIÁL	9 188,20
1 - MAT	PASÍVNA ČASŤ: štrukturovaná kabeláž	3 176,86
2 - MAT	KÁBLOVÉ TRASY VARIANT A : PVC parapetný žlab	2 750,60
1-2 MAT	DROBNÝ INŠTALAČNÝ MATERIÁL	266,74
3 - MAT	PASÍVNA ČASŤ: elektro materiál	2 274,00
4 - MAT	AKTÍVNA ČASŤ: materiál	720,00
MONT.	Práce - M	15 211,80
5 - MONT	PASÍVNA ČASŤ: prenosová cesta	4 676,80
6 - MONT	PASÍVNA ČASŤ: trasy	7 035,00
7 - MONT	OSTATNÉ	3 500,00
	<u>Celkom</u>	<u>24 400,00</u>

ROZPOČET

Stavba: Rekonštr. a oprava podkrovia na centrum inform. techn. a jazyk. prípravy Gymnázia F.V. Sasinka
Objekt: PRÍLOHY k rozp.č.1 - Rekonštrukcia podkrovia
Časť: Rekonštrukcia podkrovia - Elektromontáže , štrukturovaná kabeláž - príloha 5
JKSO: 80132

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj ,Starohájska 10, Trnava
Zhotoviteľ: FKL a brat s.r.o.,Hviezdoslavova 21,95611 Ludanice
Dátum: 09.12.2013

P.Č.	TV	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		D	MAT	MATERIÁL				9 188,20	
		D	1 - MAT	PASÍVNA ČASŤ: štrukturovaná kabeláž				3 176,86	
1	M	MAT	1.1- mat	Rozvádzač ATRACK LC06+L , 800x600x42U	ks	1,000	450,00	450,00	20,0
2	M	MAT	1.2- mat	Ventil. jednotka s termostatom , 2 ventily , 1U	ks	1,000	96,00	96,00	20,0
3	M	MAT	1.3- mat	Uklad. pol. , 450 mm hĺbka , 1U , nosnosť 60 kg	ks	1,000	18,30	18,30	20,0
4	M	MAT	1.4- mat	Acar A-504 , zásuvkový panel s prepař. ochranou	ks	2,000	21,12	42,24	20,0
5	M	MAT	1.5- mat	Solarix tieneny patch-panel osadený , 24xRJ45 CATSE , 1U	ks	6,000	69,00	414,00	20,0
6	M	MAT	1.6- mat	Vyvozovací panel káblov CMP-4 , 1U , plastový	ks	6,000	6,80	40,80	20,0
7	M	MAT	1.7- mat	Sada spojovacieho materiálu , SM6	sada	16,000	0,40	6,40	20,0
8	M	MAT	1.8- mat	Kábel Solarix FTP CATSE , 4 páry , drôt , LSOH	m	5 200,000	0,24	1 248,00	20,0
9	M	MAT	1.9- mat	Zásuvka Solarix pod omietku 2xRJ45 , FTP , CATSE	ks	69,000	6,00	414,00	20,0
10	M	MAT	1.10 - mat	Prepojovací kábel FTP CATSE , 1m	ks	69,000	1,20	82,80	20,0
11	M	MAT	1.11 - mat	Prepojovací kábel FTP CATSE , 2m	ks	69,000	1,44	99,36	20,0
12	M	MAT	1.12 - mat	Prepojovací kábel FTP CATSE , 3m	ks	69,000	1,68	115,92	20,0
13	M	MAT	1.13 - mat	Prepojovací kábel FTP CATSE , 5m	ks	69,000	2,16	149,04	20,0
		D	2 - MAT	KÁBLOVÉ TRASY VARIANT A : PVC parapetný žlab				2 750,60	
14	M	MAT	2.1- mat	Podlahová krabica do betónu s príslušenstvom	ks	25,000	75,20	1 880,00	20,0
15	M	MAT	2.2- mat	Elektroinštalácia rúrka HFX 25	m	400,000	0,56	224,00	20,0
16	M	MAT	2.3- mat	Elektroinštalácia rúrka HFX 32	m	350,000	0,88	308,00	20,0
17	M	MAT	2.4- mat	Elektroinštalácia rúrka HFX 40	m	100,000	1,36	136,00	20,0
18	M	MAT	2.5- mat	Elektroinštalácia krabica ASD 70	ks	44,000	0,15	6,60	20,0
19	M	MAT	2.6- mat	OBO Grip - pozinkovaná príchytka	ks	350,000	0,56	196,00	20,0
		D	1-2 MAT	DROBNÝ INŠTALAČNÝ MATERIÁL				266,74	
20	M	MAT	1-2.1 mat	Drobný inštalčný materiál 4,50%	kpl	1,000	266,74	266,74	20,0
		D	3 - MAT	PASÍVNA ČASŤ: elektro materiál				2 274,00	
21	M	MAT	3.1- mat	Dvojzásuvka 220 V	ks	69,000	2,80	193,20	20,0
22	M	MAT	3.2- mat	Kábel CYKY 3Cx2,5	m	1 650,000	1,20	1 980,00	20,0
23	M	MAT	3.3- mat	Krabica pod omietku	ks	140,000	0,72	100,80	20,0
		D	4 - MAT	AKTÍVNA ČASŤ: materiál				720,00	
24	M	MAT	4.1- mat	Switch Planet 2620 RGW	ks	6,000	120,00	720,00	20,0
		D	MONT.	Práce - M				15 211,80	
		D	5 - MONT	PASÍVNA ČASŤ: prenosová cesta				4 676,80	
25	K	PK	5.1 - mont.	Inštalácia dátového rozvádzača RH	ks	1,000	76,00	76,00	20,0
26	K	PK	5.2 - mont.	Inštalácia kábla FTP , CAT 5e , za 1m trasy	m	5 200,000	0,60	3 120,00	20,0
27	K	PK	5.3 - mont.	Inštalácia zásuvky 2xRJ45 FTP , CAT 5e	ks	69,000	7,60	524,40	20,0
28	K	PK	5.4 - mont.	Inštalácia zásuvky 2x220V	ks	69,000	7,60	524,40	20,0
29	K	PK	5.5 - mont.	Inštalácia FTP patchpanela	ks	6,000	72,00	432,00	20,0
		D	6 - MONT	PASÍVNA ČASŤ: trasy				7 035,00	
30	K	PK	6.1 - mont.	Inštalácia podlahovej krabice do liateho betónu	ks	25,000	41,60	1 040,00	20,0
31	K	PK	6.2 - mont.	Inštalácia rúrky HFX 25-40 pod omietku / do sádrokartónu	m	850,000	5,50	4 675,00	20,0
32	K	PK	6.3 - mont.	Inštalácia krabice ASD pod omietku / do sádrokartónu	ks	44,000	5,00	220,00	20,0
33	K	PK	6.4 - mont.	Prierez cez tenkú stenu	ks	90,000	8,00	720,00	20,0
34	K	PK	6.5 - mont.	Prierez cez hrubú stenu	ks	10,000	16,00	160,00	20,0
35	K	PK	6.6 - mont.	Prierez cez strop	ks	10,000	22,00	220,00	20,0
		D	7 - MONT	OSTATNÉ				3 500,00	
36	K	PK	7.1 - mont.	Dodatočné doplnkové práce spojené s koniguráciou siete	hod	100,000	16,00	1 600,00	20,0
37	K	PK	7.2 - mont.	Vyhotovenie meracích protokolov CAT 5E	ks	138,000	5,00	690,00	20,0
38	K	PK	7.3 - mont.	Dopravné a iné režijné náklady	kpl	1,000	810,00	810,00	20,0
39	K	PK	7.4 - mont.	Vyhotovenie realizačného projektu skutočného prevedenia	kpl	1,000	400,00	400,00	20,0
				Celkom				24 400,00	

Príloha č. 2

Objednávateľ : Trnavský samosprávny kraj

Zhotoviteľ : FKL a brat spol.s.r.o., Hviezdoslavova 21, 956 11 Ludanice

Predmet zmluvy : Rekonštrukcia a oprava podkrovia na
Centrum informačných technológií a jazykovej prípravy
Gymnázia F.V.Sasinka v Skalici.

Časť zmluvy : **HARMONOGRAM VÝSTAVBY**

- začatie – dňom prevzatie staveniska
ukončenie do 8 mesiacov odo dňa prevzatia staveniska *
 - časové ohodnotenie : v mesiacoch –
 - finančné ohodnotenie : v EUR vrátane DPH -

Časť predmetu : , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 ,

Rekonštr.podkrovia :

- arch.stavebná časť : 465 780 EUR

- „,- zdravotechnika : 26 184 EUR

- „,- plynofikácia : 1 116 EUR

- „,- ústredné vykurov.: 23 380 EUR

- „,- elektro., silnoprúd.: 23 040 EUR

- „,- elektro., štruktúrovaná
kabeláž : 29 280 EUR

Rekonštr.strechy : 242 220 EUR

Cena diela vrátane DPH : 816 000 EUR

V Topoľčanoch, dňa 31. 05. 2014

Zhotoviteľ: FKL a brat spol. s r. o
František Krchňavý
konateľ spoločnosti

Zoznam subdodávateľov a ich percentuálny podiel

P. Č.	Subdodávateľ (obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania, IČO)	Popis prác vykonaných subdodávateľom	Podiel plnenia zmluvy v % z celkového objemu stavebných prác	Podiel plnenia zmluvy vo finančnom vyjadrení v EUR bez DPH
1.	Merga s.r.o., Komenského 2826 Snina IČO: 35 912 782	Zdravotechnika, vnútorná kanalizácia	3,21	21 820
2.	Merga s.r.o., Komenského 2826 Snina IČO: 35 912 782	Plynovod	0,14	930
3.	Merga s.r.o., Komenského 2826 Snina IČO: 35 912 782	Ústredné kúrenie, kotelne	3,48	23 650
4.	DIAFAN s.r.o J. Matušku 2250/12 Topolčany IČO: 36 548 073	Elektromontážne	6,42	43 653,24
5.	ELUN, s.r.o J. Kačku 408/11 Bánovce nad Bebravou IČO: 36 316 311	Konštrukcie tesárske	9,15	62 233,56

V Topolčanoch, dňa 31. 05. 2014

Zhotoviteľ: FKL a brat spol. s r. o
František Krchňavý
konateľ spoločnosti