

**Požadované zmluvné podmienky pre spracovanie návrhu Zmluvy o dielo podľa §536 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb. (Obchodného zákonníka) v znení neskorších zmien a doplnkov:**

## ZMLUVA O DIELO č. ....

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

### I. ZMLUVNÉ STRANY

1. Objednávateľ: **Obec Topoľčianky**  
Hlavná 114, 951 93 Topoľčianky

Zastúpenie : Juraj Mesko, starosta obce  
IČO : 00308536  
DIČ : 2021038041  
Bankové spojenie :  
Číslo účtu:  
IBAN:  
SWIFT(BIC)

Nie je platca DPH

(ďalej len Objednávateľ)

Obecný úrad v Topoľčiankach	
Dátum:	10.10.2024 AS 14
Číslo záznamu:	1207/2024
Prílohy:	Vybavuje:

2. Zhotoviteľ: **VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.**  
Röntgenova 26, 851 01 Bratislava

Zastúpenie : Ing. Karol Urban, predseda predstavenstva  
Štefan Kobes, podpredseda predstavenstva  
Bankové spojenie : UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
Číslo účtu: 1428035065/1111  
IBAN: SK98 1111 0000 0014 2803 5065  
SWIFT(BIC) UNCRSKBX  
IČO : 31 322 301  
IČ - DPH : SK202313427

Registrovaná : v obchodnom registri vedenom Okresným súdom  
Bratislava I, pod číslom Odd. Sa, VI.č. 398/B  
(ďalej len Zhotoviteľ)  
(ďalej spolu len ako Zmluvné strany)

### II. PREDMET ZMLUVY

1. Zhotoviteľ sa touto zmluvou zaväzuje vykonať dielo v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve a odovzdať takto zhotovené dielo objednávateľovi.
2. Objednávateľ sa zaväzuje zhotovené dielo prevziať a zaplatiť zaň zhotoviteľovi dohodnutú cenu podľa podmienok tejto zmluvy.
3. Presný rozsah predmetu tejto zmluvy je daný rozpočtom, ktorý tvorí **Prílohu č. 1** tejto zmluvy.
4. Rozsah predmetu zmluvy je možné dodatočne upraviť, ak vznikne v priebehu výstavby potreba vykonať práce nad rámec ponuky (aj zmeny oproti dodanému projektu stavby a zmeny

*Dely*

požadované objednávateľom v priebehu výstavby), po predchádzajúcom vzájomnom prerokovaní a primeranej úprave náležitostí zmluvy, ktoré s tým súvisia a predpísaným schválením zmeny nad rámec ponuky zo strany Investora.

### III. ČAS PLNENIA A MIESTO PLNENIA

1. Zmluvné strany dohodli čas plnenia predmetu tejto zmluvy :
  - začatie prác : **do 14 dní od výzvy objednávateľa na zahájenie prác.**
  - ukončenie prác **do 2 mesiacov od prevzatia staveniska**
  - miesto plnenia: **Hlavná 114, parcelné číslo 258/2, k.ú. Topoľčianky**
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo na stavbe: **Zvyšovanie energetickej účinnosti budovy obecného úradu obce Topoľčianky a jeho zateplenie**
3. Objednávateľ si vyhradzuje právo na členenie predmetu obstarávania podľa výšky finančných prostriedkov, ktoré bude mať k dispozícii na plnenie zmluvy.

### IV. CENA

1. Cena za zhotovenie Diela podľa čl. II. tejto Zmluvy je stanovená v zmysle zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov dohodou medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, a to ako cena maximálna.

<b>Cena spolu bez DPH</b>	<b>179 551,79,- EUR</b>
<b>DPH 20%</b>	<b>35 910,36,- EUR</b>
<b>Cena spolu s DPH</b>	<b>215 462,15,- EUR</b>

Slovom: dvestopätnásťtisícštyristošesťdesiatdva EUR pätnásť CENTOV s DPH

2. Zhotoviteľ má nárok fakturovať len skutočne zrealizované a investorom potvrdené práce.
3. Zhotoviteľ týmto prehlasuje, že cena diela obsahuje všetky položky, ktoré sú potrebné na riadne a včasné vykonanie diela v súlade s podmienkami tejto Zmluvy, ako aj všetky súvisiace činnosti nevyhnutné na riadne vykonanie, odovzdanie a užívanie Diela, ako aj splnenie si ostatných povinností Zhotoviteľa z tejto zmluvy.
4. V prípade výskytu nepredvídaných podmienok a z nich vyplývajúcich nákladov na zhotovenie Diela:
  - 4.1 V prípade, že pri realizácii Diela nastane situácia spočívajúca a) v nedostatku materiálov a s tým súvisiacej potreby zmeny technického riešenia alebo b) zmeny cien materiálov na trhu; v súvislosti s opatreniami šírenia vírusu Covid 19 alebo inými objektívnymi okolnosťami (ide o okolnosť, ktorú nemôže Objednávateľ v postavení verejného obstarávateľa vopred predvídať), Objednávateľ môže pristúpiť k zmene zmluvy v súlade s § 18 ods. 1 písm. c) ZVO. V takomto prípade je Zhotoviteľ povinný Objednávateľovi predložiť jednoznačné dôkazy, ktorými preukáže nevyhnutnosť a opodstatnenosť nároku na zmenu zmluvy. Touto zmenou sa nesmie zmeniť charakter zmluvy.
  - 4.2 Pri vznesení nároku Zhotoviteľa na zmenu jednotkovej ceny materiálu/materiálov, ktorých celková cena má alebo môže mať podstatný vplyv na celkovú cenu Zhotoviteľa za Dielo, je Zhotoviteľ povinný predložiť Objednávateľovi nasledovné doklady: nákupnú cenu materiálu (jednotkovú cenu), ktorý bol ocenený v položkovitom výkaze výmer, predloženom vo verejnom obstarávaní, a nákupnú cenu materiálu (jednotkovú cenu), za

ktorý musí Zhotoviteľ materiál nakúpiť pri realizácii Diela, vrátane identifikácie výrobcu, typového označenia materiálu a identifikácie dodávateľa materiálu, od ktorého predmetný materiál nakúpi.

- 4.3 K zmene jednotkovej ceny materiálu môže zo strany Zhotoviteľa prísť na základe písomnej dohody zmluvných strán, pričom maximálne navýšenie jednotkovej ceny predmetného materiálu je 20 % oproti jednotkovej cene materiálu uvedenej v ocenenom výkaze výmer, ktorý je prílohou tejto Zmluvy.

Zároveň platí, že súčtom všetkých zmien ceny Diela nedôjde k porušeniu ustanovenia § 18 ods. 5 ZVO a zároveň k porušeniu ustanovenia § 18 ods. 1 písm. c) ZVO

## V. PLATOBNÉ PODMIENKY

Zhotoviteľ je oprávnený fakturovať za dielo mesačnými faktúrami, na základe súpisu vykonaných prác, ktorý bude odsúhlasený Objednávateľom. Zhotoviteľ po riadnom realizovaní prác predloží Objednávateľovi súpis vykonaných prác, ktorý sa musí zhodovať s výkazom výmer Objednávateľa, a ktorý Objednávateľ odsúhlasí do 5 pracovných dní od predloženia.

Zhotoviteľ zodpovedá za to, že faktúra bude obsahovať náležitosti podľa zákona č. 222/2004 Z.z., v opačnom prípade je objednávatel' oprávnený nesprávne vystavenú faktúru bez úhrady vrátiť. Lehota splatnosti začína plynúť doručením riadne vystavenej faktúry.

Zmluvné strany sa dohodli na splatnosti riadne vystavenej a doručenej faktúry v trvaní **60 dní** od jej doručenia objednávatel'ovi, jej súčasťou je obojstranne potvrdený súpis vykonaných prác. Takto dohodnutá splatnosť faktúr sa medzi stranami nepovažuje za nekalú obchodnú podmienku, nakoľko vyplýva z ich obchodných vzťahov a z povahy predmetu zmluvy.

## VI. ZÁRUČNÁ DOBA - ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa podmienok tejto zmluvy, projektu stavby predloženej Objednávateľom, stavebným povolením predloženým Objednávateľom, v kvalite požadovanej príslušnými STN a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.

Zmluvné strany sa dohodli, že záručná doba na vykonané stavebné dielo je 60 mesiacov a začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela Investorom okrem zariadení, pri ktorých výrobca uvádza kratšiu záručnú dobu, ale nie kratšiu ako 24 mesiacov od uvedenia zariadenia do prevádzky.

Objednávateľ je povinný uplatniť prípadnú reklamáciu väd diela bezodkladne po ich zistení, písomnou formou.

Termín odstránenia väd zmluvné strany dohodnú písomnou formou.

V prípade neodstrániteľných väd na zariadení, ako aj pri zmene druhu a typu zariadení, ak nebola prerokovaná a odsúhlasená Objednávateľom, má právo Objednávateľ na výmenu vadného zariadenia za zariadenie bez väd.

Ak Zhotoviteľ nepristúpi k odstraňovaniu väd v dohodnutom termíne, Objednávateľ je oprávnený po predchádzajúcej výzve a stanovení primeranej lehoty na nápravu, požadovať zníženie ceny alebo odstrániť ich sám alebo dať ich odstrániť treťou osobou, a to na náklady Zhotoviteľa, ktoré budú účelne vynaložené a preukázané Objednávateľom.

v primerane dohodnutom čase vykonať nápravu, a to tak, že odsúhlasená dokumentácia ostáva záväznou, pokiaľ sa s Objednávateľom nedohodne inak.

## VII. PODMIENKY VYKONANIA DIELA

1. Objednávateľ odovzdá stavenisko najneskôr 5 dní pred začatím prác na realizácii stavebného diela, včítane plôch pre zariadenie staveniska a skládok, v súlade s projektom stavby. Stavenisko pri odovzdaní bude zbavené práv tretích osôb, s vytyčením výškových a smerových bodov, s vyznačením existujúcich podzemných vedení.
2. Za škody vzniknuté poškodením nezakreslených a nevytyčených podzemných vedení, zhotoviteľ nezodpovedá, pokiaľ vytyčovanie uvedených vedení nie je súčasťou predmetu plnenia podľa tejto zmluvy, alebo pokiaľ s ohľadom na svoju odbornú spôsobilosť vedieť mal a mohol, že jeho činnosťou k škode na uvedených vedeniach dôjde.
3. Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska stavebný denník. Táto povinnosť končí odovzdaním a prevzatím diela objednávateľovi.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne 3 pracovné dni pred zahájením zakrývacích prác zápisom v stavebnom denníku. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, môže zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác je zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať, náklady však hradí objednávateľ. V prípade, že sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, náklady na odkrytie znáša zhotoviteľ.
5. Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za koordinovanie postupu vlastných prác a za kontrolu a dodržiavanie predpisov o BOZP a PO.
6. Vlastnícke právo zhotovovaného diela prechádza na Objednávateľa jeho riadnym zaplatením. Nebezpečenstvo škody prechádza na Objednávateľa momentom odovzdania diela, alebo jeho funkčnej časti.
7. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditu súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
8. Zhotoviteľ je povinný uviesť údaje o všetkých známych subdodávateľov, s uvedením podielu plnenia, navrhovaných subdodávateľov, a predmety subdodávok, ako aj údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia, a uvedené údaje doplniť do Prílohy č. 2 tejto Zmluvy **najneskôr pri podpise tejto zmluvy**. V prípade, že zhotoviteľ nevyužije subdodávateľov pri plnení predmetu zákazky, túto skutočnosť preukáže čestným vyhlásením alebo iným obdobným dokladom.
9. Zhotoviteľ je zároveň povinný do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy s novým subdodávateľom predložiť objednávateľovi aktualizované znenie Prílohy č. 2 tejto Zmluvy.
10. Zhotoviteľ aj subdodávatelia musia zároveň spĺňať podmienky zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov a byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora počas trvania tejto zmluvy, ak sa na nich vzťahuje povinnosť zápisu v danom registri.

## VIII. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

1. Zhotoviteľ oznámi objednávateľovi pripravenosť diela alebo jeho časti k preberaciemu konaniu písomne.
2. Objednávateľ najneskôr do 5 dní od oznámeného termínu pripravenosti diela na odovzdanie určí dátum preberacieho konania a bude v ňom riadne pokračovať.
3. O odovzdaní a prevzatí diela spíše zhotoviteľ preberací protokol, ktorý bude obsahovať zhodnotenie prác, súpis prípadných zistených väd, dohodnuté lehoty na ich odstránenie, záručnú lehotu, prehlásenie objednávateľa, že predmet zmluvy preberá a podpisy zodpovedných zástupcov oboch zmluvných strán.
4. Ak zhotoviteľ riadne pripraví predmet plnenia na odovzdanie pred dohodnutým termínom, objednávateľ ho môže prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.

## IX. ZMLUVNÉ POKUTY A ODSÚPENIE OD ZMLUVY

1. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania s vykonaním diela ako celku alebo odovzdaním časti diela podľa harmonogramu podľa tejto zmluvy je objednávateľ oprávnený účtovať si zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny neodovz danej časti diela za každý deň omeškania.
2. Ak je objednávateľ v omeškaní so zaplatením vzájomne odsúhlasených faktúr, je zhotoviteľ oprávnený fakturovať za každý deň omeškania úrok z omeškania vo výške 0,05% z ceny diela za každý deň omeškania.
3. Objednávateľ môže od zmluvy odstúpiť s okamžitou platnosťou najmä ak
  - zhotoviteľ poruší svoje povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy závažným spôsobom
  - zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy opakovane alebo úmyselne,
  - v prípade naplnenia skutkovej podstaty ustanovenia Obchodného zákonníka o odstúpení od zmluvy.
4. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení zhotoviteľovi.
5. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatných porušení ustanovení tejto zmluvy objednávateľom, pričom za podstatné porušenie je považované najmä omeškanie s plnením záväzkov objednávateľa, a to napriek písomnej výzve zhotoviteľa s poskytnutím primeranej lehoty na dodatočné splnenie záväzku objednávateľom.
6. V prípade odstúpenia od zmluvy sa Objednávateľ zaväzuje uhradiť Zhotoviteľovi všetky náklady, ktoré do momentu odstúpenia od zmluvy s Dielom vznikli.

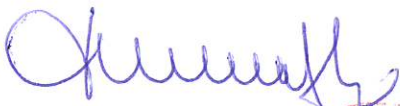
## X. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Všetky spory a rozdiely názorov, ktoré v priebehu realizácie predmetu tejto zmluvy vzniknú zo zmluvy alebo v súvislosti s ňou, budú riešiť zmluvné strany v prvom rade rokovaním. Ak sa nedohodnú ani na úrovni štatutárnych zástupcov, môžu sa obrátiť na príslušný všeobecný súd so sídlom v Slovenskej republike.
2. Vzťahy v tejto Zmluve výslovne neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení.

3. Táto zmluva nadobudne platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť deň nasledujúci po dni jej zverejnenia.
4. Akákoľvek zmena tejto zmluvy je platná len písomne a vo forme očíslovaného dodatku.
5. Ak by sa počas účinnosti tejto zmluvy stalo niektoré jej ustanovenie alebo jeho časť neplatným, nespôsobuje to neplatnosť celej zmluvy, ale zmluvné strany sa zaväzujú bezodkladne nahradiť takéto ustanovenie platným.
6. Zmluva je vyhotovená v 4 exemplároch, pričom po podpise si dva ponechá objednávateľ a dva zhotoviteľ.
7. Zhotoviteľ je povinný strieť výkon kontroly / auditu súvisiaceho so stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
  - 7.1 Oprávnené osoby na výkon kontroly / auditu sú oprávnené vstupovať do objektov, zariadení, prevádzok a iných priestorov, ak to súvisí s predmetom tejto zmluvy a požadovať od zhotoviteľa predloženie originálnych dokladov a inú potrebnú dokumentáciu, stavebné denníky, vzorky výrobkov a materiálov, alebo iné ďalšie doklady súvisiace s touto zmluvou.
  - 7.2 Oprávnené osoby na výkon kontroly / auditu sú:
    - Poskytovateľ pomoci a nim poverené osoby,
    - Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
    - Úrad vládneho auditu, certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
    - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
    - Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
    - Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až e) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
8. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je príloha:
  - Príloha č. 1 – rozpočet
  - Príloha č. 2 – zoznam subdodávateľov

V Topoľčiankach, dňa .....

za Objednávateľa



Juraj Mesko  
starosta obce



V Bratislave, dňa .....

za Zhotoviteľa



Ing. Karol Urban  
predseda predstavenstva



Štefan Kobes  
podpredseda predstavenstva

 VODDHOŠPODÁRSKE  
STAVBY s. r. o.

Röntgenova 26  
851 01 Bratislava

1.3

IČO: 31322301

Odberateľ: Obec Topoľčianky  
Projektant: PPAM, Projektovo-inžinierska kancel  
Dodávateľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Stavba : Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu obce Topoľčianky a jeho zateplenie - 2.etapa

#### Rekapitulácia stavby

Por. číslo	Opis stavebného objektu výkaz-výmer	Cena celkom bez DPH	DPH 20%	Cena celkom s DPH
1	Bleskozvod	18 070,00	3 614,00	21 684,00
3	Ostatné stavebné úpravy	20 199,65	4 039,93	24 239,58
4	Zateplenie obvodového plášt'a - priečelia (juhovýchodná a juhozápadná strana)	141 282,14	28 256,43	169 538,57
	<b>Celkom za stavebné objekty:</b>	<b>179 551,79</b>	<b>35 910,36</b>	<b>215 462,15</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Obecný úrad Topolčianky	JKSO	
Názov objektu	01 Bleskozvod	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Obecný úrad Topolčianky	IČO	DIČ
Projektant	K.Hrnko, Nitra		
Zhotoviteľ	VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.		
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	

### Merné a účelové jednotky

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

### Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariadenie staveniska	0,00		
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00		
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	0,00		
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00		
5	"M"	Dodávky	2 852,72				17	Ostatné	0,00		
6		Montáž	15 217,28				18	VRN z rozpočtu	0,00		
7	ZRN (r. 1-6)		18 070,00	12	DN (r. 8-11)	0,00	19	VRN (r. 13-18)	0,00		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00		

<b>Projektant</b>  Dátum a podpis <b>Objednávateľ</b>  Dátum a popis <b>Zhotoviteľ</b>  Dátum a podpis	Pečiatka  Pečiatka  Pečiatka
--	--

D		Celkové náklady	
23	Súčet 7, 12, 19-22		18 070,00
24	20 %	0,00 DPH	0,00
25	20 %	18 070,00 DPH	3 614,00
26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>		<b>21 684,00</b>

E		Prípočty a odpočty	
27	Dodávky objednávateľa		0,00
28	Kľzavá doložka		0,00
29	Zvýhodnenie + -		0,00



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** Obecný úrad Topolčianky

**Objekt:** 01 Bleskozvod

**Časť:**

**JKSO:**

**Objednávateľ:** Obecný úrad Topolčianky

**Zhotoviteľ:** VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

**Dátum:**

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3

<b>Bleskozvod</b>	<b>18 070,00</b>
<b>Bleskozvod - montáž</b>	<b>12 636,78</b>
<b>Bleskozvod - materiál</b>	<b>2 852,72</b>
<b>Zemné práce pri extr.mont.prácach</b>	<b>2 580,50</b>
<b>Celkom</b>	<b>18 070,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Obecný úrad Topolčianky

Objekt: 01 Bleskozvod

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Obecný úrad Topolčianky

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Dátum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>D M</b>				<b>Bleskozvod</b>				<b>18 070,00</b>
<b>D</b>				<b>21-M22</b>	<b>Bleskozvod - montáž</b>			<b>12 636,78</b>
1	K	921	210010004	Rúrka ohybná elektroinštaláčna, uložená pod omietkou, typ 23 - 29 mm	m	90,000	2,45	220,50
2	K	921	210010313	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	ks	11,000	4,14	45,54
3	K	921	210220101	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm FeZn D 8 mm	m	420,000	12,25	5 145,00
4	K	921	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	110,000	4,90	539,00
5	K	921	210220231	Zachyt.tyč včít.upevnenia na stojane malom - veľkom do 3 m dĺžky tyče	ks	2,000	15,50	31,00
6	K	921	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	98,000	5,68	556,64
7	K	921	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmoty	ks	11,000	3,11	34,21
8	K	921	210220361	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie do 2 m	ks	22,000	27,05	595,10
9	K	921	210220431	Tvarovanie montáž. dielu- zberača ochrannej rúrky, uholníka	ks	11,000	4,99	54,89
10	K	921	2199011	PPV	%	45,460	65,00	2 954,90
11	K	921	2199021	Revízia správa	hod	40,000	30,00	1 200,00
12	K	921	2199027	Demontáž jestvuj. bleskozvod	hod	60,000	21,00	1 260,00

<b>D</b>				<b>21-M22m</b>	<b>Bleskozvod - materiál</b>			<b>2 852,72</b>
13	M	MAT	3450527800	Spojka PP 0229/1	ks	8,000	0,36	2,88
14	M	MAT	3457106400	Rurka inštaláčna ohybná PVC 2329	m	90,000	1,12	100,80
15	M	MAT	3450913000	Krabica KO-125	ks	11,000	4,15	45,65
16	M	MAT	1561522500	Drôt ľahný pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 8.00mm	kg	165,480	2,35	388,88
17	M	MAT	3540404500	HR-Podpera PV 21 /beton-plast/	ks	125,000	2,91	363,75
18	M	MAT	3540404900	HR-Podpera PV 24	ks	200,000	1,48	296,00
19	M	MAT	1561523500	Drôt ľahný pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 10.00mm	kg	67,760	4,48	303,56
20	M	MAT	3540300500	HR-Zbemá tyč JP15	ks	2,000	12,36	24,72
21	M	MAT	3540402000	HR-Ochranná strieška OS 01	ks	2,000	2,11	4,22
22	M	MAT	3540406000	HR-Svorka SJ 01	ks	2,000	1,95	3,90
23	M	MAT	5839501500	Kameň do 0,10 m3	m3	0,200	945,00	189,00
24	M	MAT	3544237200	Svorka skušobná nerez akosť 1.4301 označenie SZ, ZIN Hronský Beňadik	ks	11,000	2,11	23,21
25	M	MAT	3544219100	Svorka k zemniacej tyči D= 25 ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 02 s podl., ZIN Hronský Beňadik	ks	22,000	1,87	41,14
26	M	MAT	3544219950	Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SO, ZIN Hronský Beňadik	ks	18,000	1,88	33,84
27	M	MAT	3544219500	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr, ZIN Hronský Beňadik	ks	12,000	0,81	9,72
28	M	MAT	3544219502	Svorka krížová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK s p. 2 skr, ZIN Hronský Beňadik	ks	35,000	1,35	47,25
29	M	MAT	5489511001	Štítok ozn. 10x15 mm	ks	11,000	1,27	13,97
30	M	MAT	3540501100	HR-Zemniaca tyč ZT 2 m	ks	22,000	27,90	613,80
31	M	MAT	9990000003	Podružný materiál	%	13,780	25,14	346,43

<b>D</b>				<b>46-M</b>	<b>Zemné práce pri extr.mont.prácach</b>			<b>2 580,50</b>
32	K	946	460200154	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	80,000	12,44	995,20
33	K	946	460560154	Ručný zásyp káblovej ryhy 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 4	m	80,000	6,88	550,40
34	K	946	460030055	Demontáž-rozobranie zámkovej dlažby	m2	12,000	18,50	222,00
35	K	946	460030093	Znovuuloženie zdemont. zámkovej dlažby vr.lôžka	m2	12,000	55,45	665,40
36	K	946	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	50,000	2,95	147,50

**Celkom**

**18 070,00**

Stavba : Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu obce Topoľčianky a jeho zateplenie

Miesto: Hlavná 114, Topoľčianky Rozpočet:

Objekt : 03 Ostatné stavebné úpravy

JKSO :

Spracoval: Lisyová

Odberaťel: Obec Topoľčianky

95193 Topoľčianky

Dňa: 12.05.2022

Zmluva č.:

Dodávateľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

IČO: 00308636

DIČ:

IČ DPH:

Projektant: PPAAM, Projektovo-Inžinierska kancel

95104 Malý Lapáš

IČO: 11779626

DIČ:

IČ DPH:

1 M3 OP	24 240	1 M2 UP	24 240	0
1 M2 ZP	24 240	1 M	24 240	0

A	ZRN	Konštrukcia	Špeciálny materiál	Spolu ZRN	B	IN - individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnené stavby
1	HSV:	945,89	0,00	945,89	6	Práca načas	0,00	11 Zariadenie staveniska 0,00% 0,00
2	PSV:	3 524,37	15 729,40	19 253,77	7	Murárske výpomocy	0,00	12 Prevádzkové vplyvy 0,00% 0,00
3	MCE:			0,00	8	Bez pevnej podlahy	0,00	13 Sťažené podmienky 0,00% 0,00
4	Iné:			0,00	9		0,00	14 0,00% 0,00
5	Súčet:	4 470,26	15 729,40	20 199,65	10	Súčet riadkov 6 až 9:	0,00	15 Súčet riadkov 11 až 14: 0,00

projektant, rozpočítateľ, cenár

dodávateľ, zhotoviteľ

dátum: \_\_\_\_\_ podpis: \_\_\_\_\_

pečiatka: \_\_\_\_\_

odberateľ, obsluhávateľ

dátum: \_\_\_\_\_ podpis: \_\_\_\_\_

pečiatka: \_\_\_\_\_

D	ON - ostatné náklady
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte 0,00
17	Inžinierska činnosť 0,00
18	Projektové práce 0,00
19	0,00
20	Súčet riadkov 16 až 19: 0,00
E	Celkové náklady
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 20 199,65
22	DPH 20% z: 20 199,65 4 039,93
23	DPH 0% z: 0,00 0,00
24	Súčet riadkov 21 až 23: 24 239,58
F	Odpoveď - pripočít 0

Odberateľ: Obec Topoľčianky  
Projektant: PPAM, Projektovo-Inžinierska kancel  
Dodávateľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval: Lisyová  
JKSO :  
Dátum:

Stavba : Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu obce Topoľčianky a jeho zateplenie  
Objekt : 03 Ostatné stavebné úpravy

#### Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesta	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	270,28	0,00	270,28	0,61419	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	675,60	0,00	675,60	0,04921	2,249
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	945,88	0,00	945,88	0,66341	2,249
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	3 524,37	15 729,40	19 253,77	0,40763	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV	3 524,37	15 729,40	19 253,77	0,40763	0,000
Za rozpočet celkom:	4 470,25	15 729,40	20 199,65	1,07104	2,249

Odberateľ: Obec Topoľčianky  
 Projektant: PPAM, Projektovo-inžinierska kancel.  
 Dodávateľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval: Lisýová  
 JKSO :  
 Dátum:

Stavba : Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu obce Topoľčianky a jeho zateplenie  
 Objekt : 03 Ostatné stavebné úpravy

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>													
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE													
1	014	612425931	Omietka ostiená okenného alebo dverného vápenná štuková $(1,15+0,77*2)*0,15+(1,2+0,55*2)*0,15*12+(1,5+1,8*2)*0,15+(1,4+5,8*2)*0,15 = 7,259$ $(1,5+2,1*2)*0,15+1,5*3*0,15+(1,45+1,8*2)*0,15+(0,8+0,9*2)*0,15*3 = 3,458$	10,717	m <sup>2</sup>	25,22	270,28		270,28	0,05731	0,61419		
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				<b>270,28</b>			<b>270,28</b>	<b>0,00</b>	<b>270,28</b>		<b>0,61419</b>		<b>0,000</b>
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
2	013	962081141	Búranie priečok zo sklenených tváric hr. do 15 cm 1,4*5,8 = 8,120	8,120	m <sup>2</sup>	12,47	101,26		101,26	0,00068	0,00552	0,082	0,666
3	013	968061112	Vyvesenie alebo zavesenie drev. kridiel okien do 1,5 m <sup>2</sup> 1 = 1,000	1,000	kus	0,47	0,47		0,47				
4	013	968061113	Vyvesenie alebo zavesenie drev. kridiel okien nad 1,5 m <sup>2</sup> 1+1+1 = 3,000	3,000	kus	0,89	2,67		2,67				
5	013	968061126	Vyvesenie alebo zavesenie drev. kridiel dvier nad 2 m <sup>2</sup>	1,000	kus	1,27	1,27		1,27				
6	013	968062354	Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvoj. do 1 m <sup>2</sup> 1,15*0,77 = 0,886	0,886	m <sup>2</sup>	13,36	11,84		11,84	0,00225	0,00199	0,075	0,066
7	013	968062356	Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvoj. do 4 m <sup>2</sup> 1,5*1,8+1,5*1,5+1,45*1,8 = 7,560	7,560	m <sup>2</sup>	6,72	50,80		50,80	0,00094	0,00711	0,054	0,408
8	013	968062456	Vybúranie drevených dverových zárubní nad 2 m <sup>2</sup> 1,5*2,1 = 3,150	3,150	m <sup>2</sup>	11,58	36,48		36,48	0,00103	0,00324	0,067	0,211
9	013	968071112	Vyvesenie alebo zavesenie kov. okien do 1,5 m <sup>2</sup> 3+12 = 15,000	15,000	kus	0,68	10,20		10,20				
10	013	968072354	Vybúranie kov. okenných rámov zdvojených do 1 m <sup>2</sup> 0,8*0,9*3+1,2*0,55*12 = 10,080	10,080	m <sup>2</sup>	17,15	172,87		172,87	0,00311	0,03135	0,089	0,897
11	013	979081111	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	2,249	t	14,69	33,04		33,04				
12	013	979081121	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km 2,249*9 = 20,241	20,241	t	1,47	29,75		29,75				
13	013	979082111	Vnútrostavenská doprava sute a vyburaných hmôt do 10 m	2,249	t	11,57	26,02		26,02				
14	013	979082121	Vnútrost. doprava sute a vyburaných hmôt každých ďalších 5 m 2,249*4 = 8,996	8,996	t	2,33	20,96		20,96				
15	013	979131409	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"- ostatný odpad	2,249	t	62,14	139,75		139,75				
16	014	998991111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	1,071	t	35,69	38,22		38,22				
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				<b>675,60</b>			<b>675,60</b>	<b>0,00</b>	<b>675,60</b>		<b>0,04921</b>		<b>2,249</b>
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				<b>945,880</b>			<b>945,88</b>	<b>0,00</b>	<b>945,88</b>		<b>0,66341</b>		<b>2,249</b>
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>													
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné													
17	767	767631101.1	Montáž okien a dverí plastových $(1,5+1,8)*2+(1,4+5,8)*2+(1,5+2,1)*2+1,5*4+(1,45+1,8)*2 = 40,700$ $(0,8+0,9)*2*3+(1,15+0,77)*2+(1,2+0,55)*2*12 = 56,040$	96,740	m	22,80	2 205,67		2 205,67	0,00025	0,02419		
18	MAT	61143001	Okno plastové jednokridkové sklápacie 1150/770 mm + vnút.parapet	1,000	kus	445,60	445,60	445,60	445,60	0,01810	0,01810		
19	MAT	61143002	Okno plastové jednokridkové sklápacie 1200/550 mm + vnút.parapet	12,000	kus	495,00	5 940,00	5 940,00	5 940,00	0,01810	0,21720		
20	MAT	61143006	Okno plastové dvojkridkové otváracé, otváracovo-sklonné 1500/1800 mm + vnút.parapet	1,000	kus	975,00	975,00	975,00	975,00	0,01810	0,01810		
21	MAT	61143007	Okenný pás z plastových okien pevných 1400/5800 mm + vnút.parapet	1,000	kus	4 505,10	4 505,10	4 505,10	4 505,10	0,01810	0,01810		
22	MAT	61143008	Dvere plastové plné, osadené do plastovej zárubne, otváracé, dvojkridlové 1500/2100 mm	1,000	kus	1 345,60	1 345,60	1 345,60	1 345,60	0,01810	0,01810		
23	MAT	61143009	Okno plastové dvojkridkové otváracé, otváracovo-sklonné 1500/1500 mm + vnút.parapet	1,000	kus	835,60	835,60	835,60	835,60	0,01810	0,01810		
24	MAT	61143010	Okno plastové dvojkridkové otváracé, otváracovo-sklonné 1450/1800 mm + vnút.parapet	1,000	kus	855,70	855,70	855,70	855,70	0,01810	0,01810		
25	MAT	61143011	Okno plastové jednokridkové sklápacie 800/900 mm + vnút.parapet	3,000	kus	275,60	826,80	826,80	826,80	0,01810	0,05430		
26	767	767649196.1	Reparovanie oceľových dverí a vrat	4,000	kus	174,20	696,80	696,80	696,80				
27	767	767662110.1	Demontáž mreží 1,2*0,55*12+1,15*0,77 = 8,806	8,806	m <sup>2</sup>	4,15	36,54		36,54				
28	767	767662120.1	Spálna montáž mreží vrátane repasovania 1,15*0,77+1,2*0,55*12 = 8,806	8,806	m <sup>2</sup>	32,10	282,67		282,67	0,00038	0,00335		
29	767	998767202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	93,135	%	3,25	302,69		302,69				
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				<b>19 253,77</b>			<b>3 524,37</b>	<b>15 729,40</b>	<b>19 253,77</b>		<b>0,40763</b>		<b>0,000</b>
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				<b>19 253,77</b>			<b>3 524,37</b>	<b>15 729,40</b>	<b>19 253,77</b>		<b>0,40763</b>		<b>0,000</b>
<b>Za rozpočet celkom:</b>				<b>20 199,65</b>			<b>4 470,25</b>	<b>15 729,40</b>	<b>20 199,65</b>		<b>1,07104</b>		<b>2,249</b>

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Zvýšení energetické účinnosti budovy obecního úřadu obce Topoľčianky a jeho zateplenie

Miesto: Hlavná 114, Topoľčianky Rozpočet:

Objekt : 04 Zateplenie obvodového pláště - priechalla (zostávajúce strany)

JKSO :

Spracoval: Lisyová

Dňa: 07.06.2022

Zmluva č.:

Odberateľ: Obec Topoľčianky

95193 Topoľčianky

IČO: 00308536

DIČ:

IČ DPH:

Dodávateľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Projektant: PPAM, Projektovo-inžinierska kancel

95104 Malý Lapáš

IČO: 11779826

DIČ:

IČ DPH:

1 M3 OP	169 539	1 M2 UP	169 539		0
1 M2 ZP	169 539	1 M	169 539		0

A	ZRN	Konstrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby
1	HSV:	137 541,69	0,00	137 541,69	6	Práce načas	0,00	11 Zariadenie stavebníka 0,00%
2	PSV:	3 740,45	0,00	3 740,45	7	Murárske výpomocce	0,00	12 Prevádzkové vplyvy 0,00%
3	MCE:		0,00	0,00	8	Bez pevnej podlahty	0,00	13 Sťažované podmienky 0,00%
4	Iné:		0,00	0,00	9		0,00	14 0,00%
5	Súčet:	141 282,14	0,00	141 282,14	10	Súčet riadkov 6 až 9:	0,00	15 Súčet riadkov 11 až 14:

projektant, rozpočtár, cenár

dodávateľ, zhotoviteľ

dátum: \_\_\_\_\_ podpis: \_\_\_\_\_

pečiatka: \_\_\_\_\_

odberateľ, obstarávateľ

dátum: \_\_\_\_\_ podpis: \_\_\_\_\_

pečiatka: \_\_\_\_\_

D	ON - ostatné náklady
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte 0,00
17	Inžinierska činnosť 0,00
18	Projektové práce 0,00
19	0,00
20	Súčet riadkov 16 až 19: 0,00
E	Čekové náklady
21	Súčet riadkov 5, 10, 16 a 20: 141 282,14
22	DPH 20% z: 141 282,14 28 256,43
23	DPH 0% z: 0,00 0,00
24	Súčet riadkov 21 až 23: 169 538,57
F	Odpočet - prípočet
	0

Odberteľ: Obec Topoľčianky

Projektant: PPAM, Projektovo-inžinierska kancel

Dodávateľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval: Lisyová

JKSO :

Dátum:

Stavba : Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu obce Topoľčianky a jeho zateplenie

Objekt : 04 Zateplenie obvodového plášt'a - priečelia (zostávajúce strany)

### Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách	Nh
				Spolu	Spolu	Spolu
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	102 054,37	0,00	102 054,37	14,93938	0,000	1 245,602
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	35 487,32	0,00	35 487,32	2,17445	0,000	373,230
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	137 541,69	0,00	137 541,69	17,11383	0,000	1 618,832
764 - Konštrukcie kľampiarske	3 615,06	0,00	3 615,06	0,20716	0,146	79,081
783 - Nátery	125,39	0,00	125,39	0,00675	0,000	3,009
PRÁCE A DODÁVKY PSV	3 740,45	0,00	3 740,45	0,21391	0,146	82,090
Za rozpočet celkom:	141 282,14	0,00	141 282,14	17,32773	0,146	1 700,922

Odberateľ: Obec Topoľčianky

Projektant: PPA, Projektovo-inžinierska kancel

Dodávateľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval: Lisový

JKSO :

Dátum:

Stavba : Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu obce Topoľčianky a jeho zateplenie

Objekt : 04 Zateplenie obvodového plášťa - priečelia (zostávajúce strany)

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf' v tonách		
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>														
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>														
1	253	620401007	Vyspravenie stien s reproflačnou maltou + ASOPLAST vr. vyčistenia podkladu a obúchania vyúduťých častí omietky a obkladu 1335,656*0,2 = 267,131 <b>*hotové* -141,642 = -141,642</b>	125,489	m2	62,20	7 805,42		7 805,42	0,00895	1,12313			
2	011	620991110.1	Sanácia betónov a výstuže, reprofilovanie konštrukcie vrátane vyčistenia podkladu	125,489	m2	74,15	9 305,01		9 305,01					
3	011	620991121	Zakryvanie výplní vonk. otvorov z lešenia 1,2*0,55*15+1,14*0,85*4+1,15*0,77*1,2*2,1*2+2,4*2,1+1,0*2,1*2 = 28,942 1,2*0,9*4+1,8*1,8*10+1,5*1,8*14+0,6*1,2*3+1,4*5,8 = 84,800 1,95*2,8*2+1,45*2,2+1,95*2,2+1,55*2,2+1,5*2,2 = 25,110 1,5*1,5*11+1,8*1,5*11+0,8*0,9*3+1,5*3,0*5+1,5*1,8+1,45*1,8 = 84,420 1,8*2,2 = 3,960 <b>*hotové* -114,102 = -114,102</b>	113,130	m2	2,96	334,86		334,86	0,00001	0,00113			
4	011	622464113.1	Omietka vonk. stien tenkovrstv. silikátová hr. 3 mm 1335,656 = 1335,656 <b>*hotové* -708,211 = -708,211</b>	627,445	m2	25,40	15 937,10		15 937,10	0,00340	2,13331			
5	011	622491136.1	Hĺbková penetrácia podkladu ostenie (1,2+0,55)*2*0,27*15+(1,14+0,85)*2*0,27*4+(1,15+0,77)*2*0,27+(1,2+2,1)*2*0,27*2 = 22,426 (2,4+2,1)*2*0,27+(1,0+2,1)*2*0,27*2 = 4,590 (1,2+0,9)*2*0,27*4+1,8*4*0,27*10+(1,5+1,8)*2*0,27*14 = 48,924 (0,6+1,2)*2*0,27*3+(1,4+5,8)*2*0,27 = 6,804 (1,95+2,8)*2*0,27*2+(1,45+2,2)*0,27+(1,95+2,2)*0,27+(1,55+2,2)*0,27 = 8,978 (1,5+2,2)*0,27 = 1,593 1,5*4*0,27*11+(1,8+1,5)*2*0,27*11+(0,8+0,9)*2*0,27*3+(1,5+3,0)*2*0,27*5 = 52,326 (1,5+1,8)*2*0,27+(1,45+1,8)*2*0,27+(1,8+2,2)*0,27 = 5,211 (1,5+1,8)*2*0,27+(1,45+1,8)*2*0,27+(1,8+2,2)*0,27 = 5,211 fasáda (45,4+30,6)*2*8,9+0,12*7*8,9 = 1360,276 8,95*2*2,15 = 38,485 5,15*1,1 = 5,665 odpočet vstup. schodiska -11,85*1,35 = -15,998 odpočet otvorov -(1,2*0,55*15+1,14*0,85*4+1,15*0,77*1,2*2,1*2+2,4*2,1+1,0*2,1*2) = -28,942 -(1,2*0,9*4+1,8*1,8*10+1,5*1,8*14+0,6*1,2*3+1,4*5,8) = -84,800 -1,95*2,8*2+1,45*2,2+1,95*2,2+1,55*2,2+1,5*2,2 = -25,110 -(1,5*1,5*11+1,8*1,5*11+0,8*0,9*3+1,5*3,0*5+1,5*1,8+1,45*1,8) = -84,420 -1,8*2,2 = -3,960 vystupujúce konštrukcie (2,3+4,9)*1,45+1,6*1,45*2+5,3*1,45*2 = 15,443 (1,0+4,9)*1,1+2,2*1,45*2+1,85*1,45*2 = 9,426 (1,5+2,5)*1,45+2,5*1,45*2+1,5*1,45+2,4*1,45*2 = 11,528 <b>*hotové* -708,211 = -708,211</b>	627,445	m2	4,11	2 578,80		2 578,80					
6	011	625991320.1	Zatepl. systém s terka a extrud. polystyrén hr. 140 mm fasáda (45,4+30,6)*2*0,3+0,14*7*0,3 = 45,894 5,15*0,3 = 1,545 odpočet vstup. schodiska -11,85*0,3 = -3,555 <b>*hotové* -25,65 = -25,650</b>	18,234	m2	92,22	1 681,54		1 681,54	0,00939	0,17122			
7	011	625991403.1	Zatepl. systém s terka a minerálna izolácia hr. 30 mm - ostenie ostenie (1,2+0,55)*2*0,27*15+(1,14+0,85)*2*0,27*4+(1,15+0,77)*2*0,27+(1,2+2,1)*2*0,27*2 = 22,426 (2,4+2,1)*2*0,27+(1,0+2,1)*2*0,27*2 = 4,590 (1,2+0,9)*2*0,27*4+1,8*4*0,27*10+(1,5+1,8)*2*0,27*14 = 48,924 (0,6+1,2)*2*0,27*3+(1,4+5,8)*2*0,27 = 6,804 (1,95+2,8)*2*0,27*2+(1,45+2,2)*0,27+(1,95+2,2)*0,27+(1,55+2,2)*0,27 = 8,978 (1,5+2,2)*0,27 = 1,593 1,5*4*0,27*11+(1,8+1,5)*2*0,27*11+(0,8+0,9)*2*0,27*3+(1,5+3,0)*2*0,27*5 = 52,326 (1,5+1,8)*2*0,27+(1,45+1,8)*2*0,27+(1,8+2,2)*0,27 = 5,211 (1,5+1,8)*2*0,27+(1,45+1,8)*2*0,27+(1,8+2,2)*0,27 = 5,211 <b>*hotové* -83,757 = -83,757</b>	72,306	m2	47,29	3 419,35		3 419,35	0,01264	0,91395			
8	011	625991420.1	Zatepl. systém s terka a minerálna izolácia hr. 140 mm fasáda (45,4+30,6)*2*(8,9-0,3)+0,14*7*(8,9-0,3) = 1315,628	535,725	m2	113,85	60 992,29		60 992,29	0,01978	10,59664			



$8,95^2 \cdot 2,15 = 38,485$   
 $5,15^2 \cdot (1,1-0,3) = 4,120$   
 odpočet vstup schodiska  
 $-11,85^2 \cdot (1,35-0,3) = -12,443$   
 odpočet otvorov  
 $-(1,2^2 \cdot 0,55^2 \cdot 15 + 1,14^2 \cdot 0,85^2 \cdot 4 + 1,15^2 \cdot 0,77^2 \cdot 2 + 1,2^2 \cdot 2,4^2 \cdot 2 + 1,1^2 \cdot 0,2^2 \cdot 1) = -28,942$   
 $-(1,2^2 \cdot 0,9^4 + 1,8^2 \cdot 1,8^2 \cdot 10 + 1,5^2 \cdot 1,8^2 \cdot 14 + 0,6^2 \cdot 1,2^2 \cdot 3 + 1,4^2 \cdot 5,8) = -84,800$   
 $-(1,95^2 \cdot 2,8^2 + 1,45^2 \cdot 2,2 + 1,85^2 \cdot 2,2 + 1,55^2 \cdot 2,2 + 1,5^2 \cdot 2,2) = -25,110$   
 $-(1,5^2 \cdot 1,5^2 \cdot 11 + 1,8^2 \cdot 1,5^2 \cdot 11 + 0,8^2 \cdot 0,9^2 \cdot 3 + 1,5^2 \cdot 3,0^2 \cdot 5 + 1,5^2 \cdot 1,8 + 1,45^2 \cdot 1,8) = -84,420$   
 $-1,8^2 \cdot 2,2 = -3,960$   
 \*holové\*  $-582,833 = -582,833$

6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu: 102 054,37

102 054,37 0,00 102 054,37 14,93938 0,000

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

9	003	941941042	Montáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m $(27,85+1,2)^2 \cdot 8,9 + (3,3+1,2)^2 \cdot 8,9 + (11,95+2^2 \cdot 1,2)^2 \cdot 8,9 + (23,1+1,2)^2 \cdot 8,9 + 8,95^2 \cdot 15^2 = 681,065$ $(5,6+1,2)^2 \cdot 8,9 + (7,5+2^2 \cdot 1,2)^2 \cdot 8,9 + (24,15+2^2 \cdot 1,2)^2 \cdot 8,9 + (21,25+1,2)^2 \cdot 8,9 + (7,0+5+1,2)^2 \cdot 8,9 = 658,155$ $(20,25+2^2 \cdot 1,2)^2 \cdot 8,9 = 201,585$ *holové* $-799,22 = -799,220$	741,585 m2	8,29	6 147,74	6 147,74		
10	003	941941292	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1042 $1540,805^4 = 6163,220$ *holové* $-3196,88 = -3196,880$	2 966,340 m2	6,61	19 607,51	19 607,51	0,00068	2,01711
11	003	941941842	Demontáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	741,585 m2	4,78	3 544,78	3 544,78		
12	011	953922111.1	Demontáž, montáž a dodávka vetracej mriežky kruhovej 4 = 4,000 *holové* $-2 = -2,000$	2,000 kus	135,22	270,44	270,44	0,01190	0,02380
13	011	953922111.2	Demontáž, montáž a dodávka vetracej mriežky štvorcovej	3,000 kus	136,90	410,70	410,70	0,01190	0,03570
14	011	953945008	Profil uzatvárací s odkvapovým nosom $1,2^2 \cdot 15 + 1,14^4 + 1,15 + 1,2^2 + 1,2^4 + 1,8^2 \cdot 10 + 1,5^2 \cdot 14 + 0,6^2 \cdot 3 + 1,4 + 1,5^2 \cdot 11 + 1,8^2 \cdot 11 = 109,410$ $0,8^2 \cdot 3 + 1,5^2 + 1,5 + 1,45 = 12,850$ $2,4 + 1,0^2 + 1,85^2 + 1,45 + 1,95 + 1,55 + 1,5 + 1,8 = 16,550$ *holové* $-69,91 = -69,910$	68,900 m	8,41	579,45	579,45	0,00142	0,09784
15	011	953945111	Lišta rohová $(1,2+0,55^2)^2 \cdot 15 + (1,14+0,85^2)^2 \cdot 4 + (1,15+0,77^2)^2 \cdot 2 + 1,2^2 \cdot 2 = 56,950$ $2,1^2 \cdot 2 + 1,2^2 \cdot 2 = 12,600$ $(1,2+0,9^2)^2 \cdot 4 + 1,8^2 \cdot 3 \cdot 10 + (1,5+1,8^2)^2 \cdot 14 = 137,400$ $(0,6+1,2^2)^2 \cdot 3 + (1,4+5,8^2) = 22,000$ $2,8^2 \cdot 2 + 2,2^2 \cdot 2 + 2,2^2 \cdot 2 = 24,400$ $2,2^2 = 4,400$ $1,5^2 \cdot 3 \cdot 11 + (1,8+1,5^2)^2 \cdot 11 + (0,8+0,9^2)^2 \cdot 3 + (1,5+3,0^2)^2 \cdot 5 = 147,600$ $(1,5+1,8^2)^2 + (1,45+1,8^2)^2 + 2,2^2 = 14,550$ $8,9^2 = 62,300$ *holové* $-247,7 = -247,700$	234,500 m	4,78	1 120,91	1 120,91		
16	011	953945112	Profil okenný, dverový dilatážny Apu lišta $(1,2+0,55)^2 \cdot 15 + (1,14+0,85)^2 \cdot 4 + (1,15+0,77)^2 \cdot 2 + (1,2+2,1^2)^2 \cdot 2 = 83,060$ $(2,4+2,1^2)^2 - (1,0+2,1^2)^2 = 17,000$ $(1,2+0,9)^2 \cdot 2 + 1,8^4 \cdot 10 + (1,5+1,8)^2 \cdot 14 = 181,200$ $(0,6+1,2)^2 \cdot 2 + (1,4+5,8)^2 = 25,200$ $(1,95+2,8^2)^2 - (1,45+2,2^2)^2 - (1,95+2,2^2)^2 - (1,55+2,2^2)^2 = 33,250$ $(1,5+2,2^2) = 5,900$ $1,5^4 \cdot 11 + (1,8+1,5^2)^2 \cdot 11 + (0,8+0,9)^2 \cdot 3 - (1,5+3,0)^2 \cdot 5 = 193,800$ $(1,5+1,8)^2 - (1,45+1,8)^2 - (1,8+2,2^2) = 19,300$ *holové* $-290,91 = -290,910$	267,800 m	8,57	2 295,05	2 295,05		
17	011	953945126	Profil soklový pre hr. izoláciu 14 cm $27,97+3,3+12,19+23,1+8,95^2+5,6+7,74+24,39+21,25+7,05+20,49 = 170,980$ $2,4 = 2,400$ *holové* $-101,22 = -101,220$	72,160 m	12,16	877,47	877,47		
18	013	979011111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie $0,305 = 0,305$ *holové* $-0,145 = -0,145$	0,160 t	15,11	2,42	2,42		
19	013	979011121	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie $0,305 = 0,305$ *holové* $-0,145 = -0,145$	0,160 t	8,22	1,32	1,32		
20	013	979081111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km $0,305 = 0,305$ *holové* $-0,145 = -0,145$	0,160 t	14,65	2,34	2,34		
21	013	979081121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km $0,305^9 = 2,745$ *holové* $-1,305 = -1,305$	1,440 t	1,68	2,42	2,42		
22	013	979082111	Vnútrostenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m $0,305 = 0,305$ *holové* $-0,145 = -0,145$	0,160 t	12,44	1,99	1,99		
23	013	979082121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m $0,305^4 = 1,220$ *holové* $-0,58 = -0,580$	0,640 t	2,35	1,50	1,50		
24	013	979131409	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad $0,305 = 0,305$ *holové* $-0,145 = -0,145$	0,160 t	65,50	10,48	10,48		

25	014	998991111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m 35,891 = 35,891 "holové" -17,062 = -17,062	17,114 t	35,69	610,80	610,80			
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				35 487,32	35 487,32	0,00	35 487,32	2,17445	0,000	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				137 541,690	137 541,69	0,00	137 541,69	17,11383	0,000	
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>										
764 - Konštrukcie klampiarске										
26	764	764359211	Klomp. PZ pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-100 12 = 12,000 "holové" -6 = -6,000	6,000 kus	21,38	128,28	128,28	0,00160	0,00960	
27	764	764359810	Klomp. demont. kotlík konický d-150, do 30° 12 = 12,000 "holové" -6 = -6,000	6,000 kus	1,84	11,04	11,04			0,001 0,006
28	764	764410850	Klomp. demont. parapetov rš 330 1,2*15+1,14*4+1,15+1,2*2+1,2*4+1,8*10+1,5*14+0,6*3+1,4+1,5*11+1,8*11 = 109,410 0,8*3+1,5*5+1,5+1,45 = 12,850 "holové" -68,56 = -68,560	53,700 m	1,84	98,81	98,81			0,001 0,054
29	764	764454201	Klomp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-80 vrátane objímk	1,300 m	14,26	18,54	18,54	0,00174	0,00226	
30	764	764454202	Klomp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-100 vrátane objímk 84,0 = 84,000 "holové" -42 = -42,000	42,000 m	15,74	661,08	661,08	0,00230	0,09660	
31	764	764454801	Klomp. demont. rúr odpadových kruhových do d-100 84,0+1,3 = 85,300 "holové" -42 = -42,000	43,300 m	1,26	54,56	54,56			0,002 0,087
32	764	764456852	Klomp. demont. kolien výtakových kruhových do d-100 13 = 13,000 "holové" -6 = -6,000	7,000 kus	11,85	82,95	82,95			
33	764	764456951	Klomp. opr. PZ pl. kolien výtakových kruhových d-80	1,000 kus	12,22	12,22	12,22	0,00064	0,00064	
34	764	764456952	Klomp. opr. PZ pl. kolien výtakových kruhových d-100 12 = 12,000 "holové" -6 = -6,000	6,000 kus	14,47	86,82	86,82	0,00086	0,00516	
35	764	764510550.1	Oplechovanie parapetov poplast pl. rš 320 mm, vrátane silik. tmelenia tepel izolácie, PUR peny a bočných krytie 122,26 = 122,260 "holové" -68,56 = -68,560	53,700 m	42,36	2 274,73	2 274,73	0,00173	0,09290	
36	764	998764202	Presun hmôt pre klampiarске konštr. v objektoch výšky do 12 m 764 - Konštrukcie klampiarске spolu:	28,886 % 3 615,06	6,44	186,03	186,03			0,146
783 - Nátery										
37	783	783522000	Nátery klamp. konštr. syntetické dvojnásobné a zákl. náter 0,15*13+84,0*3,14*0,1+1,3*3,14*0,08+0,33+0,4*12 = 33,783 "holové" -16,488 = -16,488	17,295 m2	7,25	125,39	125,39	0,00039	0,00675	
783 - Nátery spolu:				125,39	125,39	0,00	125,39	0,00675	0,000	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				3 740,45	3 740,45	0,00	3 740,45	0,21391	0,146	
<b>Za rozpočet celkom:</b>				<b>141 282,14</b>	<b>141 282,14</b>	<b>0,00</b>	<b>141 282,14</b>	<b>17,32773</b>	<b>0,146</b>	

Príloha č. 2 zmluvy:

**Zoznam subdodávateľov**  
(čestné vyhlásenie k subdodávkam)

Uchádzač: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s., so sídlom Röntgenova 26, 851 01 Bratislava, IČO: 31322301 týmto vyhlasujem, že v podlimitnej zákazke na uskutočnenie stavebných prác - predmet zákazky: „**ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU OBCE TOPOĽČIANKY A JEHO ZATEPLENIE**“

- **nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám** (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v súťažných podkladoch);
- ~~budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam~~ údaje o všetkých známych subdodávateľoch ako aj údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia nasledovne:

A. údaje o všetkých známych subdodávateľoch (uvedie sa aj percento/predmet subdodávky):

B. údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia:

V Bratislave, dňa.....

.....  
Ing. Karol Urban, predseda predstavenstva

.....  
Štefan Kobes, podpredseda predstavenstva

 **VODOHOSPODÁRSKE  
STAVBY a. s.**

Röntgenova 26  
851 01 Bratislava

1.3 IČO: 31322301