Zmluva o dielo č. PO 05/2018

uzatvorená podľa ust. § 536 a nasl. zák. č. 513/1991 Zb. v platnom znení Obchodného zákonníka

za nasledovných podmienok:

Objednávateľ:

Spojená škola internátna,

So sídlom:

Mierová 49, 98 201 Tornaľa

Prostredníctvom:

Ildikó Kánová Mgr. - riaditeľka SŠI

kontakt: 0.904x605x327x

IČO:

00 633 577

DIČ:

2021629874 Štátna pokladnica

Bankové spojenie: IBAN/SWIFT:

Číslo účtu:

(d'alej len "objednávatel")

a

Zhotovitel':

EUROSTAVING, s r.o., zapísaná v Obchodnom registri OS

v Banskej Bystrici, v odd. Sro, vo vložke č. 2388/S

So sídlom:

Bakossova 60, 974 01 Banská Bystrica

Prostredníctvom:

Ing. Františka Říhu – konateľa spoločnosti

IČO:

31 620 621

DIČ:

2020455745

IČ DPH:

SK2020455745

Bankové spojenie:

Slovenská sporiteľňa, a.s., pobočka Banská Bystrica

IBAN/SWIFT:

SKY20900000000000305338993XXIBXXXXXX

Číslo účtu:

X3X3X3X9X9XXXXXX

(d'alej len "zhotovitel")

Čl. I. Predmet zmluvy

1.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje pre objednávateľ a zhotoviť dielo:

"Rekonštrukcia prvého poschodia Školského internátu – Spojená škola internátna Tornaľa "

v dohodnutom rozsahu podľa rozpočtu, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy ako Príloha č.1.

- 1.2. Objednávateľ sa zaväzuje zhotovené dielo v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť za dielo dohodnutú cenu podľa platobných podmienok dohodnutých v tejto zmluve alebo cenu nižšiu (ak takáto cena bude fakturovaná zhotoviteľom).
- 1.3. V prípade výskytu potreby vykonania prác, ktoré nie sú predmetom tejto zmluvy, ale s jeho realizáciou súvisia alebo ich potreba nastane v priebehu plnenia tejto zmluvy, sa zmluvné strany dohodli, že tieto budú považované za práce naviac a budú špecifikované a písomne odsúhlasované v stavebnom denníku, pričom podmienky ich realizácie budú predmetom dodatku k tejto zmluve, ktorý musí byť podpísaný obidvomi stranami.
- 1.4. Zmenu diela oproti cenovým ponukám uvedených v bode 1.1. tohoto článku je možné

vykonať len na základe uzatvoreného dodatku k tejto zmluve, v ktorom bude špecifikovaná zmena diela, ako aj s tým súvisiaca zmena dohodnutej ceny a termínu ukončenia diela.

1.5. Rekonštrukcia zahŕňa kompletnú výmenu vodovodných a odpadových rozvodov, výmenu elektrickej siete, podláh, obkladov, výmenu sanity, nové priečky, omietky, maliarske práce, dodanie a montáž plošiny pre imobilných a iné všetko v súlade a presnom dodržaní projektovej dokumentácie StavoMat-RS z mája 2017 vypracovanom Ing.arch. Zoltán Máté. Rekonštrukcia sa vykoná od vchodových dverí pokračujúc cez schodisko na prvé poschodie, ktoré bude rekonštruované tiež v plnom rozsahu.

Čl. II. Cena diela

2.1. Cena diela v zmysle Zákona č.18/96 Zb. o cenách v znení neskorších predpisov predmetu tejto zmluvy v rozsahu plnenia podľa Čl.I. tejto zmluvy sa stanovuje dohodou zmluvných strán vo výške bez DPH: 64 024,45 €

Slovom: šesť desiatštyritisíc dvadsať štyri eur 45/100 centov

vo výške s DPH: 76 829,34 €

Slovom: sedemdesiatšesť tisícosem stod vadsať deväť eur 34/100 centov

- 2.2. Ceny za nezrealizované práce, resp. nedodané materiály podľa cenových ponúk vyššie uvedených z dôvodu prípadných zmien počas vykonávanej rekonštrukcie predmetného objektu odsúhlasených zmluvnými stranami dodatkom k tejto zmluve, budú z celkovej ceny diela odpočítané. Naopak práce, resp. materiály, ktoré budú z dôvodu prípadných zmien počas vykonávanej rekonštrukcie predmetného objektu odsúhlasených zmluvnými stranami dodatkom k tejto zmluve, vykonané, resp. dodané nad rámec cenových ponúk vyššie uvedených, budú súčasťou zvýšenej zmluvnej ceny.
- 2.3. Cena predmetu zmluvy podľa bodu 1. a 2. zahŕňa všetky súvisiace náklady zhotoviteľa s predmetom zmluvy.

Čl. III. Termín a miesto plnenia

- 3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zhotoví dojednaný predmet zmluvy v rozsahu a obsahu určenom v Čl. I. tejto zmluvy v termíne do 15.12.2018.
- 3.2. Miestom plnenia zmluvy je: Spojená škola internátna Tornaľa rekonštrukcia prvého poschodia Školského internátu na ulici Poštovej 1039/13 v Tornali
- 3.3. Objednávateľ poskytne zhotoviteľ ovi potrebnú súčinnosť, ktorá spočíva v tom, že mu po podpísaní tejto zmluvy zabezpečí prístup do objektu, na ktorý sa vzťahuje predmet zmluvy, a to najneskôr v termíne do 3 dní od podpísania tejto zmluvy až do doby, pokiaľ nebude dielo zhotoviteľ om ukončené a odovzdané objednávateľ ovi.
- 3.4. Dodržanie termínu podľa bodu 3.1. je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením objednávateľa dohodnutým v tejto zmluve. V prípade, že z tohoto dôvodu došlo k prerušeniu vykonávania diela, lehota na zhotovenie diela sa predlžuje o dobu, o ktorú prerušenie ovplyvnilo dobu jeho vykonávania.

Čl. IV. Platobné podmienky

4.1. Na riadne zhotovené dielo podľa Čl. I. tejto zmluvy vystaví zhotoviteľ konečnú faktúru podľa dohodnutej ceny diela a príloh č.1 tejto zmluvy. Právo fakturovať vzniká dňom odovzdania

- a prevzatia zhotoveného diela. Dokladom potvrdzujúcim túto skutočnosť sú odovzdávajúce a preberacie protokoly ktoré podpíšu obe zmluvné strany a zhotoviteľ doloží certifikáty použitých materiálov.
- 4.2. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi účtovný doklad, ktorý musí obsahovať náležitosti stanovené Zák.č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve a zák. č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty. Objednávateľ je oprávnený vrátiť bez zaplatenia účtovný doklad, ktorý neobsahuje zákonné náležitosti, prípadne má iné nedostatky v obsahu. Po ich odstránení je povinný objednávateľ uhradiť daňový doklad do 30 kalendárnych dní od dátumu jeho doručenia objednávateľovi. Splatnosť faktúr je stanovená na min. 30 dní od jej doručenia.

Vzájomné povinnosti zmluvných strán

- 5.1. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľ ovi predmet zmluvy v lehote do 3 pracovných dní odo dňa podpisu tejto zmluvy. V prípade nedodržania termínu odovzdania predmetu zmluvy objednávateľ om zhotoviteľ ovi, nie je zhotoviteľ v omeškaní s termínom odovzdania diela po dobu oneskorenia objednávateľ a. Termín odovzdania diela sa tým automaticky predĺži o dobu omeškania objednávateľ a.
- 5.2. Objednávateľ sa zaväzuje, že počas plnenia predmetu zmluvy poskytne zhotoviteľovi v nevyhnutom rozsahu potrebné spolupôsobenie spočívajúce najmä v odovzdaní doplňujúcich údajov, upresnení podkladov, vyjadrení a stanovísk, ktorých potreba vznikne v priebehu plnenia tejto zmluvy. Toto spolupôsobenie poskytne zhotoviteľovi v lehote do 7 pracovných dní od jeho vyžiadania, osobitná lehota bude dojednaná v prípade spolupôsobenia, ktoré nemôže objednávateľ zabezpečiť vlastnými silami.
- 5.3. Objednávateľ sa zaväzuje pre realizáciu diela podľa Čl. I. tejto zmluvy zabezpečiť pre zhotoviteľa napojenie na odber elektrickej energie a úžitkovej vody.
- 5.4. Objednávateľ sa zaväzuje zabezpečiť, že po celú dobu vykonávania diela riadny priebeh prác zhotoviteľ a nebude narušovaný neoprávnenými zásahmi tretích osôb.
- 5.5.. Na stavenisko môžu vstupovať len poverení pracovníci objednávateľa. Objednávateľ umožní pracovníkom zhotoviteľa, jeho zástupcom a subdodávateľom po dohode vstup do objektu dohodnutého diela aj v dňoch pracovného pokoja.
- 5.6. Zhotoviteľ je povinný viesť od prebratia stavby až do jej odovzdania stavebný denník. Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich akosti, údaje, ktoré sú dôležité na posúdenie hospodárnosti prác a údaje, ktoré sú potrebné na posúdenie prác orgánmi štátnej správy. Objednávateľ je povinný raz týždenne kontrolovať zápisy v stavebnom denníku, vyjadrovať sa k nim, čo potvrdí svojim podpisom zodpovedný pracovník objednávateľ a (Ing. Jozef Skladaný). V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvale prístupný.
- 5.7. Zhotoviteľ zodpovedá za udržiavanie poriadku a čistoty na pracovisku, resp. stavenisku a je povinný odstraňovať na svoje náklady odpady a nečistoty vzniknuté svojou činnosťou vrátane priľahlých priestorov a komunikácií v okolí staveniska po celú dobu realizácie predmetu tejto zmluvy podľa Čl. I. tejto zmluvy.
- 5.8. Drobné zmeny a doplnky vyplývajúce z operatívnych potrieb pri realizácii diela, pokiaľ sú v súlade s vymedzením právomoci zodpovedných pracovníkov objednávateľa a zhotoviteľa, budú realizované formou zápisov do stavebného denníka.
- 5.9. Ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore s dohodnutými podmienkami, je oprávnený požadovať, aby zhotoviteľ na vlastné náklady odstránil vady vzniknuté nesprávnym vykonávaním diela a aby dielo zhotoviteľ vykonal riadnym spôsobom. Ak zhotoviteľ diela tak neurobí ani v primeranej lehote, ktorá sa mu poskytne na odstránenie vád, dochádza k porušeniu zmluvy a objednávateľ má právo odstúpiť od tejto zmluvy.
- 5.10. Po ukončení diela zhotoviteľ stavenisko uvoľní a vyprace v lehote do 10 dní po odovzdaní diela.
- 5.11. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, ak zhotoviteľ porušuje akékoľvek svoje povinnosti vyplývajúce mu z tejto zmluvy. Odstúpenie od zmluvy sa vykoná v písomnej forme a bude adresované a doručované zhotoviteľovi.
- 5.12. Na základe dohody zmluvných strán je objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy aj

v prípade, ak sa voči zhotoviteľovi začne konkurzné alebo reštrukturalizačné konanie, ak vstúpi do likvidácie alebo nie je oprávnený podľa platných právnych predpisov vykonávať činnosť, ku ktorej sa zaviazal touto zmluvou, resp. má pozastavenú podnikateľku činnosť.

VI. Bezpečnostné opatrenia

- 6.1. Zhotoviteľ zodpovedá v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov (zákony, vyhlášky, STN) za zabezpečovanie v plnom rozsahu úloh a povinností v oblasti BOZP a PO.
- 6.2. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky protipožiarne a bezpečnostné predpisy, zabezpečiť školenie svojich pracovníkov z prevádzkových, bezpečnostných a protipožiarnych predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za dodržiavanie zákazu požívania alkoholických nápojov a iných omamných látok na stavenisku, ako aj za škody, ktoré by v prípade ich požívania vznikli.
- 6.3. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia osôb pohybujúcich sa v priestore staveniska, ktorých vstup na stavenisko a pohyb v priestore staveniska je oprávnený.

VII. Náhrada škody

- 7.1. Zmluvné strany sa dohodli, že pri uplatňovaní náhrady škody sa budú riadiť ust. § 373 a nasl. Zák. č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení.
- 7.2. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody vzniknuté jeho činnosťou na predmete zmluvy.
- 7.3. Pri určení výšky škody bude objednávateľ vychádzať z ceny veci, zariadenia alebo nehnuteľnosti v čase poškodenia.
- 7.4. Po zistení škody je zhotoviteľ povinný uviesť vec alebo zariadenie do pôvodného stavu. Pri úplnom zničení musí zhotoviteľ zničenú vec alebo zariadenie nahradiť novou vecou takého istého typu. V prípade, že tento spôsob náhrady nie je možný, zhotoviteľ sa zaväzuje spôsobenú škodu v plnej výške nahradiť v peniazoch.

VIII. Záruky

- 8.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia tejto zmluvy bude zhotovený v rozsahu a podľa podmienok tejto zmluvy a bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 8.2. Dielo je vadné, ak nemá vlastnosti, ktoré sú určené právnymi predpismi, ustanoveniami štátnych noriem, ktoré sú záväzné podľa právnych predpisov o technickej normalizácii a vlastnosti určené zmluvou a projektovou dokumentáciou a ak nezodpovedá rozhodnutiam a stanoviskám orgánov a inštitúcií vyjadreným v stavebnom konaní.
- 8.3. Za vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka na akosť, zodpovedá zhotoviteľ v rozsahu tejto záruky, pričom záručná doba je 60 mesiacov na práce a 24 mesiacov na dodaný materiál odo dňa podpísania zápisnice o odstránení vád, ktorá je súčasťou zápisnice o odovzdaní a prevzatí diela. Záručné doby začínajú plynúť podpísaním zápisnice o odstránení vád z preberacieho konania.
- 8.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje v záručnej dobe 60 mesiacov na práce a 24 mesiacov na materiál od odovzdania a prevzatia diela po vyzvaní objednávateľom písomnou ako aj elektronickou formou, že vzniknuté vady odstráni bezodkladne (ihneď).
- 8.5. Objednávateľ nie je povinný prevziať dielo, ak sa na ňom vyskytne závada brániaca užívaniu, a to až do termínu jej odstránenia zhotoviteľ om, pokiaľ zhotoviteľ túto závadu spôsobil.
- 8.6. Súčasťou zápisu o prevzatí diela bude súpis zistených závad a nedorobkov a dohoda o opatreniach a lehotách pre ich odstránenie.
- 8.7. Ak objednávateľ prevezme dielo so závadami a nedorobkami, je zhotoviteľ povinný tieto bez zbytočného odkladu odstrániť, a to v súlade s dohodami uskutočnenými pri odovzdaní a

prevzatí diela.

- 8.8. Práva zodpovednosti za vady, ktoré sú zrejmé už pri odovzdatí a prevzatí diela, musí objednávateľ reklamovať v zápise o prevzatí diela.
- 8.9. Ak sa jedná o vady diela, ktoré je možné zistiť iba po prevzatí, musí ich objednávateľ reklamovať u zhotoviteľa najneskôr do 10 dní od ich zistenia, a to písomnou formou.
- 8.10. Na žiadosť objednávateľ a je zhotoviteľ povinný bez zbytočných prieťahov vady a nedorobky diela odstrániť, i v prípade, keď neuznáva, že za ne zodpovedá. V sporných prípadoch nesie náklady až do rozhodnutia súdu zhotoviteľ a objednávateľ rovnakým dielom.
- 8.11. Každé odstránenie vady či nedorobku je zhotoviteľ povinný fyzicky i písomne odovzdať objednávateľovi. Po odstránení závad a nedorobkov spíšu zúčastnené strany zápis.
- 8.12. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, alebo na ňu upozornil objednávateľa zápisom v stavebnom denníku a ten na ich použití trval.

IX. Zmluvná pokuta

- 9.1. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak zhotoviteľ odovzdá dielo po termíne uvedenom v Čl. III. tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi právo na zmluvnú pokutu vo výške 100,- € za každý deň omeškania s odovzdaním diela, avšak maximálne 10% z ceny diela.
- 9.2. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak zhotoviteľ mešká s odstránením vád diela, vzniká objednávateľovi právo na zmluvnú pokutu vo výške 150,- € za každú vadu a každý deň omeškania s odstránením vady diela, avšak maximálne 10% z ceny diela.
- 9.3. V prípade omeškania s úhradou faktúr je zhotoviteľ oprávnený účtovať objednávateľovi úroky z omeškania vo výške 0,05% z dĺžnej sumy za každý deň omeškania až do zaplatenia. Objednávateľ je povinný vyúčtované úroky z omeškania zaplatiť.
- 9.4. Ak zhotoviteľ v lehote určenej v čl. V ods. 5.10. neuvoľní a nevyprace stavenisko, vzniká objednávateľovi právo na zmluvnú pokutu vo výške 100 € za každý aj začatý deň omeškania.
- 9.5. Za využitie práva na zmluvnú pokutu sa považuje vystavenie daňového dokladu.

X. Vyššia moc

- 10.1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú okolnosti, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a tieto ich nemôžu ovplyvniť, napr. vojna, mobilizácia, živelné pohromy, atď....
- 10.2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 3 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia od zmluvy nastanú dňom doručenia oznámenia o odstúpení druhej strane.

XI. Splnenie dodávky a odovzdanie diela

- 11.1. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť objednávateľovi pripravenosť na odovzdanie diela, a to doporučeným listom a zápisom v stavebnom denníku. Na základe doručeného oznámenia určí objednávateľ termín odovzdávacieho a preberacieho konania.
- 11.2. Odovzdaním a prebratím diela sa rozumie podpísanie zápisnice o odovzdaní a prevzatí predmetného zmluvného diela.
- 11.3. Po odstránení nedostatkov bude spísaný nový zápis o odovzdaní a prevzatí diela ako celku s odstránenými nedostatkami.

XII. Záverečné ustanovenia

- 12.1. Zmluva je platná jej podpísaním obidvomi zmluvnými stranami za podmienok, že došlo k dohode v jej celom rozsahu bez písomných výhrad, doplnkov alebo iných zmien.
- 12.2. Všetky ďalšie zmeny a doplnky musia byť vyjadrené písomnou formou a musia byť súhlasne obojstranne podpísané zmluvnými stranami. Takto podpísané dodatky a zmeny sa stávajú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 12.3. Zmluva nadobúda účinnosť dňom, keď objednávateľ poskytol potrebnú súčinnosť podľa Čl. III. bodu 3.3. tejto zmluvy.
- 12.4. Vo veciach nešpecifikovaných v tejto zmluve platia ustanovenia Zák. č. 513/ 1991Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení.
- 12.5. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky skutočnosti, ktoré sa o sebe navzájom dozvedia, sa považujú za dôverné a tvoria obchodné tajomstvo v zmysle ust. § 17 v spojení s ust. § 271 Zák. č. 513/1991 Z.z. Obchodného zákonníka v platnom znení.
- 12.6. Zmluvné strany sa dohodli , že Zmluva o dielo nadobúda platnosť nasledujúci deň po zverejnení objednávateľom v Centrálnom registri zmlúv.
- 12.7. Zmluvné strany si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, súhlasia s ním a na znak súhlasu ju podpisujú.
- 12.8. Táto zmluva sa vyhotovuje v 2 exemplároch, pričom každá zo zmluvných strán obdrží jeden exemplár.
- 12.9. Neoddeliteľ nou súčasť ou tejto zmluvy o dielo sú prílohy:
 - Príloha č.1 Rozpočet
 - Príloha č.2 Povinnosti zhotoviteľa vo veci dodržiavania predpisov BOZ

Banská Bystrica, dňa 06.11. 2018	Banská Bystrica, dňa
Objednávateľ:	Zhotovitel':
SIGNED	SIGNED
Riaditeľka SŠI Mgr. Ildikó Kánová	EUROSTAVING, spol. s r.o. Ing. František Říha – konateľ spoločnosti

Trizopa d.1

			-\$P -	k	(RYCİ LI	ST ROZI)(OČ	TU		
	Názo	ov stavby	Rekonštrukcia a	pre	estavba internátu 1	Tornal'a			JKSO		
	Názo	ov objektu						000	EČO		
									Miesto	Tornalia	
									I IČO	IČ DPH	
	Obje	dnávateľ		1.00							
	Proie	ektant									
		oviteľ	EUROSTAVING «		. Bakossova 60, Ba	neká Bystrica					
		coval	LUNOUTAVINO		. Dakossova 00, Da	niska bystilica					
	Spira	covai				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			Rozpočet číslo	rit.	Dňa	•			CPV		
									CPA		
		***************************************	Me	rne	á a účelové jed	notky			Cl. St. Francisco VIII.		
	F	'očet	Náklady / 1 m.j.		Počet	Náklady / 1 m.j.			Počet	Nák	lady / 1 m.j.
		0	0,00		0	0,00)	0,00
_		***************************************		1	očtové náklady	EUR				rae source - the	
Α		ákladné roz	T	В	Doplnkové	náklady	С		Vedľajšie rozpočtové ná	klady	
1	HSV	Dodávky	5 906,32	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	3	-	0,00
2		Montáž	17 286,80	-	Bez pevnej podl.	0,00	14	Proj	ektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	13 296,84	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťa	žené podmienky		0,00
4		Montáž	14 334,50	11		0,00	16	Vply	v prostredia	-	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00		2011		17	Iné	VRN		0,00
6		Montáž	13 200,00		1		18	VRI	N z rozpočtu		0,00
7	ZRN	(r. 1-6)	64 024,45	12	DN (r. 8-11)		19	VRI	N (r. 13-18)		0,00
	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Osta	atné náklady		0,00
Pr	ojek	tant					D		Celkové náklady		MIN 19990000000000000000000000000000000000
							23	Súč	et 7, 12, 19-22		64 024,45
-		podpis		Pe	ečiatka		24	DPI	20,00 % z 64 024,45		12 804,89
Ю	ojed	návateľ					25	Се	na s DPH (r. 23-24)		76 829,34
Dá	tum a	ı podpis		Pe	ečiatka		Е		Prípočty a odpočty		
_		viteľ					26	Doc	i lávky zadávateľa		0,00
							27	Kĺza	avá doložka		0,00
Dá	tum s	nodnis		P	ečiatka		28	Zvý	hodnenie + -		0,00

Trilopa d.1

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

Objekt: Rekapitulácia

Objednávateľ:

Zhotovitel: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornal'a

Spracoval: Dátum :

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
				en our sweether		
HSV	Práce a dodávky HSV	5 906,318	17 286,797	23 193,115	38,270	68,
3	Zvislé a kompletné konštrukcie	1 433,618	597,182	2 030,800	8,375	0
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	4 146,598	7 801,398	11 947,996	29,418	0
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	326,102	7 934,567	8 260,669	0,476	68
99	Presun hmôt HSV	0,000	953,650	953,650	0,000	0
PSV	Práce a dodávky PSV	13 296,837	14 334,500	27 631,337	5,400	2
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	469,770	288,919	758,689	0,147	0
713	Izolácie tepelné	251,372	310,880	562,252	0,019	0
721	zdravotech. Vnútorná kanalizácia	261,098	383,811	644,909	0,539	0
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	1 651,088	816,427	2 467,515	0,088	C
725	Zdravotechnika - zariaďovacie predmety	1 828,434	5 895,242	7 723,676	0,250	0
733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	601,555	244,978	846,533	0,039	0
734	Ústredné kúrenie - armatúry	188,886	25,116	214,002	0,001	0
735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	508,216	1 806,666	2 314,882	0,139	(
762	Konštrukcie tesárske	0,000	324,140	324,140	0,000	2
766	Konštrukcie stolárske	989,238	265,413	1 254,651	0,312	0
767	Konštrukcie doplnkové kovové	1 737,996	48,820	1 786,816	0,074	C
769	Montáže vzduchotechnických zariad.	234,736	66,890	301,626	0,015	0
771	Podlahy z dlaždíc	1 385,139	1 129,408	2 514,547	1,527	0
775	Podlahy vlysové a parketové	273,894	137,858	411,752	0,175	0
776	Podlahy povlakové	1 648,600	737,767	2 386,367	0,366	(
781	Obklady	715,276	917,229	1 632,505	1,459	(
784	Marby	551,539	934,936	1 486,475	0,250	0
М				,	00 VARIANCE	***
21-M	Práce a dodávky M Elektromontáže	0,000	13 200,000	13 200,000	0,000	0
		0,000	4 300,000	4 300,000	0,000	0
33-M	Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	0,000 19 203,155	8 900,000 44 821,297	8 900,000 64 024,452	0,000 43,670	70

TriZoha d.1

			A -	k	(RYCİ LI	ST ROZI)(OČ	TU		
	Názo	ov stavby	Rekonštrukcia a	pre	estavba internátu	Tornal'a			JKSO		
	Názo	ov objektu							EČO		
									Miesto	Tornalia	
							-	_	l IČO	IČ DPH	
	Obie	dnávateľ				W			1	T	
	Section 4										
	Proje	ektant								_	
	Zhot	oviteľ	EUROSTAVING :	s.r.c	b. Bakossova 60, E	Banská Bystrica					
	Spra	coval									
			Rozpočet číslo		Dňa				CPV	-	
									CPA		
			Me	rné	a účelové jed	notky				T 170.	
	F	očet	Náklady / 1 m.j.		Počet	Náklady / 1 m.j.			Počet	Nákl	ady / 1 m.j.
		0	0,00		0	0,00			0		0,00
		is a decision of the second	Roz	pc	očtové náklady	EUR	HANNESS TATE				
Α	Z	ákladné roz	p. náklady	В	Doplnkové	náklady	С	27-20	Vedľajšie rozpočtové nák	dady	
1	нѕ٧	Dodávky	5 906,32	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	3		0,00
2		Montáž	17 286,80	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Pro	ektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	8 006,19	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťa	žené podmienky		0,00
4		Montáž	12 162,17	11		0,00	16	Vply	yv prostredia		0,00
5	"М"	Dodávky	0,00				17	Iné	VRN		0,00
6		Montáž	13 200,00				18	VRI	N z rozpočtu		0,00
7	ZRN	(r. 1-6)	56 561,47	12	DN (r. 8-11)		19	VRI	N (r. 13-18)		0,00
	HZS	CONSTRUCTION OF THE PROPERTY O	0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ost	atné náklady		0,00
Pr	ojek	tant					D		Celkové náklady		
							23	Súč	et 7, 12, 19-22		56 561,47
		podpis		Pe	čiatka		24	DPI	20,00 % z 56 561,47		11 312,29
OI	ojed	návateľ					25	Се	na s DPH (r. 23-24)		67 963,76
Dá	tum s	podpis		Pe	čiatka		E		Prípočty a odpočty		
		viteľ		, c	orana		26	Doc	l dávky zadávateľa	Ī	0,00
							-		avá doložka		0,00
Dá	tum a	ı podpis		Pe	čiatka		28	Zvý	hodnenie + -		0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

Objekt:

Objednávateľ:

Zhotovitel": EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornal'a

Spracoval: Dátum :

lesto. Torria	II G		Datum :			
Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
HSV	Práce a dodávky HSV	5 906,318	17 286,797	23 193,115	38,270	68,1
3	Zvislé a kompletné konštrukcie	1 433,618	597,182	2 030,800	8,375	0,0
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	4 146,598	7 801,398	11 947,996	29,418	0,0
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	326,102	7 934,567	8 260,669	0,476	68,1
99	Presun hmôt HSV	0,000	953,650	953,650	0,000	0,0
PSV	Práce a dodávky PSV	8 006,188	12 162,171	20 168,359	4,328	2,3
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	469,770	288,919	758,689	0,147	0,0
725	Zdravotechnika - zariaďovacie predmety	0,000	5 550,000	5 550,000	0,001	0,0
735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	0,000	1 760,791	1 760,791	0,003	0,0
762	Konštrukcie tesárske	0,000	324,140	324,140	0,000	2,:
766	Konštrukcie stolárske	989,238	265,413	1 254,651	0,312	0,0
767	Konštrukcie doplnkové kovové	1 737,996	48,820	1 786,816	0,074	0,0
769	Montáže vzduchotechnických zariad.	234,736	66,890	301,626	0,015	0,
771	Podlahy z dlaždíc	1 385,139	1 129,408	2 514,547	1,527	0,
775	Podlahy vlysové a parketové	273,894	137,858	411,752	0,175	0,
776	Podlahy povlakové	1 648,600	737,767	2 386,367	0,366	0,0
781	Obklady	715,276	917,229	1 632,505	1,459	0,1
784	Maľby	551,539	934,936	1 486,475	0,250	0,0
М	Práce a dodávky M	0,000	13 200,000	13 200,000	0,000	0,0
21-M	Elektromontáže	0,000	4 300,000	4 300,000	0,000	0,
33-M	Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	0,000	8 900,000	8 900,000	0,000	0,
	Celkom	13 912,506	42 648,968	56 561,474	42,598	70,4

TriZopa cil

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa Objekt:

Objednávateľ:

Zhotovitel: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornal'a <u>ښ</u> Kód položky Popis Ξ Množstvo Množstvo Cena celkom jednotková Dodávka celkom Dátum: Montáž celkom Cena celkom Hmotnosť Hmotnosť celkom

Spracoval:

8 342273075			7 317998270			6 317944313			5 317234410	4 317166152	3 317166131	2 317166121		1 310239211	ω	ASH
Priečky z tvárnic PORFIX hr. 75 mm P2-500 hladkých, na MVC a lepidlo PORFIX (75x250x500)	"š.dverí 90cm-3ks" 3*1,25*0,065	nad dverami v nosnej stene	Tepelná izolácia medzi prekladmi akejkoľvek vyšky z polystyrénu hr. 70 mm	14,3*1,3*4/1000	nad dverami v nosnej stene-m.č.205-3xl 140	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.14 až 22	1,3*0,15*0,17	nad dverami v nosnej stene-m.č.205-3xl 140	Výmurovka medzi nosníkmi akýmikoľvek tehlami pálenými na akúkoľvek maltu cementovú	Samonosný preklad PORFIX, šírky 150 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1200 mm	Samonosný preklad PORFIX, šírky 100 mm, výšky 250 mm, dlžky 1000 mm	mm	"m.č.204"1*2,2*0,43	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného tehlami na maltu vápennocementovú	Zvislé a kompletné konštrukcie	Práce a dodávky HSV
m2			m2			t			m ₃	ks	ks	ks		m3		
8,182	0,244		0,244	0,074		0,074	0,033		0,033	2,000	4,000	4,000	0,946	0,946		
17,973			7,268			879,271			235,071	18,530	11,403	10,900		189,879		
90,117			1,397			54,034			4,965	31,728	36,804	35,700		136,168	1 433,618	5 906,318
56,938			0,376	1		11,032			2,792	5,332	8,808	7,900		43,458	597,182	17 286,797
147,055			1,773			65,066			7,757	37,060	45,612	43,600		179,626	2 030,800	23 193,115
0,05613			0,00100			1,09000			2,04752	0,03448	0,01999	0,01561		1,87196		
0,459			0,000			0,081			0,068	0,069	0,080	0,062		3 1,771	8,375	38,270

Trilopa d.1

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa Objekt:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Spracoval: Dátum:

Miesto: Tornal'a

					l						l			1		1	S	1	
16	15		14	13						12			11		10		9		<u>.</u>
16 612460122	15 612460121	100 mm	14 612403399	13 611461182						12 611461116	6		11 349231821		10 342273150		9 342273100		Kód položky
Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	19,2*0,1	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky ryhy	Vnútorná omietka stropov štuková BAUMIT, strojné miešanie, ručné nanášanie, VivaInterior, hr. 3 mm	Súčet	"m.č.212-214,216"13,35+9,3+3,56+1,37	"m.č.202-210"21,64+19,61+40,34+34,26+3,36+4,77+4,36+2,01+2,05	"m.č.201"25,11	na pôvodných stropoch	Príprava vnútorného podkladu stropov BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	"dverný otvor-dvere 7/L"0,43*2,1	Primurovka ostenia s ozubom z tehál vo vybúraných otvoroch nad 150 do 300 mm	3,5*(1,7+0,6+5)-1*2,02	Priečky z tvárnic PORFIX hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a lepidlo PORFIX (150x250x500)	3,5*(1,7+1,675+3,9+2,805+2,1)-(0,8*2,02+0,7*2,02*3)	Priečky z tvárnic PORFIX hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a lepidlo PORFIX (100x250x500)	2,25*(1,2+0,8+1,275+1,175+1,7)-4*(0,7*2,02)	Popis
m2	m2		m2	m2						m2			m2		m2		m2		M
568,456	139,131	1,920	1,920	185,090	185,090	27,580	132,400	25,110		185,090		0,903	0,903	23,530	23,530	36,772	36,772	8,182	Množstvo celkom
1,429	1,791		9,628	7,023	9					2,352	# E		63,933		28,232		21,245		Cena jednotková
416,678	152,070		4,255	141,408						158,067	4 146,598		33,747		490,436		518,522		Dodávka celkom
395,646	97,114		14,231	1 158,479						277,265	7 801,398		23,984		173,863		262,699		Montáž celkom
812,324	249,184		18,486	1 299,887						435,332	11 947,996		57,731		664,299		781,221		Cena celkom
0,00020	0,00023		0,07552	0,00495						0,00040			0,48506		0,11124		0,07424		Hmotnosť
0,114	0,032		0,145	0,916						0,074	29,418		0,438		2,617		2,730		Hmotnosť celkom

na pôvodných stenách

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

Objednávateľ:

Zhotovitel: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornal'a

m.č.201

<u>ښ</u> Kód položky Popis Σ Množstvo Množstvo Cena celkom jednotková Dodávka celkom Montáž celkom Cena celkom Hmotnosť Hmotnosť celkom

Dátum: Spracoval:

			1			1														
		18 612465136			17 612460231	- vija														
2*(8,182+36,772+23,53)	na nových priečkach	Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm	69,129	pod keramický obklad	Vnútorná omietka stien cementová hladká hr. 10 mm	Súčet	"m.č.202"3,4*(15,13*2+1,43+14,15+2)- (0,7*2,02+0,8*1,9+1*2,02*5+0,9*2,02+1,1*2,2)	"sklad"3,4*(2,48+3,875)-0,8*1,92	"umývareň"(3,4-1,5)*(1,15+3,875+1,95)-0,8*1,32	"m.č.210"(3,4-1,5)*(2,05+0,95)*2-0,5*0,7	"m.č.216"3,4*(1,7+0,8*2)	"m.č.214"3,4*(2,1*2+1,7)-(0,8*2,02)-1,4*(2,1+0,6*2)	"m.č.212"3,4*(3+4,45)*2-(0,81*2,18*2+0,9*2,2+0,9*2,02)	"m.č.213"3,4*(3,1+3)*2-(1,18*2,18+1*2,02)	"m.č.205"3,4*(6,865*2+4,99)-(1,12*2,16+0,82*2,16*2+1*2,02+1,5*1)	"m.č.204"3,4*(8,085*2+4,99)-(1,12*2,16*3+1*2,02+1,5*1+1,5*1,2)	"m.č.203"3,4*(3,93+4,99)*2-(0,82*2,16*2+1*2,02)	"schodište"(3,4+5,3)/2*4,4+(5,3+7,2)/2*4,4	"medzipodesta"5,3*(2,7+1,9+2,757)-0,45*3,64*2	"podesta+medzipodesta" 3,4*(3,3+2,606+2,4)-(1,1*2,1+1,1*2,2)
		m2			m2															
136,968		139,131	69,129		69,129	568,456	145,384	20,071	12,197	11,050	11,220	13,824	43,330	36,888	54,166	59,366	55,094	46,640	35,716	23,510
		6,868			7,626															
		375,097			231,859															
		580,455	-		295,319															
		955,552			527,178															
		0,01470			0,01365															
			Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm m2 139,131 6,868 375,097 580,455 955,552 na nových priečkach 2*(8,182+36,772+23,53) 136,968	69,129 Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm na nových priečkach 2*(8,182+36,772+23,53) 69,129 69,129 139,131 6,868 375,097 580,455 955,552	pod keramický obklad 69,129 69,129 Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm m2 139,131 6,868 375,097 580,455 955,552 2*(8,182+36,772+23,53) 136,968	Vnútorná omietka stien cementová hladká hr. 10 mm m2 69,129 7,626 231,859 295,319 527,178 pod keramický obklad 69,129 69,129 69,129 69,129 Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm m2 139,131 6,868 375,097 580,455 955,552 na nových priečkach 2*(8,182+36,772+23,53) 136,968 136,968	Súčet 568,456 Vnútorná omietka stien cementová hladká hr. 10 mm m2 69,129 7,626 231,859 295,319 527,178 pod keramický obklad 59,129 Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm 69,129 59,129 580,455 955,552 na nových priečkach 139,131 6,888 375,097 580,455 955,552	"m.č.202"3,4*(15,13*2+1,43+14,15+2)- (0,7*2,02+0,8*1,9+1*2,02*5+0,9*2,02+1,1*2,2) Sučet Vnútorná omietka stien cementová hladká hr. 10 mm pod keramický obklad 69,129 Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm na nových priečkach 2*(8,182+36,772+23,53) 136,968 135,968	"sklad"3,4*(2,48+3,875)-0,8*1,92 20,071 "m.č.202"3,4*(15,13*2+1,43+14,15+2)- (0,7*2,02+0,8*1,9+1*2,02*5+0,9*2,02+1,1*2.2) 145,384 Súčet 568,456 Vnútorná omietka stien cementová hladká hr. 10 mm m2 69,129 7,626 231,859 295,319 527,178 pod keramický obklad 69,129 Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm m2 139,131 6,868 375,097 580,455 955,552 na nových priečkach 2*(8,182+36,772+23,53) 136,968 375,097 580,455 955,552	"umývareň"(3,4-1,5)*(1,15+3,875+1,95)-0,8*1,32	"m.č.210"(3,4-1,5)*(2,05+0,95)*2-0,5*0,7 "umývareň"(3,4-1,5)*(1,15+3,875+1,95)-0,8*1,32 "klad"3,4*(2,48+3,875)-0,8*1,92 "m.č.202"3,4*(15,13*2+1,43+14,15+2)- (0,7*2,02+0,8*1,9+1*2,02*5+0,9*2,02+1,1*2,2) Súčet Vnútorná omietka stien cementová hladká hr. 10 mm pod keramický obklad 69,129 Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, na nových priečkach 2*(8,182+36,772+23,53) 10,050 11,050 112,197 20,071 145,384 568,456 69,129 7,626 231,859 295,319 527,178 69,129 69,129 69,129 69,129 69,129 69,129 139,131 6,868 375,097 580,455 955,552	"m.č.216"3,4*(1,7+0,8*2) "m.č.210"(3,4-1,5)*(2,05+0,95)*2-0,5*0,7 "umjývareň"(3,4-1,5)*(2,05+0,95)*2-0,5*0,7 "umjvareň"(3,4-1,5)*(1,15+3,875+1,95)-0,8*1,32 "m.č.202"3,4*(2,48+3,875)-0,8*1,32 "m.č.202"3,4*(1,51*2)- (0,7*2,02+0,8*1,9+1*2,02*5+0,9*2,02+1,1*2,2) Súčet Vnútorná omietka stien cementová hladká hr. 10 mm pod keramický obklad 69,129 Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strolné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm 2*(8,182+36,772+23,53) 11,20 11,197 12,197 12,197 145,384 20,071 145,384 20,771 145,384 20,772 145,384 231,859 295,319 527,178 69,129 Noutorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strolné miešanie, m2 139,131 6,868 375,097 580,455 955,552	"m.č.214"3,4*(2,1*2+1,7)-(0,8*2,02)-1,4*(2,1+0,6*2) 13,824 "m.č.216"3,4*(1,7+0,8*2) 11,220 "m.č.210"(3,4-1,5)*(1,15+3,875+1,95)-0,8*1,32 12,197 "sklad"3,4*(2,48+3,875)-0,8*1,92 20,071 "m.č.202"3,4*(15,13*2+1,43+14,15+2)- (0,7*2,02+0,8*1,9+1*2,02*5+0,9*2,02+1,1*2,2) 568,456 Vnútorná omietka stien cementová hladká hr. 10 mm moých priečkach 2*(8,182+36,772+23,53) 138,485 375,097 580,455 955,552 **R.Š.214"3,4*(2,4*2,4*3,4*(2,1*2,0.5*0,9*2,0.5*0,7) "m.č.216"3,4*(1,7+0,8*2) 12,97* 12,9	"m.č.212"3,4*(3+4,45)*2-(0,81*2,18*2+0,9*2,21+0,6*2) 43,330 "m.č.214"3,4*(2,1*2+1,7)-(0,8*2,22)-1,4*(2,1+0,6*2) 13,824 "m.č.216"3,4*(1,7+0,8*2) 11,220 "m.č.216"3,4*(1,7+0,8*2) 11,050 "m.č.210"(3,4-1,5)*(2,05+0,95)*2-0,5*0,7 11,050 "m.č.210"(3,4-1,5)*(1,15+3,875+1,95)-0,8*1,32 12,197 "sklad"3,4*(2,48+3,875)-0,8*1,92 20,5*0,7 12,197 "sklad"3,4*(2,48+3,875)-0,8*1,92 20,071 "m.č.202"3,4*(15,13*2+1,45+12)-(0,7*2,02+0,8*1,32*1,45+2)-(0,7*2,02+0,8*1,9+1*2,02*5+0,9*2,02+1,172,2) 568,456 Süčel Vnútorná omietka stien cementová hladká hr. 10 mm melěšanie, mz 89,129 Vnútorná omietka stien BAUMIIT, vápennocementová, strojné miešanie, mz 139,131 6,868 375,097 580,455 955,552 Pod keramický obklad 82,129 Nručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm 195,552	"m.č.213"3,4"(3,1+3)"2-(1,18"2,18+1"2,02) "m.č.212"3,4"(3+4,45)"2-(0,81"2,18"2+0,9"2,2+0,9"2,02) "m.č.214"3,4"(2,1"2+1,7)-(0.8"2,02)-1,4"(2,1+0,6"2) "m.č.216"3,4"(1,7+0,8"2) "m.č.216"3,4"(1,7+0,8"2) "m.č.210"3,4"(1,15)"(2,05+0,95)"2-0,5"0,7 "m.č.210"3,4"(1,5)"(2,05+0,95)"2-0,5"0,7 "m.č.210"3,4"(1,15)"(1,15+3,875+1,95)-0,8"1,32 "sklad"3,4"(2,48+3,875)-0,8"1,92 "m.č.202"3,4"(1,51"3,2*1+1,43+14,15+2)- (0,7"2,02+0,8"1,9+1"2,02"5+0,9"2,02+1,1"2,2) pod keramický obklad 69,129 Vnútorná omietka stien Cementová hladká hr. 10 mm pod keramický obklad 69,129 Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ma nových priečkach 2"(8,182+36,772+23,53) 136,968 136,968	"m.č.205"3,4"(6,865"2+4,99)-(1,12"2,16+0,82"2,16"2+1"2,02+1,5"1) 54,166 "m.č.213"3,4"(3,1+3)"2-(1,18"12,02) 36,888 "m.č.213"3,4"(3,1+4)"2-(0,81"2,18"12,02) 43,330 "m.č.214"3,4"(2,1*2+1,7)-(0,81"2,02)-1,4"(2,1+0,6"2) 13,824 "m.č.216"3,4"(1,7+0,6"2) 11,20 "m.č.210"(3,4-1,5)"(2,05+0,95"2,0,5"0,7 11,050 "umiyaren"(3,4-1,5)"(1,15+3,875+1,95)-0,8"1,32 20,071 "sklad"3,4"(2,48+3,875)-0,8"1,95",0,8"1,32 20,071 "m.č.202"3,4"(1,51,38"14,15+2)-(0,7"2,02+0,8"1,32*14,15+2)-(0,7"2,02+0,8"1,9+1"2,02"5+0,9"2,02+1,1"2,2) 568,456 Vnútorná omietka stien cementová hladká hr. 10 mm mových priečkach Pručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm mových priečkach 2"(8,182+36,772+23,53) 136,868 375,097 580,455 955,552	"m.č.204"3,4*(8,085°2+4,99)-(1,12°2,16°3+1°2,02+1,5°11). 59,366 "m.č.205"3,4*(6,885°2+4,99)-(1,12°2,16+0,82°2,16°2+1°2,02+1,5°11). 54,166 "m.č.210°3,4*(3,14-3)°2-(1,18°2+0,9°2,21-0,9°2,02). 38,888 "m.č.212°3,4*(3,14-4,5)°2-(0,18°2,16+1°2,02). 43,330 "m.č.212°3,4*(3,14-4,5)°2-(0,18°2,16+1°2,02). 13,824 "m.č.216°3,4*(1,7+0,0°2). 11,220 "m.č.210°(3,4-1,5)*(1,08°2,02)-1,4*(2,1+0,6°2). 11,220 "m.č.210°(3,4-1,5)*(2,05*0,95)°2-0,5*0.7. 11,050 "umývareň*(3,4-1,5)*(1,15+3,875+1,95)·0,8*1,32. 12,197 "sklad"3,4*(2,14-3,192). 12,03*(4,1,5)*(2,15+3,875+1,95)·0,8*1,32. 12,197 "m.č.202"3,4*(15,13°2+1,43+14,15*2). (0,7*2,02+0,8*1,9+1°2,02*5+0,9*2,02+1,172,2). 145,384 Súčet	"m.č.203"3,4*(3,99)*2,(0,82*2;16*2+1*2,02) "m.č.203"3,4*(3,095*2-4,99)-(1,12*2;16*3+1*2,02+1,5*1+2) "m.č.203"3,4*(8,085*2+4,99)-(1,12*2;16*2+1*2,02+1,5*1+2) "m.č.205"3,4*(8,085*2+4,99)-(1,12*2;16*0,28*2;16*2+1*2,02+1,5*1) "m.č.213"3,4*(3,14*3)*2-(1,18*2,18*1+2,02) "m.č.212"3,4*(3,14*3)*2-(1,18*2,18*1+2,02) "m.č.212"3,4*(2,14*2+1,7)-(0,8*2,02)-1,4*(2,14+0,8*2) "m.č.210"3,4*(1,7+0,8*2) "m.č.210"3,4*(1,7+0,8*2) "m.č.210"3,4*(1,7+0,8*2) "m.č.210"3,4*(1,7+0,8*2) "m.č.210"3,4*(1,7+0,8*2) "m.č.210"3,4*(1,7+0,8*2) "m.č.210"3,4*(1,15*1,19*1,115*2,18*2+1,95*2,0,8*1,32 "m.č.210"3,4*(1,15*2,18*2+1,195*2,0,8*1,32) "m.č.210"3,4*(1,15*2,18*2,0,9*2,0,2*1,12*2) "m.č.210"3,4*(1,15*2,18*2,0,2*1,12*2) "m.č.210"3,4*(1,15*2,18*2,0,2*1,12*2) "m.č.210"3,4*(1,15*2,18*2,0,2*1,12*2) "m.č.210"3,4*(1,15*2,18*2,0,2*1,12*2) "m.č.210"3,4*(1,15*2,18*2,0,2*1,12*2) "m.č.210"3,4*(1,15*2,18*2,0,2*1,12*2) "m.č.210"3,4*(1,15*2,18*2,0,2*1,12*2) "m.č.210"3,4*(1,15*2,18*2,0,2*1,12*2) "m.č.210"3,4*(1,15*2,18*2,0,2*1,12*2) "m.č.210"3,4*(1,15*2,18*2,0,2*1,12*2	*schodišle*(3,4+5,3)/2*4,4+(5,3+7,2)/2*4,4 *m.6,203*3,4*(3,93*4,99)*2-(0,82*2,16*2+1*2,02+1,5*1,2) *m.6,203*3,4*(3,93*4,99)*2-(1,12*2,16*3+1*2,02+1,5*1,2) *m.6,203*3,4*(3,149)*2-(1,12*2,16*3+1*2,02+1,5*1) *m.6,203*3,4*(3,149)*2-(1,12*2,16*3+1*2,02) *m.6,213*3,4*(3,149)*2-(1,12*2,16*3+1*2,02) *m.6,213*3,4*(3,149)*2-(1,12*2,16*3+1*2,02) *m.6,213*3,4*(3,149)*2-(1,08*2,21-1,4*(2,1+0,6*2)) *m.6,213*3,4*(3,149)*2-(1,08*2,21-1,4*(2,1+0,6*2)) *m.6,213*3,4*(3,149)*2-(0,08*2,21-1,4*(2,1+0,6*2)) *m.6,210*3,4*(3,149)*2-(0,08*2,21-1,4*(2,1+0,6*2)) *m.6,210*3,4*(3,149)*2-(0,	*medzipodesta*5,3*(2,7+1,9+2,757)-0,45*3,64*2 *d,640 *mic2o3*3,4*(3,93+4,99)*2-(0,62*2,16*2+1*2,02+1,5*1+1,5*1,2) *mic.204*3,4*(8,95*2+4,99)*4,1(12*2,16*3+1*2,02+1,5*1+1,5*1,2) *mic.204*3,4*(8,95*2*4,99)*4,1(12*2,16*3+1*2,02+1,5*1+1,5*1,2) *mic.214*3,4*(3,1+3)*2-(1,18*2,16*1+2,02) *mic.214*3,4*(3,1+3)*2-(1,18*2,16*1+2,02) *mic.214*3,4*(3,1+3)*2-(1,18*2,16*1+2,02) *mic.214*3,4*(3,1+3)*2-(1,18*2,16*1+2,02) *mic.214*3,4*(3,1+3)*2-(1,18*2,16*1+2,02) *mic.214*3,4*(3,1+3)*2-(1,18*2,16*1+3,05*2) *mic.214*3,4*(3,1+3)*2-(1,18*2,16*1+3,05*2) *mic.214*3,4*(3,1+3)*2-(1,18*2,16*2+1,05*2) *mic.214*3,4*(3,1+3)*2-(1,18*2,16*2+1,05*2) *mic.214*3,4*(3,1+3)*2-(1,18*2,16*2+1,05*2) *mic.214*3,4*(3,1+3)*2-(1,18*2,16*2+1,05*2) *mic.214*3,4*(3,1+3)*2-(1,18*2,16*2+1,05*2) *mic.214*3,4*(3,1+3)*2-(1,18*2,16*2+1,05*2) *mic.214*3,4*(3,1+3)*2-(1,18*2,16*2+1,05*2) *mic.214*3,4*(3,1+3)*2-(1,18*2,16*2+1,18*3) *mic.214*3,4*(3,1+3)*2-(1,18*2,18*2+1,18*3) *mic.214*3,4*(3,1+3)*2-(1,18*2,18*2+1,

0,944

2,045

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

Objednávateľ:

Zhotovitel: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Dátum: Spracoval:

Miesto: Tornal'a

0 25 585520000800 24 632001051 23 631312611 22 631312141 21 612481119 20 612473ATP 19 612465182 Kód položky Emulzia weber betonkontakt, na zvýšenie priľnavosti s plastifikačným účinkom, 20 kg Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm 2*(8,182+36,772+23,53) prilepením 0,81*4+0,9+2,2*2+0,8*2+1,92*4 3,4*4+2,02*6+2,2*4 Príplatok za zabudované rohovníky (uholníky) na hrany stien (meria sa v 568,456+139,131 Súčet "m.č.213,212,205,204,203"(9,3+13,35+34,26+40,34+19,61)*0,075 po odstránení palubovej podlahy+násypu hr.75mm poteru rýh v mazaninách Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez "dverný otvor-dvere 7/L-primurovka "2,1*(0,43+0,3*2) na nových priečkach Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným ,18+2,18*10 Vnútorná omietka stien štuková BAUMIT, strojné miešanie, ručné nanášanie, Vivalnterior, hr. 3 mm 23,7*0,05*0,07 ostenia+nadpražia"2,16*16+0,82*4+1,12*4+0,45*2+3,64*4+1,1+2,1*2+1" Popis m2 m3 m3 Э kg m2 **m**2 ڃ Množstvo celkom 707,587 136,968 139,131 138,400 707,587 139,131 188,595 139,131 138,400 86,060 17,820 34,520 19,425 2,163 8,765 0,083 8,765 0,083 jednotková 120,880 Cena 133,534 4,044 0,471 4,902 4,788 2,650 Dodávka celkom 707,581 475,132 278,788 78,555 0,000 5,590 0,000 Montáž celkom 3 109,138 351,932 206,888 366,760 88,828 0,000 5,493 Cena celkom 3 387,926 059,513 682,020 366,760 88,828 78,555 11,083 Hmotnosť 2,19407 0,00472 0,00000 0,00100 2,09525 0,00415 0,00200 Hmotnosť celkom 19,231 3,340 0,019 0,174 0,577 0,277 0,000

TriZopa d.1

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa Objekt:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornal'a

Spracoval:

Dátum:

31	30	29	28																27		26	Ċ,
31 553310007300	30 553310007100	29 553310005900	28 642942111			-0													27 632457561		26 632450221	Kód položky
Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 700x1970x100 mm	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x100 mm	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x80 mm	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	Súčet	Medzisűčet	"m.č.203"19,61	pod lamino podlahi	Medzisúčet	"m.č.204,205,212,213,214"40,34+34,26+13,35+9,3+3,56	pod PVC	Medzisúčet	"podstupnice"0,15*(1,3*13+1,2*13)	"stupne"3,96*1,3+3,97*1,2	"schod.stupne"	"m.č.201-podesta+medzipodesta"25,11-9,912	"m.č.202"21,64	"m.č.206,207,208,209,210"3,36+4,77+4,36+2,01+2,05	pod keram.dlažbu	Cementová samonivelizačná hmota Weber - Terranova, weber.niv dur, triedy CT-C35-F10, hr. 3 mm	"m.č.217"5,79	Cementový poter Weber - Terranova, weber.bat balkónový, triedy CT-C25-F5, hr. 10 mm	Popis
ks	ks	ks	ks																m ₂		m2	<u>Z</u>
1,000	3,000	4,000	8,000	188,595	19,610	19,610		100,810	100,810		68,175	4,875	9,912		15,198	21,640	16,550		188,595	5,790	5,790	Množstvo celkom
21,982	21,480	20,476	41,355																5,833		9,045	Cena jednotková
21,982	64,440	81,904	4,696																789,459		25,493	Dodávka celkom
0,000	0,000	0,000	326,144																310,616		26,878	Montáž celkom
21,982	64,440	81,904	330,840																1 100,075		52,371	Cena celkom
0,01080	0,01050	0,00920	0,01750																0,00520		0,01957	Hmotnosť
0,011	0,032	0,037	0,140																0,981		0,113	Hmotnosť celkom

Trizopa e.1 Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Objednávateľ:

Zhotovitel": EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornal'a

<u>ر</u>

Kód položky

Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 900x1970x160 mm L

ks

4,000

28,727

0,000

114,908

0,01460

0,058 0,159 Hmotnosť celkom

Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2 Popis ks 3 Množstvo celkom 4,000 jednotková Cena 52,212 Dodávka celkom 18,636 114,908 Dátum: Spracoval: Montáž celkom 190,212 Cena celkom 208,848 Hmotnosť 0,03964

50° °			37 9	36 9	35 9					34 9		9
			37 962031132	36 952901111	35 941955102					34 941955002		
odpočet otvorov -(1,3*1,9+0,8*2,02+1*2,02+0,7*2,02+1*2,2+1,3*2,5)	3,5*(4,99*2+3,875+2,63+0,8+1,43*2)	A5	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	podlahy nad 1,50 do 3,5 m	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2. s výškou lešeňovei	Súčet	"m.č.212-214,216"13,35+9,3+3,56+1,37	"m.č.202-210"21,64+19,61+40,34+34,26+3,36+4,77+4,36+2,01+2,05	1,90 m	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
			m2	m2	m2					m2	2	
-12,970	70,508		57,538	182,470	25,110		159,980	27,580	132,400	159,980		
			2,451	2,961	6,287					3,634		
			0,000	7,846	61,168					257,088		326,102
			141,026	532,448	96,699				in .	324,279		7 934,567
			141,026	540,294	157,867					581,367		8 260,669
			141,026 0,00000	540,294 0,00005	0,00637					581,367 0,00192		
			0,000	0,009	0,160					0,307	111	0,476

39 965081712

1.NP-A1

do 10 mm, -0,02000t

Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr.

m2

26,300

1,873

0,000

49,260

49,260

0,00000

0,000

0,579

38 965043341

1.NP-A1

"balkón"5,79*0,1

Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t

m3

0,579

67,352

0,000

38,997

38,997

0,00000

0,000

-12,970 57,538

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Dátum: Spracoval:

Miesto: Tornal'a

	48			47		46		45		44		43	42	41			40				ŗ.
	48 971033651			47 971033461		46 971033361		45 971033261		44 968072456		43 968072455	42 968061126	41 968061125			40 965082920				Kód položky
"pre nové dvere-m.č.205"1*2,02*0,43	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, - 1,87500t	pie ulozenie i 140 nau overani v nosnej stene-ni-o-zoo	pre uloženie I 140 pad dverami u posnej stene-m č 205	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr. do 600 mm, - 0,29200t	"pre preklad nad dverami-m.č.205"1	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr. do 600 mm, - 0,10500t	"pre odvetranie-A5"4	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,0225 m2 hr. do 600 mm, - 0,01600t	1,15*2,35+1,2*2,5+1,2*2,5	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	0,75*1,9+0,7*1,9+0,6*1,97*3+0,9*1,97+0,9*2,2*2	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	(28,94+21,46+23,45*2+9,67+13,35+9,3)*(0,1-0,025)	1.NP-A3	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 100 mm, - 1,40000t	Súčet	"čajová kuchynka"5,1	"chodba"4,29+6,43+10,48	Popis
	m3			ks		ks		ks		m2		m2	ks	ks			m3				LM
0,869	0,869	1,000		1,000	1,000	1,000	4,000	4,000	8,703	8,703	12,034	12,034	3,000	9,000	9,722		9,722	26,300	5,100	21,200	Množstvo celkom
	50,064			24,227		13,472		10,075		14,257		19,008	1,059	0,582			12,443				Cena jednotková
	0,000			0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			0,000				Dodávka celkom
	43,506			24,227		13,472		40,300		124,079		228,742	3,177	5,238			120,971				Montáž celkom
	43,506			24,227		13,472		40,300		124,079		228,742	3,177	5,238			120,971				Cena celkom
	0,00000			0,00000		0,00000		0,00000		0,00000		0,00000	0,00000	0,00000			0,00000				Hmotnosť
	0,000			0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			0,000				Hmotnosť celkom

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Dátum: Spracoval:

Miesto: Tornal'a

Ç, 51 974031132 52 974042532 50 973031813 53 978011191 49 973031812 Kód položky Súčet Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 50 mm a šírky do 70 mm, -0,00800t 2,7+3,6+4,1+0,7+8,1 "m.č.212-214,216"13,35+9,3+3,56+1,37 "m.č.201"25,11 4,5+4,6+10+4,6 vodov.potrubie vod.potrubie híbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t Vysekanie káps pre zaviazanie v murive z tehál hr. do 150 mm, -0,01000t m Vysekanie káps pre zaviazanie v murive z tehál hr. do 100 mm, -0,00700t m "m.č.202-210"21,64+19,61+40,34+34,26+3,36+4,77+4,36+2,01+2,05 Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do "pre priečky hr.100mm" 3,5*5 "pre priečky hr.75mm" 2,2*4 pre priečky hr.150mm" 3,5*4 Popis m2 3 Ħ Z Množstvo celkom 132,400 185,090 185,090 27,580 14,000 25,110 23,700 23,700 19,200 26,300 17,500 26,300 19,200 14,000 8,800 jednotková Cena 2,162 3,219 4,476 7,886 4,439 Dodávka celkom 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 Montáž celkom 595,805 110,404 116,746 106,081 41,510 Cena celkom 110,404 116,746 106,081 595,805 41,510 0,00000 Hmotnosť 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 Hmotnosť celkom 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000

54 978013191

"podesta+medzipodesta" 3,4*(3,3+2,606+2,4)-(1,1*2,1+1,1*2,2)

m2

568,456

2,536

0,000

441,604

441,604

0,00000

0,000

23,510

Ü

Trizoha d.1

Stavba:

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornal'a

Miesto: Tornal'a Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB Objednávateľ:

Spracoval:

Dátum:

59	58	57	56				55																Ü
59 979082111	58 979081121	57 979081111	56 979011131				55 978059531																Kód položky
Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	Súčet	"WC"1,5*(2,05+1)*2-0,7*1,5	"umývareň"1,5*(3,875+1,95)*2-(1*1,5+0,7*1,5+0,8*0,6)	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	Súčet	"m.č.202"3,4*(15,13*2+1,43+14,15+2)- (0,7*2,02+0,8*1,9+1*2,02*5+0,9*2,02+1,1*2,2)	"sklad"3,4*(2,48+3,875)-0,8*1,92	"umývareň"(3,4-1,5)*(1,15+3,875+1,95)-0,8*1,32	"m.č.210"(3,4-1,5)*(2,05+0,95)*2-0,5*0,7	"m.č.216"3,4*(1,7+0,8*2)	"m.č.214"3,4*(2,1*2+1,7)-(0,8*2,02)-1,4*(2,1+0,6*2)	"m.č.212"3,4*(3+4,45)*2-(0,81*2,18*2+0,9*2,2+0,9*2,02)	"m.č.213"3,4*(3,1+3)*2-(1,18*2,18+1*2,02)	"m.č.205"3,4*(6,865*2+4,99)-(1,12*2,16+0,82*2,16*2+1*2,02+1,5*1)	"m.č.204"3,4*(8,085*2+4,99)-(1,12*2,16*3+1*2,02+1,5*1+1,5*1,2)	"m.č.203"3,4*(3,93+4,99)*2-(0,82*2,16*2+1*2,02)	Medzisúčet	"schodište"(3,4+5,3)/2*4,4+(5,3+7,2)/2*4,4	"medzipodesta"5,3*(2,7+1,9+2,757)-0,45*3,64*2	Popis
-	t	+	+				m2																Z Z
70,437	633,933	70,437	70,437	22,545	8,100	14,445	22,545	568,456	145,384	20,071	12,197	11,050	11,220	13,824	43,330	36,888	54,166	59,366	55,094	105,866	46,640	35,716	Množstvo celkom j
8,896	0,383	11,793	11,826				3,375																Cena jednotková
0,000	0,000	0,000	0,000				0,000																Dodávka celkom
626,608	242,796	830,664	832,988				76,089									i.							Montáž celkom
626,608	242,796	830,664	832,988				76,089																Cena celkom
8 0,00000	6 0,00000	4 0,00000	8 0,00000				9 0,00000																Hmotnosť
0,000	0,000	0,000	0,000				0,000																Hmotnosť celkom

0

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Dátum: Spracoval:

Miesto: Tornal'a

	67		66	65	64		63			62		61	60	Ċ,
	67 711212501	-	66 711211501	65, 247710007700	64 245650000400		63 711210200	711	PSV	62 999281111	99	61 979089012	60 979082121	Kód položky
"m.č.2.06"1,5*(2,1+1,6)*2-1*1,5 "m.č.2.07"1,5*(1,555+1,699)*2-1,5*(0,7*3+0,6*0,6)	Jednozlož. hydroizolačná hmota CEMIX, kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná, ozn. 103 zvislá	"m.č.206,207,208,209,210 3,36+4,77+4,36+2,01+2,05	Jednozlož. hydroizolačná hmota CEMIX, kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná, ozn. 103 vodorová	Pás tesniaci PCI Pecitape Objekt š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	Stierka izolačná na báze cementu PCI Seccoral 1K	"balkón"5,79	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky balkónov a terás na ploche vodorovnej	Izolácie proti vode a vlhkosti	Práce a dodávky PSV	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	Presun hmôt HSV	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	Popis
	m2		m2	m	kg		m2			-		+	7	M
9,600 6,072	69,129	16,550	16,550	2,316	16,212	5,790	5,790			38,270		70,437	70,437	Množstvo celkom
	7,690		6,375	2,302	4,897		3,108			24,919		15,000	0,998	Cena jednotková
	315,781		69,262	5,331	79,390		0,006	469,770	8 006,188	0,000	0,000	0,000	0,000	Dodávka celkom
	215,821		36,244	0,000	0,000		17,989	288,919	12 162,171	953,650	953,650	1 056,555	70,296	Montáž celkom
	531,602		105,506	5,331	79,390		17,995	758,689	20 168,359	953,650	953,650	1 056,555	70,296	Cena celkom
	0,00155		0,00142	0,00005	0,00100		0,00000			0,00000		0,00000	0,00000	Hmotnosť
	0,107		0,024	0,000	0,016		0,000	0,147	4,328	0,000	0,000	0,000	0,000	Hmotnosť celkom

9,822

(1,5*(0,812+1,175)*2-(1,5*0,7))*2

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornal'a

Kód položky Popis MJ Množstvo Cena Dodávka celkom Montáž celkom Cena celkom Hmotnosť Amotnosť

Dátum: Spracoval:

	8 1		ı									Г
69 721	725	68 998711201										C. INCO POLOZINA
Zdravotechnika	Zdravotechnika - zariaďovacie predmety	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	Súčet	"m.č.205"1,5*(1+1)	"m.č.204"1,5*(1+1,5)	"m.č.214"1,4*(2,1+0,6*2)	"m.č.210"1,5*(2,05+1)*2-1,5*0,7	1,5*(1,2+0,8)*2-1,5*0,7*2	"m.č.209"1,5*(1,2+0,8)*2-1,5*0,7	1,5*(0,8+1,2)*2-(1,5*0,7+0,6*0,6)	"m.č.208"1,5*(2,6+1,675)*2-1,5*0,7*2	i spire
kpl		%										
1,000	2	7,398	69,129	3,000	3,750	4,620	8,100	3,900	4,950	4,590	10,725	celkom
1,000 5 550,000		2,550										jednotková
0,000	0,000	0,000										
5 550,000	5 550,000	18,865			z							
5 550,000	5 550,000	18,865										
5 550,000 0,00079		0,00000										
0,001	0,001	0,000										celkom

725	Zdravotechnika - zariadovacie predmety				0,000	5 550,000	5 550,000		0,001
69 721	Zdravotechnika	kpl	1,000 5	1,000 5 550,000	0,000	5 550,000	5 550,000 0,00079	0,00079	0,001
735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				0,000	1 760,791	1 760,791		0,003
70 731	Ústredné kúrenie	kpl	1,000 1	1,000 1 760,791	0,000	1 760,791	1 760,791	760,791 0,00277	0,003
-nghi									
762	Konštrukcie tesárske		9		0,000	324,140	324,140		0,000
71 762522811	Demontáž podláh s vankúšmi z dosiek hr. do 32 mm, -0.01800t	m2	129,620	2,393	0,000	310,181	310,181	310,181 0,00000	0,000
	1.NP-A3								
	28,94+21,46+23,45*2+9,67+13,35+9,3		129,620						
72 998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	3,102	4,500	0,000	13,959	13,959	13,959 0,00000	0,000
NO. INC. AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PR									

766

Konštrukcie stolárske

989,238

265,413

1 254,651

0,312

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

Objednávateľ:

Zhotovitel: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornal'a

Dátum: Spracoval:

_				8	8			_	8			_		7			Ü,
86 769011125	769	85 998767201		84 553410033000	83 549150000D	82 767641110	767	81 998766201	80 549170000600	79 766669119	78 611610000400	77 5491500006D	76 766662112	75 61161000630D	74 611610000400	73 766642115	Kód položky
Montáž ventilátora malého axiálneho vsuvného na stenu veľkosť: 100	Montáže vzduchotechnických zariad.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	1,1*2,2	Dvere hlinikové požiarne presklené s oceľovou zárubňou pevné steny EW30 číre sklo	Kovanie na dvere	Montáž kovového dverového krídla otočného jednokrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	Konštrukcie doplnkové kovové	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	Samozatvárač dverí do 70 kg hydraulický, rozmer 173x85,5x76 mm, pre dvere šírky max. 1050 mm	Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou nad 50 kg	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia M10, plné	Kovanie na dvere	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	Montážny materiál pre systém posuvných dverí	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia M10, plné	Montáž dverí posuvných jednokrídlových, posun na stene	Popis
ks		%		m2	ks	Ś		%	ks	KS	ks	ks	ks	eur	ks	र्ड	ž
4,000		17,709	2,420	2,420	1,000	1,000		12,478	1,000	1,000	11,000	11,000	11,000	96,750	1,000	1,000	Množstvo celkom
8,638		0,900		710,299	19,072	32,882		0,550	43,072	9,632	53,302	19,072	16,984	1,000	53,302	62,094	Cena jednotková
0,000	234,736	0,000		1 718,924	19,072	0,000	1 737,996	0,000	43,072	0,000	586,322	209,792	0,000	96,750	53,302	0,000	Dodávka celkom
34,552	66,890	15,938		0,000	0,000	32,882	48,820	6,863	0,000	9,632	0,000	0,000	186,824	0,000	0,000	62,094	Montáž celkom
34,552	301,626	15,938		1 718,924	19,072	32,882	1 786,816	6,863	43,072	9,632	586,322	209,792	186,824	96,750	53,302	62,094	Cena celkom
0,00000		0,00000		0,03000	0,00100	0,00000		0,00000	0,00100	0,00000	0,02500	0,00100	0,00000	0,00000	0,02500	0,00000	Hmotnosť
0,000	0,015	0,000		0,073	0,001	0,000	0,074	0,000	0,001	0,000	0,275	0,011	0,000	0,000	0,025	0,000	Hmotnosť celkom

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Spracoval: Dátum:

Miesto: Tornal'a

? 93 597740000D 88 769035033 94 771415016.2 92 771275107..1 91 998769201 90 42972021130D 89 429720199700 87 429110002700 771 Kód položky Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 200 x 400 mm Dlaždice keramické 400x400 mm "stupne"3,96*1,3+3,97*1,2 Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu veľ. 400 x 400 mm Podlahy z dlaždíc Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m Mriežka vonkajšia rozmery šxv 315x315 mm Mriežka krycia hranatá KMH, rozmery šxv 315x315 mm Montáž mriežky na odvod vzduchu prierezu 0.080-0.130 m2 Ventilátor malý, axiálny ELEKTRODESIGN "podstupnice"0,15*(1,3*13+1,2*13) "m.č.216,210,209,207"4 "m.č.201" 14,787+11,1*0,15 Popis 3 m2 ks ks ks ks m2 Ξ Množstvo celkom 47,678 16,781 16,452 14,787 14,787 4,000 4,875 9,912 4,000 4,000 4,000 8,000 2,966 jednotková Cena 14,788 33,067 13,430 17,726 10,829 2,966 3,412 1,700 Dodávka celkom 1 385,139 225,369 59,152 132,268 11,538 22,565 43,316 0,000 0,000 Montáž celkom 1 129,408 239,549 129,875 27,296 0,000 0,000 0,000 0,000 5,042 Cena celkom 2 514,547 262,114 132,268 141,413 225,369 59,152 27,296 43,316 5,042 Hmotnosť 0,00090 0,00000 0,00073 0,01200 0,00230 0,00000 0,00375 0,00080 Hmotnosť celkom 1,527 0,201 0,043 0,055 0,000 0,003 0,009 0,000 0,003

11,100

11,100

4,802

4,207

49,095

53,302

0,00091

0,010

47,678 2,920 15,663 29,095

95 771415036

0,3*12*2+0,15*13*2

Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu schodiskových stupňovitých do tmelu veľ. $300 \times 150 \text{ mm}$

"m.č.217"3,62-0,9+0,2

"m.č.202"15,13*2+1,43+1,7+2,25*2+1,105+0,6+2-(1,2+1*6+0,9+0,8*2+0,7*4)

"m.č.201-podesta+medzipodesta" 3,3+2,606+2,4+2,7+1,9+2,757

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

Objednávateľ:

Zhotovitel: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Dátum: Spracoval:

Miesto: Tornal'a

102 998771202 101 597740002400 100, 771576109 103 775413120 99 597740000D 98 771575109.1 97 5977400004D 96 771575107..1 Kód položky Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m Dlaždice keramické mrazuvzdorné 400x400x9 mm Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 400 x 400 mm "m.č.201-podesta+medzipodesta"25,11-9,912 Dlaždice keramické 400x400 mm Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 400 x 400 mm Dlaždice keramické s hladkým povrchom kvxhr 400x400x10 mm, "m.č.206,207,208,209,210"3,36+4,77+4,36+2,01+2,05 Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 400 x 400 mm "m.č.203"(4,99+3,93)*2-1 "m.č.201-podesta+medzipodesta"15,663*0,15 "m.č.202-sokel"29,095*0,15 "m.č.202"21,64 "m.č.201-podesta+medzipodesta"25,11-9,912 "m.č.202"21,64 Podlahy vlysové a parketové "m.č.217"5,79 16,55 * 1,02 "m.č.217-dlažba+sokel" 5,79+0,15*(3,62-0,9+0,2) Popis 3 % m2 m2 m2 m2 m2 m2 Ξ Množstvo celkom 24,202 44,422 16,550 21,640 36,838 21,640 36,838 16,840 16,840 6,353 43,551 4,364 15,198 15,198 16,881 16,881 16,550 5,790 2,349 6,228 5,790 jednotková Cena 14,276 15,261 17,181 12,357 13,430 13,575 2,386 3,900 Dodávka celkom 273,894 208,599 596,587 127,054 57,081 96,953 35,186 0,000 0,455 Montáž celkom 137,858 373,022 179,187 94,388 64,292 39,725 0,000 0,000 0,000 Cena celkom 411,752 596,587 0,01200 500,076 208,599 236,268 96,953 94,388 99,478 40,180 Hmotnosť 0,00385 0,00385 0,00327 0,00000 0,01920 0,02000 0,00001 Hmotnosť celkom 0,175 0,122 0,533 0,338 0,000 0,019 0,142 0,064 0,000

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

Objednávateľ:

Miesto: Tornal'a Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Dátum: Spracoval:

	103	, l	102		101		100						99				98		97		96	Ċ,
	103 775413120	775	102 998771202		101 597740002400		100, 771576109						99 597740000D				98 771575109.1		97 5977400004D		96 7715751071	Kód položky
"m.č.203"(4,99+3,93)*2-1	Montáž podlahových soklíkov alebo lišt obvodových skrutkovaním	Podlahy vlysové a parketové	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	"m.č.217-dlažba+sokel" 5,79+0,15*(3,62-0,9+0,2)	Dlaždice keramické mrazuvzdorné 400x400x9 mm	"m.č.217"5,79	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 400 x 400 mm	Súčet	"m.č.201-podesta+medzipodesta"15,663*0,15	"m.č.202-sokel"29,095*0,15	"m.č.201-podesta+medzipodesta"25,11-9,912	"m.č.202"21,64	Dlaždice keramické 400x400 mm	Súčet	"m.č.201-podesta+medzipodesta"25,11-9,912	"m.č.202"21,64	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 400 x 400 mm	16,55 * 1,02	Dlaždice keramické s hladkým povrchom kvxhr 400x400x10 mm, jednofarebné	"m.č.206,207,208,209,210"3,36+4,77+4,36+2,01+2,05	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 400 x 400 mm	Popis
	3		%		m2		m2						m2				m2		m2		m2	M
16,840	16,840		24,202	6,228	6,353	5,790	5,790	43,551	2,349	4,364	15,198	21,640	44,422	36,838	15,198	21,640	36,838	16,881	16,881	16,550	16,550	Množstvo celkom
	2,386		3,900		15,261		17,181						13,430				13,575		12,357		14,276	Cena jednotková
	0,455	273,894	0,000		96,953		35,186						596,587				127,054		208,599		57,081	Dodávka celkom
	39,725	137,858	94,388		0,000		64,292						0,000			ia.	373,022		0,000		179,187	Montáž celkom
	40,180	411,752	94,388		96,953		99,478						596,587				500,076		208,599		236,268	Cena celkom
	0,00001		0,00000		0,01920		0,00327						0,01200				0,00385		0,02000		0,00385	Hmotnosť
	0,000	0,175	0,000		0,122		0,019						0,533				0,142		0,338		0,064	Hmotnosť celkom

TriZoha c.1

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa Objekt:

Objednávateľ:

Zhotovitel': EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Spracoval: Dátum:

Miesto: Tornala

111 998775202 110 2837712001 106 611980010D 104 611980870D 112 776420010 108 283230006600 107 775592111 109 775592141 105 775550110 Kód položky Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne 12 m Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce Parozábrana - fólia z PE hr. 0,2 mm Lišta parketová "m.č.214" (1,7+2,1)*2-(2*0,8+2,1+0,6*2) "m.č.213" (3,1+3)*2-1 "m.č.212" (3+4,45)*2-0,9 "m.č.205" (5+6,865)*2-(1*2+1) Podlahy povlakové Podložka pod plávajúce podlahy biela hr. 3 mm MIRELON Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do Montáž parozábrany pod plávajúce podlahy - fólia PE "m.č.203"19,61 16,84 * 1,01 "m.č.204" (4,99+8,085)*2-(1+1,5+1) Lepenie podlahových soklov z PVC 19,61 * 1,03 19,61 * 1,03 19,61 * 1,02 Laminátové parkety Popis m2 m2 m2 α m2 m2 m2 ζ Množstvo celkom 11,200 20,198 20,198 20,002 17,008 14,000 20,730 20,198 20,198 20,002 71,280 2,700 22,650 71,280 19,610 19,610 19,610 19,610 17,008 4,075 jednotková Cena 10,227 2,145 0,457 0,624 0,981 0,608 3,725 1,050 1,941 Dodávka celkom 1 648,600 204,560 36,482 19,814 9,230 0,000 0,000 0,000 3,353 Montáž celkom 737,767 96,156 11,923 69,694 12,237 0,000 0,000 4,279 0,000 0,000 Cena celkom 2 386,367 204,560 138,354 12,237 19,814 11,923 73,047 36,482 9,230 4,279 0,00060 Hmotnosť 0,00810 0,00002 0,00000 0,00000 0,00008 0,00002 0,00000 0,00004 Hmotnosť celkom 0,366 0,002 0,162 0,010 0,000 0,000 0,000 0,000 0,003 0,000

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

Spracoval:

Miesto: Tornal'a	Tornaľa						Dátum:			
Ç,	Kód položky	Popis	Z	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
113	113 28412918D	Sokel PVC	m	73,418	1,600	117,469	0,000	117,469	0,00001	
		71,28 * 1,03		73,418			ni-			
114	114 776541100	Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch	m2	100,810	6,665	172,889	499,010	671,899	671,899 0,00030	
		"m.č.204,205,212,213,214"40,34+34,26+13,35+9,3+3,56		100,810						
115	115 2841100016D	Podľaha PVC trieda záťaže 34/43	m2	103,834	12,672	1 315,784	0,000	1 315,784	1 315,784 0,00320	
		100,81 * 1,03		103,834						
116	116 776990105	Vysávanie podkladu pred kladením povlakovýck podláh	m2	100,810	0,933	0,000	94,056	94,056	0,00000	
117	117 776994111	Ostatné práce - zváranie a frézovanie povlakových podláh PVC - teplý spoj m	3	26,000	1,557	0,260	40,222	40,482	0,00000	
118	118 998776202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	23,780	0,350	0,000	8,323	8,323	0,00000	

119 7814451021	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 400x250 mm "m.č.2.06"1,5*(2,1+1,6)*2-1*1,5 "m.č.2.07"1,5*(1,555+1,699)*2-1,5*(0,7*3+0,6*0,6) (1,5*(0,812+1,175)*2-(1,5*0,7))*2 "m.č.208"1,5*(2,6+1,675)*2-1,5*0,7*2	m2 69, 9, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	i di	,,460	186,648	882,086
.g. ~	"m.č.2.07"1,5*(1,555+1,699)*2-1,5*(0,7*3+0,6*0,6) (1,5*(0,812+1,175)*2-(1,5*0,7))*2	₀ و	072 822			
ce	"m.č.208"1,5*(2,6+1,675)*2-1,5*0,7*2 1.5*(0,8+1,2)*2-(1,5*0,7+0,6*0,6)	10, 4	10,725 4.590			
	"m.č.209"1,5*(1,2+0,8)*2-1,5*0,7	4,	4,950			
	1,5*(1,2+0,8)*2-1,5*0,7*2	္အ	3,900			
	"m.č.210"1,5*(2,05+1)*2-1,5*0,7	<u>8</u>	8,100			
	"m.č.214"1,4*(2,1+0,6*2)	4,	4,620			
	"m.č.204"1,5*(1+1,5)	ယ္	3,750			
	"m.č.205"1,5*(1+1)	္ဌယ	3,000			

781

Obklady

715,276

917,229

1 632,505

1,459

0,218

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornal'a

Dátum: Spracoval:

_	1				0	
122 7	7	121 9		120 5		Ņ.
84410100	84	98781202		976400022D		Kód položky
Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	Malby	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	69,129 * 1,02	Obkladačky keramické	Súčet	Popis
m2		%		m2		M
674,190		15,974	70.512	70,512	69,129	Množstvo celkom
0,744		2,200		7,497		Cena jednotková
218,438	551,539	0,000		528,628		Dodávka celkom
283,159	934,936	35,143		0,000		Montáž celkom
501,597	1 486,475	35,143		528,628		Cena celkom
0,00010		0,00000	ſ	0,01760		Hmotnosť
0,067	0,250	0,000		1,241		Hmotnosť celkom
	m2 674,190 0,744 218,438 283,159 501,597 0,00010	Maľby 551,539 934,936 1 486,475 Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m m2 674,190 0,744 218,438 283,159 501,597 0,00010	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m % 15,974 2,200 0,000 35,143 35,143 0,00000 Waľby 551,539 934,936 1 486,475 C Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m m2 674,190 0,744 218,438 283,159 501,597 0,00010	69,129 * 1,02 70,512 Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m % 15,974 2,200 0,000 35,143 35,143 0,00000 Maľby 551,539 934,936 1 486,475 C Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m m2 674,190 0,744 218,438 283,159 501,597 0,00010	2D Obkladačky keramické m2 70,512 7,497 528,628 0,000 528,628 0,01760 69,129 * 1,02 Fresun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m % 15,974 2,200 0,000 35,143 35,143 0,0000 Maľby S51,539 934,936 1486,475 C Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m m2 674,190 0,744 218,438 283,159 501,597 0,00010	Súčet 69,129 Obkladačký keramické m2 70,512 7,497 528,628 0,000 528,628 0,01760

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

Objednávateľ:

Zhotovitel: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Dátum: Spracoval:

Miesto: Tornal'a

			1									I								(
125		124	· ·							123										<u>.</u>
125 784453271		124 784452271								123 784410102										Kód položky
	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvoinásobné základné na podklad jemnozmný na schodisku výšky do 3,80	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	Súčet	"schodište"(3,4+5,3)/2*4,4+(5,3+7,2)/2*4,4	"medzipodesta"5,3*(2,7+1,9+2,757)-0,45*3,64*2	"podesta+medzipodesta" 3,4*(3,3+2,606+2,4)-(1,1*2,1+1,1*2,2)	"steny"	"strop"25,11	"m.č.201"	do 3,80 m	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov na schodisku výšky	Súčet	Medzisúčet	21,64+19,61+40,34+34,26+3,36+4,77+4,36+2,01+2,05+13,35+9,3+3,56	"m.č.202-210,212-214	strop	Medzisúčet	"m.č.216"3,4*1,7-0,8*2,02	"m.č.214"3,4*(1,7+2,1)*2-(0,8*2,02*2)-1,4*(2,1+0,6*2)	Popis
m2		m2								m2										Z_
130,976		674,190	130,976	46,640	35,716	23,510		25,110		130,976		674,190	158,610	158,610			515,580	4,164	17,988	Množstvo celkom
1,181		1,082								0,769										Cena jednotková
47,282		243,383								42,436										Dodávka celkom
107,401		486,091								58,285			9							Montáž celkom
154,683		729,474								100,721										Cena celkom
0,00021		0,00021								0,00010										Hmotnosť
0,028		0,142								0,013										Hmotnosť celkom

3

Práce a dodávky M

0,000

13 200,000

13 200,000

0,000

A

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

Objekt:

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Objednávateľ:

Miesto: Tornal'a

Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Spracoval:

Dátum:

	-1289	1			I	
	127 3300	ω		126 210	2	Ç
	300	33-M		10	21-M	Kód položky
Cena predbežná, bude upravená na základe zamerania acenovej ponuky od dodávateľa	D+M šikmá schodisková plošina pre imobilných	Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	Ceba orientačná, bude upravená podľa skutočnosti	Elektroinštalácia	Elektromontáže	Popis
	kρ			Κp		Z
	1,000			1,000		Množstvo celkom
	1,000 8 900,000			1,000 4 300,000		Cena jednotková
	0,000	0,000		0,000	0,000	Dodávka celkom
	8 900,000	8 900,000		4 300,000	4 300,000	Montáž celkom
	8 900,000 0,00000	8 900,000		4 300,000	4 300,000	Cena celkom
	0,00000			4 300,000 0,00000		Hmotnosť
	0,000	0,000		0,000	0,000	Hmotnosť celkom

Celkom

13 912,506

42 648,968

56 561,474

42,598

0

TriZoha d.1

a garner			-190 ~	K	(RYCİ LI	ST ROZI	>(OČ	TU		
	Názov	stavby	Rekonštrukcia a	pre	estavba internátu 1	ornal'a			JKSO		
	Názov	objektu	Zdravotechnika -	2.N	P				EČO		
									Miesto	Tornalia	
					No soles				IČO	IČ DPH	
	Objed	návateľ									
	Projek	tant									
	Zhotov		ELIDOST AVINIC «		. Bakossova 60, Ba	naká Bustrias			-		
			LUNOSTAVINGS	.1.0	. Dakossova oo, Da	iiska bysiiica					
	Sprace	ovai									
			Rozpočet číslo		Dňa	_			CPV		
									CPA		
			Me	rné	a účelové jed	notky					
	Po	očet	Náklady / 1 m.j.		Počet	Náklady / 1 m.j.			Počet	Nákla	ady / 1 m.j.
		0	0,00		0	0,00			0		0,00
			Roz	zpc	očtové náklady	EUR					
Α	Zá	kladné roz _l	o. náklady	В	Doplnkové	náklady	С		Vedľajšie rozpočtové nák	lady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	5		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Proj	ektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	3 921,94	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťa	žené podmienky		0,00
4		Montáž	1 780,25	11		0,00	16	Vply	yv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	lné '	VRN		0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN	N z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)	5 702,19	12	DN (r. 8-11)		19	VRI	N (r. 13-18)		0,00
	HZS	20121 00001	0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Osta	atné náklady		0,00
Pr	ojekt	ant					D		Celkové náklady		
							23	Súč	tet 7, 12, 19-22		5 702,19
	tum a p			Pe	čiatka		24	DPI	20,00 % z 5 702,19		1 140,44
01	ojedn	iávateľ					25	Се	na s DPH (r. 23-24)		6 842,63
Dá	tum a p	oodpis		Pe	čiatka		E		Prípočty a odpočty		
	otov		****				26	Doc	lávky zadávateľa		0,00
							27	Kĺza	avá doložka		0,00
Dá	tum a r	oodnis		Pe	čiatka		28	Zvý	hodnenie + -		0,00

Trizoha e. 1

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

Objekt: Zdravotechnika -2.NP

Objednávateľ:

Zhotovitel": EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornal'a

Spracoval: Dátum:

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
PSV	Práce a dodávky PSV	3 921,942	1 780,245	5 702,187	0,888	0,357
713	Izolácie tepelné	181,322	234,765	416,087	0,012	0,000
721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	261,098	383,811	644,909	0,539	0,000
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	1 651,088	816,427	2 467,515	0,088	0,128
725	Zdravotechnika - zariaďovacie predmety	1 828,434	345,242	2 173,676	0,249	0,229
	Celkom	3 921,942	1 780,245	5 702,187	0,888	0,357

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa
Objekt: Zdravotechnika -2.NP

Objednávateľ: Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornal'a

Ç,

Kód položky

Popis

Z

Množstvo

Množstvo Cena celkom jednotková

Dodávka celkom

Montáž celkom

Cena celkom

Hmotnosť

Hmotnosť celkom

Spracoval:

Dátum:

		1		1		1	1		1		1		1		1	
9 286140037400	8 721172206	721	7 998713201		6 283310006400	5 713482131		4 283310004800		3 283310004700		2 283310004600		1 713482121	713	PSV
HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	22,65 * 1,02	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	8,6 * 1,02	Izolačná PE trubica TUBOL/T DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	5,6 * 1,02	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	59,4 * 1,02	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	59,4+5,6+8,6	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút. priemer do 38 mm	Izolácie tepelné	Práce a dodávky PSV
ks	3		%		33	3		33		3		ж		3		
9,300	9,300		4,107	23,103	23,103	22,650	8,772	8,772	5,712	5,712	60,588	60,588	73,600	73,600		
1,342	8,463		1,300		2,643	3,013		1,371		1,171		1,020		2,730		
12,481	10,416	261,098	0,000		61,061	13,250		12,026		6,689		61,800		26,496	181,322	3 921,942
0,000	68,290	383,811	5,339		0,000	54,994		0,000		0,000	_	0,000		174,432	234,765	1 780,245
12,481	78,706	644,909	5,339		61,061	68,244		12,026		6,689		61,800		200,928	416,087	5 702,187
0,00031	0,00020		0,00000		0,00004	0,00004		0,00002		0,00001		0,00014		0,00002		
0,003	0,002	0,539	0,000		0,001	0,001		0,000		0,000		0,008		0,001	0,012	0,888

63

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Objekt: Zdravotechnika -2.NP

Objednávateľ: Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornal'a

Dátum: Spracoval:

Ç.	Kód položky	Popis	Z	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
10	10 721172209	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 70	3	7,600	9,161	11,491	58,133	69,624	0,00028	0,002
11	11 286140038000	HT rúra hrdlová DN 70 dĺ. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	7,600	2,026	15,398	0,000	15,398	0,00049	0,004
12	12 721172233	o HT potrubia zvislého DN 100	В	15,200	9,341	8,694	133,289	141,983	0,00010	0,002
13	13 286140038600	HT rúra hrdlová DN 100 dĺ. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	15,200	3,975	60,420	0,000	60,420	0,00103	0,016
14	14 721172309	T potrubia DN 50	ks	7,000	3,844	3,941	22,967	26,908	0,00010	0,001
15	15 286540008300	Odbočka HT DN 50/40/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	7,000	0,984	6,888	0,000	6,888	0,00006	0,000
16	16 721172330	Montáž redukcie HT potrubia DN 70	КS	7,000	4,374	5,334	25,284	30,618	0,00014	0,001
17	17 286540006900	Redukcia vnútorná HT DN 70/50, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	7,000	6,011	42,077	0,000	42,077	0,00015	0,001
18	18 721194105	vedenie a upevnenie odpadových	ks	1,000	2,650	0,000	2,650	2,650	0,00000	0,000
19	19 721194106	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 63x1, 8	ks	6,000	3,111	0,000	18,666	18,666	0,00000	0,000
20	20 721194107	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 75x1, 9	ks	6,000	3,192	0,000	19,152	19,152	0,00000	0,000
21	21 721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	र्छ	2,000	22,859	41,504	4,214	45,718	0,00030	0,001
22	22 721290009	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 75	જિ	1,000	1,346	0,025	1,321	1,346	0,00000	0,000
23	23 551610000100	Privzdušňovacia hlavica HL900N, DN 50/75/110, (37 l/s), - 40 až + 60°C, dvojitá vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP	ks	1,000	41,947	41,947	0,000	41,947	0,00048	0,000
24	24 721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	3	32,100	0,736	0,482	23,144	23,626	0,01580	0,507
25	25 998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	6,382	1,050	0,000	6,701	6,701	0,00000	0,000

722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

1 651,088

816,427

2 467,515

0,088

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa
Objekt: Zdravotechnika -2.NP

Objednávateľ: Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornala

Dátum: Spracoval:

		_	4	C	w	w	63	w		60	w	C)		(1)	6.3	N.	N2	N		.Or
43 998722201	42 722290234	41 722290226	40 449180002800	39 722250005	38 552270005600	37 552270007800	36 722221430	35 551110007700		34 722221070	33 2860028570	32 722220121		31 722190901	30 722171134	29 722171133	28 722171132	27 722171130	26 722130801	Kód položky
Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	Hadicový navijak 25/60	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	Hadica FLEXI nerezová sanitárna ohybná 1/2" FF, dl. 500 mm, pripojovacia do sanitárnych rozvodov, IVAR	Hadica FLEXI nerezová k batérii (8x12), 8x12 (F1/2"xM10), dĺ. 400 mm, IVAR	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 1/2	Guľový uzáver pre vodu rohový, 1/2" FF, motýľ, séria 59, niklovaná mosadz, IVAR	5+2*6+2+1	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	PP-R nástenný komplet 20x1/2" INSTAPLAST - systém pre rozvod přtnej, teplej vody a stlačeného vzduchu PIPELIFE	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	Stara budova-2ks Nová hudova-2ks	Uzatvorenie alebo otvorenie vodovodného potrubia vrátane vypustenia a napustenia	Potrubie z plastických rúr PeX D32/3,0 lisovaním	Potrubie z plastických rúr PeX D26/3,0 lisovaním	Potrubie z plastických rúr PeX D20/2,0 lisovaním	Potrubie z plastických rúr PeX D16/2,0 lisovaním	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	Popis
%	3	3	ks	súb.	ks	ks	ks	ks		ks	ks	pár		ks	3	3	3	3	3	Z
24,504	96,250	96,250	1,000	1,000	5,000	7,000	12,000	20,000	20,000	20,000	8,000	8,000		2,000	22,650	8,600	5,600	59,400	60,000	Množstvo celkom
		1,351	591,645	13,943	3,628	3,612	2,079	11,018		2,123	5,434	9,230		2,455	17,957	13,509	10,033	7,801	2,090	Cena jednotková
0,000	3,946	22,138	591,645	0,905	18,140	25,284	0,864	220,360		2,320	43,472	24,888		0,000	296,149	79,266	33,740	287,971	0,000	Dodávka celkom
17,153	89,513	107,896	0,000	13,038	0,000	0,000	24,084	0,000		40,140	0,000	48,952		4,910	110,577	36,911	22,445	175,408	125,400	Montáž celkom
17,153	93,459	130,034	591,645	13,943	18,140	25,284	24,948	220,360		42,460	43,472	73,840		4,910	406,726	116,177	56,185	463,379	125,400	Cena celkom
0,00000	0,00001	0,00018	0,02700	0,00026	0,00053	0,00023	0,00001	0,00025		0,00002	0,00019	0,00026		0,00000	0,00058	0,00042	0,00025	0,00019	0,00000	Hmotnosť
0,000	0,001	0,017	0,027	0,000	0,003	0,002	0,000	0,005		0,000	0,002	0,002		0,000	0,013	0,004	0,001	0,011	0,000	Hmotnosť celkom

TriZoha d.1

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornal'a Objekt: Zdravotechnika -2.NP

Objednávateľ:

Zhotovitel: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornal'a

Spracoval: Dátum:

Ç 44 725110814 48 642510001200 47 725129201 46 642340000600 45 725119307 725 Kód položky Pisoár keramický NOVA Pro, prívod zhora, odpad dozadu alebo dole, KOLO Kombinované WC keramické REKORD s hlbokým splachovaním, rozmer 360x625 mm, 3/6 l, odpad vodorovný, KOLO Montáž pisoáru keramického bez splachovacej nádrže Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom Demontáž záchoda odsávacieho alebo kombinačného, -0,03420t Zdravotechnika - zariad'ovacie predmety Popis súb. súb. ES súb. Z Množstvo celkom 5,000 5,000 2,000 1,000 1,000 jednotková Cena 66,900 99,698 30,659 16,951 5,724 Dodávka celkom 1 828,434 498,490 66,900 51,315 2,307 0,000 Montáž celkom 345,242 101,980 11,448 14,644 0,000 0,000 Cena celkom 2 173,676 498,490 153,295 11,448 16,951 66,900 Hmotnosť 0,00083 0,00037 0,02550 0,00000 0,00980 Hmotnosť celkom 0,249 0,128 0,010 0,000 0,004 0,000

~						-					
59 642710000400	58 64271000010D	57 725333360	56 5523100005D	55 725319111	54 642110004200	53 642110003800	52 642110003600	51 725219401	50 725210821	49 642370001000	
Mriežka sklopná chróm výlevke BOSTON, KOLO	Výlevka stenová keramická BOSTON, rozmer 500x390x300 mm, KOLO	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	Kuchynský drez nerezový na zapustenie do dosky	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 400 x 400 mm, bez výtokových armatúr	Umývadlo keramické REKORD, rozmer 600x455x280 mm s prepadom, s otvorom pre batériu, KOLO	Umývadlo keramické REKORD, rozmer 500x410x230 mm s prepadom, s otvorom pre batériu, KOLO	Umývadlo keramické REKORD, rozmer 400x330x160 mm s prepadom, s otvorom pre batériu, KOLO	Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, - 0,01946t	Splachovač tlakový Schellomat Basic, prívod 1/2", KOLO	bez doplnkov
ks	ks	súb.	ks	súb.	ks	ks	ks	súb.	súb.	ks	
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	4,000	1,000	1,000	7,000	1,000	
39,894	102,740	24,025	55,978	10,702	36,481	39,415	25,485	27,278	4,450	68,121	
39,894	102,740	12,729	55,978	2,029	36,481	157,660	25,485	4,585	0,000	68,121	
0,000	0,000	11,296	0,000	8,673	0,000	0,000	0,000	22,693	31,150	0,000	
39,894	102,740	24,025	55,978	10,702	36,481	157,660	25,485	27,278	31,150	68,121	
0,00100	0,01000	0,00041	0,00285	0,00021	0,01250	0,00950	0,00700	0,00057	0,00000	0,01500	
0,001	0,010	0,000	0,003	0,000	0,013	0,038	0,007	0,001	0,000	0,015	

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa
Objekt: Zdravotechnika -2.NP

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Objednávateľ: Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornal'a

Dátum: Spracoval:

															Ç
73 551620007000		72 725869351	71 5516	70 725869311	69 5516	68 725869302	67 725860820	66 5514	65 5514	64 725829601	63 5514	62 725829201	61 725820810	60 725590811	
2000/000	7000	69351	71 551620007100	69311	69 551620005300	69302	60820	66 551450003900	65 551450000600	29601	63 551450000200	29201	20810	90811	Kód položky
	Zápachová uzávierka-Vpust a zátka pre keramické výlevky d 50 mm,	Montáž zápachovej uzávierky pre zariaďovacie predmety, výlevkovej do D 50	Zápachová uzávierka kolenová pre jednodielne drezy, d 50 mm, G 1 1/2", vodorovný odtok, úsporný, s uhlovou hadicovou prípojkou, plast, GEBERIT	Montáž zápachovej uzávierky pre zariaďovacie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	Zápachová uzávierka - sifón umývadlový DN 32, Design, celokovový, hranatý, pochrómovaná mosadz, ALCAPLAST	Montáž zápachovej uzávierky pre zariaďovacie predmety, umývadlová do D 50 (podomietková)	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariaďovacie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t	Batéria umývadlová stojanková páková Lyra, bez zátky, rozmer 290x215x270 mm, chróm, JIKA	Batéria drezová stojanková páková Lyra s otočným výtokovým ramienkom, rozmer 247x151 mm, chróm, JIKA	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických	Batéria drezová nástenná Logo Neo DN 15, jednopáková, chróm, KLUDI	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	Vnútrostav. premiestnenie vybúr. hmôt zariaď. predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	Popis
700	ks	र्छ	ks	र्छ	ks	र्छ	ks	ks	ks	ks	ks	ks	súb.	+	Z
	1,000	1,000	1,000	1,000	6,000	6,000	7,000	6,000	1,000	7,000	1,000	1,000	7,000	0,229	Množstvo celkom
	10,798	2,505	14,246	2,849	36,484	3,936	1,159	50,280	54,174	9,645	75,698	7,543	3,251	44,404	Cena jednotková
The state of the s	10,798	0,143	14,246	0,135	218,904	0,858	0,000	301,680	54,174	7,952	75,698	1,247	0,000	0,000	Dodávka celkom
The second secon	0,000	2,362	0,000	2,714	0,000	22,758	8,113	0,000	0,000	59,563	0,000	6,296	22,757	10,169	Montáž celkom
	10,798	2,505	14,246	2,849	218,904	23,616	8,113	301,680	54,174	67,515	75,698	7,543	22,757	10,169	Cena celkom
	0,00029	0,00001	0,00036	0,00001	0,00116	0,00001	0,00000	0,00124	0,00102	0,00010	0,00149	0,00012	0,00000	0,00000	Hmotnosť
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,007	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	Hmotnosť celkom

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Miesto: Tornal'a

Spracoval:

Dátum:

		Ċ	
76 998725201	75 551620011600	Kód položky	
Presun hmôt pre zariaďovacie predmety v objektoch výšky do 6 m	Zápachová uzávierka - sifón pre splachovanie 1 l vody, odtok zvislý odsávací, GEBERIT-KOLO	Popis	
%	ks	Z	
21,672	1,000	Množstvo celkom	
0,300	17,742	Množstvo Cena celkom jednotková	
0,000	17,742	Dodávka celkom	
6,502	0,000	Montáž celkom	STANCE STANCE AND ACCUSATION OF THE PROPERTY O
6,502	17,742	Cena celkom	
6,502 0,00000	17,742 0,00100	Hmotnosť	
0,000	0,001	Hmotnosť celkom	

Celkom

3 921,942

1 780,245

5 702,187

0,888

Tribhac.1

			-yis-	K	(RYCÍ LI	ST ROZI) (ÒČ	TU		
	Názov	stavby	Rekonštrukcia a	pre	stavba internátu	Tornal'a			JKSO		
	Názov	objektu	UK-2.NP						EČO		
									Miesto	Torna	ľa
					*						
								_	IČO	IČ DP	H
	Objed	návateľ									
	Projek	tant									
	Zhotov	viteľ	EUROSTAVING :	s.r.c	. Bakossova 60, Ba	anská Bystrica					
	Sprace	oval									
									l		
			Rozpočet číslo		Dňa				CPV		
				9		×			CPA		
			Mei	rné	a účelové jed	notky		7.5. 111			
	Ро	čet	Náklady / 1 m.j.		Počet	Náklady / 1 m.j.			Počet	N	láklady / 1 m.j.
) 		0	0,00		0	0,00			(0,00
Roz				рс	čtové náklady	EUR					
A	Zá	kladné roz	p. náklady T	В	Doplnkové	náklady	C		Vedľajšie rozpočtové ná	klady	
1	HSV	Dodávky	0,00		Práca nadčas	0,00	5.519	GZS	 		0,00
2		Montáž	0,00		Bez pevnej podl.	0,00			ektové práce	-	0,00
3	PSV	Dodávky	1 368,71	_	Kultúrna pamiatka				žené podmienky	-	0,00
4		Montáž	392,08	11		0,00		100 M	v prostredia	-	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				-		VRN		0,00
6	7DN (Montáž	0,00	10					V z rozpočtu		0,00
7 ZRN (r. 1-6) 1 760,79 20 HZS 0,00				Kompl. činnosť	0,00		-	V (r. 13-18) 		0,00	
	ojekt	ant	0,00	21	Kompi. cinnost	0,00	D	OSI	Celkové náklady		0,00
								Súč	et 7, 12, 19-22		1 760,79
				w,		-	DPI		352,16		
Dátum a podpis Objednávateľ			Pe	čiatka			25 Cena s DPH (r. 23-24)			2 112,95	
Dá	tum a p	odpis		Pa	čiatka		E		Prípočty a odpočty		
_	otovi						26	Dod	ávky zadávateľa	//	0,00
							27 Kĺzavá doložka				0,00
Dá	tum a p	odpis		Pečiatka				28 Zvýhodnenie + -			

T+TLoha d.1

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa Objekt: UK-2.NP

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornal'a

Spracoval: Dátum:

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
PSV	Práce a dodávky PSV	1 368,707	392,084	1 760,791	0,184	0,00
713	Izolácie tepelné	70,050	76,115	146,165	0,007	0,00
733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	601,555	244,978	846,533	0,039	0,0
734	Ústredné kúrenie - armatúry	188,886	25,116	214,002	0,001	0,0
735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	508,216	45,875	554,091	0,136	0,00
	Celkom	1 368,707	392,084	1 760,791	0,184	0,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Objekt: UK-2.NP

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornal'a

<u>ښ</u>

Kód položky Popis ξ Množstvo celkom jednotková Cena Dodávka celkom Montáž celkom Cena celkom Hmotnosť Hmotnosť celkom

Spracoval Dátum:

3 283310004800 2 283310004600 5 283310012900 4 713482132 6 998713201 713482121 713 733 PSV lzolačná PE trubica POLIFOAM, 63x30 mm (d x hr. izolácie), dĺ. 2 m, HELORO Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút. priemer 39-70 mm nadrezaná, AZ FLEX Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie). Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie). Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm Práce a dodávky PSV nadrezaná, AZ FLEX Izolácie tepelné % m 3 3 m 3 11,500 12,000 23,500 6,800 6,800 1,443 4,328 3,312 2,730 1,300 1,371 1,020 1 368,707 601,555 70,050 11,730 29,430 16,452 0,000 3,978 8,460 392,084 244,978 76,115 55,695 18,544 0,000 0,000 0,000 1,876 1 760,791 846,533 146,165 22,522 16,452 64,155 29,430 11,730 1,876 0,00066 0,00002 0,00014 0,00004 0,00000 0,00002 0.184 0,039 0,007 0,004 0,000 0,002 0,000 0,000 0,000

6.3

13 733160175

Montáž T-kusu PP-R DN 16

Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.Al 0,6 mm, tyč 5m, 63x4,5, HERZ

Rúra plasthliníková pre rozvody plynu D 26x3 mm, tyč 5 m, HERZ Montáž PP-RCT potrubia univerzálneho (max 70°) polyfúznym zváraním

3

6,800

29,900 2,297

203,320

3,298

46,560

203,320

0,010

9,188

0,00040

0,000

49,858

0,00003

0,000

0,000

0,000 9,188 7,332

रें अ

4,000

3

3 3

11,500

2,756

31,694

2,047

46,012

0,000

31,694

0,00064

0,007

48,059

0,00000

0,000

11,500

4,179

B

12,000 12,000

5,377

64,524

1,824

57,072

0,000

64,524

0,00148

0,000

58,896

0,00000

4,908

11 733160018

PN 20 D 63x7,

3C63045

9 733160006

PN 20 D 25x2,8

286210007500

8 286210007100

7 733160000

Montáž PP-RCT potrubia univerzálneho (max 70°) polyfúznym zváraním PN 20 D 16x2,2

Rúra plasthliníková pre rozvody plynu D 16x2 mm, tyč 5 m, HERZ

Montáž PP-RCT potrubia univerzálneho (max 70°) polyfúznym zváraním

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornal'a

Spracoval:

Dátum:

	Γ													e soulis s			Ç,
29 998733201	28 733191302	27 733191301	26 286220036200		25 733160299	24 286220036900	23 733160293	22 9004174135606	21 733160251	20 286220037300	19 733160239	18 286220021301	17 733160193	16 286220021200	15 733160181	14 286220021000	. Kód položky
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm		Prechod s vnútorným závitom lisovaný s vnútorným závitom D 16x2	Montáž prechodu PP-R plast/kov DN 25	Prechod s vnútorným závitom lisovaný závitový pre rozvody plynu D 26x3/3/4", HERZ	Montáž prechodu PP-R plast/kov DN 16	Redukcia 63x4.5 - 26x3	Montáž redukcie PP-R D 63	Redukcia lisovaná závitová pre rozvody plynu D 26x3/16x2 mm, HERZ	Montáž redukcie PP-R D 25	T-kus lisovaná tvarovka pre rozvody plynu D 63x3 mm rovnoramenný, HERZ	Montáž T-kusu PP-R DN 63	T-kus lisovaná tvarovka pre rozvody plynu D 26x3 mm rovnoramenný, HERZ	Montáž T-kusu PP-R DN 25	T-kus lisovaná tvarovka pre rozvody plynu D 16x2 mm rovnoramenný, HERZ	Popis
%	3	3	ks		ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	Z
8,348	6,800	23,500	6,000		6,000	6,000	6,000	2,000	2,000	5,000	5,000	2,000	2,000	6,000	6,000	4,000	Množstvo celkom
1,400	0,517	0,418	3,958		1,285	8,817	0,966	34,200	3,890	5,496	2,918	15,348	3,890	10,887	2,918	6,564	Cena jednotková
0,000	0,020	0,024	23,748		0,000	52,902	0,000	68,400	0,000	27,480	0,000	30,696	0,000	65,322	0,000	26,256	Dodávka celkom
11,687	3,496	9,799	0,000		7,710	0,000	5,796	0,000	7,780	0,000	14,590	0,000	7,780	0,000	17,508	0,000	Montáž celkom
11,687	3,516	9,823	23,748		7,710	52,902	5,796	68,400	7,780	27,480	14,590	30,696	7,780	65,322	17,508	26,256	Cena celkom
0,00000	0,00000	0,00000	0,00010		0,00000	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	0,00050	0,00000	0,00011	0,00000	0,00009	0,00000	0,00005	Hmotnosť
0,000	0,000	0,000	0,001		0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	Hmotnost

30 734223120

Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2

6,000

2,771

0,720

15,906

16,626

0,00002

0,000

188,886

25,116

214,002

0,001

734

Ústredné kúrenie - armatúry

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

A

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

Objekt: UK-2.NP

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornala

Dátum: Spracoval:

MICORO.	Ciliala									
Ç	Kód položky	Popis	M	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
31	1376685	Set VK Klasik H, Rp 1/2"xG 3/4", priamy na pripojenie vykur. telesa s integr. termostat. zvrškom (ventil-kompakt), HERZ	sada	6,000	14,840	89,040	0,000	89,040	0,00000	0,000
32	32 734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	6,000	1,446	0,000	8,676	8,676	0,00000	0,000
33	33 5512800018D	Herz-termostatická hlavica	ks	6,000	16,521	99,126	0,000	99,126	0,00020	0,001
34	34 998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	2,135	0,250	0,000	0,534	0,534	0,00000	0,000
	735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				508,216	45,875	554,091		0,136
35	35 735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	6,009	0,316	11,702	12,018	0,00002	0,000
36	36 484530065500	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x400 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE	ks	2,000	61,992	123,984	0,000	123,984	0,01261	0,025
37	37 735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dížky 700-900 mm	Ś	3,000	6,417	0,474	18,777	19,251	0,00002	0,000
38	38 484530065800	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x700 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE	ks	1,000	81,007	81,007	0,000	81,007	0,02208	0,022
		Konzola, odvzdušňovacia zátka, záslepka sú zahmuté v cene.								
39	39 484530065900	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x800 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, U.S.STEEL KOSICE	ks	2,000	89,475	178,950	0,000	178,950	0,02523	0,050
		Konzola, odvzdušňovacia zátka, záslepka sú zahmuté v cene.								
40	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ર્જ	1,000	6,828	0,158	6,670	6,828	0,00002	0,000
41	41 484530066300	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x1200 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormí, U.S.STEEL KOSICE	ks	1,000	123,327	123,327	0,000	123,327	0,03784	0,038

Stavba: Rekonštrukcia a prestavba internátu OU Tornaľa

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: EUROSTAVING s.r.o. Bakossova 60, BB

Miesto: Tornal'a

Dátum: Spracoval:

42 998735201 Kód položky Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m Popis % 2 Množstvo celkom 5,454 Cena jednotková Dodávka celkom 1,600 0,000 Montáž celkom 8,726 Cena celkom 8,726 Hmotnosť 0,00000 Hmotnosť celkom 0,000

Celkom

1 368,707

392,084

1 760,791

0,184

Strana 4 z 4

5

POVINNOSTI ZHOTOVITEĽA VO VECI DODRŽIAVANIA PREDPISOV BOZ

Čl. I.

Zhotovitel' sa zaväzuje, že počas realizácie diela bude plniť nasledovné povinnosti:

Riadne oboznámi svojich zamestnancov s ohrozením, ktoré pre nich vyplýva z pohybu po stavenisku objednávateľa a to najmenej v rozsahu stĺpca č. 3, 4 tabuľky č. 1 tejto prílohy. Zhotoviteľ pridelí osobné ochranné pracovné prostriedky svojim zamestnancom a zároveň ich poučí o ich správnom používaní.

Zhotoviteľ riadne poučí svojich zamestnancov v rozsahu STN 343 108 – Bezpečnostné predpisy o zaobchádzaní s elektrickým zariadením osobami bez elektrotechnického vzdelania (neplatí pre zamestnancov s elektrotechnickým vzdelaním).

Zhotoviteľ riadne oboznámi svojich zamestnancov s obsahom Zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov. Po riadnom oboznámení je zhotoviteľ povinný svojich zamestnancov preskúšať so znalosti predpisov, s ktorými boli oboznámení. O riadnom oboznámení preskúšaní svojich zamestnancov vyhotoví písomný doklad, ktorý odovzdá manažérovi projektu objednávateľa pred nástupom svojich zamestnancov na pracovisko.

Zhotoviteľ je povinný oboznámiť manažéra projektu objednávateľa s ohrozením, ktoré vyplýva pre zamestnancov objednávateľa v podobnom rozsahu ako odst. a) tohto bodu.

Táto príloha je nedeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č. P075/2018 je vyhotovená v 2 vyhotoveniach, z ktorých 1 je pre objednávateľa a 1 pre zhotoviteľa.

V Banskej Bystrici dňa: 06.11-2018	V Banskej Bystrici dňa: 06.11.2018
Za objednávateľa:	Za zhotovitel'a:
SIGNED	SIGNED
Mgr. Ildikó Kánová riaditeľka SŠI	Ing. František Říha konateľ spoločnosti

Príloha: tabuľka č. 1, k prílohe č. 2

Položka číslo	Práce, činnosť	Zostatkové nebezpečenstvo vyplývajúce z práce	Osobný ochranný prostriedok	Poznámka
1	2	ypryvajuce z prace	a jeho vlastnosti	5
1	Práca, pri ktorej pracovný odev alebo pracovná obuv podliehajú mimoriadnemu upotrebeniu alebo znečisteniu	Mimoriadne opotrebenie alebo znečistenie vlastného obutia, oblečenia a pokrývky hlavy tak, že sa stanú nepoužiteľné za čas kratší ako 6 mesiacov	- Pracovný odev (montérky alebo plášť) - pracovná obuv polovysoká - pokrývka hlavy (čiapka alebo šatka)	§ 2 ods. 2 vyhl. 377/96 Z.z.
2	Práca vo vlhku alebo na šikmej ploche	Nevhodný povrch: šmykľavý, nerovný	Ochranná obuv polovysoká s podrážkou proti šmyku a prerezaniu	
3	Práca vo vode	Chlad na nohy, šmykľavosť	Ochranná obuv gumová, vysoká s podrážkou proti šmyku	
4	Práca s bremenom, zdržiavanie sa v ohrozenom priestore	Udretie hlavy vrchným alebo bočným nárazom Pritlačenie chodidla zvrchu, zboku Prepichnutie, porezanie rúk	Ochranná prilba Ochranná obuv polovysoká s ochranou špice, priehlavku a členkov Ochranné 5-prstové rukavice, odolné proti prepichnutiu	
5	Ručná práca s ťažkým bremenom	Neprimerané zaťaženie zápästí, bedrovej časti chrbtice	Zápästné remienky, bedrové a spevňovacie pásy	Primerane použiť položku č. 4
6	Nosenie bremien na pleci	Tlak bremena na kľúčnu kosť	Náramenník s poduškou	Primerane použiť položku č. 4
7	Práca vo výkope	Udretie hlavy a krčnej chrbtice pádom materiálu do výkopu	Ochranná prilba kopáčska (ochrana krčnej chrbtice)	
8	Práca vonku v zimnom období, tiež v nevykurovaných priestoroch	Chlad na celé telo	Odev chrániaci pred chladom a vlhkom, obuv chrániaca pred chladom a vlhkom, čiapka chrániaca pred chladom, prípadne kukla pod prilbu chrániaca pred chladom	Pri práci bez pohybu naviac ľadvinový pás ako ochrana proti chladu
9	Práca vo výškach (na stavebných konštrukciách, častiach strojov, áut, rebríkoch)	Udržanie sa v prac. polohe Udretie pádom z výšky	Bezpečnostný pás s prídavným lanom Kompletný bezpečnostný postroj na zachytenie	§ 47 vyhl. SÚBP a SBÚ č. 374/90 Zb.
10	Pri práci s náradím, kde hrozí odprsknutie drobných úlomkov materiálu (brúsenie, sekanie, kopanie,	Vniknutie úlomkov do nekrytých častí tela	Okuliare proti mechanickým vplyvom, prípadne tvárový štít, textilné rukavice 5- prstové	

	nastrel'ovanie, pílenie)			
11	Práca v blízkosti	Nedostatočná	Výstražná vesta alebo	
	pohybujúcich sa áut,	rozoznateľnosť osôb	výstražný opasok s	
	strojov	vzhľadom na pozadie	doplnkami na rukávy	
12	Práca s ručným	Prenos otrasov na celé	Antivibračné rukavice	
	náradím, ktoré	telo cez ruky		
	vyvodzuje otrasy			
13	Práca v hlučnom	Akustický tlak	Chrániče sluchu, prípadne	Podľa
	prostredí		protihluková prilba	akustického
	1		p-standing to prince	tlaku
				a frekvencie
14	Práca na plošinách,	Prenos otrasov na telo	Antivibračná obuv	u n'envenere
	strojoch s otrasmi	cez nohy	polovysoká	
	postojačky		polovysoka	
15	Práca v sede na	Chlad na sedaciu časť	Sedačka z izolujúceho a	Ak nie je
15	studenom stavebnom	Cinad na sedaeid east	vlhkosť odpudivého	súčasťou
	prvku, zemi		materiálu	nohavíc
16	Práca na kolenách	Chlad, tlak na kolená	Chrániče kolien	HOHAVIC
17	Kladenie dlaždíc,	Odretie prstov rúk	Gumené prsty	
1 /	obkladačiek	Odretie prstov ruk	Gumene pisty	
18	Ručné nátery,	Poškodenie nezakrytých	Ochranné oblečenie,	Podľa návodu
10	izolácie, nanášanie	častí tela poleptaním,	ochranné rukavice, ochranná	PGC BANK AND SECRETARIST AND SECRETARISTS
	chemikálií	popálením, vdychovaním	obuv, respirátor	od výrobcu hmôt
	Pri mechanickom	výparov		IIIIIOt
	nanášaní striekaním	vyparov	Kukla na hlavu (naviac)	
19	Údržba a oprava	Zásah elektrickým	Rukavice dielektrické,	
19	elektrických vedení	prúdom		
	a zariadení	prudom	ochranná prilba dielektrická,	
20	Pri prácach	Obťožnićai meada	galoše dielektrické	Použiť
20	v skladoch sypkého	Obťažujúci prach	Respirátor	
	a kusového materiálu	Udretie hlavy pádom materiálu	Ochranná prilba	primerane
	a kusoveno materialu	materialu		položku č. 1,
21	Rezanie ručnou	Porezanie nôh	Ochana de la companya de la la companya de la compa	4, 31 Použiť
21	Filtro International Extra Strategy (in Land School Control of Assessment	Forezame non	Ochranná obuv pre obsluhu	
	motorovou pílou		motorových píl	primerane
				položku č. 10,
22	Tvarovanie ocele do	Dii-1i	0.1	12, 13
22	ARTA I COSTOCIANO AD COSTA DE OBRADA DA CARROLA CONTRA DE CARROLA CARR	Porezanie, prepichnutie	Ochrana predlaktia	
	priestorových tvarov	predlaktia		
23	(armovanie) Práca, pri ktorej sa	Statické zaťaženie	O-t1:-1-t1	
23		Staticke zarazenie	Ortopedická obuv	
	prevažne stojí, alebo			
24	pohybuje	Polontonio nanalantial	Ochwanné churl	Dan ¥:42 112
24	Práca s kyselinami,	Poleptanie nezakrytých	Ochranná obuv, ochranný	Použiť podľa
	zásadami, žieravými	častí tela, poleptanie cez	oblek, ochranná zástera,	návodu
	dezinfekčnými	pracovný odev, obuv,	ochranná čiapka, ochrana	výrobcu
	prostriedkami	rukavice	tváre (štít alebo okuliare),	škodlivých
25	D (D /1 : /1	ochrana dýchacích ciest	látok
25	Práca s materiálom so	Popálenie rúk	Ochranné rukavice 5-	
	zvýšenou alebo		prstové	
24	zníženou teplotou			
26	Práca s otvoreným	Popálenie plameňom,	Ochranné rukavice 5-	
	ohňom (zváranie,	horúcim kovom, spálenie	prstové s dlhou manžetou,	
	kovanie, zlievanie)	pracovného oblečenia,	ochranné okuliare proti	
		vysoká intenzita svetla	svetlu alebo zváračská	
			kukla, kožená zástera,	

			ochranný oblek so zvýšenou odolnosťou proti ohňu, ochranná obuv polovysoká, snímateľné chrániče priehlavku	
27	Rezanie dreva na stolovej, kotúčovej píle, práca so sklom, s plechom	Porezanie, prepichnutie trupu, porezanie rúk	Zástera odolná proti prerezaniu, prepichnutiu, ochranné rukavice	Rukavice nepoužívať tam, kde je možnosť zachytenie rukavice strojom
28	Práca v nádvornej čate	Pošmyknutie, udretie pádom na rovine	Ochranná obuv polovysoká s podrážkou proti šmyku a prerezaniu	Použiť primerane položky č. 4,5,6
29	Práca v prostredí výskytu prachu (drevený, uhoľný, cementový, hlina)	Ohrozenie dýchacích ciest	Respirátor, ochranná šatka	Tiež v archívoch
30	Abrazívne čistenie pieskom, brokmi	Poškodenie celého tela odrazeným pieskom, brokmi	Ochranný odev s ochranou hlavy, rúk, nôh (skafander)	
31	Práca s agresívnymi povrchmi materiálov, prachmi, olejmi, kvapalinami	Poškodenie pokožky rúk	Ochranné masti, ochranné oleje	Podľa návodu výrobcu agresívnych látok