

## ZMLUVA O DIELO č. S/3/2022

uzavretá v zmysle § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

### Čl. 1

#### Zmluvné strany

- 1.1 Objednávateľ:**  
Sídlo: Stredná odborná škola technická a agropotravinárska  
Okružná 61, 979 01 Rimavská Sobota
- IČO: 042317665  
DIČ: 2024128216  
IBAN: SK34 8080 0000 0070 0052 6135  
Zastúpený: Ing. Dagmar Vašová – riaditeľka
- 1.2 Zhotoviteľ**  
Obchodné meno: EUROSTAV s.r.o.  
Sídlo: Rožňavská č. 2084 979 01 Rimavská Sobota  
Osoby oprávnené rokovať  
vo veciach zmluvných: Ján Šimon- konateľ  
vo veciach technických: Ján Šimon  
Bankové spojenie: SLSP Rimavská Sobota  
IBAN: SK31 0900 0000 0003 8044 2272  
IČO: 31575579  
DIČ: 2020470881  
IČO DPH: SK2020470881

#### Preambula

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle § 3 zákona 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania zákazka s nízkou hodnotou - podľa §117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

### Čl. 2

#### Predmet plnenia

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela – stavby: „**Rekonštrukcia kúrenia pre školu**“ zhotoviteľom pre objednávateľa.
- 2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre objednávateľa dielo vo vlastnom mene, na svoje nebezpečenstvo v dojednanom čase a podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve. Ďalej sa zaväzuje zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi riadne, včas, bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu, v zodpovedajúcej kvalite.

- 2.3 Objednávateľ sa zaväzuje dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť za dielo dohodnutú cenu podľa platných podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
- 2.4 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k realizácii diela a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú na kvalitné zhotovenie diela potrebné.

### Čl. 3

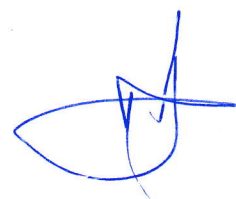
#### Rozsah a spôsob plnenia a splnenia

- 3.1 Práce, ktoré sú predmetom tejto zmluvy a sú potrebné pre zhotovenie diela podľa článku 2. bod 2.1 budú vykonané na základe :
- tejto podpísanej zmluvy o dielo,
  - výzvy na predkladanie ponúk,
  - súhrnného položkového rozpočtu,
- 3.2 Stavebné práce vrátane montáže potrebné na zhotovenie diela podľa čl. 2, bod 2.1 budú vykonané v rozsahu súhrnného položkového rozpočtu.
- 3.3 Ostatné časti plnenia predmetu zmluvy
- 3.3.1. Dodanie kompletných dokladov týkajúcich sa realizácie stavby a jej kvality v dvoch vyhotoveniach.
- 3.4 Spôsob splnenia predmetu zmluvy
- Povinnosť zhotoviť dielo riadne a včas si zhotoviteľ splní :
- 3.4.1. Pre predmet zmluvy uvedený v bode 3.2 zrealizovaním predmetného diela podpísaním preberacieho protokolu, bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu a splnením prípadných podmienok užívania týkajúcich sa predmetu tejto zmluvy a to v termíne dohodnutom v tejto zmluve o dielo.
- Pre predmet zmluvy uvedený v bode 3.3 protokolárnym odovzdaním objednávateľovi v jeho sídle a to v rozsahu, termíne a počte vyhotovení dohodnutých touto zmluvou.

### Čl. 4

#### Čas a miesto plnenia

- 4.1 Termín realizácie diela: **do 30 dní odo dňa odovzdania staveniska**
- 4.2 Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu diela, s dôsledkom omeškania doby výstavby dohodnutej touto zmluvou. V prípade, že zhotoviteľ bude v omeškaní s plnením z dôvodov spočívajúcich na jeho strane viac ako 14 dní, považuje sa toto omeškanie alebo nesplnenie si povinnosti za podstatné porušenie zmluvy.



4.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko do 10 dní

4.4 odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy. Na prevzatie staveniska vyzve objednávateľ zhotoviteľa najneskôr 3 dni pred lehotou, ktorú určí objednávateľ na toto prevzatie staveniska. Túto skutočnosť oznámi objednávateľ e-mailom zhotoviteľovi na adresu uvedenú v tejto zmluve o dielo v článku I.

4.4 Miesto plnenia: **SOS technická a agropotravinárska, Okružná 61, 979 01 Rimavská Sobota**

## Čl. 5

### Cena predmetu zmluvy

5.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle §3 zák. č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.

5.2 K zmene dohodnutej ceny uvedenej v bode 5.2 tohto článku počas doby trvania Zmluvy môže dôjsť len v prípade zmeny DPH alebo na základe §18 ZVO.

Cena diela je:

**Celková cena diela 68 862,14 eur**

Slovom: šesťdesiatosemtisícosemstošesťdesiatdva **eur a štrnásť eurocenty**

5.3 V kalkulácii ceny diela sú zahrnuté podľa potreby aj náklady na odvoz sute vrátane poplatku za skládku, telefón, dočasné užívanie verejných komunikácií, zriadenie, prevádzku a vypratanie zariadenia staveniska, spracovanie dielenskej alebo výrobnjej dokumentácie ak to bude potrebné, náklady na realizačný projekt a archeologický výskum, náklady na stráženie staveniska a náklady na spotrebu elektrickej energie a vody, **poistné stavby** počas realizácie, kompletačná činnosť, skúšky a merania kontroly kvality prác a pod.

5.4 Cena uvedená v bode 5.2 pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne vykonanie a odovzdanie predmetu zmluvy a ktoré umožnia objednávateľovi riadne nakladanie s odovzdaným predmetom zmluvy.

## Čl. 6

### Platobné podmienky

6.1 Fakturácia a platenie prác a dodávok budú v zmysle dohody zmluvných strán vykonávané pozadu, formou faktúr vystavených na základe zhotoviteľom predložených, objednávateľom potvrdených súpisov skutočne vykonaných prác za uplynulé obdobie. Zhotoviteľ predloží mesačný súpis skutočne vykonaných prác vždy najneskôr v posledný deň príslušného kalendárneho mesiaca a objednávateľ tento odsúhlasí alebo k nemu uvedie svoje výhrady najneskoršie do 10 pracovných dní od predloženia tohto súpisu.



V prípade ak objednávateľ k mesačnému súpisu skutočne vykonaných prác predloženému zhotoviteľom uvedie v lehote uvedenej v predchádzajúcej vete svoje výhrady a zhotoviteľ predloží objednávateľovi opravený mesačný súpis skutočne vykonaných prác, objednávateľ tento opravený mesačný súpis skutočne vykonaných prác odsúhlasí alebo k nemu uvedie svoje výhrady najneskoršie do 2 pracovných dní od predloženia tohto opraveného súpisu. Súpis skutočne vykonaných prác podpisuje za objednávateľa stavebný dozor.

6.2 Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Faktúra musí byť zostavená prehľadne a pritom musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom prác podľa zmluvy. Súčasťou je výkaz skutočne vykonaných množstiev. Výkaz vykonaných množstiev musí byť potvrdený stavebným dozorom objednávateľa, prípadne ďalšími písomne poverenými osobami.

6.3 Objávateľ sa zaväzuje uhradiť zhotoviteľovi takto vystavenú faktúru **v lehote splatnosti**, maximálne **14 dní** od ich doručenia. Zhotoviteľ nemôže voči objednávateľovi uplatniť sankcie, pokiaľ oneskorenie úhrady bolo spôsobené bankou objednávateľa.

6.4 Faktúra musí mať predpísané náležitosti podľa § 71 zák. č. 222/2004 Z. z. v znení noviel a priložené doklady umožňujúce posúdiť oprávnenosť fakturácie. Faktúra bude predkladaná v štyroch vyhotoveniach pre objednávateľa.

Náležitosti faktúry :

- a) označenie "faktúra" a jej číslo,
- b) identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa (IČO, DIČ, sídlo), registrácia
- c) označenie banky a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
- d) číslo zmluvy a označenie fakturovanej časti diela,
- e) deň vystavenia a odoslania faktúry a lehotu jej splatnosti, fakturačné obdobie,
- f) fakturovaná suma,
- g) náležitosti pre účely dane z pridanej hodnoty,
- h) objednávateľom potvrdený súpis vykonaných prác a dodávok
- i) pečiatka a podpis.

6.5 Ak zhotoviteľ doručí nesprávne vyhotovenú, alebo neúplnú faktúru alebo pripojené doklady, objednávateľ je oprávnený faktúru vrátiť. V takom prípade plynie nová lehota splatnosti faktúry.

6.6 Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne zmeniť cenu dohodnutú v tejto zmluve.

6.7 Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávky, ktoré vzniknú z tohto zmluvného vzťahu, nie je možné postúpiť tretej osobe a ani nie je možné zriadiť záložné právo na tieto pohľadávky, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.

6.8 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ nie je v omeškaní s lehotou splatnosti v zmysle ods. 6.4 tejto zmluvy po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť plniť následkom okolností vzniknutých na strane zhotoviteľa. V tomto prípade sa doba uvedená v ods. 6.4 predlžuje o túto dobu.



6.9 Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez príkazu objednávateľa alebo odlišne od dohodnutého rozsahu, nebudú uhradené. Na požiadanie je ich zhotoviteľ povinný odstrániť v dohodnutej lehote alebo po tejto lehote môžu byť odstránené na jeho náklady.

## Čl. 7

### Záručná doba – zodpovednosť za vady

7.1 Dielo špecifikované v čl. 2 ods. 2.1 zmluvy sa považuje za ukončené jeho odovzdaním a prevzatím, o čom sa spíše písomný protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, ktorý musí byť podpísaný oboma zmluvnými stranami.

7.2 Zhotoviteľ vyhlasuje, že predmet zmluvy špecifikovaný v čl. 2 ods. 2.1 má požadovanú akosť, množstvo a vyhotovenie v zmysle dohodnutých podmienok v tejto zmluve, platných právnych predpisov, STN, a ostatných predpisov.

7.3 Záručná doba na predmet zmluvy špecifikovaný v čl. 2 ods. 2.1 je **60 mesiacov** a začína plynúť dňom odovzdania diela zhotoviteľom. O odovzdaní predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 sa spíše protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, ktorý musí byť podpísaný oboma zmluvnými stranami.

7.4 Ak zhotoviteľ poruší povinnosti ustanovené v ods. 7.2, má predmet zmluvy vady. Za vady predmetu zmluvy sa považuje aj vyhotovenie iného diela, než určuje zmluva, a vady v dokladoch potrebných na užívanie diela ako aj právne vady.

7.5 Oznámenie vád predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 (reklamácia) musí byť vykonané len písomne, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesto, kde sa vada nachádza a popis, ako sa vada prejavuje. Rozoznávajú sa :

- 1 **zjavné vady**, t.j. vady, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri preberaní predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 . Musia byť reklamované zapísaním v *protokole o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy s uvedením dohodnutých termínov ich odstránenia*,
- 2 **skryté vady**, t.j. vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 a vyskytnú sa v záručnej dobe. Objednávateľ je povinný ich reklamovať u zhotoviteľa bez zbytočného odkladu po ich zistení. Zhotoviteľ je povinný reklamáciu odstrániť do 3 pracovných dní po jej obdržaní .

7.6 Zhotoviteľ je povinný vyhotoviť písomný doklad o náprave, alebo odstránení vady opatrený podpismi oboch zmluvných strán a dátumom, spolu s popisom odstránenej vady.

7.7 Počas doby od nahlásenia oprávnenej reklamácie až po odstránenie vady neplynie záručná doba.

7.8 Nároky objednávateľa z riadne reklamovanej vady sa riadia ustanovením zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení, v takomto prípade objednávateľ môže:

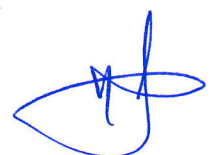
- a) požadovať odstránenie vád dodaním časti diela za vadnú časť diela, dodanie chýbajúcej časti diela a požadovať odstránenie právnych vád,

- b) požadovať odstránenie väd opravou diela, ak sú vady opraviteľné,
- c) požadovať primeranú zľavu z dohodnutej ceny diela alebo
- d) odstúpiť od zmluvy.

## Čl. 8

### Podmienky vykonania diela

- 8.1 Dielo zrealizuje zhotoviteľ v súlade so súťažnými podmienkami objednávateľa danými v súťaži na výber zhotoviteľa diela, ponuky zhotoviteľa, podmienok tejto zmluvy, v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi z povolení, v súlade s platnými technickými normami, platnými právnymi všeobecne záväznými predpismi ako i s požiarňami a bezpečnostnými predpismi a všeobecne záväznými nariadeniami platicimi pre danú lokalitu.
- 8.2 O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu zmluvné strany protokol, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia zmluvných strán.
- 8.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi súčasne so staveniskom:
  - a) kópiu stavebného povolenia,
  - b) potvrdí skládku odstráneného materiálu navrhnutú zhotoviteľom,
  - c) odberové miesta elektrickej energie a vody a dohodne spôsob merania a účtovania odberov zhotoviteľa,Zhotoviteľ vybuduje zariadenie staveniska podľa dohody s objednávateľom a zabezpečí viditeľné označenie stavby, zabezpečí prízjazd a výjazd na stavenisko podľa platných nariadení v danej lokalite.
- 8.4 Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenia staveniska (vrátane samostatnej kancelárie s telefónom) zabezpečuje zhotoviteľ. Vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou ceny predmetu zmluvy.
- 8.5 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých dováža materiál a mechanizmy a odváža zo staveniska zeminu a iný odpad a za poriadok a bezpečnosť na stavbe. Prípadné škody z porušenia tejto povinnosti uhradí zhotoviteľ objednávateľovi a uspokojí nároky tretích osôb.
- 8.6 Zhotoviteľ zabezpečí ochranu povrchu podlahy telocvične počas prác a zodpovedá za jeho prípadné poškodenie. V prípade jeho poškodenia dá povrch do pôvodného stavu a za svoje náklady.
- 8.7 Zhotoviteľ uhradí počas výstavby všetky náklady na energie na stavbe vrátane zabezpečenia ich dočasných prípojov a meračov, vrátane telefónu.
- 8.8 Zhotoviteľ do 14 dní po odovzdaní diela zabezpečí zo staveniska odpratanie techniky, zariadenia staveniska a prípadného nepotrebného materiálu.
- 8.9 Umiestnenie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s priebehom prác v súlade s predpismi o pozemných komunikáciách zabezpečí a uhradí zhotoviteľ.





- 8.10 Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto zmluvy dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a nariadenie vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko na stavbe, ktorá je predmetom zmluvy a tiež zabezpečiť plnenie povinností zamestnávateľa na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku v súlade s týmto nariadením.
- 8.11 Zhotoviteľ môže vykonať dielo ešte pred dojednaným časom.
- 8.12 Zodpovednosť za škody na predmete zmluvy špecifikovaným v čl. 2 ods. 2.1 prechádza na objednávateľa dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy oboma zmluvnými stranami.

## **Čl. 9**

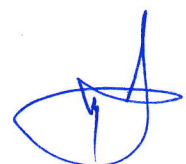
### **Zmluvné pokuty**

- 9.1 V prípade omeškania zhotoviteľa s vykonaním diela špecifikovaného v čl. 2 ods. 2.1 v termíne určenom v čl. 4 ods. 4.1 môže objednávateľ uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % za každý deň omeškania z ceny diela špecifikovanej v čl. 5 ods. 5.2.
- 9.2 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou ceny diela špecifikovanej v čl. 5 ods. 5.2 v termíne špecifikovanom v čl. 4 ods. 4.1 môže zhotoviteľ uplatniť úrok z omeškania vo výške 0,05 % za každý deň omeškania z nezaplatených častí ceny diela.
- 9.3 Zmluvné strany si dohodli v prípade omeškania zhotoviteľa s odstránením zjavných a skrytých väd v termínoch špecifikovaných v čl. 7 ods. 7.5, objednávateľ si môže uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 33,00 € za každý deň omeškania.

## **Čl. 10**

### **Ostatné ustanovenia a osobitné podmienky plnenia diela**

- 10.1 Zhotoviteľ bude pri realizácii predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy.
- 10.2 Pod vyššou mocou sa rozumejú okolnosti, ktoré nastali po uzavretí zmluvy ako výsledok nepredvídateľných a zmluvnými stranami neovplyvniteľných prekážok. V prípade, že takáto okolnosť bráni v plnení povinností podľa tejto zmluvy zhotoviteľovi alebo objednávateľovi, bude povinná strana zbavená zodpovednosti za čiastočné alebo úplné nesplnenie záväzkov podľa zmluvy zmluvnými stranami primerane o dobu, po ktorú pôsobili tieto okolnosti.
- 10.3 Zmluvné strany majú právo ukončiť platnosť zmluvy z dôvodov závažného porušenia ustanovení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán:
- 10.3.1 výpoveďou s 1-mesačnou výpovednou lehotou alebo
  - 10.3.2 odstúpením od zmluvy.



10.4 Výpovedná lehota začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.

10.5 Za závažné porušenie zmluvy sa považuje:

- prekročenie lehoty splatnosti faktúr objednávateľom o viac ako 30 dní,
- prekročenie termínov zhotovenia diela uvedených v čl. 4 o viac ako 15 dní,
- neprevzatie staveniska zhotoviteľom v lehote uvedenej v čl. 4 zmluvy.

10.6 V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia prác na diele z dôvodov na strane objednávateľa, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady.

## Čl. 11 Záverečné ustanovenia

11.1 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania oboma zmluvnými stranami.

11.2 Zhotoviteľ súhlasí so zverejnením tejto zmluvy na internetovej stránke objednávateľa. Zmluva nadobúda účinnosť najskôr deň nasledujúci po dni jej zverejnenia na webovom sídle verejného obstarávateľa za predpokladu, že verejný obstarávateľ obdrží súhlasné stanovisko o poskytnutí dotácie zo strany poskytovateľa.

11.3 Akékoľvek zmeny a doplnky zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrdených obidvoma zmluvnými stranami.

11.4 Pokiaľ nebolo v tejto zmluve dojednané inak, riadia sa práva a povinnosti zmluvných strán, ako aj právne pomery z nej vyplývajúce, vznikajúce a súvisiace, zákonom č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení.

11.5 Všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy, alebo vzniknuté v súvislosti s ňou, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým vzájomnou dohodou.

11.6 Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov obidvoch zmluvných strán.

11.7 Táto zmluva je vyhotovená v dvoch (2) vyhotoveniach, pričom po jednom vyhotovení obdržia obidve zmluvné strany.

11.8 Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, že nebola uzavretá v tiesni, alebo za nápadne nevýhodných podmienok a na základe súhlasu s ňou ju podpisujú.

V Rimavskej Sobote, dňa 28.11.2022

-----  
[Redacted signature area]

Ján Šimon - konateľ



V Rimavskej Sobote dňa: 28.11.2022

-----  
[Redacted signature area]

Ing. Dagmar Vašová – riaditeľka

riaditeľka  
vzťahujúca sa  
k škole  
v Sobote



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Stredná odborná škola technická a agropotravinárska	JKSO	
Názov objektu	PAVILON TELOCVIČŇA - VYKUROVANIE	EČO	
		Miesto	RIMAVSKA SOBOTA
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	SOŠ TECHNICKA POTRAVINARSKA		
Projektant	Ing. Tomáš Banik		
Zhotoviteľ	EUROSTAV s.r.o. RIMAVSKA SOBOTA	31575579	SK2020470881
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	simon	20.11.2022	

## Merné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1 HSV	Dodávky	0,00	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS	0,00%	0,00	
2	Montáž	0,00	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Mimosťaven. doprava	0,00%	0,00	
3 PSV	Dodávky	29 313,39	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Sťažené podmienky	0,00%	0,00	
4	Montáž	25 135,30	11	0,00	16 Vplyv prostredia	0,00%	0,00	
5 "M"	Dodávky	89,61			17 Klimatické vplyvy	0,00%	0,00	
6	Montáž	22,65			18 VRN z rozpočtu		0,00	
7 ZRN (r. 1-6)		54 560,95	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)		0,00	
20 HZS		2 824,18	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady		0,00	
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>				
Dátum a podpis				Pečiatka				
<b>Objednávateľ</b>				23 Súčet 7, 12, 19-22				57 385,12
Dátum a podpis				24 DPH 20,00 % z 57 385,12				11 477,02
<b>Zhotoviteľ</b>				25 <b>Cena s DPH (r. 23-24)</b>				<b>68 862,14</b>
Dátum a podpis				<b>E Prípochy a odpočty</b>				
<b>Zhotoviteľ</b>				26 Dodávky zadávateľa				0,00
Dátum a podpis				27 Kľzavá doložka				0,00
				28 Zvýhodnenie + -				0,00



# ROZPOČET

Stavba: Stredná odborná škola technická a agropotravinárska  
Objekt: PAVILON TELOCVIČNÁ - VYKUROVANIE

JKSÖ:

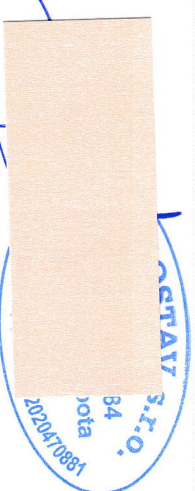
Objednávateľ: SOŠ TECHNICKÁ POTRAVINÁRSKA  
Zhotoviteľ: EUROS TAV s.r.o. RIMAVSKÁ SOBOTA  
Dátum: 20. 11. 2022

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>PSV</b>										
<b>Práce a dodávky PSV</b>										
<b>713</b>										
<b>Izolácie tepelné</b>										
1	713	713482121	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnúť,priemer do 38	m	15,000	3,741	0,000	56,115	56,115	0,000
2	283	2837741390	DN 15 - ST 19x22	ks	5,000	4,272	21,360	0,000	21,360	0,001
3	283	2837741394	DN 20 - ST 19x28	ks	10,000	5,114	51,140	0,000	51,140	0,006
4	713	713482122	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnúť,priemer 42-70	m	61,000	4,427	0,000	270,047	270,047	0,001
5	283	2837741397	DN 32- ST 19x42	ks	22,000	6,926	152,372	0,000	152,372	0,001
6	283	2837741398	DN 40- ST 19x48	ks	39,000	8,415	328,185	0,000	328,185	0,008
7	713	713482123	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnúť,priemer 76-95	m	17,000	5,178	0,000	88,026	88,026	0,000
8	283	2837741569	DN 62- ST 19x76	ks	16,000	12,959	207,344	0,000	207,344	0,000
9	283	2837741579	DN 80- ST 19x89	ks	1,000	14,914	14,914	0,000	14,914	0,000
10	713	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,500	44,340	0,000	22,170	22,170	0,000
<b>733</b>										
<b>Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie</b>										
11	731	733120819	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 38 do D 60,3, -0,00473t	m	185,000	2,654	0,000	490,990	490,990	0,009
12	731	733120826	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 60, 3 do D 89, -0,00841t	m	17,000	4,046	0,000	68,782	68,782	0,001
13	731	733121110	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 22/2, 6	m	198,000	16,200	0,000	3 207,600	3 207,600	0,285
14	141	1411089000	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 21,3 mm, hrúbka steny 2,0mm	m	198,000	2,913	576,774	0,000	576,774	0,238
15	731	733121111	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 25/2, 6	m	46,000	19,350	0,000	890,100	890,100	0,076
16	141	1411089000	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 26,9 mm, hrúbka steny 2,6mm	m	46,000	3,788	174,248	0,000	174,248	0,072
17	731	733121114	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 31, 8/2,6	m	66,000	26,300	0,000	1 735,800	1 735,800	0,142
							<b>4 841,307</b>	<b>13 918,668</b>	<b>18 759,975</b>	<b>2,060</b>



P.Č.	KCN	Kod položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	141	1411101000	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 33,7 mm, hrúbka steny 2,6mm	m	66,000	4,725	311,850	0,000	311,850	0,131
19	731	733121116	Ptrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkolegovaných priemer 44, 5/2,6	m	79,000	31,850	0,000	2 516,150	2 516,150	0,329
20	141	1411526000	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 44 mm, hrúbka steny 2,6mm	m	79,000	6,486	512,394	0,000	512,394	0,190
21	731	733121117	Ptrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkolegovaných priemer 44, 3/2, 6	m	39,000	35,680	0,000	1 391,520	1 391,520	0,181
22	141	1411534700	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 48,3 mm, hrúbka steny 2,60mm	m	39,000	6,784	264,576	0,000	264,576	0,170
23	731	733121122	Ptrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkolegovaných priemer 76/2, 2	m	16,000	56,851	0,000	909,616	909,616	0,121
24	141	1412532100	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 76 mm, hrúbka steny 3,2mm	m	16,000	8,781	140,496	0,000	140,496	0,092
25	731	733121125	Ptrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkolegovaných priemer 89/3, 6	m	1,000	78,650	0,000	78,650	78,650	0,010
26	141	1412539100	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 89 mm, hrúbka steny 3,6mm	m	1,000	10,959	10,959	0,000	10,959	0,008
27	731	733126080	Montáž tvaroviek privarovacích, pre ocelove potrubia	ks	1,000	2 500,000	0,000	2 500,000	2 500,000	0,003
28	141	141153020250	Ptrubie privarovacie tvarovky pre ocelove potrubia - klena, redukcie	sub	1,000	2 850,000	2 850,000	0,000	2 850,000	0,004
29	731	998733103	Presun hmoti pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	2,000	64,730	0,000	129,460	129,460	0,000
<b>734 Ústredné kúrenie, armatúry.</b>							<b>2 844,824</b>	<b>3 020,174</b>	<b>5 864,998</b>	<b>0,173</b>
30	731	734100812	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100, -0,03900t	ks	2,000	12,818	0,000	25,636	25,636	0,000
31	731	734111416	Montáž prírubovej armatúry DN 65	sub	1,000	167,113	0,000	167,113	167,113	0,026
32	551	5512118500	Prírubový uzatvarací ventil DN 65 PN 16	ks	1,000	120,656	120,656	0,000	120,656	0,000
33	731	734191414	Montáž prírubového vyvažovacieho ventilu DN 50	sub	1,000	205,853	0,000	205,853	205,853	0,019
34	484	4849212965	Priamy vyvažovací ventil DN 50, s meracími ventílkami pre meranie tlakovej diferencie, prírubový, obj.č. 1421846	ks	1,000	335,485	335,485	0,000	335,485	0,001
35	484	4849212975	Priamy vyvažovací ventil DN 80, s meracími ventílkami pre meranie tlakovej diferencie, prírubový, obj.č. 1421848	ks	1,000	358,683	358,683	0,000	358,683	0,001
36	731	734200824	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 6/4 do G 2, -0,00350t	ks	42,000	8,509	0,000	357,378	357,378	0,009
37	731	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	2,000	9,193	0,000	18,386	18,386	0,000
38	551	5518100216	Gulový uzáver voda 1/2"	ks	2,000	6,542	13,084	0,000	13,084	0,001
39	731	734221413	Montáž termostatického radiatorového ventilu	ks	44,000	18,573	0,000	817,212	817,212	0,027
40	484	4849250307	Termostatický ventil s prednastavením, DN15,	ks	44,000	13,233	582,252	0,000	582,252	0,012

P.Č.	KCN	Kod položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	141	1411101000	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 33,7 mm, hrúbka steny 2,6mm	m	66,000	4,725	311,850	0,000	311,850	0,131
19	731	733121116	Ptrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkolegovaných priemer 44, 5/2,6	m	79,000	31,850	0,000	2 516,150	2 516,150	0,329
20	141	1411526000	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 44 mm, hrúbka steny 2,6mm	m	79,000	6,486	512,394	0,000	512,394	0,190
21	731	733121117	Ptrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkolegovaných priemer 44, 3/2, 6	m	39,000	35,680	0,000	1 391,520	1 391,520	0,181
22	141	1411534700	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 48,3 mm, hrúbka steny 2,60mm	m	39,000	6,784	264,576	0,000	264,576	0,170
23	731	733121122	Ptrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkolegovaných priemer 76/2, 2	m	16,000	56,851	0,000	909,616	909,616	0,121
24	141	1412532100	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 76 mm, hrúbka steny 3,2mm	m	16,000	8,781	140,496	0,000	140,496	0,092
25	731	733121125	Ptrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkolegovaných priemer 89/3, 6	m	1,000	78,650	0,000	78,650	78,650	0,010
26	141	1412539100	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 89 mm, hrúbka steny 3,6mm	m	1,000	10,959	10,959	0,000	10,959	0,008
27	731	733126080	Montáž tvaroviek privarovacích, pre ocelove potrubia	ks	1,000	2 500,000	0,000	2 500,000	2 500,000	0,003
28	141	141153020250	Ptrubie privarovacie tvarovky pre ocelove potrubia - klena, redukcie	sub	1,000	2 850,000	2 850,000	0,000	2 850,000	0,004
29	731	998733103	Presun hmoti pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	2,000	64,730	0,000	129,460	129,460	0,000
<b>734 Ústredné kúrenie, armatúry.</b>							<b>2 844,824</b>	<b>3 020,174</b>	<b>5 864,998</b>	<b>0,173</b>
30	731	734100812	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100, -0,03900t	ks	2,000	12,818	0,000	25,636	25,636	0,000
31	731	734111416	Montáž prírubovej armatúry DN 65	sub	1,000	167,113	0,000	167,113	167,113	0,026
32	551	5512118500	Prírubový uzatvarací ventil DN 65 PN 16	ks	1,000	120,656	120,656	0,000	120,656	0,000
33	731	734191414	Montáž prírubového vyvažovacieho ventilu DN 50	sub	1,000	205,853	0,000	205,853	205,853	0,019
34	484	4849212965	Priamy vyvažovací ventil DN 50, s meracími ventílkami pre meranie tlakovej diferencie, prírubový, obj.č. 1421846	ks	1,000	335,485	335,485	0,000	335,485	0,001
35	484	4849212975	Priamy vyvažovací ventil DN 80, s meracími ventílkami pre meranie tlakovej diferencie, prírubový, obj.č. 1421848	ks	1,000	358,683	358,683	0,000	358,683	0,001
36	731	734200824	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 6/4 do G 2, -0,00350t	ks	42,000	8,509	0,000	357,378	357,378	0,009
37	731	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	2,000	9,193	0,000	18,386	18,386	0,000
38	551	5518100216	Gulový uzáver voda 1/2"	ks	2,000	6,542	13,084	0,000	13,084	0,001
39	731	734221413	Montáž termostatického radiatorového ventilu	ks	44,000	18,573	0,000	817,212	817,212	0,027
40	484	4849250307	Termostatický ventil s prednastavením, DN15,	ks	44,000	13,233	582,252	0,000	582,252	0,012





P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	731	734221414	Montáž radiátorovej spojky regulacnej	ks	44,000	26,151	0,000	1 150,644	1 150,644	0,039
42	484	4849250332	Ventil späťtokový, DN15,	ks	44,000	14,132	621,808	0,000	621,808	0,009
43	731	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej	ks	44,000	1,965	0,000	86,460	86,460	0,022
44	484	4849211033	Termostatická hlavica B 6-26 pre verejné priestory	ks	44,000	18,474	812,856	0,000	812,856	0,006
45	731	998734103	Presun hmoti pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	4,000	47,873	0,000	191,492	191,492	0,000
<b>735</b>										
<b>Ústredné kúrenie, vykurov. telesá</b>										
46	731	735151811	Demontáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,01235t	ks	22,000	4,554	0,000	100,188	100,188	0,001
47	731	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	12,678	0,000	12,678	12,678	0,000
48	484	4848952050	Vykurovacie teleso doskové oceľové 11VK 600x 600	ks	1,000	131,275	131,275	0,000	131,275	0,007
49	731	735154041	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	13,046	0,000	26,092	26,092	0,000
50	484	4848952060	Vykurovacie teleso doskové oceľové 11VK 600x 800	ks	2,000	159,695	319,390	0,000	319,390	0,016
51	731	735154051	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	15,078	0,000	15,078	15,078	0,000
52	484	4848952730	Vykurovacie teleso doskové oceľové 21VK 900x 800	ks	1,000	215,087	215,087	0,000	215,087	0,034
53	731	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	14,933	0,000	29,866	29,866	0,000
54	484	4848953390	Vykurovacie teleso doskové oceľové 22VK 600x1000	ks	1,000	254,479	254,479	0,000	254,479	0,033
55	484	4848953410	Vykurovacie teleso doskové oceľové 22VK 600x1200	ks	1,000	276,761	276,761	0,000	276,761	0,039
56	731	735154151	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	15,345	0,000	15,345	15,345	0,000
57	484	4848953530	Vykurovacie teleso doskové oceľové 22VK 900x 800	ks	1,000	311,775	311,775	0,000	311,775	0,040
58	731	735154242	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	3,000	17,460	0,000	52,380	52,380	0,000
59	484	4848954190	Vykurovacie teleso doskové oceľové 33VK 600x1000	ks	1,000	373,575	373,575	0,000	373,575	0,049
60	484	4848954200	Vykurovacie teleso doskové oceľové 33VK 600x1100	ks	2,000	399,095	798,190	0,000	798,190	0,109
61	731	735154251	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradowého výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	33,000	17,671	0,000	583,143	583,143	0,001
62	484	4848954330	Vykurovacie teleso doskové oceľové 33VK 900x 800	ks	30,000	445,737	13 372,110	0,000	13 372,110	1,790
63	484	4848954340	Vykurovacie teleso doskové oceľové 33VK 900x 900	ks	3,000	473,046	1 419,138	0,000	1 419,138	0,200
							<b>19 673,321</b>	<b>2 071,560</b>	<b>21 744,881</b>	<b>3,468</b>



P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	484	4848954390	Typove prvky pre uchytenie radiátorov	ks	1,000	1 800,000	1 800,000	0,000	1 800,000	0,118
65	484	48489543909	Typove prvky pre uchytenie radiátorov vykurovacích rebrikov	ks	1,000	80,000	80,000	0,000	80,000	0,118
66	731	73515932540	odvzdušnovacia zatka a zaslepka	ks	45,000	4,143	0,000	186,435	186,435	0,000
67	484	4848906170	sada - odvzdušnovacia zatka a zaslepka	ks	45,000	4,609	207,405	0,000	207,405	0,900
68	731	7351618129	Demoniáž teplovzdušnej jednotky	ks	15,000	60,311	0,000	904,665	904,665	0,001
69	731	735162150	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1820 mm	ks	1,000	15,655	0,000	15,655	15,655	0,000
70	484	4845500895	Vykurovacie rebriky Classic 450x1820mm	ks	1,000	114,136	114,136	0,000	114,136	0,012
71	731	998735102	Presun hmotí pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,500	-52,014	0,000	130,035	130,035	0,000
<b>767</b>							<b>468,560</b>	<b>3 910,000</b>	<b>4 378,560</b>	<b>0,781</b>
<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>										
72	767	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií	kg	460,000	8,500	0,000	3 910,000	3 910,000	0,041
73	675	6757332500	Kotviace prvky pre potrubie	kg	460,000	0,388	178,480	0,000	178,480	0,460
74	675	6757334000	Kotviace prvky pre montáž	kg	280,000	1,036	290,080	0,000	290,080	0,280
<b>783</b>							<b>710,061</b>	<b>1 778,542</b>	<b>2 488,603</b>	<b>0,114</b>
<b>Dokončovacie práce - nátery</b>										
75	783	783114530	Nátery oceli, konštr. olejové farby šedej ľahkých "C", veľmi ľahkých "CC" dvojnás. 1x s emailovaním	m2	8,000	7,353	0,000	58,824	58,824	0,003
76	246	2462061000	Email olejový vonkajší biely	kg	8,000	10,616	84,928	0,000	84,928	0,008
77	783	783114730	Nátery oceli, konštr. olejové farby šedej ľahkých "C" alebo veľmi ľahkých "CC" základný	m2	8,000	2,487	0,000	19,896	19,896	0,001
78	246	2462151100	Farba syntetická základná šedá S 2000	kg	8,000	9,608	76,864	0,000	76,864	0,008
79	783	783424140	Nátery kov. potr. a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. so základným náterom	m	76,000	2,497	0,000	189,772	189,772	0,005
80	246	2462152500	Farba syntetická na ľahké kovy S 2003	kg	10,000	13,593	135,930	0,000	135,930	0,010
81	783	783425150	Nátery kov. potr. a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobne so základným náterom	m	17,000	3,042	0,000	51,714	51,714	0,002
82	246	2462152500	Farba syntetická na ľahké kovy S 2003	kg	3,000	13,593	40,779	0,000	40,779	0,003
83	783	783425350	Nátery kov. potr. a armatúr syntet. do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základný náter	m	352,000	4,143	0,000	1 458,336	1 458,336	0,039
84	246	2462061000	Email olejový vonkajší biely	kg	35,000	10,616	371,560	0,000	371,560	0,035
<b>M</b>							<b>0,000</b>	<b>22,648</b>	<b>112,258</b>	<b>0,033</b>
<b>Práce a dodávky M</b>										
<b>23-M</b>							<b>0,000</b>	<b>22,648</b>	<b>112,258</b>	<b>0,033</b>
<b>Montáže potrubia</b>										



P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	923	230032027	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 50	spoj	2,000	3,479	0,000	6,958	6,958	0,000
86	273	2731130100	tesnenie pre prírubový spoj	ks	2,000	3,451	0,000	0,000	6,902	0,001
87	319	3194640700	Príruba prívarovacia s krkom PN 1,6 Mpa 11416 D 50 mm	ks	2,000	8,811	0,000	0,000	17,622	0,005
88	923	230032028	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 65	spoj	2,000	3,780	0,000	7,560	7,560	0,000
89	319	3194640800	Príruba prívarovacia s krkom PN 1,6 Mpa 11416 D 65 mm	ks	2,000	10,060	0,000	0,000	20,120	0,006
90	319	3199100017	tesnenie pre prírubový spoj	ks	2,000	3,819	0,000	0,000	7,638	0,006
91	923	230032029	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 80	spoj	2,000	4,065	0,000	8,130	8,130	0,000
92	319	3199100018	tesnenie pre prírubový spoj	ks	2,000	5,890	0,000	0,000	11,780	0,008
93	319	3194640900	Príruba prívarovacia s krkom PN 1,6 Mpa 11416 D 80 mm	ks	2,000	12,774	0,000	0,000	25,548	0,008
<b>Ost</b>										
<b>Ostatné</b>										
94	HZS	HZS000111	Tlakové a dilatačné skusky	hod	8,000	25,000	0,000	0,000	200,000	0,000
95	HZS	HZS000112	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou nad 4 MPa	hod	6,000	20,000	0,000	0,000	120,000	0,000
96	HZS	HZS000113	Kompletne vyskusanie	hod	8,000	30,000	0,000	0,000	240,000	0,000
97	HZS	HZS000114	Vykurovacia skuska	hod	72,000	15,000	0,000	0,000	1 080,000	0,000
98	HZS	HZS000115	Nastavenie a kontrola prietokov vyvazovacich ventilov	ks	2,000	350,000	0,000	0,000	700,000	0,000
99	HZS	HZS000116	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovladaním	ks	44,000	5,826	0,000	0,000	256,344	0,000
100	HZS	HZS000117	Vyregulovanie radiátorovej spačky	hod	44,000	5,178	0,000	0,000	227,832	0,000
<b>Celkom</b>										
					<b>29 313,388</b>			<b>25 157,950</b>	<b>57 385,124</b>	<b>6,648</b>

PROSTAV, s.r.l.