

ZMLUVA O DIELO

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

I.

Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ :

Názov: Mesto Stropkov
So sídlom: Mestský úrad, Hlavná 38/2, Stropkov 091 01
V zastúpení: JUDr. Ondrej Brendza, primátor mesta
IČO: 00331007
DIČ: 2020822496

Ďalej len *Objednávateľ*

a

1.2 Zhotoviteľ :

Názov: **Služba, mestský podnik Stropkov**
So sídlom : Hviezdoslavova 17/26, Stropkov 091 01
Zastúpený a oprávnený
jednať vo veciach zmluvy : Ing. Dušan Lukáč, riaditeľ podniku
IČO : 31305784
DIČ : 2020526376
IČ DPH : SK2020526376
Bankové spojenie : Všeobecná úverová banka, a.s.
IBAN:
Zapísaný v: Živnostenskom registri vedeného Okresným úradom Stropkov,
Číslo živnostenského registra: 711-2311

Ďalej len *Zhotoviteľ*

II. Predmet zmluvy

2.1.

Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa stavebné práce s názvom: „**Zníženie energetickej náročnosti objektu MŠ na ul. A. Hlinku v Stropkove - SO 01 - Pavilón "A"**“ (ďalej len „dielo“) podľa dohodnutých podmienok a záväzok objednávateľa riadne zhotovené dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu diela.

2.2.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastný náklad a na vlastné nebezpečenstvo, podľa rozpočtu stavby, ktorý tvorí prílohu č. 1 zmluvy, podľa projektovej dokumentácie v zmysle platných STN a všeobecne záväzných právnych predpisov.

2.3.

Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do dňa riadneho odovzdania diela zhotoviteľom a prevzatia diela objednávateľom podľa tejto zmluvy.

III. Miesto a čas vykonania diela

3.1.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa dielo v požadovanom rozsahu a kvalite a odovzdať dielo objednávateľovi v dohodnutom čase a mieste.

3.2.

Miesto realizácie diela: **Mesto Stropkov**

3.3.

Termíny realizácie diela **do 3 mesiacov od prevzatia staveniska.**

3.4.

Zhotoviteľ je povinný neodkladne, najneskôr však tri (3) pracovné dni po vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje zhotovovanie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania odovzdania diela písomne oboznámiť objednávateľa o tejto skutočnosti záznamom v stavebnom denníku (písomne na adresu objednávateľa).

IV. Cena za dielo

4.1.

Cena za vyhotovenie diela je stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania, dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vykonávacou vyhláškou č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov, ako cena maximálna a je špecifikovaná v rozpočte diela (ocenenom výkaze výmer) vypracovanom zhotoviteľom, ktorý tvorí prílohu č. 1 k zmluve.

4.2.

Cena diela je zmluvnými na základe bodu 4.1. určená vo výške:

Cena bez DPH 78 333,63 EUR

DPH vo výške 23% 18 016,73 EUR

Cena s DPH **96 350,36 EUR**

(slovom: Deväťsediatšesťtisícristopäťdesiat EUR a 36/100 centov)

4.3.

V cene sú zahrnuté všetky náklady na zhotovenie predmetu diela, ktoré sú potrebné na kompletnú realizáciu všetkých zmluvných výkonov a vykonanie predmetu zmluvy, tak aby dielo bolo kolaudovateľné a užívania schopné. Zhotoviteľ prehlasuje, že cenová ponuka je kompletná a bola vypracovaná na základe výkazu výmer poskytnutého Objednávateľom.

V. Platobné podmienky

5.1.

Objednávateľ neposkytne zálohu ani preddavok na realizáciu diela.

5.2.

Zhotoviteľ bude fakturovať plnenie pri realizácii diela na základe mesačných faktúr podľa reálne vykonaných prác.

5.3

Faktúra musí spĺňať náležitosti daňového dokladu a aj náležitosti v zmysle § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.

5.4.

Lehota splatnosti faktúr je 30 dní od prevzatia faktúry objednávateľom.

5.5.

V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcom bode, resp. bude podstatne porušovať zmluvné povinnosti objednávateľ bude oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť dorúčením opravenej faktúry objednávateľovi.

VI. Podmienky vykonania diela, zodpovednosť za škody

6.1.

Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko od Objednávateľa. O odovzdaní staveniska spíšu zmluvné strany Protokol o odovzdaní staveniska, Náklady spojené s energiami, ako aj náklady spojené so zabratím verejného priestranstva sú zahrnuté v cene diela, a teda zhotoviteľ je povinný viesť evidenciu týchto výdavkov. V prípade, že vyššie uvedené energie a ostatné služby zabezpečí objednávateľ zhotoviteľ ich na základe odborného prepočtu uhradí objednávateľovi.

6.2.

Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie proti krádežiam, proti nepriaznivým poveternostným vplyvom, za vhodné oplatenie, označenie výstražnými tabuľami a výstražnými páskami, ako aj za škody vzniknuté porušením svojich povinností tak na majetku objednávateľa ako aj tretích osôb podľa § 373 a násl. Obchodného zákonníka. Po zistení škody zavinené zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť zariadenie alebo vec do pôvodného stavu, pri úplnom zničení zariadenia alebo veci nahradiť novou vecou toho istého typu a kvality, pokiaľ to pre povahu zničeného zariadenia, alebo veci nebude možné je objednávateľ oprávnený požadovať náhradu škody vo výške hodnoty zničeného zariadenia alebo veci v čase poškodenia.

6.3.

Zhotoviteľ je zodpovedný za primeraný poriadok na stavbe, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií, za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré bude používať pre svoju činnosť a v prípade blízkosti intravilánu aj za dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja a zaväzuje sa na svoje náklady odstrániť odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti pri uvedených prácach.

6.4.

Zhotoviteľ pri realizácii diela je povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na ochranu životného prostredia, ako aj protipožiarne opatrenia, vyplývajúce z povahy vykonávanej práce. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu. Je tiež povinný realizovať dielo tak, aby prístup verejnosti k stavbe, zásobovacieho systému a prístup záchranných či požiarnych zložiek a užívanie stavby nebolo nad mieru prípustnú zákonom znemožnené, resp. obmedzované.

6.5.

Na uskutočnenie diela musí zhotoviteľ použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, a to podľa ust. § 43f Stavebného zákona.

6.6.

Kontrolu prác za objednávateľa bude vykonávať oprávnená osoba objednávateľa.

6.7.

Zhotoviteľ musí byť poistený počas celej realizácie diela a to na riziká spojené s realizáciou stavby, rizikami voči tretím osobám, zodpovednosti za škodu v súvislosti s výkonom prác a dodávok súvisiacimi s realizáciou stavby a to výšku škody rovnajúcu sa minimálne ceny za dielo.

VII. Odovzдание a prevzatie diela

7.1.

Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť päť (5) dni vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzдание a prevzatie. Na základe tohto oznámenia sú zmluvné strany povinné dohodnúť takú vzájomnú súčinnosť, aby odovzдание a prevzatie bolo ukončené v zmluvnej lehote.

7.2.

K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ všetky doklady, ktoré mal povinnosť priebežne odovzdávať a do odovzdania diela jeho zavinením neboli objednávateľovi počas realizácie diela odovzdané.

7.3.

Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má vady a nedorobky, alebo zhotoviteľ nedoloží všetky doklady tak ako je uvedené v bode 7.2.

7.4.

Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je protokol o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví zhotoviteľ, účasť objednávateľa nie je vylúčená. Protokol o odovzdaní a prevzatí diela obsahuje predovšetkým vyhodnotenie akosti zhotoveného diela, zoznam odovzdaných dokladov, konkrétny a podrobný súpis zistených väd a nedorobkov, vrátane dohôd, opatrení a lehôt na ich odstránenie. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov.

7.5.

Objednávateľ je oprávnený v prípade drobných väd diela zistených pri preberacom konaní diela zadržať 10% z celkovej ceny diela až do doby ich odstránenia.

7.6.

Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať svoje stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpad na stavenisku tak, aby mohol objednávateľ dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko je zhotoviteľ povinný úplne vypratať do 10 dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela okrem zariadení, nutných na odstránenie väd a nedorobkov.

7.7.

Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie diela v prípade, že dielo nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami a má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela až do ich odstránenia.

VIII. Zodpovednosť za vady a záručná doba

8.1.

Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia tejto zmluvy o dielo bude zhotovený v súlade so záväzkami tejto zmluvy o dielo, podľa technických noriem, podľa projektu stavby a všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky, že bude spôsobilý k zmluvnému účelu, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluvy o dielo.

8.2.

Dielo má vady, ak nie je v súlade s podmienkami stanovenými v čl. VIII. Bod 8.1. tejto zmluvy o dielo, a ak nezodpovedá podmienkam v stavebnom povolení. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených v tejto zmluvy o dielo. Za vady sa pre účely odovzdania a prevzatia diela považujú aj chýbajúce alebo neúplné doklady, ktoré je zhotoviteľ povinný doložiť ku dňu odovzdania a prevzatia diela.

8.3.

Záručná doba na dielo je 5 rokov a začne plynúť odo dňa prevzatia diela objednávateľom. V záručnej dobe musí dielo vykazovať kvalitatívne vlastnosti a prevádzkovú spôsobilosť primeranú obvyklému opotrebeniu a vplyvu poveternostných podmienok. Záručná doba na výrobky je minimálne 24 mesiacov.

8.4.

Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.

8.5.

Zhotoviteľ je plne zodpovedný za vady, ktoré bude mať dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavajú po odovzdaní diela bude zodpovedať zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

8.6.

Zhotoviteľ je počas záručnej doby povinný vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka odstrániť bez zbytočného odkladu po doručení oznámenia o vade diela, ak na jej odstránenie vzhľadom na jej rozsah alebo technickú zložitosť nie je potrebný dlhší čas. O termíne odstránenia vady dlhšom ako 20 pracovných dní od prevzatia oznámenia, je zhotoviteľ povinný objednávateľa písomne informovať.

8.7.

V prípade vady, na ktorú sa vzťahuje záruka, všetky náklady súvisiace s odstránením vady vrátane nutných kontrol kvality bude hradíť zhotoviteľ.

8.8.

Zhotoviteľ je povinný vypracovať protokol do 14 dní od prevzatia oznámenia objednávateľa o vade. V protokole bude uvedený spôsob a termín odstránenia vady, či zhotoviteľ uznáva svoju zodpovednosť a predĺženie záručnej doby s označením časti diela, ktorej sa predmetné predĺženie týka.

8.9.

Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu odstrániť aj také vady, zodpovednosť za vznik ktorých popiera, odstránenie, ktorých však neznesie odklad. Úhrada nákladov, spojených s odstránením takýchto väd bude stanovená po preukázaní zodpovednosti za vadu.

8.10.

V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v dohodnutej lehote napriek tomu, že ich uznal a objednávateľ vytvoril podmienky na ich odstránenie, má objednávateľ právo dať ich odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

IX. Sankcie

9.1.

V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela podľa dohodnutých termínov z dôvodu na strane zhotoviteľa má objednávateľ voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z celkovej ceny diela bez DPH za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej odovzdaním diela v dohodnutom termíne v rozsahu, v ktorom škoda prevyšuje zmluvnú pokutu.

9.2.

Za neuvoľnenie a nevypratanie staveniska podľa tejto zmluvy má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,00 EUR za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti uvedeným v tomto bode v rozsahu, v ktorom škoda prevyšuje zmluvnú pokutu.

9.3.

V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením ceny diela bude zhotoviteľ oprávnený účtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z nezaplatenej ceny diela za každý deň omeškania.

X. Osobitné ustanovenia

10.1.

Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah môžu skončiť:

- Písomnou dohodou zmluvných strán,
- Odstúpením od zmluvy z dôvodov podstatného porušenia ustanovení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.

10.2.

Odstúpenie musí byť písomné a jeho účinky nastanú dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane.

10.3.

Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa bude považovať okrem porušenia zákonných ustanovení aj porušenie zmluvnej povinnosti zhotoviteľom spočívajúce:

- V omeškaní zhotoviteľa s dokončením a odovzdaním diela podľa časového harmonogramu prác o viac ako 30 dní
- V nedodržaní a nepreukázaní kvality diela počas jeho realizácie.

XI. Záverečné ustanovenia.

11.1.

Zmeny a doplnky tejto zmluvy budú zmluvné strany riešiť formou očíslovaných písomných dodatkov k tejto zmluve o dielo, ktoré sa po obojstrannom súhlasnom podpísaní zmluvnými stranami stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy o dielo. Zmluvné strany sa dohodli, že k návrhom dodatkov k tejto zmluve o dielo sa písomne vyjadria v lehote štrnástich (14) pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane.

11.2.

Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť v deň nasledujúcom po dni zverejnenia zmluvy v Centrálnom registri zmlúv.

11.3.

Zmluva je vyhotovená v **troch** rovnopisoch, z toho **dve** obdrží Objednávateľ a **jedno** Zhotoviteľ.

11.4.

Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.

11.5.

Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy sú:

Príloha č. 1 – Výkaz výmer (Rozpočet)

V Stropkove, dňa

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....
JUDr. Ondrej Brendza
primátor mesta

.....
Ing. Dušan Lukáč
riaditeľ podniku

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti objektu MŠ na ul. A. Hlinku v Stropkove				Miesto : Stropkov					
Objekt : SO 01 - Pavilón "A"			JKSO :						
Rozpočet:		Zmluva č.:		Spracoval: Ing. Gabriela Babjáková					
				Dňa:					
Odberateľ: Mesto Stropkov			IČO:						
			DIČ:						
Dodávateľ: Služba, mestský podnik Stropkov			IČO: 31 305 784						
			DIČ: 2020526376						
Projektant:			IČO:						
			DIČ:						
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady			
1	HSV:	25 324,85	302,18	25 627,03	6	Práce nadčas			
2	PSV:	25 478,51	5 347,11	30 825,62	7	Murárske výpomocce			
3	MCE:	21 880,98		21 880,98	8	Bez pevnej podlahy			
4	Iné:				9				
5	Súčet:	72 684,34	5 649,29	78 333,63	10	Súčet riadkov 6 až 9:			
C NUS - náklady umiestnenia stavby				D ON - ostatné náklady					
11	Zariadenie staveniska			16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte				
12	Prevádzkové vplyvy			17	Inžinierska činnosť				
13	Sťažené podmienky			18	Projektové práce				
14				19					
15			Súčet riadkov 11 až 14:	20	Sučet riadkov 16 až 19:				
projektant, rozpočtár cenár			pečiatka:			E Celkové náklady			
podpis:						21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	78 333,63	
dátum:						22	DPH 23% z:	78 333,63	18 016,73
						23	DPH 0% z:		
						24	Súčet riadkov 21 až 23:	96 350,36	
						F	Odpočet - prípočet		
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ					
podpis:				podpis:					
dátum:				dátum:					
pečiatka:				pečiatka:					

Odberateľ: Mesto Stropkov
 Projektant:
 Dodávateľ: Služba, mestský podnik Stropkov

Spracoval: Ing. Dušan Lukáč
 JKSO :
 Dátum: 19.02.2025

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti objektu MŠ na ul. A. Hlinku v Stropkove
 Objekt : SO 01 - Pavilón "A"

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v t	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE	51,75	0,00	51,75	0,00000	0,000
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	954,70	0,00	954,70	0,00000	0,000
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	9 888,26	0,00	9 888,26	0,00000	0,000
8 - RÚROVÉ VEDENIA	45,86	302,18	348,04	0,00000	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	14 384,28	0,00	14 384,28	0,00000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	25 324,85	302,18	25 627,03	0,00000	0,000
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	510,73	533,42	1 044,15	0,00000	0,000
713 - Izolácie tepelné	134,58	468,28	602,86	0,00000	0,000
721 - Vnútorná kanalizácia	13 636,51	237,60	13 874,11	0,00000	0,000
723 - Vnútorný plynovod	1 264,79	0,00	1 264,79	0,00000	0,000
725 - Zariadenovacie predmety	20,52	0,00	20,52	0,00000	0,000
731 - Kotle	4 415,09	0,00	4 415,09	0,00000	0,000
766 - Konštrukcie stolárske	198,02	0,00	198,02	0,00000	0,000
771 - Podlahy z dlaždíc keramických	1 959,13	2 168,09	4 127,22	0,00000	0,000
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	2 522,21	1 939,72	4 461,93	0,00000	0,000
784 - Maľby	816,93	0,00	816,93	0,00000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	25 478,51	5 347,11	30 825,62	0,00000	0,000
M21 - 155 Elektromontáže	21 880,98	0,00	21 880,98	0,00000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	21 880,98	0,00	21 880,98	0,00000	0,000
Za rozpočet celkom	72 684,34	5 649,29	78 333,63	0,00000	0,000

Odberateľ: Mesto Stropkov
 Projektant:
 Dodávateľ: Služba, mestský podnik Stropkov

Spracoval: Ing. Dušan Lukáč
 JKSO :
 Dátum: 19.02.2025

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti objektu MŠ na ul. A. Hlinku v Stropkove
 Objekt : SO 01 - Pavilón "A"

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
1 - ZEMNE PRÁCE							
1	272	181101102	Úprava podlažia v uzavretých priestoroch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	61,610	m2	0,84	51,75
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				51,75			51,75
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE							
2	011	342272336	Priečky PPP Ytong hr.100mm 550kg/m3 - obmúrovka	2,950	m2	34,22	100,95
3	015	380311861	Kompletné konštr. z betónu prostého tr. C 25/30 hr. 80-150 mm - šachta	1,615	m3	184,68	298,26
4	015	380356211	Debnenie komplet. konštrukcií plôch rovinných, zhotovenie	12,760	m2	28,01	357,41
5	015	380356212	Debnenie komplet. konštrukcií plôch rovinných, odstránenie	12,760	m2	5,48	69,92
6	015	380361007	Výstuž kompletných konštrukcií zo zvarovaných sietí Kari d drôtu 6 mm, oko 10 cm	16,000	m2	8,01	128,16
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				954,70			954,70
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE							
7	014	611421311	Oprava vápenej omietky stropov a klenieb hrubých 10- 30%	77,400	m2	6,32	489,17
8	011	611460111	Príprava podkladu, základnou penetráciou pod omietku stropov	77,400	m2	4,97	384,68
9	011	611457165	Vnút. omietka vápenná jemná strop. hr. 3-5 mm	77,400	m2	13,28	1 027,87
10	011	612408191	Základná penetrácia pre vnútorné omietky stien	175,350	m2	3,23	566,38
11	011	612457163	Vnút. omietka vápenná štuková (jemná) stien hr. 3 mm	175,350	m2	9,03	1 583,41
12	011	612457181	Vnút. omietka vápennocementová jadrová (hrubá) stien hr. 10 mm	175,350	m2	9,98	1 749,99
13	011	631312611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 5-8 cm	5,138	m3	154,66	794,64
14	011	631313611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 8-12 cm	5,895	m3	145,46	857,49
15	011	631315611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 12-24 cm	0,526	m3	141,63	74,50
16	011	631362142	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari d drôtu 4 mm, oko 15 cm	58,100	m2	3,26	189,41
17	011	631571001	Násyp pod podlahy z kameniva fr. 16-32	12,322	m3	68,01	838,02
18	011	631571005	Násyp pod podlahy z vyťaženej zeminy zhutnený	1,755	m3	25,27	44,35
19	011	632435111	Hĺbková penetrácia podkladu	15,790	m2	4,18	66,00
20	011	632450131	Vyrovnávací cementový poter zhotovenie v ploche zo suchých zmesí hr. 20 mm	77,400	m2	14,64	1 133,14
21	011	633811119	Brúsenie a vysávanie betónových podláh	15,790	m2	5,65	89,21
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				9 888,26			9 888,26
8 - RÚROVÉ VEDENIA							
22	271	899101110	Demontáž poklopov liatinových, oceľových s rámom do 50 kg	1,000	kus	9,72	9,72
23	271	899102111	Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom do 100 kg	1,000	kus	36,14	36,14
24	MAT	552430300	Poklop oceľový pozink. s rámom 1200x800 mm /pochôdzny slzičkový plech/	1,000	kus	302,18	302,18
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:				348,04			348,04

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
25	011	952901111	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	77,400	m2	4,28	331,27
26	013	962041315	Búranie priečok z betónu prost. hr. do 17,5 cm alebo nad 4 m2	9,840	m2	11,68	114,93
27	013	962052212	Búranie muríva železobetónového alebo otvorov nad 4 m2 - šachta	1,000	m3	181,87	181,87
28	013	965043441	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm nad 4 m2	15,481	m3	127,07	1 967,17
29	013	965081713	Búranie dlažieb xyolit. alebo keram. hr. do 1 cm nad 1 m2	77,400	m2	3,48	269,35
30	013	965082933	Odstránenie násypov z kameniva pod podlahy hr. do 20 cm nad 2 m2	12,384	m3	18,51	229,23
31	013	965082941	Odstránenie násypov zo zeminy pod podlahy hr. nad 20 cm	3,440	m3	15,42	53,04
32	013	969011151	Demontáž vedenia vzduchotech. potrubia z Pz plechu	17,400	m	6,41	111,53
33	013	978013191	Otlčenie vnút. omietok stien váp. vápenocem. do 100 %	173,438	m2	4,59	796,08
34	013	978059531	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy nad 2 m2	79,137	m2	5,74	454,25
35	013	979081111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	77,674	t	16,07	1 248,22
36	013	979081121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	1 087,436	t	0,43	467,60
37	013	979082111	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	77,674	t	16,59	1 288,61
38	013	979082121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	77,674	t	1,86	144,47
39	013	979131409	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	77,674	t	51,78	4 021,96
40	014	998991111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	65,505	t	41,29	2 704,70
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				14 384,28			14 384,28
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				25 627,030			25 627,03
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti							
41	711	711111001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	61,610	m2	0,40	24,64
42	711	711111002	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. lakom	5,600	m2	0,45	2,52
43	MAT	111631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	0,024	t	2 645,54	63,49
44	711	711141559	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP vodor.	61,610	m2	3,69	227,34
45	711	711142559	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP zvislá	5,600	m2	5,72	32,03
46	MAT	628311100	Pás ťažký asfaltový	77,292	m2	5,11	394,96
47	711	711491171	Zhotovenie izolácie položením ochrannej textilie vodor.	61,610	m2	2,72	167,58
48	711	711491271	Zhotovenie izolácie položením podkladnej textilie zvislej	5,600	m2	4,98	27,89
49	MAT	693F00206	Geotextília 300g/m2	77,292	m2	0,97	74,97
50	711	998711201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	10,010	%	2,87	28,73
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:				1 044,15			1 044,15
713 - Izolácie tepelné							
51	713	713121111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie	57,380	m2	1,46	83,77
52	MAT	2831BA235	Doska izolačná Isover eps 150 S-5 hr. 50 mm	60,249	m2	6,71	404,27
53	713	713191132	Prekrytie izolácie tepelnej geotextíliou u podlah	57,380	m2	0,74	42,46
54	MAT	693F00206	Geotextília 300g/m2	65,987	m2	0,97	64,01
55	713	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	6,005	%	1,39	8,35

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
713 - Izolácie tepelné spolu:				602,86			602,86
721 - Vnútorná kanalizácia							
56	721	721000001	Zdravotechnické inštalácie /vid diel ZTI/	1,000	sub	13 421,59	13 421,59
57	721	721211610	Montáž podlahového odtokového žlabu dl. 1000 mm pre montáž do stredu	6,000	m	35,82	214,92
58	MAT	552332090	Podlahový rošt š. 250 mm zinkovaný	6,000	m	39,60	237,60
721 - Vnútorná kanalizácia spolu:				13 874,11			13 874,11
723 - Vnútorný plynovod							
59	721	723000001	Odberné plynové zariadenie /vid diel OPZ/	1,000	sub	1 264,79	1 264,79
723 - Vnútorný plynovod spolu:				1 264,79			1 264,79
725 - Zariadenovacie predmety							
60	721	725980122	Dvierka prístupové k inštaláciám z plastov 15/30	2,000	kus	10,26	20,52
725 - Zariadenovacie predmety spolu:				20,52			20,52
731 - Kotelne							
61	731	731000001	Vykurovanie /vid diel UK/	1,000	sub	4 415,09	4 415,09
731 - Kotelne spolu:				4 415,09			4 415,09
766 - Konštrukcie stolárske							
62	766	7668128pc	Demontáž interiérového zariadenia - skrinky a zariadenie kuchyne	1,000	kpl	198,02	198,02
766 - Konštrukcie stolárske spolu:				198,02			198,02
771 - Podlahy z dlaždíc keramických							
63	771	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 300x300 do tmelu	76,680	m2	23,58	1 808,11
64	MAT	597638230	Keramická dlažba protišmyková hr. 8 mm	78,214	m2	27,72	2 168,09
65	771	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	40,165	%	3,76	151,02
771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:				4 127,22			4 127,22
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek							
66	771	781471110	Montáž obkladov vnút. ker. rezných hlad. do malty	80,037	m2	30,42	2 434,73
67	MAT	597672100	Keramický obklad	81,638	m2	23,76	1 939,72
68	771	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	44,180	%	1,98	87,48
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:				4 461,93			4 461,93
784 - Malby							
69	784	784448090	Malby vnút. stien a stropov dvojnásobné s penetr. náterom jednofarebné v miestnostiach v. do 3.8	172,713	m2	4,73	816,93
784 - Malby spolu:				816,93			816,93
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				30 825,620			30 825,62
PRÁCE A DODÁVKY M							
M21 - 155 Elektromontáže							
70	921	210000001	Elektroinštalácie /vid diel ELI/	1,000	sub	21 880,98	21 880,98
M21 - 155 Elektromontáže spolu:				21 880,98			21 880,98
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				21 880,98			21 880,98
Za rozpočet celkom				78 333,63			78 333,63

ROZPOČET

Zníženie energetickej náročnosti objektu MŠ na ul. A. Hlinku v Stropkove

SO 01 Pavilón "A"

Zdravotechnika - kuchyňa

P.Č.	Kód položky	popis	M.J.	Počet	Cena jednotková	Cena celkom.
IZOLÁCIE TEPELNÉ						
1.	PC	Montáž trubíc z PE do hr.10 mm, do priemeru 38 mm	m	55	3,24	178,20
2.	PC	Návleková izolácia z PE hr.6 mm, do priemeru 18 mm	m	14	0,36	5,04
3.	PC	Návleková izolácia z PE hr.6 mm, do priemeru 22 mm	m	21	0,40	8,40
4.	PC	Návleková izolácia z PE hr.6 mm, do priemeru 25 mm	m	20	0,42	8,40
5.	PC	Montáž trubíc z PE do hr.10 mm, do priemeru 39-70 mm	m	10	4,14	41,40
6.	PC	Návleková izolácia z PE hr.6 mm, do priemeru 42 mm	m	9	1,19	10,71
7.	PC	Návleková izolácia z PE hr.6 mm, do priemeru 53 mm	m	1	2,75	2,75
8.	PC	Montáž trubíc z PE do hr.20 mm, do priemeru 38 mm	m	50	3,60	180,00
9.	PC	Návleková izolácia z PE hr.20 mm, do priemeru 18 mm	m	31	1,54	47,74
10.	PC	Návleková izolácia z PE hr.20 mm, do priemeru 22 mm	m	10	1,73	17,30
11.	PC	Návleková izolácia z PE hr.20 mm, do priemeru 25 mm	m	9	2,04	18,36
12.	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch do výšky 6,0 m	%	0,014	518,33	7,26
IZOLÁCIE TEPELNÉ SPOLU						525,56
KANALIZÁCIA						
1.	PC	D+M Potrubie z HT rúr odpadové hrdlové D 110x2,2	m	6	18,73	112,38
2.	PC	D+M Potrubie z HT rúr pripájacie D 75x1,8	m	6	17,43	104,58
3.	PC	D+MPotrubie z HT rúr pripájacie D 50x1,8	m	11	13,33	146,63
4.	721171109	Potrubie z PVC -U rúr odpadové hrdlové D 110x2,2	m	20	21,01	420,20
5.	721171110	Potrubie z PVC -U rúr odpadové hrdlové D 125x2,8	m	16	24,02	384,32
6.	721194105	Vývedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	kus	3	3,42	10,26
7.	PC	D+M Automatický privzdušňovací ventil HL 900	kus	2	62,77	125,54
8.	PC	D+M Zápchová uzábvierka DN 50	kus	3	35,89	107,67
9.	PC	D+M Podlahová vpusť DN 100 so suchou klapkou	kus	1	122,77	122,77
10.	PC	Vybúranie exist. podlahy + znovuzriadenie	bm	17	64,95	1104,15
11.	PC	Vsadenie odbočky do existujúceho PVC potrubia DN 150	ks	1	45,15	45,15
12.	PC	Murárska výpomoc (drážky v stenách, vyspravenie steny, obklady)	%	0,2	2683,66	536,73
13.	PC	Lapač tukov AS Faku 2EO	kpl	1	1584,16	1584,16
14.	PC	Osadenie Lapača tukov	ks	1	118,81	118,81
15.	PC	Výkop zapaženej jamy - LT	m3	7,085	32,16	227,85
16.	PC	Výkop zap. jám a zárezov s urovnanim dna. Priplatok za lepiivosť hor. č.3	m3	7,085	2,05	14,52
17.	PC	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné	m2	16,73	4,82	80,64
18.	PC	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné	m2	16,73	2,77	46,34
19.	PC	Vodorovné premiestnenie výkopku z horn. 1-4 nad 20-50m	m3	7,085	7,08	50,16
20.	PC	Uloženie sypaniny na skládku	m3	7,085	0,89	6,31
21.	PC	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnanim povrchu zásypu	m3	3,617	3,91	14,14
22.	PC	Zvislé premiestnenie výkopku tr. 1-4 do 2,5m	m3	7,085	3,09	21,89
23.	PC	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr. 1-4	m3	3,468	8,34	28,92
24.	PC	Poplatok za skládku	t	5,549	11,88	65,92
25.	PC	Podkladný betón+ obetónovanie	m3	1,208	128,71	155,48
26.	721290111	Skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	59	0,95	56,05
27.	998721201	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch do výšky 6,0 m	%	0,011	5691,38	62,61
KANALIZÁCIA CELKOM						5754,20
VODOVOD						
1.	PC	D+M Potrubie z plasthlinikových viacvrstvových rúr DN 15	m	45	13,68	615,60
2.	PC	D+M Potrubie z plasthlinikových viacvrstvových rúr DN 20	m	31	18,00	558,00
3.	PC	D+M Potrubie z plasthlinikových viacvrstvových rúr DN 25	m	29	23,08	669,32
4.	PC	D+M Potrubie z plasthlinikových viacvrstvových rúr DN 40	m	9	38,22	343,98
5.	722130216	Potrubie z oceľových rúr pozink. závitových DN 50	m	1	39,36	39,36
6.	PC	D+M Potrubie z HDPE 100 SDR 17 PN 10 DN 50	m	7	8,81	61,67
7.	722190401	Vývedenie výpustiek DN 15	m	5	9,24	46,20
8.	722220111	Nástenky pre výtokový ventil G1/2	m	7	12,38	86,66
9.	722220121	Nástenky pre batériu G1/2	pár	1	22,48	22,48
10.	722231023	Armat. závitové s dvoma závitmi priame Ke 125T G1	kus	1	23,37	23,37
11.	722231025	Armat. závitové s dvoma závitmi priame Ke 125T G6/4	kus	2	43,61	87,22
12.	722231026	Armat. závitové s dvoma závitmi priame Ke 125T G2	kus	2	67,25	134,50
13.	722231041	Armat. závitové s dvoma závitmi posúvače VE 3040 G1/2	kus	1	12,18	12,18
14.	722231043	Armat. závitové s dvoma závitmi posúvače VE 3040 G1	kus	1	19,51	19,51
15.	PC	D+M Oddelovač systémov BA DN 50	kus	1	1544,55	1544,55
16.	PC	D+M Guľový ventil DN 15	kus	3	11,09	33,27
17.	PC	D+M Guľový ventil DN 20	kus	3	18,42	55,26

18.	PC	Oprava potrubia z oc. rúr pozink. závitových - prepojenie potrubia DN 15	ks	1	15,45	15,45
19.	PC	Oprava potrubia z oc. rúr pozink. závitových - prepojenie potrubia DN 25	ks	1	17,77	17,77
20.	PC	Murárska výpomoc (drážky v stenách, vyspravenie steny, obklady)	%	0,2	4386,43	877,29
21.	PC	D+M Zemná súprava s poklopom DN 50	kpl	1	143,56	143,56
22.	PC	Vsadenie odbočky do PE potrubia	kpl	1	31,98	31,98
23.	PC	Zemné práce - rastlý terén	bm	3	89,11	267,33
24.	722290226	Tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového DN 50	m	122	1,45	176,90
25.	722290234	Preplach a dezinfekcia potrubia do DN 80	m	122	1,05	128,10
26.	998722201	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch do výšky od 6,0 m	%	0,007	6011,83	42,08
		VODOVOD SPOLU				6053,59
ZARIAĎOVACIE PREDMETY						
1.	PC	Zápachová uzávierka drezová	ks	5	25,35	126,75
2.	PC	Montáž zápachovej uzávierky	ks	3	14,36	43,08
3.	PC	Ventíl rohový 1/2"	ks	10	9,41	94,10
4.	PC	Montáž rohového ventilu 1/2"	ks	10	6,63	66,30
5.	PC	Batérie drezová stojánkové, pákové	ks	5	118,81	594,05
6.	PC	Montáž batérii stojánkových	ks	5	11,39	56,95
7.	PC	Batérie drezové nástenné, pákové	ks	1	74,26	74,26
8.	PC	Montáž batérii nástenných	ks	1	12,67	12,67
9.	PC	Demontáž ventilu	ks	1	4,65	4,65
10.	PC	Demontáž batérie	ks	1	12,18	12,18
11.	998725201	Presun hmôt pre zariaď. predmety v objektoch do výšky 6,0 m	%	0,003	1084,95	3,25
		ZARIAĎOVACIE PREDMETY SPOLU				1088,24

REKAPITULÁCIA

IZOLÁCIE TEPELNÉ	525,56 €
KANALIZÁCIA	5 754,20 €
VODOVOD	6 053,59 €
ZARIAĎOVACIE PREDMETY	1 088,24 €
CELKOM	13 421,59 €
DPH 23%	3 086,96 €
SPOLU	16 508,55 €

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

MŠ Stropkov - ústredné vykurovanie

Objekt

2024-25UK - Ústredné vykurovanie

JKSO

Miesto

Stropkov

KS

Dátum

19.02.2025

Objednávateľ

IČO

IČ DPH

Zhotoviteľ: Služba, mestský podnik Stropkov

IČO

IČ DPH

31 305 784

SK2020526376

Projektant

IČO

IČ DPH

Spracovateľ

IČO

IČ DPH

Poznámka

Cena bez DPH

4 415,09

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	4 415,09	23,00%	1 015,47
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

5 430,56

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Stropkov - ústredné vykurovanie

Objekt:

2024-25UK - Ústredné vykurovanie

Miesto:

Stropkov

Dátum: 19.02.2025

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Služba, mestský podnik Stropkov

Projektant:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV	4 415,09
713 - Izolácie tepelné	2 642,10
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	286,94
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	621,85
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	301,23
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 432,08
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	1 473,51
	299,48

ROZPOČET

Stavba:

MŠ Stropkov - ústredné vykurovanie

Objekt:

2024-25UK - Ústredné vykurovanie

Miesto:

Stropkov

Dátum: 19.02.2025

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Služba, mestský podnik Stropkov

Projektant:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							4 415,091
D		PSV	Práce a dodávky PSV				2 642,101
D		713	Izolácie tepelné				286,940
1	M	283310002700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	20,000	1,03	20,600
2	M	283310003000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	18,000	1,20	21,600
3	M	283310002900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	12,000	1,12	13,440
4	K	713482161.S	Montáž trubic z EPDM, DN 15	m	20,000	4,50	90,000
5	K	713482162.S	Montáž trubic z EPDM, DN 20	m	12,000	4,53	54,360
6	K	713482163.S	Montáž trubic z EPDM, DN 25	m	18,000	4,83	86,940
D		733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				621,851
7	K	733167100.S	Montáž plasthliníkového potrubia pre vykurovanie lisovaním D 16,2 mm	m	20,000	6,26	125,200
8	K	733167103.S	Montáž plasthliníkového potrubia pre vykurovanie lisovaním D 20,2 mm	m	12,000	6,87	82,440
9	K	733167106.S	Montáž plasthliníkového potrubia pre vykurovanie lisovaním D 25 mm	m	18,000	7,78	140,040
10	M	3C16020	HERZ Rúrka plast-hliníková PE-RT hr. Al 0,4/0,5 mm, v kotúči 16x2,0 (m	20,000	2,17	43,400
11	M	3C20020	HERZ Rúrka plast-hliníková PE-RT hr. Al 0,4/0,5 mm, v kotúči 20x2,0 (m	12,000	2,86	34,320
12	M	3C26030	HERZ Rúrka plast-hliníková PE-RT hr. Al 0,4/0,5 mm, v kotúči 26x3,0 (m	18,000	5,31	95,580
13	M	1609803	Prechodka na plastové rúrky (G 3/4) 16x2	ks	6,000	3,78	22,680
14	M	P722003	T-kus redukovaný 20x2 / 16x2 / 16x2	ks	2,000	8,58	17,160
15	M	P722611	T-kus redukovaný 26x3 / 16x2 / 20x2	ks	2,000	11,85	23,700
16	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	50,000	0,64	32,000
17	K	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	3,835	1,39	5,331
D		734	Ústredné kúrenie - armatúry				301,230
18	M	1920060	Termostatická hlavica Mini pre VT s kvapalinovým snímačom, s	ks	3,000	17,52	52,560
19	M	P722662	HERZ Kohút guľový s pákovým ovládačom DN25	ks	2,000	22,75	45,500
20	M	1369491	HERZ TS-3000 rohové (2 rúrková sústava) R 1/2 x G 3/4	ks	3,000	32,34	97,020
21	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	3,000	2,22	6,660
22	K	734223255.S	Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies priamych	ks	3,000	4,60	13,800
23	M	551280007000.S	Adaptér pre vykurovacie telesá 1/2", PN 10, niklovaná mosadz	ks	3,000	2,42	7,260
24	M	551290007700.S	Regulačné a uzatvárateľné šróbenie pre vykurovacie telesá pre priamy dvojtrubkový systém 3/4", PN 10, niklovaná mosadz	ks	3,000	22,98	68,940
25	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	2,000	4,07	8,140
26	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	5,000	0,27	1,350
D		735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				1 432,080
27	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	3,000	14,60	43,800
28	M	M00226010109016011	KORAD 22VKP 600/1000 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000	439,50	439,500
29	M	M00226012129016011	KORAD 22VKP 600/1200 (bez povrchovej úpravy)	ks	2,000	470,04	940,080
30	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	5,000	1,74	8,700
D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				1 473,510
31	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) demontážne práce	sub	1,000	297,03	297,030
32	K	HZS000112	Stavebno montážne práce topná skúška, vyregulovanie	hod	72,000	16,34	1 176,480
D		VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				299,480
33	K	000700021.S	Drobný nešpecifikovaný materiál	eur	1,000	299,48	299,480

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
MŠ Stropkov - ústredné vykurovanie
Objekt:
2024-25 OPZ - Odborné plynové zariadenie

JKSO:
Miesto: **Stropkov**

KS:
Dátum: 19.02.2025

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ: Služba, mestský podnik Stropkov

IČO: 31 305 784
IČ DPH: SK2020526376

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 264,79**

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
zákl. prenesená	1 264,79	23,00%	290,90
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
	0,00	23,00%	0,00

Cena s DPH **v EUR 1 555,69**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Datum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Stropkov - ústredné vykurovanie

Objekt:

2024-25 OPZ - Odborné plynové zariadenie

Miesto:

Stropkov

Dátum: 19.02.2025

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Služba, mestský podnik Stropkov

Projektant:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV	1 264,79
723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod	1 165,78
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	938,72
783 - Nátery	179,70
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	47,36
	99,01

ROZPOČET

Stavba:

MŠ Stropkov - ústredné vykurovanie

Objekt:

2024-25 OPZ - Odborné plynové zariadenie

Miesto:

Stropkov

Dátum: 19.02.2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: Služba, mestský podnik Stropkov

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 264,792

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 165,782

D 723

Zdravotechnika - vnútorný plynovod

938,722

1	K	723120202.S	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15	m	2,000	14,74	29,480
2	K	723150305.S	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 Dxt 38x2,6 mm	m	12,000	20,31	243,720
3	K	723150312.S	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 Dxt 57x2, 9 mm	m	2,000	28,81	57,620
4	K	723150367.S	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 57x2,9 mm	m	1,000	23,21	23,210
5	K	723150802.S	Demontáž potrubia zvarovaného z oceleových rúrok hladkých nad D 32 mm do D 44,5 mm, -0,00473t	m	8,000	6,97	55,760
6	K	723170005.S	Montáž plynovej nerezovej vinovcovej rúry DN 15	m	2,000	7,01	14,020
7	M	141310100140.S	Rúra ohybná vinovcová z ušľachtilej ocele DN 15 (1/2")	m	2,000	16,36	32,720
8	M	197730059713.S	Spojka DN 15, mosadz, pre rúry ohybné vinovcové z ušľachtilej ocele	ks	2,000	27,82	55,640
9	K	723170124.S	Montáž prechodu pre plynové nerezové vinovcové rúry DN 15	ks	2,000	4,64	9,280
10	K	723190203.S	Pripojka plynovodná z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 15	súb.	2,000	76,83	153,660
11	K	723231009.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 1/2	ks	2,000	5,34	10,680
12	M	551340004800.S	Guľový uzáver na plyn 1/2", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	2,000	18,00	36,000
13	M	388410000500.S	Drobný spotrebný materiál	sub	1,000	163,37	163,370
14	K	723231015.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 5/4	ks	1,000	6,50	6,500
15	M	551340005000.S	Guľový uzáver na plyn 5/4", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	1,000	40,65	40,650
16	K	998723201.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	7,205	0,89	6,412

D 767

Konštrukcie doplnkové kovové

179,700

17	K	767995101.S	Uchytenie potrubia	ks	10,000	17,97	179,700
----	---	-------------	--------------------	----	--------	-------	---------

D 783

Nátery

47,360

18	K	783424141.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	m	16,000	2,96	47,360
----	---	-------------	---	---	--------	------	--------

D VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

99,010

19	K	950505022	Revízná správa OPZ	ks	1,000	99,01	99,010
----	---	-----------	--------------------	----	-------	-------	--------

Odberateľ:
 Projektant:
 Dodávateľ: Služba, mestský podnik Stropkov

Spracoval: Ing. Dušan Lukáč
 JKSO :
 Dátum: 19.02.2025

Stavba : Materská škola Stropkov
 Objekt : Elektroinštalácia

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY M									
210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice									
1	921	210010002	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D20 (d16)mm	50,000	m	1,64	82,00		82,00
2	MAT	345650492	Rúrka el-inšt PVC ohybná 084057 : FXP Turbo@ 20, čierna	50,000	m	0,50		25,00	25,00
3	921	210010003	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D25 (d23)mm	100,000	m	1,72	172,00		172,00
4	MAT	345650493	Rúrka el-inšt PVC ohybná 084058 : FXP Turbo@ 25, čierna	100,000	m	0,59		59,00	59,00
5	921	210010094	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, uložená pevne D40 (d36)mm	50,000	m	1,94	97,00		97,00
6	MAT	345658K001	Chránička kábelová 2-plášťová HDPE, ohybná KOPOFLEX@ 40 : KF 09040 BA, bezhalogén, so zaťah. drôtom, spojkou, červená	50,000	m	0,69		34,50	34,50
7	921	210010301	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, pristrojová	111,000	kus	1,89	209,79		209,79
8	MAT	345600K005	Krabica KP pristrojová 1-nás : KPR 68 KA [D71x66] vodorovne max 3 krabice, sivá	21,000	kus	1,21		25,41	25,41
9	MAT	345600K010	Krabica KP pristrojová 1-nás : KP 68 KA [D71x43] vodorovne max 3 krabice, sivá	90,000	kus	0,29		26,10	26,10
10	921	210010314	Montáž krabice do muriva KO (do 250x200) bez zapojenia, s vekom, odbočná	1,000	kus	5,82	5,82		5,82
11	MAT	345604K120	Krabica KO odbočná : KT 250 KB [255x205x68] s viečkom, sivá	1,000	kus	10,69		10,69	10,69
12	921	211010006	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do muriva z ostro pálen. tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	94,000	kus	1,48	139,12		139,12
13	MAT	345955K001	Hmoždinka PA plast : HM 8/1 (pre skrutki D4÷5/ >45mm)	94,000	kus	0,09		8,46	8,46
210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice spolu:				894,89			705,73	189,16	894,89
210 04 Vonkajšie vedenie NN									
14	921	210040711	Vysekanie otvoru pre vývodkovú skriňu, malú, začistenie (aj pre výmenu skriniek)	112,000	kus	7,51	841,12		841,12
15	921	210040731	Vyrezanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hl.2,5 cm š.4 cm	406,000	m	7,43	3 016,58		3 016,58

		210 04 Vonkajšie vedenie NN spolu:	3 857,70		3 857,70	0,00	3 857,70
210 10 Ukončenie vodičov - súbory pre káble							
16	921	210100017	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzači, zapojenie 4-6 mm ²	57,000 kus	1,40	79,80	79,80
17	921	210100018	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzači, zapojenie 10-16 mm ²	10,000 kus	1,96	19,60	19,60
18	921	210100019	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzači, zapojenie 25 mm ²	10,000 kus	4,32	43,20	43,20
19	921	210100022	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzači, zapojenie 70 mm ²	4,000 kus	6,31	25,24	25,24
20	921	210100177	Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 4-6 mm ²	18,000 kus	4,69	84,42	84,42
21	921	210100178	Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 10-16 mm ²	2,000 kus	7,58	15,16	15,16
22	921	210100179	Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 25 mm ²	2,000 kus	13,09	26,18	26,18
23	921	210100181P	Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 70 mm ²	1,000 kus	26,05	26,05	26,05
		210 10 Ukončenie vodičov - súbory pre káble spolu:	319,65		319,65	0,00	319,65
210 11 Spínanie, spúšťacie a regulač.ústrojenstvo							
24	921	210110041	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1	10,000 kus	2,77	27,70	27,70
25	MAT	345300L261.1	Spínač rad.1, s krytom, bez rámpika, biely	10,000 kus	4,32		43,20
26	921	210110043	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.5	1,000 kus	3,17	3,17	3,17
27	MAT	345313L161.1	Prepínač rad.5, s krytom, bez rámpika, biely	1,000 kus	6,25		6,25
28	921	210110044	Montáž, prepínač zapustený IP20, dvojité rad. 5A, 5B, 1+1, 6+1, 6+6 a pod	1,000 kus	7,00	7,00	7,00
29	MAT	345319L161.1	Prepínač rad.5B (6+6) , s krytom, bez rámpika, biely	1,000 kus	7,86		7,86
30	921	210110045	Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.6	4,000 kus	3,17	12,68	12,68
31	MAT	345324L261.1	Prepínač rad.6 , s krytom, bez rámpika, biely	4,000 kus	4,63		18,52
32	921	210110046	Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.7	4,000 kus	3,58	14,32	14,32
33	MAT	345327L161.1	Prepínač rad.7 , s krytom, bez rámpika, biely	4,000 kus	7,56		30,24
34	MAT	345531L001.7	Rámpik 1-násobný , biely	20,000 kus	0,94		18,80
35	921	210110433	Montáž, spínač vačkový na panel IP20, 10-25A prepínač pólov, siete	2,000 kus	12,67	25,34	25,34
36	MAT	3580802P16	Spínač vačkový 3P/ 25A na panel S 25 JD 2203 C6 : 0100638, s čelnou doskou, prepínač siete	2,000 kus	28,32		56,64
37	921	210110438	Montáž, spínač vačkový na panel IP20, 32-63A prepínač pólov, siete	2,000 kus	17,49	34,98	34,98
38	MAT	3580804P16	Spínač vačkový 3P/ 40A na panel S 40 JD 2203 C6 : 0125026, s čelnou doskou, prepínač siete	1,000 kus	44,95		44,95

39	MAT	3580805P16	Spínač vačkový 3P/ 63A na panel S 63 JD 2203 C6 : 0102052, s čelnou doskou, prepínač siete	1,000 kus	50,75		50,75	50,75
40	921	210111011	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	9,000 kus	5,69	51,21		51,21
41	MAT	345400L161.1	Zásuvka 1-nás. , bez rámička (bez oc) biela	9,000 kus	4,47		40,23	40,23
42	MAT	345531L001.8	Rámik 1-násobný , biely	3,000 kus	0,94		2,82	2,82
43	MAT	345533L001.3	Rámik 3-násobný , univerzálny, biely	2,000 kus	3,05		6,10	6,10
44	921	210111012	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	15,000 kus	6,77	101,55		101,55
45	MAT	345410L161.1	Zásuvka 2-nás. , kompletná (bez oc) biela	15,000 kus	6,24		93,60	93,60
46	921	210111031	Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP55-66, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	1,000 kus	8,71	8,71		8,71
47	MAT	345420L132.1	Zásuvka 1-nás. , nástenná, kompletná (BS) s viečkom (oc) sivá	1,000 kus	5,72		5,72	5,72
48	921	210111103	Montáž, zásuvka priemyselná nástenná IP44, 16A/500V, 3P+Z (+N)	1,000 kus	8,52	8,52		8,52
49	MAT	358000D610	Zásuvka priemyselná 16A/400V nástenná (3P+N+PE) 5-pól : IZN 1653, IP44, červená	1,000 kus	5,03		5,03	5,03
210 11 Spinacie, spúšťacie a regulač.ústrojenstvo spolu:				725,89		295,18	430,71	725,89
210 14 Ovládacie, návěstné a signálne prístroje								
50	921	210140431	Montáž a zapojenie kompletných skriniek s 1-tlač ovládačom	1,000 kus	7,88	7,88		7,88
51	MAT	3581360C03.1	Skrinka Ex plastová, núdzové červené STOP hrubové tlačidlo	1,000 kus	272,15		272,15	272,15
210 14 Ovládacie, návěstné a signálne prístroje spolu:				280,03		7,88	272,15	280,03
210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork.								
52	921	210190007	Dokončovacie práce na rozvádzačoch 20-50kg	3,000 kus	36,02	108,06		108,06
53	921	210190021P	Montáž nástenného rozvádzača do 50kg	1,000 kus	44,59	44,59		44,59
54	MAT	357000A044.4	Rozvádzač RK	1,000 kus	1 831,68		1 831,68	1 831,68
55	MAT	357000A045.5	Doplnenie rozvádzača RH	1,000 kus	297,03		297,03	297,03
210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork. spolu:				2 281,36		152,65	2 128,71	2 281,36
210 20 Svietidlá a osvetľovacie zariadenia								
56	921	210200067P	Montáž svietidiel	33,000 kus	19,66	648,78		648,78
57	MAT	348006A611.1	Svietidlo ozn.A	7,000 kus	64,36		450,52	450,52
58	MAT	348006A611.10	Svietidlo ozn. N	3,000 kus	88,12		264,36	264,36
59	MAT	348006A611.3	Svietidlo ozn.E	10,000 kus	54,46		544,60	544,60
60	MAT	348006A611.6	Svietidlo ozn.H	13,000 kus	54,46		707,98	707,98
210 20 Svietidlá a osvetľovacie zariadenia spolu:				2 616,24		648,78	1 967,46	2 616,24

210 22 Vedenia uzemňovacie						
61	921 210220325	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	1,000 kus	30,03	30,03	30,03
62	MAT 3549090005	Pripojnica potenciálového vyrovnania 5015073 : 1809, s plastovým podstavcom a krytom	1,000 kus	9,46		9,46
210 22 Vedenia uzemňovacie spolu:			39,49	30,03	9,46	39,49
210 8 Vodiče, šnúry a káble medené						
63	921 210800646	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 6	100,000 m	1,89	189,00	189,00
64	MAT 341010M425	Vodič 1-žilový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 6 GNYE (RM) zel/žltý	100,000 m	0,94		94,00
65	921 210802350	P/Montáž, šnúra 500V, lanové jadro, uložená pevne H05VV-F (CYSY) 5x4-10	35,000 m	1,89	66,15	66,15
66	MAT 341450M270	Kábel ohybný Cu 500V (CYSY) : H05VV-F 5X4	15,000 m	3,64		54,60
67	MAT 341450M270.1	Kábel ohybný Cu 500V (CYSY) : H05VV-F 5X10	20,000 m	8,25		165,00
68	921 210802432P	Montáž, šnúra gumená 750V, lanové jadro, voľne uložená H07RN-F (CGSG) 5x25	10,000 m	2,19	21,90	21,90
69	MAT 341515M184.1	Kábel ohybný gumený Cu 750V : (CGTG) H07RN-F 5x25	10,000 m	22,28		222,80
70	921 210880170	Montáž, bezhalogénový vodič Cu lanové jadro, uložený pevne V07G-K, CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 25	20,000 m	2,21	44,20	44,20
71	MAT 341023N513	Kábel 1-žilový bezhalogénový Cu 1kV : NOPOVIC@ 1-CXKH-R-J 1x25 B2ca-s1,d0,a1 lano (RMV)	20,000 m	5,65		113,00
72	921 210880301	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 2x1,5-4	10,000 m	2,21	22,10	22,10
73	MAT 341216E011	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-O 2x1,5 B2ca-s1,d0,a1	10,000 m	1,46		14,60
74	921 210880305	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x1,5	600,000 m	2,21	1 326,00	1 326,00
75	MAT 341229E110	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-V-J 3x1,5 P90-R B2ca-s1,d0,a1	30,000 m	3,74		112,20
76	MAT 341216E110	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 3x1,5 B2ca-s1,d0,a1	480,000 m	1,59		763,20
77	MAT 341216E111	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-O 3x1,5 B2ca-s1,d0,a1	90,000 m	1,59		143,10
78	921 210880306	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x2,5	375,000 m	2,21	828,75	828,75
79	MAT 341216E120	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 3x2,5 B2ca-s1,d0,a1	375,000 m	2,28		855,00
80	921 210880307	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x4	25,000 m	2,26	56,50	56,50
81	MAT 341216E130	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 3x4 B2ca-s1,d0,a1	25,000 m	3,47		86,75
82	921 210880316	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x2,5	40,000 m	2,21	88,40	88,40
83	MAT 341216E320	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 5x2,5 B2ca-s1,d0,a1	40,000 m	3,48		139,20

84	921	210880317	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x4-6	10,000 m	2,50	25,00		25,00	
85	MAT	341216E330	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 5x4 B2ca-s1,d0,a1	10,000 m	5,10		51,00	51,00	
86	921	210880318	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x10-16	15,000 m	3,22	48,30		48,30	
87	MAT	341216E350	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 5x10 B2ca-s1,d0,a1	15,000 m	11,35		170,25	170,25	
88	921	210880443	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 1kV uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 4x70, 3x70+35 (+50)	10,000 m	4,54	45,40		45,40	
89	MAT	341320N130	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : NOPOVIC@ 1-CXKH-R-J 4x70 B2ca-s1,d0,a1 lano (SM)	10,000 m	55,04		550,40	550,40	
90	921	210880450	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 1kV uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x25	10,000 m	4,03	40,30		40,30	
91	MAT	341320N200	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : NOPOVIC@ 1-CXKH-R-J 5x25 B2ca-s1,d0,a1 lano (RMV)	10,000 m	26,16		261,60	261,60	
210 8 Vodiče, šnúry a káble medené spolu:				6 598,70		2 802,00	3 796,70	6 598,70	
213 2 PPV a HZS									
92	921	213290022.2	Práca v rozvádzači RH	3,000 hod	24,01	72,03		72,03	
93	921	213290040	Demontáž elektroinštalácie	50,000 hod	24,01	1 200,50		1 200,50	
94	921	213290130P	Koordinácia postupu prác s ostatnými profesiami	30,000 hod	34,65	1 039,50		1 039,50	
95	921	213290153.5	Drobné vysprávky a sádrovanie	30,000 hod	24,01	720,30		720,30	
96	MAT	5854000E01	Sadra biela, balenie 1kg	30,000 kg	1,14		34,20	34,20	
97	921	213291001	Revízia elektro a vypracovanie správy	50,000 hod	24,01	1 200,50		1 200,50	
213 2 PPV a HZS spolu:				4 267,03		4 232,83	34,20	4 267,03	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				21 880,98		13 052,43	8 828,55	21 880,98	
Za rozpočet celkom				21 880,98		13 052,43	8 828,55	21 880,98	