

Zmluva o dielo uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka v platnom znení

Článok I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ	: Trenčiansky samosprávny kraj so sídlom v Trenčíne
Sídlo	: K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
Bankové spojenie	: Československá obchodná banka, a.s.
Číslo účtu	:
IČO	: 36126624
DIČ	: 2021613275
Zastúpený	: MUDr. Pavol Sedláček, MPH - predseda
1.2 Zhotoviteľ	: Jozef Janiš
Obchodné meno	: Jozef Janiš - EKO-STAVSOL
Miesto podnikania	: 913 03 Drietoma 707
Oprávnený rokovať vo veciach	
- zmluvných	: Jozef Janiš - majiteľ
- technických	: Pavol Bariš
IČO	: 17562007
IČ DPH	: SK1020590461
Bankové spojenie	: Slovenská sporiteľňa, a.s.
Číslo účtu	:

Zapísaný v živnostenskom registri Obvodného úradu v Trenčíne, číslo živnostenského registra: 309-3173

Článok II. Predmet plnenia

- 2.1.** Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť dielo „**Rekonštrukcia objektu na Jaselskej ulici – (kotelňa a ÚK)**“ v súlade s predloženou ponukou (rozpočet stavby) objednávateľovi do verejného obstarávania, ktorá tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy.
- 2.2.** Objednávateľ sa zaväzuje:
- 2.2.1** dielo, zhotovené v súlade so zmluvou, prevziať a zaplatiť dohodnutú cenu podľa platobných podmienok v článku V. zmluvy.

Článok III. Čas plnenia

- 3.1.** Zhotoviteľ sa zaväzuje:
- 3.1.1.** Dokončiť a odovzdať dielo v termíne do 6 týždňov odo dňa účinnosti tejto zmluvy.
- 3.2.** Objednávateľ sa zaväzuje:
- 3.2.1.** Vyznačiť hranice staveniska.
- 3.2.2.** V zápise o odovzdaní a prevzatí staveniska budú dohodnuté aj podmienky použitia vybudovaných prístupových komunikácií, verejných plôch, prípojok vody a energií s povolením správcov na ich odber. Vzniknuté náklady znáša objednávateľ.
- 3.3.** Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom dokončenia diela, uvedeným v bode 3.1.1. po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou predmetu plnenia zmluvy plniť následkom okolností, vzniknutých na strane objednávateľa. V tomto prípade má zhotoviteľ právo na predĺženie lehoty výstavby a zmenu termínu dokončenia diela.

Článok IV. Cena diela

- 4.1.** Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu podľa článku II. zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade s ustanoveniami zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v platnom znení a je ako cena, ktorú nie je možné prekročiť.
- 4.2.** Cena za zhotovenie diela podľa čl. II. je:
- | | |
|------------------|---------------|
| cena bez DPH | 19 865,27 Eur |
| DPH 20% | 3 973,05 Eur |
| cena vrátane DPH | 23 838,32 Eur |

4.2.1 Cena pokrýva všetky zmluvné záväzky.

Článok V. Platobné podmienky, fakturácia

- 5.1. Cenu za zhotovenie diela sa objednávateľ zaväzuje zaplatiť na základe faktúr, ktoré zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi po splnení týchto podmienok:
- 5.1.1 Práce budú fakturované na dva krát na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí prác a overeného súpisu vykonaných prác, v ktorom bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade s ponukovým rozpočtom vid' príloha č. 1.
- 5.2. Faktúru vyhotoví zhotoviteľ v súlade s platnou legislatívou v platnom znení a predloží objednávateľovi v 2 originálnych výtlačkoch. Faktúra bude obsahovať minimálne tieto údaje:
- číslo faktúry, resp. daňového dokladu,
 - označenie objednávateľa a zhotoviteľa, peňažný ústav, číslo účtu v zmysle Zmluvy o dielo,
 - IČO, DIČ, DIČ platcu DPH zhotoviteľa,
 - IČO a DIČ objednávateľa /DIČ platcu DPH neuvádzať pri objednávateľovi/,
 - označenie registra, ktorý PO zapísal v obchodnom registri a číslo zápisu,
 - miesto a názov diela,
 - číslo zmluvy, dátum jej uzatvorenia,
 - zdaniteľné obdobie,
 - deň odoslania a deň splatnosti faktúry,
 - fakturovanú základnú čiastku bez DPH, čiastku DPH a celkovú fakturovanú sumu po objektoch,
 - pečiatku a podpis oprávneného zástupcu zhotoviteľa,
 - prílohou faktúry bude súpis prác a dodávok.
- 5.2.1. Splatnosť faktúry je 21 dní od jej doručenia objednávateľovi.
- 5.2.2. Dôvodom na oprávnené vrátenie faktúry je skutočnosť, že faktúra má formálne alebo obsahové nedostatky. V takomto prípade nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
- 5.2.3. V prípade, že v protokole o odovzdaní a prevzatí diela budú uvedené vady a nedorobky, cena diela bude uhradená do výšky 95 %. Zvyšok fakturovanej ceny objednávateľ uhradí do 21 dní po podpísaní zápisnice o odstránení väd a nedorobkov.
- 5.2.4. Uhradená faktúra nie je dokladom o odovzdaní a prevzatí diela.
- 5.2.5. Poslednú faktúru za vykonané dielo predloží zhotoviteľ ku dňu jeho odovzdania a prevzatia. Jej prijatie objednávateľom vylučuje dodatočné nároky zhotoviteľa na úpravu ceny diela.

Článok VI. Záručná doba, zodpovednosť za vady

- 6.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa, STN, vzťahujúcimi sa na predmet plnenia, dohodnutých zmluvných podmienok, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti, dohodnuté v tejto zmluve.
- 6.2. Záručná doba je 60 mesiacov na stavebné práce a 24 mesiacov na technologickú časť. Začína plynúť odo dňa protokolárneho prevzatia diela objednávateľom. Za vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka, zodpovedá zhotoviteľ v rozsahu tejto záruky.
- 6.2.1. Záručná doba neplynie v čase, kedy objednávateľ nemohol dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.
- 6.3. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má zhotoviteľ povinnosť bezplatného odstránenia vady.
- 6.4. Vady diela, uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí diela, strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných väd zo strany objednávateľa a odovzdanie diela sa nepovažuje za prehliadku diela objednávateľom v zmysle ustanovenia § 562 Obchodného zákonníka. Objávateľ môže zjavné vady písomne reklamovať do 30 dní po prevzatí diela.
- 6.5. Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú zmluve a požadovaným skúškam, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.
- 6.6. Objávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady diela, zistené počas záručnej doby, odstraňovať.
- 6.7. Objávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení, a to písomnou formou.

- 6.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu plnenia bezodkladne, najneskôr do 7 dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Termín odstránenia väd dohodnú zmluvné strany písomne pri reklamačnom konaní.
- 6.9. Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky, uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí diela v dohodnutej lehote, má právo ich odstrániť objednávateľ a uhradiť ich z čiastky, zadržanej podľa bodu 5.2.3.
- 6.10. Za škody, ktoré vzniknú predčasným užívaním stavby, na ktorom sa zmluvné strany nedohodli, zodpovedá objednávateľ a zhotoviteľ ich odstráni na základe dodatku ku zmluve na náklady objednávateľa.

Článok VII. Vykonanie diela

- 7.1. Zhotoviteľ vykonáva činnosti, spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie a právne predpisy.
- 7.2. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb, ktoré sú oprávnené zdržiavať sa v priestore staveniska podľa zákona NR SR č. 330/1996 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v platnom znení a Vyhl. SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach.
- 7.2.1. Zhotoviteľ zodpovedá za zabezpečenie požiarnej ochrany v zmysle zákona NR SR č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarom v platnom znení a vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z. a Koordinátorom plnenia úloh pri realizácii prác na stavenisku.
- 7.2.2. V súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v platnom znení zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za nakladanie s odpadmi, ktoré vznikli v súvislosti s realizáciou diela. Odpady, najmä z plastov, gumených, papiera a pod. sa nesmú likvidovať spaľovaním. Odpady zo stavebnej činnosti je zhotoviteľ povinný podľa možnosti separovať. Bežné odpady musia byť vyvezené na skládku, recyklovateľné odpady odovzdané na recykláciu a nebezpečné odpady musia byť likvidované prostredníctvom oprávnených organizácií.
- 7.3. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použitý stavebný výrobok pri realizácii stavebného diela musia spĺňať podmienky a požiadavky, uvedené v zákone NR SR č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v platnom znení a v zákone NR SR č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 7.4. Zhotoviteľ poveruje výkonom funkcie stavbyvedúceho Pavla Bariša.
- 7.5. Zhotoviteľ vyzve písomne objednávateľa na prevzatie diela najmenej sedem dní pred dňom dokončenia diela, uvedeným v bode 3.1.1.
- 7.6. K preberaciemu konaniu zhotoviteľ pripraví:
- stavebné denníky,
 - doklady o overení požadovaných vlastností rozhodujúcich výrobkov podľa §43f, §47 Stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v platnom znení a zákona NR SR č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v platnom znení a vyhláškou Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja SR č. 558/2009 Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam stavebných výrobkov, ktoré musia byť označené, systémy preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody,
 - zápisy o vykonaných skúškach (skúškach tesnosti a pod.),
 - zápisy o kontrole častí diela, ktoré boli počas jeho realizácie zakryté,
 - faktúru, v ktorej bude zúčtovaný celý predmet plnenia.
- 7.7. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu zmluvné strany zápisnicu. Dielo bude odovzdané len ak objednávateľ v zápisnici vyhlási, že dielo preberá. Prevzatie diela alebo jeho časti môže objednávateľ odmietnuť pre vady a nedorobky až do ich odstránenia.
- 7.8. Stavenisko je povinný zhotoviteľ vypratať v termíne, ktorý určí objednávateľ v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela.
- 7.9. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 7.10. Vlastníkom stavby je objednávateľ. Nebezpečenstvo škody na diele a na veciach a materiáloch, potrebných na jeho zhotovenie, znáša zhotoviteľ do protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.
- 7.11. Zhotoviteľ zostáva vlastníkom stavebných materiálov, výrobkov a zariadení, ktoré dodal na zhotovenie diela, až do ich úhrady objednávateľom.
- 7.12. Miesto realizácie stavby: ul. Jaselská, 911 01 Trenčín

Článok VIII. Stavebný denník

- 8.1.** Zhotoviteľ je povinný viesť na stavbe stavebný denník v súlade so Stavebným zákonom a vyhláškou MŽP SR č. 453/2000 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, od dňa začatia prác až do odstránenia poslednej vady, resp. nedorobku, zisteného pri kolaudácii stavby. Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť trvale prístupný. Zápisy do neho robí zhotoviteľ v deň, kedy boli práce vykonané alebo nastali okolnosti, ktoré je potrebné riešiť.
- 8.2.** V denníku budú zapísané najmä tieto údaje:
- 8.2.1.** Denný zápis:
- dátum (mesiac, rok, názov dňa),
 - údaje o počasí, maximálna a minimálna teplota,
 - údaje o pracovnej dobe, jej začiatok a koniec, zmennosť,
 - pracovníci a ich počty,
 - mechanizmy,
 - časový postup prác na stavbe.
- 8.2.2.** Ostatné údaje, napr.:
- vyjadrenie odborného technického dozoru k zápisom zhotoviteľa v stavebnom denníku a naopak,
 - vyjadrenie projektanta k zápisom v stavebnom denníku v prípade realizácie podľa projektovej dokumentácie,
 - záznamy z vykonávaného autorského dozoru projektanta v prípade realizácie podľa projektovej dokumentácie,
 - požiadavky zhotoviteľa na objednávateľa a naopak,
 - prerušenie stavebných prác s odôvodnením,
 - záznam o okolnostiach, ktoré majú vplyv na postup prác,
 - zápisy o vykonaných skúškach, (napr. skúškach tvrdosti betónu, tlakových skúškach, skúškach tesnosti, vykurovacích skúškach a pod.),
 - zmeny a odchýlky vykonávaných prác od schválenej projektovej dokumentácie v prípade realizácie podľa projektovej dokumentácie,
 - zápisy o dohodách zhotoviteľa s objednávateľom,
 - požiadavky odborného technického dozoru objednávateľa na odstránenie väd v priebehu vykonávania diela,
 - škody na stavbe,
 - zoznam príloh a dokladov stavebného denníka.
- 8.3.** Okrem zástupcov zhotoviteľa, objednávateľa a projektanta môžu do stavebného denníka vykonávať záznamy poverení zástupcovia príslušných orgánov štátnej správy.
- 8.4.** Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu zmluvy o dielo.

Článok IX. Zmluvné pokuty

- 9.1.** Zhotoviteľ zaplatí za omeškanie s plnením zmluvných záväzkov zmluvnú pokutu:
- 9.1.1** 0,02 % z ceny diela za každý deň omeškania s odovzdaním dokončeného diela.
- 9.1.2.** Za neodstránenie každej vady a nedorobku, uvedeného v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela v dohodnutej lehote a za nevypratanie staveniska v dohodnutej dobe 100,-Eur denne až do jeho odstránenia.
- 9.1.3.** Za omeškanie s odstránením väd, reklamovaných v záručnej dobe 100,- Eur denne až do ich odstránenia, a to za každú vadu zvlášť.
- 9.1.4.** V prípade, že zhotoviteľ nebude viesť stavebný denník v súlade so zmluvou, odborný technický dozor neprevezme vykonané práce a nepodpíše súpis vykonaných prác.
- 9.2.** V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry, je tento povinný zaplatiť dodávateľovi zmluvnú pokutu 0,02 % z ceny neuhradenej faktúry za každý deň omeškania.
- 9.3.** Zaplatenie zmluvnej pokuty nevyklučuje povinnosť zhotoviteľa uhradiť objednávateľovi škodu, ktorá vznikla nesplnením záväzkov, ktoré pre neho zo zmluvného vzťahu vyplývajú.
- 9.4.** Uplatnenie zmluvných pokút bude vykonané písomnou formou.

Článok X. Ostatné ustanovenia, odstúpenie od zmluvy

- 10.1. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:
- ak zhotoviteľ bezdôvodne odmietne prevziať stavenisko,
 - ak zhotoviteľ nedodržia kvalitu vykonávaného diela podľa STN a objednávateľom zistené vady neodstráni v dohodnutých termínoch,
 - ak zhotoviteľ stratí v priebehu plnenia zmluvy o dielo schopnosť plniť zmluvný záväzok.
- 10.2. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:
- ak objednávateľ neplní zmluvné záväzky a tým zhotoviteľovi znemožňuje vykonanie diela.
- 10.3. Omeškanie zmluvných strán v zmysle § 365 a § 370 Obchodného zákonníka je považované za podstatné porušenie zmluvnej povinnosti v zmysle § 345 a oprávňuje na jednostranné odstúpenie od zmluvy obe zmluvné strany.
- 10.4. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne. V odstúpení musí byť uvedený dôvod, pre ktorý strana od zmluvy odstupuje.

Článok XI. Záverečné ustanovenia

- 11.1 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webstránke objednávateľa t.j. webstránke Trenčianskeho samosprávneho kraja. Zmluvné strany berú na vedomie, že ak by nedošlo k zverejneniu tejto zmluvy v lehote do 3 – mesiacov od jej uzavretia platí, že k uzavretiu zmluvy nedošlo zo zákona.
- 11.2. Zmluva vzniká prejavom súhlasu s celým jej obsahom a jej podpísaním oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 11.4. Pokiaľ v zmluve nie je dohodnuté niečo iné, platia pre zmluvný vzťah ňou založený ustanovenia Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 11.5. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy je rozpočet stavby, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy.
- 11.6. Účastníci zmluvu prečítali, porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom dobrovoľne vlastnoručne podpísali.
- 11.7. Zmluvné strany prehlasujú, že sú spôsobilí k právnym úkonom a ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená.
- 11.8. Zmluva je vyhotovená v 4 exemplároch, z ktorých tri sú určené pre objednávateľa a jedna pre zhotoviteľa.

V Trenčíne dňa **02 MÁJ 2012**

V Trenčíne dňa **02 MÁJ 2012**

o b j e d n á v a t e ľ

z h o t o v i t e ľ

.....
MUDr. Pavol SEDLÁČEK, MPH
predseda Trenčianskeho samosprávneho kraja

.....
Jozef Janiš
majiteľ

Príloha č. 1 k zmluve: Rozpočet stavby

Krycí list stavby

Strana: 1/1

Stavba: Rekonštrukcia objektu na Jaselskej ulici, Trenčín, parc. č. 273_1_2 663_1_17_23_24_25 - Rekonštrukcia kotolne a ÚK	KS:	2020179095
Projektant:	IČO a DIČ:	36322075
Objednávateľ:	IČO a DIČ:	
Zhotoviteľ:	IČO a DIČ:	
Záказka: 233/2012	Miesto:	
Počet Mj: 0,00	Náklad / Mj: 0,00	Spracoval: Ing. Pavol Jantošovič CSc

Rozpočtové náklady v EUR

Základné rozpočtové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady		Celkové náklady
HSV	Montáž	0,00	Zariadenie staveniska	0,00
	Dodávky	0,00	Územie so sťaž. podmienk.	0,00
	Celkom	0,00	Prevádzkové vplyvy	0,00
PSV	Montáž	4 145,19	Mimoriadne sťaž. podmienky	0,00
	Dodávky	5 056,08	Horské oblasti	0,00
	Celkom	9 201,27	Mimostavenisková doprava	0,00
MNT	Montáž	1 207,00	VRN celkom	0,00
	Materiál	8 917,00		0,00
	Dodávky	0,00	HZS	540,00
	Celkom	10 124,00	Komplet. činnosť	0,00
ZRN		19 325,27		23 838,32

Pečiatka a podpis projektanta / rozpočtára

Pečiatka a podpis objednávateľa

Pečiatka a podpis zhotoviteľa
Jožef Janis-EKO-STAVSOL
 913 03 Drietoma 707
 IČO: 175 620 07
 IČ DPH: SK1020590461
 ☎ +421 32 64 99 527

02 MÁJ 2012

02 MÁJ 2012

Rekapitulácia nákladov stavby podľa objektov

Stavba: Rekonštrukcia objektu na Jaseľskej ulici, Trenčín, parc. č. 273_1_2 663_1_17_23_24_25 - Rekonštrukcia kotolne a ÚK

Názov stavebného objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl. čin.	Ost. náklady	Cena
Rekonštrukcia kotolne a ÚK - SO 101 Knižnica - E1.6 Vykurovanie podkrovia	4 602,50	0,00	0,00	0,00	0,00	4 602,50
Rekonštrukcia kotolne a ÚK - PS 301 Knižnica - G1.1 Strojno-technologické zariadenie	12 961,33	0,00	540,00	0,00	0,00	13 501,33
Rekonštrukcia kotolne a ÚK - PS 301 Knižnica - G1.4 Vnútorný rozvod plynu - úprava	945,44	0,00	0,00	0,00	0,00	945,44
Projektová dokumentácia	816,00	0,00	0,00	0,00	0,00	816,00
Celkom bez DPH :	19 325,27	0,00	540,00	0,00	0,00	19 865,27
	DPH			20% z	19 865,27	3 973,05
	DPH			0% z	0,00	0,00
Celkom s DPH :						23 838,32

Rozpočet

Rekonštrukcia objektu na Jaselskej ulici, Trenčín, parc č 273_1_2 663_1_17_23_24_25 - Rekonštrukcia kotolne a ÚK

objekt: Rekonštrukcia kotolne a ÚK - SO 101 Knižnica - E1.6 Vykurovanie podkrovia

Strana: 1/10

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
---------	---------------	----------	----	---------	--------	---------	-------

Práce PSV

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA

733151103	Potrubie z medených rúrok mäkkých D 15x1 mm	38,000	M	14,19	539,22	0,00	0,01
-----------	---	--------	---	-------	--------	------	------

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA

539,22 0,00 0,01

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY

734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	26,000	KUS	0,72	18,72	0,00	0,00
734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	13,000	KUS	2,14	27,82	0,00	0,00
62	HZS- Ústredné vykurovanie- vykurovacia skúška, nastavenie ventilov	36,000	HOD	8,50	306,00	0,00	0,00
1 3766 02	Pripájací diel HERZ 3000 priamy Rp1/2"x G3/4"	13,000	KUS	14,00	0,00	182,00	0,01
1 9200 30	Termostatická hlavica HERZ DESIGN MINI S POLOHOU "0" pre radiátor VK	13,000	KUS	14,10	0,00	183,30	0,00
Zátka	Zátka pre radiátor korád, G1/2"	13,000	KUS	1,00	0,00	13,00	0,01

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY

352,54 378,30 0,03

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-VYKUROVACIE TELESÁ

735159524	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 dvojradového s odvodušením do 2040mm	13,000	SÚB	19,38	251,94	0,00	0,03
541093514013	USS Vyhrievacie oceľové doskové teleso KORAD 22VK 600x1600 mm	13,000	KUS	194,50	0,00	2 528,50	0,00
AOV 15 Korad	Radiátorový odvodušňovací ventil KORAD G1/2"	13,000	KUS	4,00	0,00	52,00	0,01
Držiak	Radiátorová konzola KORAD	20,000	SADA	25,00	0,00	500,00	0,02

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-VYKUROVACIE TELESÁ

251,94 3 080,50 0,06

Práce PSV

1 143,70 3 458,80 0,10

objekt:	Rekonštrukcia kotolne a ÚK - SO 101 Knižnica - E1.6 Vykurovanie podkrovia	1 143,70	3 458,80	0,10
		4 602,50		

Rozpočet

Rekonštrukcia objektu na Jaselskej ulici, Trenčín, parc č 273_1_2 663_1_17_23_24_25 - Rekonštrukcia kotolne a ÚK

objekt: Rekonštrukcia kotolne a ÚK - PS 301 Knižnica - G1.1 Strojno-technologické zariadenie

Strana: 2/10

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
Práce PSV							
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ							
713461131	Montáž izolácie tepel.prírub skružami z odľahčených hmôt na tmel za studena jednovrstvová	6,000	m2	12,35	74,10	0,00	0,01
DG-A 22/20	Izolácia na potrubie TUBOLIT DG-A samolepiaci 22x20	6,000	M	1,50	0,00	9,00	0,00
DG-A 35/20	Izolácia na potrubie TUBOLIT DG-A samolepiaci 35x20	4,000	M	1,90	0,00	7,60	0,00
DG-A 42/20	Izolácia na potrubie TUBOLIT DG-A samolepiaci 42x20	4,000	M	2,20	0,00	8,80	0,00
DG-A 48/20	Izolácia na potrubie TUBOLIT DG-A samolepiaci 48x20	4,000	M	3,30	0,00	13,20	0,00
Pas 25	Izolácia TUBOLIT pás šírka 1500 mm, hrúbka 25 mm	2,000	M2	18,60	0,00	37,20	0,00
					74,10	75,80	0,01

IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ

ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA

721171106	PVC Potrubie na odvod kondenzátu + sifón	3,000	M	4,00	12,00	0,00	0,08
					12,00	0,00	0,08

ZTI-VNÚTORNA KANALIZÁCIA

ZTI-VNÚTORNÝ VODOVOD

722130212	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 20	4,000	M	11,08	44,32	0,00	0,02
722231041	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1/2	10,000	KUS	2,05	20,50	0,00	0,00
722231042	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 3/4	4,000	KUS	2,55	10,20	0,00	0,00
722231163	Armatúry závitové s dvoma závitmi - ventily poistné pružinové SVW 3/4" G 3/4", otv. tlak 0,63 MPa	1,000	KUS	37,11	37,11	0,00	0,00
2VE25DA	Dvojcestný elektromagnetický ventil 2VE16 DA, 230V, 50 Hz	1,000	KUS	79,86	0,00	79,86	0,00
422361220	Kohút guľový závitový DN 1/2"	5,000	kus	4,20	0,00	21,00	0,00
422361240	Kohút guľový závitový DN 3/4"	2,000	kus	5,40	0,00	10,80	0,00
422608040	Filter závitový DN 3/4"	1,000	kus	3,80	0,00	3,80	0,00
422804020	Spätná klapka závitová DN 1/2"	1,000	kus	2,40	0,00	2,40	0,00

Rozpočet

Rekonštrukcia objektu na Jaselskej ulici, Trenčín, parc č 273_1_2 663_1_17_23_24_25 - Rekonštrukcia kotolne a ÚK

objekt: Rekonštrukcia kotolne a ÚK - PS 301 Knižnica - G1.1 Strojno-technologické zariadenie

Strana: 3/10

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
Práce PSV							
ZTI-VNÚTORNÝ VODOVOD							
422804040	Spätná klapka závitová DN 3/4"	1,000	kus	2,90	0,00	2,90	0,00
3194443400	Skrutky medzikusa č. 330 138260 pozinkovaná D 1/2"	4,000	ks	1,01	0,00	4,04	0,00
3194443500	Skrutky medzikusa č. 330 138260 pozinkovaná D 3/4"	1,000	ks	1,65	0,00	1,65	0,00
ZTI-VNÚTORNÝ VODOVOD					112,13	126,45	0,03
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE							
731249126	Montáž kotla oceľového teplovodného na kvap.a plynne palivá s výkonom nad 35 do 70 kW	1,000	SÚB	108,13	108,13	0,00	0,00
731200823	Demontáž kotla oceľového na kvapalně alebo plynne palivá s výkonom do 25 kW, -0,22611t	2,000	KUS	17,02	34,04	0,00	0,00
Komín 004	Montáž komína DN110/160	8,000	M	15,00	0,00	120,00	0,00
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE					142,17	120,00	0,00
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-STROJOVNE							
732111312	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' nor. 11 353.0 DN do 25	4,000	KUS	5,42	21,68	0,00	0,00
732111315	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' nor. 11 353.0 DN do 40	4,000	KUS	7,38	29,52	0,00	0,00
732219301	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného do 200 l	1,000	SÚB	32,99	32,99	0,00	0,01
732331710	Expanzná nádoba INTERVAREM LS 8, tlak 8 barov, tlak plynu 1,5 baru objem 8 l	1,000	súb	32,00	32,00	0,00	0,00
732331910	Elektromagnetická úpravňa vody EZV-15	1,000	súb	102,00	102,00	0,00	0,00
732429111	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	2,000	SÚB	3,66	7,32	0,00	0,00
998732101	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	0,180	T	46,74	8,41	0,00	0,00
426923918	Čerpadlo GRUNDFOS UPS 25-60 A 180, PN6, 230V	1,000	KUS	120,00	0,00	120,00	0,00
426923920	Čerpadlo GRUNDFOS UPS 25-80 180, PN6, 230V	1,000	KUS	125,00	0,00	125,00	0,00
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-STROJOVNE					233,92	245,00	0,02
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA							

Rozpočet

Rekonštrukcia objektu na Jaselskej ulici, Trenčín, parc č 273_1_2 663_1_17_23_24_25 - Rekonštrukcia kotelne a ÚK

objekt: Rekonštrukcia kotelne a ÚK - PS 301 Knižnica - G1.1 Strojno-technologické zariadenie

Strana: 4/10

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
Práce PSV							
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA							
733111115	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 25	4,000	M	11,59	46,36	0,00	0,03
733111116	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 32	4,000	M	13,98	55,92	0,00	0,03
733111117	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 40	4,000	M	15,78	63,12	0,00	0,03
733113115	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 25	2,000	KUS	4,97	9,94	0,00	0,00
733113116	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 32	2,000	KUS	7,65	15,30	0,00	0,00
733113117	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 40	2,000	KUS	8,86	17,72	0,00	0,00
733141102	Odvzdušňovacia nádoba z rúrok oceľových akost' 11 533.0 do DN 50	4,000	KUS	16,51	66,04	0,00	0,00
733190107	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	12,000	M	0,32	3,84	0,00	0,04
998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	0,134	T	33,50	4,49	0,00	0,00
733110806	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00300t	8,000	M	0,60	4,80	0,00	0,00
					287,53	0,00	0,13
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY							
734134413	Ventily poistné pružinové SVH3/4", otv. tlak 0,25MPa	1,000	KPL	73,15	73,15	0,00	0,01
734173213	Prírubový spoj PN 0, 6/I, 200st. C DN 40	2,000	SÚB	19,23	38,46	0,00	0,01
734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	10,000	KUS	0,72	7,20	0,00	0,00
734209104	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	2,000	KUS	0,75	1,50	0,00	0,00
734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	6,000	KUS	2,85	17,10	0,00	0,00
734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	12,000	KUS	3,38	40,56	0,00	0,00
734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	2,000	KUS	4,34	8,68	0,00	0,00

Rožpočet

Rekonštrukcia objektu na Jaselskej ulici, Trenčín, parc č 273_1_2 663_1_17_23_24_25 - Rekonštrukcia kotolne a ÚK

objekt: Rekonštrukcia kotolne a ÚK - PS 301 Knižnica - G1.1 Strojno-technologické zariadenie

Strana: 5/10

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
Práce PSV							
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY							
734411111	Teploměr technický s ochranným púzdzrom - priamy typ 160 prev."A"	6,000	KUS	15,41	92,46	0,00	0,00
734419111	Montáž teploměra s ochranným púzdzrom alebo s pevnou stonkou	6,000	KUS	5,67	34,02	0,00	0,00
734421130	Tlakomer deformačný kruhový B 0-600 kPa č.03313 priem. 160	3,000	KUS	45,72	137,16	0,00	0,01
734421130	Tlakomer deformačný kruhový B 0-1 MPa č.03313 priem. 160	1,000	KUS	45,72	45,72	0,00	0,00
734494213	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 1/2	12,000	KUS	4,66	55,92	0,00	0,00
998734101	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	0,120	T	25,87	3,10	0,00	0,00
1411754	Stupačkový regulačný ventil HERZ STROMAX-M DN 5/4"	2,000	KUS	60,00	0,00	120,00	0,00
150 298	Trojcestný zmiešavací ventil Siemens VXP 45.25-10 + pohon SSC31, 230V	2,000	KUS	275,00	0,00	550,00	0,01
422361280	Kohút guľový závitový DN 5/4"	2,000	kus	11,60	0,00	23,20	0,00
422361300	Kohút guľový závitový DN 6/4"	2,000	kus	17,00	0,00	34,00	0,00
422361510	Kohút vypúšťací DN 1/2"	6,000	kus	4,00	0,00	24,00	0,00
422361520	Kohút vypúšťací DN 3/4"	2,000	kus	5,20	0,00	10,40	0,00
422606780	Ventil odzdušňovací automatický- na potrubie DN 1/2"	4,000	kus	5,30	0,00	21,20	0,00
422608080	Filter závitový DN 5/4"	2,000	kus	8,50	0,00	17,00	0,00
422804060	Spätná klapka závitová DN 1"	2,000	kus	3,80	0,00	7,60	0,00
3194193600	Skrutka medzikusa č. 330 138260 D 1"	4,000	KUS	1,29	0,00	5,16	0,00
3194193700	Skrutki medzikusa č. 330 138260 D 5/4"	6,000	ks	2,16	0,00	12,96	0,00
					555,03	825,52	0,06
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY							
NÁTERY							

Rozpočet

Rekonštrukcia objektu na Jaselskej ulici, Trenčín, parc č 273_1_2 663_1_17_23_24_25 - Rekonštrukcia kotolne a ÚK

objekt: **Rekonštrukcia kotolne a ÚK - PS 301 Knižnica - G1.1 Strojno-technologické zariadenie**

Strana: 6/10

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
Práce PSV							
NÁTERY							
783424340	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	16,000	M	1,73	27,68	0,00	0,00
NÁTERY					27,68	0,00	0,00
Práce PSV					1 444,56	1 392,77	0,33
Montážne práce							
M-21 ELEKTROMONTÁŽE							
210021501	Montáž elektroinštalácie kotolne	1,000	KPL	821,00	821,00	0,00	0,00
M-21 ELEKTROMONTÁŽE					821,00	0,00	0,00
M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ							
240010008	Vetracie mriežky 200 x 200 mm	2,000	KUS	28,00	56,00	0,00	0,00
240010016	Montáž prívodu a odvodu vzduchu do kotolne - vybúranie a vypsrazenie otvorov	2,000	KPL	165,00	330,00	0,00	0,00
M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ					386,00	0,00	0,00
DODÁVKY							
20 12 081	Pripájacia súprava expanznej nádoby WOLF, DN1" od 80 l	1,000	KUS	153,00	0,00	153,00	0,01
20 70 401	Čerpadlová skupina CGB-75 - WOLF	1,000	KUS	700,00	0,00	700,00	0,02
24 00 462	Expanzná nádoba UK, 80 l - WOLF	1,000	KUS	130,00	0,00	130,00	0,01
24 83 072	Neutralizačná nádoba s držiakmi WOLF - do 150 kW	1,000	KUS	335,00	0,00	335,00	0,02
26 51 541	Rúra na fasádu D110/160 L=1000 mm	1,000	KUS	51,00	0,00	51,00	0,00
26 51 542	Rúra na fasádu D110/160 L=2000 mm	4,000	KUS	99,00	0,00	396,00	0,02
26 51 544	Koleno 87° odvodu spalín DN110/160	2,000	KUS	40,00	0,00	80,00	0,00
26 51 559	Kryt šachty DN110	1,000	KUS	102,00	0,00	102,00	0,00
26 51 766	Pripájacia súprava DN110/160 na komín	1,000	KUS	186,00	0,00	186,00	0,02
27 44 010	Modul WRS na komunikáciu medzi reguláciou kotla a budovy LON	1,000	KUS	258,00	0,00	258,00	0,00

Rozpočet

Rekonštrukcia objektu na Jaselskej ulici, Trenčín, parc č 273_1_2 663_1_17_23_24_25 - Rekonštrukcia kotolne a ÚK

objekt: Rekonštrukcia kotolne a ÚK - PS 301 Knižnica - G1.1 Strojno-technologické zariadenie

Strana: 7/10

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.	
Montážne práce								
DODÁVKY								
541089102003	TATRAMAT Elektrický tlakový ohrievač EOVS 82, 80 l, D52x84.5, 2 kW	1,000	KUS	162,00	0,00	162,00	0,00	
86 13 686	Závesný kondenzačný kotol WOLF CGB-75	1,000	KUS	4 799,00	0,00	4 799,00	0,10	
89 05 361	Ovládací modul WOLF, BM s vonkajším snímačom	1,000	KUS	210,00	0,00	210,00	0,08	
89 05 378	Modul zmiešavača WOLF, MM	2,000	KUS	185,00	0,00	370,00	0,02	
Konštruk 06	Konštrukcia na osadenie krytu šachty na komín	15,000	KG	2,00	0,00	30,00	0,00	
Rozdel 001	Združený rozdeľovač-zberač ÚK 130x130-1050	1,000	KUS	820,00	0,00	820,00	0,20	
TCP/IP	Ethernetový modul TCP/IP RS 232	1,000	KUS	135,00	0,00	135,00	0,00	
						0,00	8 917,00	0,50

DODÁVKY

1 207,00 8 917,00 0,50

Montážne práce

HZS

HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE

62	HZS- Ústredné vykurovanie- vykurovací skúška	36,000	HOD	15,00	540,00	0,00	0,00
----	--	--------	-----	-------	--------	------	------

HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE

540,00 0,00 0,00

HZS

540,00 0,00 0,00

objekt:	Rekonštrukcia kotolne a ÚK - PS 301 Knižnica - G1.1 Strojno-technologické zariadenie				3 191,56	10 309,77	0,83
					13 501,33		

Rozpočet

Rekonštrukcia objektu na Jaselskej ulici, Trenčín, parc č 273_1_2 663_1_17_23_24_25 - Rekonštrukcia kotolne a ÚK

objekt: Rekonštrukcia kotolne a ÚK - PS 301 Knižnica - G1.4 Vnútorň rozvod plynu - úprava

Strana: 8/10

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
Práce PSV							
ZTI-VNÚTORŇ PLYNOVOD							
723120202	Potrubiie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 15	12,000	M	9,12	109,44	0,00	0,06
723120203	Potrubiie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 20	0,500	M	12,74	6,37	0,00	0,01
723150365	Potrubiie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 38/2,6	0,500	M	7,69	3,84	0,00	0,00
723190202	Prípojka plynovodná z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 15	1,000	SÚB	29,90	29,90	0,00	0,00
723190203	Prípojka plynovodná z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 20	1,000	SÚB	36,28	36,28	0,00	0,00
723234101	Montáž strednotlakového regulátora tlaku plynu B10	1,000	súb	165,00	165,00	0,00	0,02
723239101	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, G 1/2	3,000	KUS	2,27	6,81	0,00	0,00
723239102	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, G 3/4	1,000	KUS	2,79	2,79	0,00	0,00
723239103	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, G 1	1,000	KUS	3,05	3,05	0,00	0,00
723120805	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok závitových nad 25 do DN 50, -0,00342t	2,000	M	2,45	4,90	0,00	0,00
723230801	Demontáž strednotlakového regulátora tlaku plynu, regulačná rada jednoduchá, -0,03190t	1,000	SÚB	5,02	5,02	0,00	0,00
CIM 11/15	Guľový kohút CIMBERIO CIM 11/G DN15	1,000	KUS	5,00	0,00	5,00	0,00
CIM 11/20	Guľový kohút CIMBERIO CIM 11/G DN20	1,000	KUS	6,00	0,00	6,00	0,00
CIM 170/15	Guľový kohút vzorkovací CIMBERIO CIM 170 DN15	1,000	KUS	7,00	0,00	7,00	0,00
Francel B10	Regulátor tlaku plynu FRANCEL B10, DN20/32 v prevedení do zemnej regulačnej súpravy	1,000	KUS	186,00	0,00	186,00	0,00
3194190400	Zátka č. 290 138248 čierna D 1/2"	1,000	ks	0,22	0,00	0,22	0,00
5528382000	Dienko mierne bombirované D50/3 mm	1,000	ks	0,29	0,00	0,29	0,00
					373,40	204,51	0,10

ZTI-VNÚTORŇ PLYNOVOD

ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA

Rozpočet

Rekonštrukcia objektu na Jaselskej ulici, Trenčín, parc č 273_1_2 663_1_17_23_24_25 - Rekonštrukcia kotolne a ÚK

objekt: **Rekonštrukcia kotolne a ÚK - PS 301 Knižnica - G1.4 Vnútorný rozvod plynu - úprava**

Strana: 9/10

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
Práce PSV							
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA							
733193917	Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok zaslepenie potrubia dielkom priemer 51	1,000	ks	5,27	5,27	0,00	0,00
					5,27	0,00	0,00
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA							
NÁTERY							
783424140	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom	1,000	M	2,26	2,26	0,00	0,00
13	HZS-Napustenie plynu, tlaková skúška, východzia revízia plynu	24,000	HOD	15,00	360,00	0,00	0,00
					362,26	0,00	0,00
NÁTERY							
					740,93	204,51	0,10
Práce PSV							
objekt:	Rekonštrukcia kotolne a ÚK - PS 301 Knižnica - G1.4 Vnútorný rozvod plynu - úprava				740,93	204,51	0,10
					945,44		

Rozpočet

Rekonštrukcia objektu na Jaselskej ulici, Trenčín, parc č 273_1_2 663_1_17_23_24_25 - Rekonštrukcia kotelne a ÚK

objekt: **Projektová dokumentácia**

Strana: 10/10

Položka	Popis položky	množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Hmot.
Práce PSV							
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-VYKUROVACIE TELESÁ							
17	Projektové práce - projekt skutkového vyhotovenia	48,000	HOD	17,00	816,00	0,00	0,00
					816,00	0,00	0,00
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-VYKUROVACIE TELESÁ							
					816,00	0,00	0,00
Práce PSV							
objekt:	Projektová dokumentácia				816,00	0,00	0,00
					816,00		
celkom za stavbu:					5 892,19	13 973,08	1,03
					19 865,27		