

ZMLUVA O DIELO

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

Článok 1

Zmluvné strany

1. Objednávateľ:

| | |
|------------------------------|---|
| Obchodné meno: | Mesto Trenčianske Teplice |
| Sídlo: | Gen. M. R. Štefánika 613/4, 91451 Trenčianske Teplice |
| V jeho mene konajúci: | Mgr. Zuzana Frajková Ďurmeková, primátorka mesta |
| Oprávnený rokovať vo veciach | |
| a) zmluvných: | Mgr. Zuzana Frajková Ďurmeková |
| b) technických: | Mgr. Zuzana Frajková Ďurmeková |
| IČO: | 00312088 |
| DIČ: | 2021080050 |
| Bakové spojenie: | VÚB, a.s. |
| IBAN: | SK270200000000021422202 |

(ďalej len „objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ:

| | |
|-------------------------------|---|
| Obchodné meno: | Thermal+ s.r.o. |
| Sídlo: | Februárová 154, 958 01 Partizánske |
| Zastúpený: | Bc. Ladislav Cichý, konateľ, Jana Kosáčová, konateľ |
| Oprávnený rokovať vo veciach: | |
| a) zmluvných: | Bc. Ladislav Cichý, Jana Kosáčová |
| b) technických: | Vladimír Balúch, Ing. Jozef Krajčík |
| IČO: | 47 572 949 |
| DIČ/IČ DPH: | 2023986756/ SK2023986756 |
| Bankové spojenie: | VÚB banka |
| IBAN: | SK82 0200 0000 0035 1537 5956 |
| Číslo telefónu: | 0910 966 228 |
| Číslo faxu/mail: | info@thermalplus.sk |
| Registrácia: | OR OS Trenčín, oddiel sro, vl. č. 29801/R |

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Článok 2

Východiskové podklady a údaje

Podkladom pre spracovanie tejto zmluvy sú:

1. Súťažné podklady objednávateľa pre Výzvu na predkladanie ponúk uverejnenú vo vestníku verejného obstarávania č. 280/2021 pod číslom 57952 - WYPdňa 06.12.2021
2. Súčasťou súťažných podkladov je aj projektová dokumentácia a zadanie, podľa ktorej sa budú stavebné práce vykonávať.

Článok 3

Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa kompletne zabezpečenie prác na stavbe v rozsahu podľa článku 2 tejto zmluvy a prílohy č. 1 **ocenený výkaz výmer**.
2. Rozsah realizácie tvoria všetky výkony, dodávky a práce, ktoré sú potrebné pre riadne splnenie zmluvného záväzku zhotoviteľa vrátane vedľajších a dodatočných činností tak, aby predmet diela bol plne funkčný a bol v súlade s touto zmluvou, príslušnými technologickými predpismi, STN, projektovou dokumentáciou a právnymi predpismi.
3. Zhotoviteľ vykoná v rámci svojich zmluvných dodávok tiež všetky potrebné vedľajšie pomocné a dodatočné činnosti, ktoré nie sú síce v podkladoch zmluvy výslovne uvedené, ale pre úplnú vecnú a odbornú realizáciu zmluvných prác a výkonov, resp. pre ich funkčnosť, sú nevyhnutné.

4. Poskytnuté služby, uskutočnené práce a dodaný tovar (výrobky, stavebný materiál) v rámci realizácie tejto zmluvy musia mať pôvod v krajinách EÚ alebo v asociovaných krajinách. V prípade, ak sa služby, práca, tovar na realizáciu predmetu zmluvy v krajinách uvedených v predchádzajúcej vete neposkytujú, resp. nevyrábajú, alebo ich z iných objektívnych príčin nemožno z týchto krajín získať, môže si zhotoviteľ nechať dodať služby, práce a tovar, ktoré majú pôvod v inej tretej krajine. Túto skutočnosť je však zhotoviteľ objednávateľovi povinný preukázať písomnými dokladmi predloženými v origináli a aj ich úradným preložením do slovenského jazyka. Objednávateľ požaduje preukázať pôvod materiálov a výrobkov použitých na predmet zmluvy.
5. Objednávateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť rozsah diela (meniť rozsah jednotlivých položiek výkazu výmer) alebo požadovať akúkoľvek zmenu diela (dodatočné doplnenie, resp. vylúčenie niektorých položiek z výkazu výmer) priamo súvisiacu s dielom, ak je to v súlade s ustanovením § 18 ZVO. Akékoľvek zmeny týkajúce sa rozsahu diela musia byť zároveň vopred písomne schválené objednávateľom aj poskytovateľom NFP.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať zmeny v rozsahu diela vyžiadané objednávateľom písomne a uzatvoriť na ich rozsah dodatok k tejto zmluve.
7. Zhotoviteľ nemá právo požadovať objednanie iných súvisiacich a predchádzajúcich prác mimo rozsahu prác stanovených touto zmluvou. Objednávateľ môže objednávať tieto práce u tretieho subjektu.

Článok 4 **Lehota a miesto plnenia**

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce, rozsah ktorých je určený v článku 3 tejto zmluvy, v nasledovných lehotách:
 - **Začiatok:** odo dňa prevzatia a odovzdania staveniska;
 - **Termín realizácie:** do 7 mesiacov odo dňa prevzatia a odovzdania staveniska;
 - **Miesto plnenia:** mesto Trenčianske Teplice, Štvrť SNP 154/71, 914 51 Trenčianske Teplice, parc. č. 2016/3, 2016/4.
2. Nebezpečenstvo škody na predmete plnenia zmluvy nesie v plnom rozsahu zhotoviteľ do doby protokolárneho odovzdania a prevzatia diela Objednávateľom.
3. Akékoľvek zmeny v dohodnutých termínoch sú možné len v prípadoch vydania príkazov a zákazov vládnych alebo miestnych správnych orgánov, ak neboli vyvolané situáciou u zhotoviteľa, príp. v dôsledku vyššej moci. V takých prípadoch je zhotoviteľ povinný okamžite oznámiť objednávateľovi výslednú situáciu ohľadne možnosti zhotovenia diela. Ak bude treba, zmluvné strany dohodnú úpravu zmluvných vzťahov v termínovej časti, formou uzatvorenia písomného dodatku k tejto zmluve.
4. Pod výrazom „vyššia moc“ sa rozumejú všetky okolnosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní tejto zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky znemožňujúce výkon stavebnomontážnych prác, alebo iné katastrofy, štrajky, a všetky ostatné udalosti, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán.
5. Ak nastane situácia vyššej moci, zhotoviteľ na ňu upozorní objednávateľa bez zbytočného odkladu, najneskôr však do dvoch pracovných dní, a objasní mu príčinu a jej predpokladané ukončenie, ak sa to dá podľa povahy predpokladať. Zhotoviteľ pokračuje v plnení svojich záväzkov podľa zmluvy a musí hľadať všetky dostupné alternatívne prostriedky pre plnenie zmluvy, ktoré mu nebránia udalosti vyššej moci. Za okolnosti vyššej moci sa nepovažujú napríklad prerušenie dodávok energií, zdržanie dodávok subdodávateľov zhotoviteľovi, vadný materiál, zásahy úradov alebo nezískanie úradných povolení, pokiaľ k nim nedošlo z dôvodov výskytu okolností vyššej moci.
6. Zmeny v dohodnutých termínoch sú možné aj v prípade, ak na strane Objednávateľa nastanú také okolnosti, ktoré bránia Zhotoviteľovi v zhotovovaní Diela a v prípade, ak na strane Zhotoviteľa nastanú také objektívne okolnosti, ktoré mu bránia v zhotovovaní Diela, a ktoré ani pri náležitej starostlivosti nemohol a nevedel predvídať.
7. Zhotoviteľ má právo na predĺženie lehoty dokončenia prác bez uplatnenia majetkových sankcií zo strany objednávateľa, ak dôjde k zdržaniu v dôsledku oneskoreného odovzdania staveniska zhotoviteľovi objednávateľom alebo iných prekážok na strane objednávateľa. Tieto zmeny musia byť vopred schválené objednávateľom a poskytovateľom NFP.
8. Zhotoviteľ musí bezodkladne písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje vykonanie predmetu zmluvy s dôsledkom predĺženia dohodnutých termínov. Objednávateľ bude tieto udalosti konzultovať vopred s poskytovateľom NFP.
9. Objednávateľ ukončené práce prevezme v lehotách podľa tohto článku a zaplatí za ich zhotovenie dohodnutú cenu.

10. Za dokončené dielo sa považuje dielo riadne protokolárne prevzaté Objednávateľom po jeho kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých vád a nedorobkov.
11. Ak zhotoviteľ pripraví kompletne dielo schopné užívania pred dohodnutou lehotou, môže objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršej ponúkanej lehote.

Článok 5 Cena za práce

1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu uvedenom v článku 3 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 3 Zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva Zákon o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej Zákon o cenách) ako cena maximálna platná do konca zmluvného obdobia uvedeného v článku 4 tejto zmluvy a je doložená kompletným rozpočtom nákladov zhotoviteľa na jednotlivé objekty, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy.
2. Spôsob vytvorenia ceny je v súlade s § 2 Zákona o cenách založený na cene obchodného, alebo sprostredkovateľského výkonu, ekonomicky oprávnených nákladov a primeraného zisku.
3. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy je:
Cena bez DPH 424 741,01 €
Slovom štyristodvadsaťštyritisícsemstoštyridsaťjeden eur a jeden eurocent
DPH: 84 948,20 €
Cena s DPH/celkom 509 689,21 €
Slovom päťstodevätstisícšesťstoosemdesiatdeväť eur a dvadsaťjeden eurocentov
4. Cena platí pri dodržaní kvalitatívnych a dodacích podmienok uvedených v projektovej dokumentácii dodanej objednávateľom a sú v nej zohľadnené všetky podmienky objednávateľa.
5. Zhotoviteľ bude fakturovať DPH podľa cenových predpisov SR platných v dobe dodania prác a fakturácie.
6. Cena uvedená v ods. 3 tohto článku pokrýva všetky zmluvné záväzky, (vrátane záväzkov týkajúcich sa dodávky stavebných prác, dielov, materiálov, výrobkov alebo služieb...), náležitosti a veci nevyhnutné k riadnemu vykonaniu a odovzdaniu diela do užívania.
7. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady zhotoviteľa na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska.
8. Zhotoviteľ nemá nárok na úpravu ceny spôsobenej predĺžením lehoty výstavby v prípade, keď k predĺženiu lehoty výstavby došlo z dôvodov na strane zhotoviteľa alebo z dôvodov vyššej moci.
9. Zhotoviteľ prehlasuje, že cena je stanovená v súlade s projektovou dokumentáciou a požiadavkami objednávateľa.
10. Akékoľvek dodatky k zmluve navyšujúce cenu diela sú vylúčené okrem prípadov, kedy sa pri rekonštrukcii odkrytím niektorých častí diela, ktoré neboli predtým naoko viditeľné a zjavné, zistí potreba realizácie úplne iného technického riešenia, ako bolo vopred navrhované.
11. Ak sa niektoré práce alebo činnosti uvedené v ocenenom výkaze výmer nevykonajú zo strany zhotoviteľa, pretože sa tieto ukážu v priebehu rekonštrukčných prác ako nepotrebné, resp. nevhodné, budú tieto práce z ceny diela odpočítané, a to v cene podľa oceneného výkazu výmer.
12. Akékoľvek zmeny v cene diela (menej práce, navyiac práce), technického riešenia či zmeny materiálov pri zmenách vzniknutých počas realizácie Dielamusia byť vopred odsúhlasené a schválené objednávateľom, príp. aj poskytovateľom NFP.
13. Postup úpravy ceny pri zúžení, resp. rozšírení predmetu plnenia podľa Zmluvy o dielo bude nasledovný:
 - 13.1. Každá zmena vyvolaná objednávateľom alebo zhotoviteľom oproti ocenenému výkazu výmer bude zapísaná v stavebnom denníku, resp. inom dokumente na to príslušnom, a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa a v prípade potreby aj inými účastníkmi;
 - 13.2. V prípade súhlasu zmluvných strán so zmenou, vypracuje zhotoviteľ súpis navyiac prác k ocenenému výkazu výmer, ktorý bude obsahovať:
 - a) rekapituláciu ceny objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
 - b) rekapituláciu ceny súpisu navyiac prác k rozpočtu,
 - c) položkovite ocenený výkaz výmer navyiac prác,
 - d) položkovite ocenený odpočet ceny menej prác,
 - e) sprievodnú správu,
 - f) kópiu zápisov zo stavebného denníka,
 - g) ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky,...) objasňujúce predmet súpisu navyiac prác k rozpočtu,
 - 13.3. Pre ocenenie výkazu výmer u navyiac prác bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:
 - a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v ocenenom výkaze výmer, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, bude

- používať ceny z oceneného výkazu výmer podľa Prílohy č. 1 k tejto zmluve,
- b) pri položkách, ktoré sa nevyskytovali v ocenenom výkaze výmer, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, sa budú používať vždy aktuálne ceny podľa príslušného softvéru na oceňovanie stavebných prác (cenkros a pod.)
- 13.4. Zhotoviteľ bude predkladať súpis navyiac prác k ocenenému výkazu výmer objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom objednávateľ ich odsúhlasí, príp. vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu do piatich pracovných dní od ich obdržania. Súpis navyiac prác k ocenenému výkazu výmer, odsúhlasený zo strany objednávateľa a zhotoviteľa bude podkladom pre uzavretie dodatku k zmluve na navyiac práce, resp. pre uzavretie dodatku k tejto zmluve v prípade menej prác.
- 13.5. Ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do oceneného výkazu výmer, pokiaľ tieto činnosti boli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy, tieto zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady, bez povinnosti objednávateľa tieto práce a činnosti zhotoviteľovi zaplatiť.
- 13.6. Ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do oceneného výkazu výmer, pokiaľ tieto činnosti neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy (naviac práce), bude zmluva na realizáciu navyiac prác uzavretá formou dodatku v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
- 13.7. Pri vznesení nároku Zhotoviteľa na zmenu materiálu alebo technického riešenia v dôsledku nedostatku materiálu na trhu, Zhotoviteľ predloží identifikáciu výrobcu, typové označenie materiálu, identifikáciu dodávateľa materiálu, ktorý má byť predmetom rokovania o zmene a zdôvodnenie potreby zmeny technického riešenia, ktorým musí Zhotoviteľ jednoznačne preukázať, že pôvodné riešenie alebo materiál spôsobí verejnému obstarávateľovi/Objednávateľovi neprimerané ťažkosti pri realizácii Diela, ako sú napr. omeškanie Zhotoviteľa s riadnym plnením Diela; potreba realizácie ďalších nadväzujúcich prác, s ktorými verejný obstarávateľ/Objednávateľ vopred nepočítal a ukázali sa ako nevyhnutné až počas realizácie Diela; iné vopred nepredvídateľné okolnosti, ktoré majú vplyv na realizáciu Diela čo do kvality a termínov určených zmluvou.
- 13.8. V prípade výskytu nepredvídaných podmienok a z nich vyplývajúcich nákladov na zhotovenie Diela:
- 13.8.1. 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.
- 13.8.2. 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 ktorú musí Zhotoviteľ materiál nakúpiť pri realizácii Diela, vrátane identifikácie výrobcu, typového označenia materiálu a identifikácie dodávateľa materiálu, od ktorého predmetný materiál nakúpi.
- 13.8.3. 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.
- 13.8.4. 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.

Článok 6

Platobné podmienky

1. Všetky platby sa budú uskutočňovať bezhotovostne.
2. Právo fakturovať vzniká zhotoviteľovi po ukončení realizácie jednotlivých logických celkov diela (objektov, častí objektov) podľa prílohy č. 1 zmluvy, ktoré budú potvrdené technickým dozomom objednávateľa, že boli zrealizované bez Vád a nedorobkov, prípadne v závislosti od dohody s objednávateľom.

3. V prípade, ak bola vykonaná fakturácia pred odovzdaním a prevzatím celého diela, v konečnej faktúre vystavenej podľa bodu 4 zhotoviteľ fakturuje len doposiaľ nefakturované skutočne vykonané práce a dodávky.
4. Faktúra bude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov podľa ust. § 3a zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov:
 - a) obchodné meno a sídlo, IČO, DIČ zhotoviteľa
 - b) meno, sídlo, IČO, DIČ objednávateľa
 - c) číslo zmluvy
 - d) číslo faktúry
 - e) dátum uskutočneného fakturovaného plnenia
 - f) dátum vyhotovenia faktúry
 - g) deň odoslania a splatnosti faktúry
 - h) označenie finančného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť (musí byť v súlade s touto zmluvou)
 - i) označenie diela
 - j) súpis vykonaných služieb, prác a dodávok mesačne podpísaných technickým dozorm objednávateľa
 - k) podkladom pre fakturáciu je súpis vykonaných služieb, prác a dodávok odsúhlasený objednávateľom a technickým dozorm
 - l) výšku ceny bez DPH, sadzbu DPH, celkovú fakturovanú sumu vrátane DPH
 - m) podpis oprávnenej osoby (prípadne pečiatku v zmysle podnikateľského oprávnenia)
 - n) faktúra – musí zároveň obsahovať nasledovné údaje: názov projektu: Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach, názov OP: OPKŽP, ITMS kód:, certifikáty o zhode, atesty o použitých materiáloch a pod.
5. Fakturovaná suma sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta matematicky, t.j. na centy.
6. Zhotoviteľ zodpovedá za pravdivosť, správnosť a úplnosť údajov uvedených v ním vypracovanom súpise vykonávaných prác.
7. Faktúra vrátane súpisu vykonaných prác a dodávok bude objednávateľovi doručená v piatich rovnopisoch – origináloch vrátane potvrdeného súpisu prác a dodávok. Faktúra musí mať všetky náležitosti, musí byť zostavená prehľadne a musí byť v nej dodržané poradie položiek v súlade s oceneným popisom prác a dodávok predložených v ponuke. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Súpisy vykonaných prác musia byť zostavené prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným výkazom výmer a popisom prác, ktorý je Prílohou č. 1 tejto zmluvy. Súpis vykonaných prác bude vyhotovený v softwarovom systéme podporujúcom riadenie stavebnej výroby. Zmluvné strany sa zároveň výslovne dohodli, že v prípade, ak zhotoviteľ nepredloží aspoň jeden doklad uvedený v predchádzajúcej vete tohto ustanovenia zmluvy objednávateľovi, objednávateľ nie je povinný zaplatiť zhotoviteľovi jeho faktúru/faktúry a nie je ani v omeškaní so zaplatením faktúry/faktúr zhotoviteľa, ale lehota splatnosti podľa bodu 7 začína plynúť až dňom predloženia dokladu uvedeného v predchádzajúcej vete tohto ustanovenia zmluvy.
8. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcich odsekoch, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
9. Lehota splatnosti faktúry je 60 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi. Za deň doručenia sa považuje deň, v ktorý je doručená faktúra prevzatá objednávateľom.
10. Za vykonané služby, práce a dodávky sa považuje len materiál, výrobky a zariadenia vykonané a zhotovené výlučne pre požadovaný predmet zmluvy, ktoré sú pri službách už vykonané a pri prácach zabudované do diela.
11. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania príslušnej sumy z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.

Článok 7

Preddavky na predmet zmluvy

1. Objednávateľ neposkytne preddavky zhotoviteľovi na predmet plnenia zmluvy.

Článok 8

Podmienky vykonania predmetu zmluvy

1. Práce na realizácii diela musia byť vykonané podľa zmluvných ustanovení na profesionálnej úrovni a musia vyhovovať § 43 g zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov. Materiály a výrobky určené k vykonaniu diela musia byť všeobecne dobrej kvality, vopred odsúhlasené objednávateľom, technickým dozom a autorom projektovej dokumentácie a musia spĺňať požiadavky § 43 f zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. K dodaným materiálom a výrobkom musia byť doložené certifikáty, osvedčenia o vhodnosti ich použitia na stavby a licencie na vykonávanie predmetných technológií a pod., najneskôr pred ich zabudovaním. Do doby ich odovzdania objednávateľovi ich archivuje zhotoviteľ (stavbyvedúci) ako prílohu k stavebnému denníku. Zhotoviteľ musí mať na stavbe k dispozícii technické normy, licencie na vykonávanie prác, všeobecne zaužívané pracovné a technologické postupy a návody výrobcu stavebných a technologických výrobkov na spôsob ich použitia, týkajúcich sa predmetu plnenia.
2. Výrobky a materiály určené na vykonanie predmetu plnenia musí zhotoviteľ dodať bez akýchkoľvek práv tretích osôb t.j. sú jeho vlastníctvom a takto ich odovzdáva objednávateľovi.
3. Zhotoviteľ bude udržiavať všetky nástroje a zariadenia potrebné pre realizáciu predmetu plnenia v náležitom stave a zabezpečiť koordináciu svojich subdodávateľov.
4. Zhotoviteľ zabezpečí vykonané práce, materiály a výrobky určené pre predmet plnenia pred poškodením a krádežou až do ich protokolárneho prevzatia objednávateľom.
5. Postup prác musí byť vykonaný v súlade s projektovou dokumentáciou tak, aby stavenisko a objekt predmetu plnenia bol stále zabezpečený proti vniknutiu tretích osôb a aby poveternostnými vplyvmi nedošlo k poškodeniu obnažených konštrukcií.
6. Materiály a výrobky, ktoré nezodpovedajú ods. 1 tohto článku, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Škody vzniknuté z tohto titulu znáša zhotoviteľ bez nároku finančnej úhrady zo strany objednávateľa.
7. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať predpisy na účely predchádzania vzniku požiarov na stavenisku. Zhotoviteľ v prípade vykonávania činnosti, ktoré vytvárajú zvýšené riziko možnosti vzniku požiaru, najmä zváranie, tepelné delenie a ďalšie spôsoby spracúvania kovov, pri ktorých sa používa zváracie, brúsiace alebo iskriace zariadenie nezávisle od stupňa automatizácie a na miestach s možnosťou vzniku požiaru alebo výbuchu, lepenie horľavých podlahových a strešných krytín obkladov stien a stropov pomocou ohňa, elektrotepelných spotrebičov a zariadení alebo horľavých lepidiel a odstraňovanie starých náterov pomocou tepelných spotrebičov a zariadení, nevyhnutná manipulácia s otvoreným ohňom na miestach s možnosťou vzniku požiaru, ale aj v prípade vykonávania iných činností so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ktoré môžu byť v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov kvalifikované ako činnosti so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, či už pri demontáži alebo montáži, je povinný minimálne 5 dní pred ich začatím informovať technický dozor a zabezpečiť všetky úlohy ochrany pred požiarimi podľa ustanovení citovaných právnych noriem.
8. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie, právne a technické predpisy, normy, vyhlášky platné v SR, najmä špecifické podmienky zákona č. 237/2000 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a k nemu príslušné vykonávacie prepisy, Vyhlášku č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, Vyhlášku Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 o bezpeč. opatreniach pri elektrických a plynových zariadeniach, nariadenie vlády SR č. 281/2006 Z. z. o bezpečnostných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami, zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci“), nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadenia vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, vyhlášky č. 147/2013 o podrobnostiach na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnostiach o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, zákona č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a inými predpismi definovanými v tejto zmluve alebo vyplývajúcimi z povahy realizácie diela, ako aj v súlade s pokynmi objednávateľa a poskytovateľa NFP. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov aj svojich subdodávateľov pracujúcich na stavbe o dodržiavaní povinností v zmysle všetkých predpisov, pokynov a dokumentov tohto bodu, najmä predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť pri práci a ochranu zdravia všetkých svojich zamestnancov a osôb, ktoré sa

s jeho vedomím pohybujú v mieste plnenia. Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na predmet plnenia musí byť k dispozícii na stavenisku u stavbyvedúceho, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy. Zhotoviteľ počas realizovania diela a odstraňovania prípadných väd na ňom je povinný dodržiavať aj všetky právne predpisy upravujúce nakladanie s odpadmi, za čo nesie plnú právnu zodpovednosť. Zhotoviteľ je predovšetkým povinný chrániť životné prostredie na stavenisku aj mimo neho pred znečistením, udržiavať na stavenisku a príľahlých komunikáciách určených na dopravu materiálu poriadok a čistotu, odstraňovať odpadky a nečistoty, ktoré vznikli pri vykonávaní jeho práce na vlastné náklady a nesmie vypúšťať alebo dovoliť vypúšťanie akýchkoľvek toxických odpadov alebo látok.

9. Objednávateľ bude podľa potreby organizovať na stavbe kontrolné dni, z ktorých prijaté opatrenia a úlohy je zhotoviteľ povinný plniť.
10. Zhotoviteľ je povinný uviesť údaje o všetkých známych subdodávateľoch, 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.
11. Zhotoviteľ je zároveň povinný do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy s novým subdodávateľom predložiť objednávateľovi aktualizované znenie Prílohy č. 2 tejto Zmluvy.
12. Zhotoviteľ aj subdodávateľia 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.
13. Zhotoviteľ môže navrhnúť dodatok k Zoznamu subdodávateľov alebo vyškrtnutie zo Zoznamu subdodávateľov. Zhotoviteľ predkladá tieto úpravy písomne objednávateľovi k odsúhlaseniu; osobitné ustanovenia zmluvy nie sú týmto dotknuté. Každá takáto úprava má byť odovzdaná včas tak, aby nezdržovala vykonávanie diela. Úpravy zoznamu subdodávateľov nebudú účinné bez predchádzajúceho písomného odsúhlasenia objednávateľa. Odsúhlasenie subdodávateľov objednávateľom žiadnym spôsobom nezbavuje zhotoviteľa záväzkov, povinností a zodpovedností vyplývajúcich zo zmluvy.
14. Objednávateľ je v opodstatnených prípadoch so súhlasom poskytovateľa NFP oprávnený rozhodnúť o znížení rozsahu diela a vyzvať zhotoviteľa na uzatvorenie dodatku k zmluve. V takomto prípade bude rozsah diela upravený formou dodatku k tejto zmluve. Ak vzhľadom na zníženie rozsahu diela je odôvodnená aj zmena termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve alebo harmonograme, je objednávateľ oprávnený po odsúhlasení poskytovateľa NFP a po dohode so zhotoviteľom stanoviť aj nový (kratší) termín ukončenia a odovzdania diela.
15. Zhotoviteľ nevykonáva žiadne zmeny prác a materiálov bez odsúhlasenia technického dozoru a poskytovateľa NFP. Všetky požiadavky na prípadne technicky zdôvodnené zmeny doložené súhlasným stanoviskom projektanta, musia byť zapísané do stavebného denníka a až po ich odsúhlasení objednávateľom a poskytovateľom NFP môže zmeny zhotoviteľ realizovať. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez súhlasu objednávateľa odchyľne od zmluvných dojednaní, schválenej projektovej dokumentácie alebo jej zmien, ponuky a požiadaviek v súťažných podkladoch, nebudú uhradené.
16. Zhotoviteľ písomne vyzve technický dozor objednávateľa na preverenie a prevzatie všetkých prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená objednávateľovi písomne, najmenej 3 pracovné dni vopred. Výzva sa môže uskutočniť zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis zástupca objednávateľa podpíše 3 pracovné dni pred stanoveným termínom preverenia.
17. V prípade, že sa zástupca objednávateľa po riadnej výzve na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané vadne, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
18. Technický dozor vykonáva preverovanie dodávok a prác vykonaných zhotoviteľom, pričom zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov pri preverovaní a bez meškania urobiť opatrenia na odstránenie zistených väd a odchýlok od projektu.
19. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezbavuje zhotoviteľa zodpovednosti za prípadne vady a nedostatky a vykonávanie kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zákazky.
20. Zhotoviteľ zaručuje, že má všetky povolenia a licencie, ktoré sú nevyhnutné k zhotoveniu diela a že tieto povolenia sú postačujúce k tomu, aby mohol dielo riadne začať a dokončiť.
21. Zhotoviteľ zrealizuje dielo kvalifikovanými zamestnancami. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že bude mať pre zamestnancov všetky potrebné úradné povolenia a platné kvalifikačné potvrdenia pre realizáciu diela.
22. Zhotoviteľ vykoná dielo v rozsahu, kvalite a termínoch podľa tejto zmluvy o dielo.

23. Zhotoviteľ plne zodpovedá za vhodnosť a bezpečnosť všetkých prác a stavebných metód používaných na stavenisku a pracovisku.
24. Zhotoviteľ zodpovedá:
- za presné vytýčenie diela vo vzťahu k pôvodným referenčným bodom a úrovniam s ohľadom na vyššie uvedené za správnosť polohy, úrovni, rozmerov a vytýčení všetkých častí diela
 - za zabezpečenie všetkých nevyhnutných pomôcok, zariadenia a pracovných síl potrebných k vytýčeniu a kontrolných meraní
 - periodicky na svoje náklady zabezpečí úradne kontrolné zameranie, ktoré určí presnú polohu všetkých objektov stavby a odovzdá objednávateľovi originál týchto dokladov pri odovzdaní a prevzatí stavby
 - v prípade, že v priebehu realizácie diela vznikne chyba v polohe, v úrovni, rozmeroch alebo vytýčení akejkolvek časti diela, zhotoviteľ na vlastné náklady túto chybu okamžite opraví.
25. Zhotoviteľ po celý čas realizácie diela a odstraňovania jeho väd a nedorobkov:
- zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci za všetky osoby na stavenisku, bude udržiavať stavenisko a dielo (pokiaľ nie je dokončené a odovzdané do užívania objednávateľovi) v náležitom stave tak, aby týmto osobám nehrozilo nebezpečie a ďalej zabezpečí, aby všetky osoby na stavenisku boli riadne inštruované a plnili všetky pokyny týkajúce sa bezpečnosti práce podľa platného práva
 - zodpovedá počas výstavby, t. j. od začatia do úplného dokončenia za majetkovú a požiarnu ochranu diela, materiálov, zariadenia staveniska a staveniska vrátane zariadenia a dodávok a zabezpečí na vlastné náklady všetky nevyhnutné bezpečnostné opatrenia, okrem iného výstražné značenie, dočasné oplotenie staveniska riadne osvetlenie
 - zamedzí prístupu nepovolaných osôb na stavenisko
 - vykoná všetky primerané opatrenia na ochranu verejnosti a životného prostredia na stavenisku i mimo neho, zamedzeniu škody na verejnom majetku, proti zasahovaniu do práv tretích osôb následkom znečistenia, hluku, vibrácií, prachu alebo iných príčin, vznikajúcich v dôsledku jeho činnosti
 - vykoná také opatrenia, aby znečistenie vzduchu a priemyselný odpad zo staveniska vznikajúci následkom realizácie diela nepresiahol hodnoty predpísané platnou legislatívou.
26. Zhotoviteľ je povinný neprekročiť hlučnosť a prašnosť svojich prác podľa platných STN a príslušných nariadení SR.
27. Zhotoviteľ si na svoje náklady zabezpečí dodávky elektriny, vody a ďalších médií na stavenisko a pracovisko po celý čas realizovania diela vrátane meračov a rozvodov. Systém rozvodov a všetky použité zariadenia budú v súlade s príslušnými normami STN. Zhotoviteľ bude hradiť poplatky za elektrinu, za vodne a stočné až do úplného dokončenia diela, vrátane prípadných poplatkov za ich pripojenie.
28. Zhotoviteľ počas vykonávania diela je povinný na stavenisku a v jeho okolí zachovávať poriadok a čistotu a bude na svoje náklady a nebezpečenstvo priebežne odpratávať a odvážať zo staveniska všetok stavebný odpad a suť, vzniknutý jeho činnosťou a bude ho likvidovať a ukladať len na miestach k tomu určených v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov..
Doklady o odvoze a likvidácii stavebného odpadu odovzdá objednávateľovi pri preberacom konaní.
29. Zhotoviteľ hradí všetky náklady a poplatky za dočasné využívanie komunikácií v súvislosti so stavbou.
30. Zhotoviteľ si zabezpečí na svoje náklady dostatočné dodatočné plochy mimo staveniska, ktoré potrebuje pre účely vykonania diela v prípade, že plocha staveniska odovzdaná objednávateľom je nepostačujúca.
31. Všetky zariadenia zhotoviteľa, dočasné stavby a materiály poskytnuté zhotoviteľom sa po prevoze na stavenisko považujú za výlučne určené k vykonaniu diela a zhotoviteľ ich a ani ich časť bez súhlasu zástupcu objednávateľa neodvezie. Zástupca objednávateľa je povinný takýto súhlas vydať vždy v prípade, pokiaľ postup prác nepredpokladá využitie technologického zariadenia zhotoviteľa v dobe najbližších 3 pracovných dní.
32. Všetky dočasné stavby zhotoviteľa musia vyhovovať platným právnym predpisom, hlavne predpisom o bezpečnosti o ochrane zdravia.
33. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na pracovisku:
- bude zamestnávať pracovníkov len so zdravotnou a odbornou spôsobilosťou na určený druh pracovnej činnosti
 - bude dodržiavať bezpečnostné, hygienické, požiarne predpisy a predpisy pre ochranu životného prostredia
 - zabezpečí si vlastný dozor nad bezpečnosťou práce vrátane sústavnej kontroly bezpečnosti práce pri všetkých činnostiach na stavenisku a pracovisku objednávateľa

- d) upozorní objednávateľa na všetky možné riziká, ktoré by mohli viesť pri jeho činnosti na pracovisku objednávateľa k ohrozeniu života, zdravia pracovníkov objednávateľa alebo tretích osôb alebo k ohrozeniu bezpečného stavu technických zariadení a objektov
 - e) bude rešpektovať zákaz fajčenia, zákaz prinášať a používať na pracovisku a v priestoroch objednávateľa akékoľvek alkoholické nápoje a omamné látky
 - f) v priestoroch objednávateľa sa budú jeho zamestnanci pohybovať v pracovnom odevu viditeľne označenom názvom firmy
 - g) preukázateľne oboznámi svojich zamestnancov o zákaze pohybu, resp. zdržiavania sa na pracoviskách, ktoré nesúvisia s výkonom objednaných prác bez vedomia a súhlasu objednávateľa.
34. Zhotoviteľ odškodní objednávateľa za všetky nároky tretích osôb ohľadne porušenia patentových práv, prác k ochranným známkam alebo k obchodnému meniu alebo iných chránených práv vo vzťahu k materiálom alebo zariadeniam zhotoviteľa používaných pre dielo, alebo v súvislosti s ním a za všetky vzniknuté škody, náklady, poplatky a výdaje vzniknuté z týchto dôvodov alebo v súvislosti s nimi (za všetky škody a nároky súvisiace s úmrtím alebo zranením akejkoľvek osoby, stratou alebo poškodením akéhokoľvek majetku (iného ako dielo) alebo životného prostredia, ku ktorým došlo následkom realizácie diela alebo odstránenia všetkých jeho väd. Medzi tieto nároky patria tiež náklady súvisiace s reklamáciami, súdnym alebo správnym konaním, náhradami škôd iným osobám, ktoré bude objednávateľ povinný zaplatiť, iným nákladom, poplatkom, pokutou alebo inou sankciou uloženou objednávateľovi).
35. Zhotoviteľ je povinný mať uzavretú poistnú zmluvu zodpovednosti za škodu spôsobenú na živote, zdraví a majetku Objednávateľa a tretích osôb, ktorá by mohla byť spôsobená prevádzkovou činnosťou Zhotoviteľa, a to minimálne na sumu vo výške ponúkanej hodnoty diela. Poistnú zmluvu predloží zhotoviteľ vo forme originálu alebo jej overenej kópie objednávateľovi do 10 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.
36. Zhotoviteľ je povinný:
- a) pri realizácii diela dodržiavať technickú a odbornú spôsobilosť, ktorú preukázal certifikátmi, osvedčeniami alebo ekvivalentnými dokladmi predloženými vo svojej ponuke vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. d) a písm. h) ZVO.
 - b) pri realizácii diela používať odborné a technické kapacity osôb – riadiacich pracovníkov, ktorými preukázal splnenie podmienky účasti vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. g) ZVO. V prípade, že z objektívneho dôvodu nebude môcť Zhotoviteľ využiť tieto kapacity, je povinný tieto kapacity nahradiť inými kapacitami – riadiacimi pracovníkmi, ktorí budú spĺňať podmienky účasti zadefinované verejným obstarávateľom v predmetnom verejnom obstarávaní, na základe výsledkov ktorého bola uzatvorená táto Zmluva.
 - c) v prípade, že Zhotoviteľ využil na preukázanie technickej a odbornej spôsobilosti vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. d), g) a h) ZVO kapacity iných osôb, je oprávnený, v prípade objektívnych skutočností, nahradiť tieto kapacity kapacitami inej osoby, alebo iných osôb, ktoré budú spĺňať podmienky účasti zadefinované verejným obstarávateľom v predmetnom verejnom obstarávaní, na základe výsledkov ktorého bola uzatvorená táto Zmluva.
 - d) v prípade vzniku objektívnej skutočnosti v zmysle bodov b) a c) je Zhotoviteľ povinný informovať o tejto skutočnosti Objednávateľa najneskôr do 3 pracovných dní od vzniku tejto skutočnosti. Objednávateľ overí splnenie podmienok účasti zadefinovaných verejným obstarávateľom v predmetnom verejnom obstarávaní, na základe výsledkov ktorého bola uzatvorená táto Zmluva a celý proces zaznamená v stavebnom denníku, tak aby bol proces výmeny transparentný a prehľadný,
 - e) Zhotoviteľ je povinný v Prílohe č. Zmluvy o dielo uviesť informácie o „iných osobách“, zdroje a kapacity ktorých bude využívať pri realizácii Diela počas platnosti tejto Zmluvy.
37. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok stanovených v tejto zmluve a v súťažných podkladoch k verejnemu obstarávaniu, v rámci ktorého je uzatváraná táto zmluva, zabezpečí realizáciu Diela oceneného zhotoviteľom podľa výkazu výmer, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ vyhlasuje, že si preveril správnosť výpočtov a zadefinovaných položiek výkazu výmer na základe predloženej projektovej dokumentácie. Zistené prípadné kladné alebo mínusové odchýlky výkazu výmer od projektovej dokumentácie predloženej objednávateľom sú zahrnuté v ocenenom výkaze výmer. V prípade, že odchýlky vo výkaze výmer zistí zhotoviteľ až počas realizácie stavby, a to z dôvodu nedostatočnej prípravy ponuky do verejného obstarávania a oboznámenia sa so všetkými podkladmi, pričom tieto odchýlky mohol zistiť vopred, je zhotoviteľ povinný ich vykonávať na svoje náklady.

Článok 9

Kontrola plnenia predmetu zmluvy

1. Kontrola plnenia realizácie stavby:

- a) Technický dozor v priebehu realizácie stavby sleduje, či sa práce vykonávajú podľa dokumentácie, dohodnutých podmienok, technických noriem, návodov výrobcov, bezpečnostných a iných právnych predpisov. Na zistené nedostatky bezodkladne upozorňuje zápisom do stavebného denníka.
- b) Osoba poverená výkonom technického dozoru je oprávnená zastupovať objednávateľa na rokovaní vo veciach technických. Objednávateľ poveruje prevzatím zhotoveného diela, podpísaním preberacieho protokolu a zápisov o odstránení väd a nedorobkov pracovníka vo funkcii vedúceho oddelenie rozvoja obce a stavebný dozor.
- c) Technický dozor má prístup na všetky pracoviska, kde sa zmluvné výkony realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov, výsledky kontrol kvality, testy a iné podklady súvisiace s predmetom plnenia.
- d) Technický dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy do stavebného denníka.
- e) Technický dozor je oprávnený dať zamestnancom zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, pokiaľ zodpovedný zástupca zhotoviteľa nie je na stavbe prítomný, a to v prípade, že je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, alebo hrozia iné vážne hospodárske škody.
- f) Technický dozor nie je oprávnený zasahovať do hospodárskej činnosti zhotoviteľa.
- g) Objednávateľ alebo ním poverená osoba má právo kedykoľvek v priebehu vykonávania Diela v rámci pracovnej doby požiadať pracovníkov zhotoviteľa ako aj pracovníkov subdodávateľov o absolvovanie skúšky na overenie prítomnosti alkoholu alebo inej omamnej resp. psychotropnej látky. V prípade pozitívneho výsledku uvedených skúšok sa zhotoviteľ zaväzuje s okamžitou účinnosťou odvolať z prác na dodávke stavebných prác previnilého pracovníka zhotoviteľa alebo subdodávateľa; pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností platí, že odmietnutie vykonania skúšky pracovníkom zhotoviteľa alebo subdodávateľa má pre účely tejto Zmluvy rovnaké účinky ako pozitívny výsledok skúšky.
- h) Zhotoviteľ poveruje výkonom činnosti stavbyvedúceho – Pozemné stavby, s evidenčným číslom oprávnenia na výkon stavbyvedúceho *Vladimír Balúch (12895*10*)*, podkategória 10 pozemné stavby.

2. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi 2 pracovné dni pred zabudovaním jednotlivých materiálov, doklady o kvalite zabudovaných materiálov (prehlásenie o zhode, certifikáty, meracie protokoly...) v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a s nimi súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi, z ktorých budú zrejmé technické parametre a charakteristiky materiálov ešte pred ich zabudovaním

3. Zhotoviteľ predloží zástupcovi objednávateľa:

- a) vzorky materiálov, výrobkov a povrchov, ktoré chce použiť. Použijú sa len materiály, výrobky a povrchy schválené zástupcom objednávateľa. T.j. špecifikovať všetky materiálové položky uvedené vo výkaze výmer.
- b) certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode legislatívnych predpisov na všetky dodávané materiály a zariadenia.
- c) dodanie kladných protokolov o vykonaných odborných skúškach, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
- d) doklady musia byť predložené ku kontrole pred zabudovaním jednotlivých výrobkov a materiálov a do ukončenia diela ich archivuje zhotoviteľ. Zhotoviteľ ich objednávateľovi odovzdá pri odovzdaní a prevzatí diela.
- e) „Plán ochrany pred požiarmi“ (zriadenie proti požiarnym asistenčným hliadok a spísanie písomného povolenia na zváranie pred začatím prác) je povinný zabezpečiť zhotoviteľ v zmysle § 6 ods. 2 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
- f) Plán organizácie výstavby (POV), ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
- g) Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktorý ustanoví pravidlá na vykonávanie prác na stavenisku, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.

4. Zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania v súlade s príslušnými STN, špecifikáciami alebo skúšobným plánom podľa §13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení zákona č. 432/2013 Z. z., ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy:

- a) kontrolou dodávaného materiálu pri vstupe na stavenisko
- b) kontrolou pred a po zabudovaní tých materiálov a prác, ktoré nespĺňali podmienky tejto zmluvy pri kontrole podľa písm. a) v tomto bode.

- c) odovzdá počas realizácie diela objednávateľovi písomné doklady (vyhodnotenia) o uskutočnených kontrolách, kontrolných skúškach a meraniach do 3 pracovných dní od ich uskutočnenia.
5. Zhotoviteľ je povinný strpieť 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.
- 5.1. Oprávnené osoby na výkon kontroly /auditú 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.
- 5.2. 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.
- 5.3 Zhotoviteľ je bezodkladne povinný prijať opatrenia na nápravu nedostatkov zistených kontrolou, overovaním na mieste v zmysle Správy z kontroly v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly a zároveň zaslať objednávateľovi informáciu o splnení opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov bezodkladne po ich splnení.

Článok 10

Stavebný denník

1. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v slovenskom jazyku o prácach a činnostiach, ktoré vykonáva. Povinnosť viesť stavebný denník končí prevzatím predmetu plnenia vrátane odstránenia kolaudačných vád a nedorobkov.
2. Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy najmä:
 - dátum, pracovná doba, počasie
 - počet zamestnancov na stavbe, ich pracovné nasadenie na jednotlivé práce
 - druh a počet strojov, ich pracovné nasadenie, výkony
 - popis o postupe vykonávaných prác s odvolaním sa na technický predpis
 - obsah a rozsah vykonaných prác s posúdením kvality
 - dodávky stavebných materiálov, výrobkov, zariadení, konštrukcií a montážneho materiálu vrátane sprievodnej dokumentácie najmä osvedčení a certifikátov o materiáloch a výrobkoch, množstvo, skutočnú kvalitu
 - údaje o zistených vadách pri preberaní výrobkov a dodávok
 - druh vykonávaných prác a dodávok s uvedením príslušnej položky v rozpočte alebo projekte
 - záznam o pripravenosti prác pre nasledujúce vykonanie prác, najmä u prác, ktoré budú ďalším postupom zakryté s výzvou na ich preverenie
 - prerušenie alebo zastavenie prác na stavbe alebo objekte s uvedením príčiny
 - vykonané skúšky, ich výsledky a dokumentovanie
 - rozhodujúce okolnosti vplývajúce na kvalitu diela
 - záznamy o kontrole lešení, výťahov...atď., ktoré boli kontrolované po prerušení prác
 - závažné udalosti spôsobené živelnými udalosťami, úrazy, ku ktorým došlo pri vykonávaní prác
 - záznamy o poučení zamestnancov
 - záznamy o všetkých vykonaných zmenách pri realizácii stavby v porovnaní s dokumentáciou a zmluvou s uvedením, kto dal na ne súhlas
 - záznamy o výškových a smerových meraniach vrátane dokumentácie o výsledkoch merania
3. Denné záznamy sa píše do staveného denníka s očíslovanými listami jednak pevnými, jednak perforovanými na dva oddeliteľné priepisy. Perforované listy sú číslované zhodne s pevnými listami.
4. V denníku sa vyznačia doklady, ktoré sa v jednom vyhotovení ukladajú priamo na stavenisku. Jedná sa najmä o výkresy dokumentujúce odchýlky od projektovej dokumentácie, prehľad skúšok každého druhu, atď.
5. Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca v ten deň, keď sa práce vykonali, alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Pri denných zápisoch sa nesmú vynechávať voľné miesta.

6. Okrem stavbyvedúceho môže robiť potrebné záznamy do denníka technický dozor objednávateľa, zamestnanec projektanta poverený výkonom autorského dozoru, orgány štátneho stavebného dohľadu a prípadne iné orgány štátnej správy a na to splnomocnení zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa, koordinátor bezpečnosti práce na stavenisku.
7. Ak stavbyvedúci nesúhlasí so záznamom objednávateľa alebo projektanta, je povinný pripojiť k záznamu do 3 pracovných dní svoje vyjadrenie, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí.
8. Ak je na stavbe technický dozor objednávateľa, je stavbyvedúci povinný predložiť mu denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň a odovzdať mu prvý priepis. V prípade, že je na stavbe občasný technický dozor objednávateľa je zhotoviteľ povinný najmenej raz do týždňa zaslať objednávateľovi doporučené priepisy záznamov v denníku ak ich technický dozor neprevezme osobne na stavbe.
9. Kópiu denníka archívuje zhotoviteľ 10 rokov od protokolárneho odovzdania a prevzatia prác.
10. Objednávateľ prostredníctvom technického dozoru sleduje obsah stavebného denníka a k záznamom v ňom uvedeným dáva svoje stanoviská v prípade, že s obsahom zápisu nesúhlasí do 3 pracovných dní s uvedením dôvodov, inak sa predpokladá že s obsahom záznamu súhlasí.

Okrem toho do denníka zapisuje:

- údaje o zistených vadách a odchýlkach pri realizácii od dokumentácie stavby s určením lehoty na ich odstránenie zhotoviteľom
 - požiadavky na zhotoviteľa, ktoré vyplývajú z rokovaní zúčastnených na realizácii stavby
 - požiadavky na odstránenie chýb a nekvalitných prác
 - stanoviská kontrolných orgánov štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu, ktoré boli objednávateľovi zaslané písomne
 - prípadné požiadavky na práce nad rozsah zmluvy
 - súhlas s náhradným technickým riešením pri zmenách vzniknutých počas realizácie a zmenu materiálov, pokiaľ je k nim predchádzajúci kladný súhlas projektanta
 - záznam o prevzatí prác, ktoré budú v ďalšom postupe výstavby zakryté alebo neprístupné
11. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný v kancelárii u stavbyvedúceho alebo jeho zástupcu.
 12. Originál stavebného denníka odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní diela.

Článok 11

Odovzdanie a prevzatie staveniska

1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko na zhotovenie diela a zhotoviteľ prevezme stavenisko na zhotovenie diela od objednávateľa **do 7 dní od výzvy objednávateľa doručenej zhotoviteľovi na prevzatie staveniska.**
2. Pri odovzdaní a prevzatí staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi celé stavenisko včítane hraníc vonkajších plôch.
3. Zhotoviteľ zabezpečí k stavenisku príjazdové cesty a prívod elektrickej energie tak, aby ich mohol použiť na prípravu a vykonanie prác.
4. O výsledku preberania a odovzdania staveniska spíšu zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa zápisnicu.

Článok 12

Odovzdanie a prevzatie predmetu zmluvy

1. Zhotoviteľ splní zmluvný záväzok podľa čl. 3 riadnym vykonaním a odovzdaním predmetu plnenia zmluvy objednávateľovi nasledovne:
 - a) Zhotoviteľ odovzdáva a objednávateľ preberie dokončené dielo schopné samostatného užívania podľa zmluvy na samostatnom odovzdaní a prevzatí.
 - b) Zhotoviteľ je povinný písomne objednávateľovi oznámiť 14 dní vopred pripravenosť na odovzdanie predmetu plnenia s termínom, kedy sa má vypísať preberacie konanie. Objednávateľ vypíše preberacie konanie najneskôr 7 dní pred požadovaným termínom.
 - c) Zhotoviteľ v prípade, že sa stavba odovzdáva komplexnými skúškami, alebo vykonaním iných skúšok, musí oznámiť deň ich začatia. Ku dňu odovzdania zhotoviteľ pripraví všetky doklady potrebné k odovzdaniu, doklady o vykonaných skúškach, atesty, certifikáty, návody na obsluhu, záručné listy atď. a 2x kompletnú sadu projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby.
 - d) O odovzdaní a prevzatí predmetu plnenia spíše objednávateľ spoločne so zhotoviteľom preberací protokol o odovzdaní a prevzatí prác. V protokole budú uvedené všetky zistené vady a nedorobky, ktoré nebránia prevzatíu a riadnemu užívaniu diela spolu s termínom ich odstránenia.

- e) Ak objednávateľ odmietne predmet plnenia prevziať, spíše objednávateľ a zhotoviteľ zápisnicu, v ktorej uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
- f) Zhotoviteľ odstráni svoje zariadenia, materiál a stroje zo staveniska do 3 dní po odovzdaní stavby. Po vypratí staveniska je zhotoviteľ povinný upraviť stavenisko do pôvodného stavu (terénne úpravy).
- g) Po uplynutí lehoty uvedenej v ods. f) tohto článku môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, zariadenia a materiál potrebné na odstránenie väd a nedorobkov, s ktorými objednávateľ stavbu prevzal, ak termín na ich odstránenie je dlhší ako 5 dní. Ponechané stroje, zariadenia a materiál musí zhotoviteľ umiestniť tak, aby neprekážali bezpečnej prevádzke (užívaniu).
- h) Pri nesplnení povinnosti podľa ods. písm. f), g), tohto článku je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100 eur za každý deň omeškania až do dňa skutočného vypratania staveniska.
- i) Práce musia byť vykonané tak, aby ku dňu zmluvného dokončenia vnútorných prác boli vnútorné priestory užívania schopné a bez väd.
- j) Za dokončené dielo sa považuje dielo po kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd.

Článok 13

Podmienky odstúpenia od zmluvy

1. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené zmluvnej strane písomne a je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení zmluvnej strane.
2. Objávateľ môže až do dokončenia prác odstúpiť od zmluvy v nižšie uvedených prípadoch, ktoré stanovuje zmluva
 - a) Ak bol na majetok zhotoviteľa vyhlásený konkurz alebo ak bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na majetok zhotoviteľa alebo ak zhotoviteľ vstúpil do likvidácie.
 - b) Ak zhotoviteľ mešká s prácami oproti termínu realizácie diela, pričom za omeškanie sa nepovažujú dôvody uvedené v čl. 4 bod 5 a 8.
 - c) Ak zhotoviteľ v súvislosti s plnením predmetu zmluvy uzavrel takú dohodu, ktorá predstavuje porušenie podmienok zmluvy.
 - d) Ak napriek písomnému upozorneniu objednávateľom v stavebnom denníku nie sú zo strany zhotoviteľa dodržané platné predpisy BOZP, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia na stavbe.
 - e) Ak nie sú po výzve objednávateľa v stavebnom denníku realizované konštrukcie a práce v súlade s požiadavkou na kvalitu realizácie diela (vid' zmluva, projekt, platné STN, technologické predpisy ...).
 - f) Ak v priebehu vykonávania diela bol štatutárny orgán, alebo člen štatutárneho orgánu zhotoviteľa právoplatne odsúdený za trestný čin, ktorého podstata súvisí s podnikaním.
 - g) Ak zhotoviteľ porušil svoje zmluvné záväzky takým spôsobom, ktorý neumožňuje vecnú a časovú realizáciu diela.
 - h) V súlade s § 19 zákona o verejnom obstarávaní.
3. Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy ak objednávateľ neplní zmluvu alebo porušil povinnosti z nej vyplývajúce, a tým zhotoviteľovi znemožní vykonanie prác.
4. Nárok na úhradu služieb, prác a dodávok realizovaných zhotoviteľom ku dňu odstúpenia od zmluvy so splatnosťou podľa článku 6 ods. 6 tejto zmluvy zostáva zachovaný a vyúčtuje sa podľa zmluvných cien v rozsahu ukončených, funkčných samostatných častí diela bez väd a nedorobkov.
5. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá a objednávateľ prevezme práce, ktoré zhotoviteľ vykonal v priebehu realizácie diela, najneskôr do 30 dní po odstúpení od zmluvy. Zhotoviteľ je povinný predložiť overiteľné vyúčtovanie vykonaných služieb, prác a dodávok vrátane dokladov (atesty, certifikáty, skúšky, atď.)

Článok 14

Záručná doba, zodpovednosť za vady a škody

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je zhotovený podľa podmienok tejto zmluvy a že v lehote prevzatia a počas záručnej lehoty bude mať dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá platným technickým predpisom a STN, vyhláškam a zákonom vzťahujúcim sa na predmet plnenia a nemá vlastnosti, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania.

2. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a vykonané práce sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.
3. Zmluvné strany zodpovedajú za škody spôsobené vlastným zavinením, ako i za škody zavinené osobami ktoré použijú na splnenie svojich záväzkov.
4. Záručná doba je 60 mesiacov a začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia diela objednávateľom, t. j. dňom ukončenia preberacieho konania pokiaľ je dielo prevzaté bez závad, alebo dňom vydania potvrdenia o odstránení všetkých vád a nedorobkov uvedených v preberacom protokole podľa článku 12 ods. 1 písm. d) tejto zmluvy. Pri výrobkoch, zabudovaných materiáloch, prvkoch a technologických zariadeniach sa končí záručná doba uplynutím doby zhodnej s dĺžkou záručnej doby poskytovanej ich výrobcom, minimálne však doby 24 mesiacov plynúcej odo dňa odovzdania celej stavby zhotoviteľom objednávateľovi. Údaje o dĺžke záručnej doby poskytnutej výrobcom výrobkov, zabudovaných materiálov, prvkov a technologických zariadení budú súčasťou dokladovej časti protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. Záručná doba sa predlžuje o dobu, v ktorej objednávateľ nemohol pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ, riadne užívať celú stavbu alebo jej časť zodpovedajúcu dielu podľa tejto zmluvy.
5. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet plnenia v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní predmetu plnenia zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti.
6. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.
7. Zhotoviteľ je zodpovedný za straty alebo škody na majetku, zranenia alebo usmrtenia tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok.
8. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatného odstránenia vady.
9. Zhotoviteľ musí na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonaných prácach alebo ich častiach, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác do ich protokolárneho prevzatia objednávateľom a všetky závady, ktoré sa prejavia v záručnej dobe.
10. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete plnenia spôsobené vlastným zavinením alebo zavinením jeho subdodávateľom počas ich pracovných postupov, ktoré vykonali za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní vád a opravách počas záručnej lehoty a vzniknuté škody na vlastné náklady odstráni.
11. Zhotoviteľ je povinný uhradiť škody vzniknuté z uplatnených vád počas záručnej lehoty.
12. Zhotoviteľ zaručuje, že použité materiály sú nové, v prvej akostnej triede, zodpovedajú požiadavkám objednávateľa a štandardom dohodnutým v zmluve o dielo.

Článok 15

Uplatňovanie vád

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo má v čase podpisu preberacieho protokolu vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, bolo zhotovené v súlade s príslušnými právnymi predpismi, technickými normami a nemá vady, ktoré by znížovali hodnotu Diela, či znemožňovali riadne užívanie Diela na predpokladaný účel.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho prevzatia objednávateľom, a to aj v prípade, ak sa taká vada stane zjavnou až po tomto čase, pokiaľ zhotoviteľ nepreukáže, že k vade došlo zavinením objednávateľa. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela vzniknuté po jeho prevzatí objednávateľom, ak sú spôsobené porušením povinností zhotoviteľa.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady Diela spôsobené použitím stavebných výrobkov dodaných objednávateľom alebo v dôsledku plnenia pokynov objednávateľa, pokiaľ zhotoviteľ na nevhodnosť stavebných výrobkov alebo pokynov objednávateľa upozornil, objednávateľ však napriek tomu trval na ich použití. Zhotoviteľ však zodpovedá za vady Diela, ktoré vznikli v dôsledku použitia nevhodných stavebných výrobkov alebo nevhodných pokynov objednávateľa, na ktorých nevhodnosť zhotoviteľ objednávateľa neupozornil, ibaže by túto nevhodnosť ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol zistiť.
4. Akékoľvek vady Diela je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa písomnou formou bezodkladne po ich zistení. Ak objednávateľ požaduje odstránenie vád Diela, je zároveň oprávnený určiť primeranú lehotu na ich odstránenie, s prihliadnutím na povahu vady a svoje oprávnené záujmy, ktorú je zhotoviteľ povinný dodržať; pri závažných vadách Diela je zhotoviteľ povinný začať s ich odstraňovaním okamžite po doručení žiadosti objednávateľa, a to aj v prípade, keď nepriznáva zodpovednosť za tieto vady. V sporných

prípadoch nesie náklady s odstraňovaním týchto vád zhotoviteľ, a to až do rozhodnutia reklamácie, teda zodpovednosti za tieto vady. Pokiaľ zhotoviteľ neodstráni vady podľa pokynov objednávateľa v lehote ním určenej, má objednávateľ právo odstrániť vady sám alebo prostredníctvom tretej osoby, a to na náklady zhotoviteľa.

5. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade vád Diela počas záručnej doby, je zhotoviteľ povinný odstrániť vadu bezplatne a bez zbytočného odkladu po písomnom uplatnení reklamácie objednávateľom v súlade s článkom 16 bod 1.
6. Ak sa vyskytne vada zavinená zhotoviteľom, ktorá podstatne ovplyvňuje použiteľnosť alebo funkčnosť Diela/jeho časti, a objednávateľovi vznikne z dôvodu takej vady škoda, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi túto škodu v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka, ak objednávateľ využije svoje právo a vyzve zhotoviteľa na úhradu škody.

Článok 16

Odstraňovanie vád

1. V prípade oznámenia vád podľa článku 15 ods. 5 v záručnej lehote sa zhotoviteľ zaväzuje bezodplatne a bez zbytočného odkladu ich odstrániť, najneskôr však do 7 dní alebo v inej dohodnutej lehote, a to opravou alebo výmenou vadnej časti Diela za novú alebo dodaním chýbajúcej časti Diela v súlade s pokynmi objednávateľa.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr do 4 dní odo dňa doručenia reklamácie začať s odstraňovaním vád a v čo najkratšom, technicky možnom čase ich odstrániť. Lehota odstránenia vád sa dohodne písomnou formou.
3. V prípade nedodržania dohodnutej lehoty môže objednávateľ nechať vykonať opravu treťou osobou a náklady na opravu vyfakturovať zhotoviteľovi, ktorý ich uhradí. Záruku za opravy vykonané v zmysle toho ods. nesie tretia osoba. Zhotoviteľ je povinný fakturovanú čiastku v plnej výške uhradiť do 14 dní od doručenia faktúry.
4. Na písomnú žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu reklamované vady odstrániť, aj keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch znáša náklady na odstránenie vád až do rozhodnutia súdu o reklamáci zhotoviteľ.
5. Ak počas kolaudačného konania budú zistené zainteresovanými osobami závady a nedorobky, ktoré bránia užívaniu, resp. bezpečnej prevádzke a neboli uvedené v preberacom protokole podľa čl. 12 ods. 1 písm. d), zhotoviteľ ich okamžite bezplatne odstráni.
6. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú objednávateľ nemôže dielo užívať alebo ho môže užívať len v obmedzenom rozsahu pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.

Článok 17

Majetkové sankcie

1. Zhotoviteľ je povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela (bez DPH), za každý aj začatý deň omeškania so zhotovením diela oproti termínu realizácie diela uvedenému v tejto zmluve alebo harmonograme.
2. Ak zhotoviteľ neodstráni prípadné vady predmetu zmluvy uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí prác alebo od uplatnenia reklamácie v lehote určenej na ich odstránenie a ak lehota nebola dohodnutá, najneskôr do 7 dní po podpise preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí prác alebo uplatnení reklamácie, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu za každú zistenú vadu alebo nedorobok vo výške 100,- eur, a to za každý aj začatý deň omeškania. Nesplnenie záväzku zhotoviteľa odstrániť vadu po dobu dlhšiu ako 20 dní po určenom termíne, je považované za podstatné porušenie tejto zmluvy zhotoviteľom.
3. Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu 200,- € za každé porušenie povinností definovaných v článku 8 tejto zmluvy, a to aj v prípade opakovaného porušenia.
4. Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť vyplývajúcu z článku 8 bod 37. tejto Zmluvy, má Objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 15 % zmluvnej ceny Diela uvedenej v článku 5 bod 3. tejto Zmluvy.
5. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou zmluvnej ceny na základe predloženej faktúry má zhotoviteľ právo na uplatnenie úroku z omeškania vo výške určenej podľa § 1 ods. 1 Nariadenia vlády SR č. 21/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka z príslušnej časti diela alebo z dlžnej čiastky bez DPH, za každý aj začatý deň omeškania.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že uhradí objednávateľovi v plnej výške škodu, ktorá vznikne objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu ukončenia stavby z dôvodov na strane zhotoviteľa s výnimkou nedodržania termínu ukončenia stavby vplyvom živelnej udalosti. Za škodu spôsobenú objednávateľovi sa považuje

akákoľvek sankcia alebo krátenie výšky NFP zo strany poskytovateľa NFP, vzniknutá a uložená objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve alebo harmonograme ukončenia stavebných prác v rámci projektu. Úhrada alebo zápočet zmluvnej pokuty nezbuje zhotoviteľa povinnosti dielo riadne dokončiť ani jeho ďalších povinností podľa zmluvy.

7. Uplatnené zmluvné pokuty sa nezapočítavajú na náhradu škody.
8. Lehota splatnosti majetkových sankcií je do 30 dní odo dňa doručenia dokladu, ktorým bude stanovená majetková sankcia.

Článok 18 **Ostatné dojednania**

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nepoužijú na iné účely ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ prehlasuje, že zabezpečí pokrytie všetkých činností vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy zamestnancami a pracovníkmi s potrebnými osvedčeniami a oprávneniami v zmysle platnej legislatívy.
3. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného predmetu plnenia na poradách (kontrolných dňoch), ktoré bude zhotoviteľ organizovať podľa potreby. Ich stálymi účastníkmi budú poverení zástupcovia objednávateľa a poverení zástupcovia zhotoviteľa.
4. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne platné predpisy, technické normy a predmety tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešené dohodou zmluvných strán; v prípade pretrvávajúcich nezhôd cestou príslušného súdu.
6. Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných výrobkov, pre ktoré platia obecné záväzné skúšobné postupy, môže každá strana po predchádzajúcom upozornení druhej strany dať vykonať materiálno-technické preskúmanie štátnym, alebo štátom uznaným miestom pre skúšky materiálu. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá nebude v tomto úspešná.
7. Rozpory zmluvných strán neopravňujú zhotoviteľa zastaviť prácu.
8. Zhotoviteľ môže na stavbe nasadiť, resp. poveriť vykonávaním diela podľa tejto zmluvy len personál, ktorý má požadovanú kvalifikáciu a schopnosti, ktorý vykonáva potrebné práce podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase a je dostatočne vybavený vhodnými pracovnými pomôckami bezporuchovými prístrojmi.
9. Objednávateľ je oprávnený podať námietky proti nasadeniu personálu, ktorý podľa jeho názoru nie je dostatočne kvalifikovaný, zanedbáva riadne vykonávanie svojich povinností, alebo nedodržiava platné právne predpisy alebo predpisy BOZP, ochrany pred požiarimi a ochrany životného prostredia, a prikázať zhotoviteľovi, aby tento personál stiahol a nahradil ho novým. Zhotoviteľ je povinný tento pokyn zrealizovať, v opačnom prípade má objednávateľ právo postupovať podľa čl. 13 tejto zmluvy.
10. Výkresy, výpočty, výsledky overenia výpočtov alebo iné podklady ktoré zhotoviteľovi poskytol objednávateľ pre daný predmet plnenia, nesmú byť bez súhlasu objednávateľa zverejnené a použité na iné ako dohodnuté účely t.j. na vykonanie prác.
11. Písomnosti zasielané podľa tejto zmluvy sa považujú za doručené druhej zmluvnej strane (adresátovi) ak z iných ustanovení tejto zmluvy nevyplýva vyslovene iné:
 - dňom prevzatia písomnosti adresátom,
 - dňom kedy adresát odmietol prevzatie písomnosti,
 - dňom kedy sa písomnosť vráti odosielateľovi ako nedoručená alebo ako nevyzdvihnutá v úložnej lehote, a to aj keď sa adresát o obsahu písomnosti nedozvedel,
 - najneskôr 20 kalendárnych dní po tom, čo bola písomnosť preukázateľne odoslaná adresátovi na adresu uvedenú v článku 1.
12. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky písomnosti sa budú zasielať na adresu sídla uvedenú v článku 1. tejto zmluvy, iná adresa na doručovanie sa nepovažuje za relevantnú, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak.
13. V prípade ak sa akékoľvek ustanovenia tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s platným právnym poriadkom, nespôsobí to neplatnosť celej tejto zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú vzájomným rokovaním nahradit' neplatné, alebo neúčinné zmluvné ustanovenie novým platným zmluvným ustanovením tak, aby ostal zachovaný obsah, zámer a účel sledovaný touto zmluvou.

Článok 19

Zábezpeka na splnenie zmluvných záväzkov

1. Zhotoviteľ je povinný preukázať garanciu na splnenie zmluvných záväzkov (ďalej len „garancia“) vo výške **30 000 €**, a to v lehote do 10 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.
2. Zhotoviteľ preukáže garanciu objednávateľovi: a) zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa; b) predložením bankovej záruky vo forme overenej kópie alebo c) záruky poistenia vo forme overenej kópie.
3. Ak zhotoviteľ preukáže garanciu objednávateľovi zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa, objednávateľ vráti garanciu zhotoviteľovi až po ukončení celého diela a odstránení všetkých väd a nedorobkov, do 7 dní potom, ako obdrží kópiu Protokolu o vyhotovení diela bez väd a nedorobkov.
4. Objednávateľ je oprávnený uplatňovať voči zhotoviteľovi nárok na odškodné, v zmysle garancie na vykonanie prác, vyjmúc čiastok, na ktoré je oprávnený v zmysle Zmluvy.

Článok 20 Záverečné ustanovenia

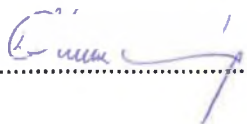
1. Zhotoviteľ je viazaný týmto návrhom zmluvy odo dňa doručenia podpísaného textu objednávateľovi.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu štatutárnymi zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť až po splnení nasledovných odkladacích podmienok: a) po schválení žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (ďalej len NFP); b) po schválení procesu verejného obstarávania poskytovateľom NFP; c) zverejnením zmluvy, a teda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s ustanovením § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Z.z. Občianskeho zákonníka, príp. na webovej stránke verejného obstarávateľa.
3. Zmluvu je možné meniť a dopĺňať vsúlade s ustanovením § 18 zákona o verejnom obstarávaní iba písomnými očíslovanými dodatkami, podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán po schválení poskytovateľom NFP. Dodatky budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť Zmluvy.
4. Práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov zmluvných strán.
5. Vzťahy zmluvných strán, ktoré nie sú výslovne riešené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka Slovenskej republiky v platnom znení ku dňu uzavretia tejto zmluvy a ďalšími všeobecne platnými predpismi Slovenskej republiky.
6. Zmluva je vyhotovená v 6 - ich rovnopisoch, z ktorých 4 rovnopisy dostane objednávateľ a 2 rovnopisy zhotoviteľ.
7. Zmluvné strany po oboznámení sa s obsahom zmluvy vyhlasujú, že súhlasia s jej obsahom, jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich porozumeli, že táto zmluva bola uzatvorená slobodne a vážne na základe pravdivých údajov a nebola dohodnutá v tiesni ani za iných jednostranne nevýhodných podmienok a preto ju na znak súhlasu s jej znením vlastnoručne podpisujú.
8. Dielo bude financované na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretej medzi objednávateľom a príslušným poskytovateľom NFP.

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

V Tr. Teplivách, dňa: 4.2.2022

V Partizánskom, dňa: 22.12.2021



Prílohy:

- č. 1 – Ocenený výkaz výmer
- č. 2 – Zoznam subdodávateľov - predloží iba úspešný uchádzač
- č. 3 – Zoznam „Iných osôb“ - predloží iba úspešný uchádzač
- č. 4 – Poistná zmluva – predloží iba úspešný uchádzač

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



| | | | |
|----------------|--|----------|--------------|
| Názov stavby | Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice | JKSO | |
| | | EČO | |
| | | Miesto | |
| Objednávateľ | Mesto Trenčianské Teplice | IČO | IČ DPH |
| Projektant | ByvaPro s.r.o, Bratislava | | |
| Zhotoviteľ | Thermal+ , s.r.o | 47572949 | SK2023986756 |
| Spracoval | Juraj Michalik | | |
| Rozpočet číslo | Dňa | Položiek | CPV |
| | 28. 12. 2021 | | CPA |

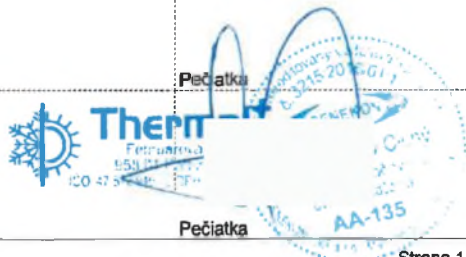
Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | |

Rozpočtové náklady v EUR

| A | | Základné rozp. náklady | | B | | Doplnkové náklady | | C | | Vedľajšie rozpočtové náklady | |
|----|--------------|------------------------|------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|---|----------|------------------------------|--|
| 1 | HSV | Dodávky | 41 392,49 | 8 | Práce nadčas | 13 | GZS | | 0,00 | | |
| 2 | | Montáž | 41 016,16 | 9 | Bez pevnej podl. | 14 | Projektové práce | | 0,00 | | |
| 3 | PSV | Dodávky | 182 811,84 | 10 | Kultúrna pamiatka | 15 | Sťažené podmienky | | 0,00 | | |
| 4 | | Montáž | 67 200,43 | 11 | | 16 | Vplyv prostredia | | 0,00 | | |
| 5 | "M" | Dodávky | 63 981,11 | | | 17 | Iné VRN | | 0,00 | | |
| 6 | | Montáž | 23 027,12 | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 0,00 | | |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | | 419 429,15 | 12 | DN (r. 8-11) | 19 | VRN (r. 13-18) | | 0,00 | | |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnosť | 22 | Ostatné náklady | | 5 311,86 | | |

| | | |
|--|----------|--|
| Projektant Dátum a podpis Objednávateľ | Pečiatka | D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 424 741,01 24 DPH 20,00 % z 424 741,01 84 948,20 25 Cena s DPH (r. 23-24) 509 689,21 |
| Dátum a podpis Zhotoviteľ | Pečiatka | E Prípochy a odpočty 26 Dodávky objednávateľa 0,00 27 Kízavá doložka 0,00 28 Zvýhodnenie 0,00 |



Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice

Objednávateľ: Mesto Trenčianské Teplice

Zhotoviteľ: Thermal+ , s.r.o

Miesto:

Spracoval: Juraj Michalík

Dátum: 28. 12. 2021

| Kód | Zákazka | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH | Ostatné | ZRN | HZS | VRN | KČ |
|--------------------|---|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| 2021-00701M | Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice | 424 741,01 | 84 948,20 | 509 689,21 | 5 311,86 | 419 429,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01 | SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach | 424 741,01 | 84 948,20 | 509 689,21 | 5 311,86 | 419 429,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 02 | ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE / OKNÁ | 63 514,22 | 12 702,84 | 76 217,06 | 0,00 | 63 514,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 03 | ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE / | 67 857,04 | 13 571,41 | 81 428,45 | 0,00 | 67 857,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 04 | ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE / | 84 596,81 | 16 919,36 | 101 516,17 | 0,00 | 84 596,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 05 | ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE / | 24 829,34 | 4 965,87 | 29 795,21 | 0,00 | 24 829,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 06 | Vykurovanie | 88 465,20 | 17 693,04 | 106 158,24 | 2 696,96 | 85 768,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 07 | Výroba elektr. energie z fotov. panelov | 43 174,30 | 8 634,86 | 51 809,16 | 1 846,70 | 41 327,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21-370 | ELEKTROINŠTALÁCIA , BLESKOZVOD | 52 304,10 | 10 460,82 | 62 764,92 | 768,20 | 51 535,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Celkom | | 424741,01 | 84948,20 | 509 689,21 | 5 311,86 | 419 429,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

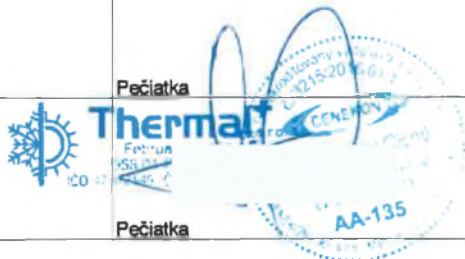
| | | | |
|----------------|--|----------|--------------|
| Názov stavby | Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice | JKSO | |
| Názov objektu | SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach | EČO | |
| | | Miesto | |
| | | IČO | DIČ |
| Objednávateľ | Mesto Trenčianské Teplice | | |
| Projektant | ByvaPro s.r.o, Bratislava | | |
| Zhotoviteľ | Thermal+ , s.r.o | 47572949 | SK2023986756 |
| Spracoval | Juraj Michalik | | |
| Rozpočet číslo | Dňa | CPV | |
| | 28.12.2021 | CPA | |

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 | 41 392,49 | 8 | Práca nadčas | | 0,00 | 13 | GZS | | 0,00 | |
| 2 | | Montáž | 41 016,16 | 9 | Bez pevnej podl. | | 0,00 | 14 | Projektové práce | | 0,00 | |
| 3 | PSV | Dodávky | 182 811,84 | 10 | Kultúrna pamiatka | | 0,00 | 15 | Sťažené podmienky | | 0,00 | |
| 4 | | Montáž | 67 200,43 | 11 | | | 0,00 | 16 | Vplyv prostredia | | 0,00 | |
| 5 | "M" | Dodávky | 63 981,11 | | | | | 17 | Iné VRN | | 0,00 | |
| 6 | | Montáž | 23 027,12 | | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 0,00 | |
| 7 | ZRN (r. | | 419 429,15 | 12 | DN (r. 8-11) | | | 19 | VRN (r. 13-18) | | 0,00 | |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnosť | | 0,00 | 22 | Ostatné náklady | | 5 311,86 | |
| Projektant | | | | | | | | D Celkové náklady | | | | |
| Dátum a podpis | | | | | | | | 23 Súčet 7, 12, 19-22 | | | | 424 741,01 |
| Objednávateľ | | | | | | | | 24 DPH 20,00 % z | | | | 84 948,20 |
| Dátum a podpis | | | | | | | | 25 Cena s DPH (r. 23-25) | | | | 509 689,21 |
| Zhotoviteľ | | | | | | | | E Prípochy a odpočty | | | | |
| Dátum a podpis | | | | | | | | 26 Dodávky zadávateľa | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | 27 Kľzavá doložka | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | 28 Zvýhodnenie + - | | | | 0,00 |



KRYCÍ LIST ROZPOČTU



| | | | |
|----------------|--|----------|--------------|
| Názov stavby | Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice | JKSO | |
| Názov objektu | SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach | EČO | |
| Názov časti | ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE / OKNÁ / | Miesto | |
| Objednávateľ | Mesto Trenčianské Teplice | IČO | DIČ |
| Projektant | ByvaPro s.r.o, Bratislava | | |
| Zhotoviteľ | Thermal+ , s.r.o | 47572949 | SK2023986756 |
| Spracoval | Juraj Michalík | | |
| Rozpočet číslo | Dňa | CPV | |
| | 28.12.2021 | CPA | |

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 | | Veďfajšie rozpočtové náklady | |
|----|--------------|------------------------|-----------|----|-------------------|-------------------|------|----|--------------------|------------------------------|------|
| 1 | HSV | Dodávky | 979,12 | 8 | Práca nadčas | | 0,00 | 13 | GZS | | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 3 796,04 | 9 | Bez pevnej podl. | | 0,00 | 14 | Projektové práce | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 49 648,54 | 10 | Kultúrna pamiatka | | 0,00 | 15 | Sťažnené podmienky | | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 9 090,52 | 11 | | | 0,00 | 16 | Vplyv prostredia | | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | | 17 | Iné VRN | | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | | 63 514,22 | 12 | DN (r. 8-11) | | | 19 | VRN (r. 13-18) | | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnosť | | 0,00 | 22 | Ostatné náklady | | 0,00 |

| Projektant | | D | | Celkové náklady | |
|----------------|----------|----------------------|-------------------------|-----------------|-----------|
| Dátum a podpis | Pečiatka | 23 | Súčet 7, 12, 19-22 | | 63 514,22 |
| Objednávateľ | | 24 | DPH 20,00 % z 63 514,22 | | 12 702,84 |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 25 | Cena s DPH (r. 23-25) | | 76 217,06 |
| Zhotoviteľ | | E Prípochy a odpočty | | | |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 26 | Dodávky zadávateľa | | 0,00 |
| | | 27 | Kízavá doložka | | 0,00 |
| | | 28 | Zvýhodnenie + - | | 0,00 |



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice
 Objekt: SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach
 Časť: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE / OKNÁ /

Objednávateľ: Mesto Trenčianské Teplice
 Zhotoviteľ: ThermoH , s.r.o
 Miesto:

Spracoval: Juraj Michalik
 Dátum: 28. 12. 2021

| Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkom | Hmotnosť celkom | Suť celkom |
|---------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|
| HSV | Práce a dodávky HSV | 979,12 | 3 796,04 | 4 775,16 | 16,758 | 3,255 |
| 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 979,12 | 1 774,71 | 2 753,83 | 16,758 | 0,000 |
| 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 0,00 | 1 919,82 | 1 919,82 | 0,000 | 3,255 |
| 99 | Presun hmôt HSV | 0,00 | 101,51 | 101,51 | 0,000 | 0,000 |
| PSV | Práce a dodávky PSV | 49 648,54 | 9 090,62 | 58 739,06 | 0,345 | 0,387 |
| 764 | Konštrukcie kľampiarske | 2 360,71 | 1 076,41 | 3 437,12 | 0,178 | 0,163 |
| 766 | Konštrukcie stolárske | 45 554,68 | 7 638,42 | 53 193,10 | 0,124 | 0,224 |
| 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | 1 611,19 | 167,98 | 1 769,17 | 0,000 | 0,000 |
| 784 | Dokončovacie práce - maľby | 121,96 | 217,71 | 339,67 | 0,043 | 0,000 |
| Celkom | | 50 627,66 | 12 886,56 | 63 514,22 | 17,102 | 3,642 |



ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice

Objekt: SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach

Časť: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE / OKNÁ

Objednávateľ: Mesto Trenčianské Teplice

Zhotoviteľ: Thermal+ , s.r.o

Miesto:

Spracoval: Juraj Michalík

Dátum: 28. 12. 2021

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|--|-------------|--|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 4 775,16 | 16,758 |
| 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | | | 2 753,83 | 16,758 |
| 1 | 612425921.S | Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká | m2 | 113,983 | 22,77 | 2 595,39 | 16,735 |
| 2 | 612460123.S | Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady | m2 | 113,983 | 1,39 | 158,44 | 0,023 |
| 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | 1 919,82 | 0,000 |
| 3 | 968061115.S | Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t | m | 126,050 | 3,93 | 495,38 | 0,000 |
| 4 | 968061116.S | Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t | m | 84,820 | 3,93 | 333,34 | 0,000 |
| 5 | 968072875.S | Vybúranie a vybratie roliet mrežových plochy do 2 m2, -0,00600t | m2 | 12,600 | 3,64 | 45,86 | 0,000 |
| 6 | 968081115.S | Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t | m | 164,710 | 4,82 | 793,90 | 0,000 |
| 7 | 979011111.S | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | t | 3,642 | 7,50 | 27,32 | 0,000 |
| 8 | 979011121.S | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie | t | 3,642 | 5,25 | 19,12 | 0,000 |
| 9 | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 3,642 | 11,67 | 42,50 | 0,000 |
| 10 | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 14,568 | 0,42 | 6,12 | 0,000 |
| 11 | 979082111.S | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 3,642 | 7,57 | 27,57 | 0,000 |
| 12 | 979082121.S | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 3,642 | 0,84 | 3,06 | 0,000 |
| 13 | 979089012.S | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 3,642 | 34,50 | 125,65 | 0,000 |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | 101,51 | 0,000 |
| 14 | 999281111.S | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 4,123 | 24,62 | 101,51 | 0,000 |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | 58 739,06 | 0,345 |
| 764 Konštrukcie klampiarske | | | | | | 3 437,12 | 0,178 |
| 15 | 764410460.S | Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm pol. K1 | m | 121,000 | 27,24 | 3 296,04 | 0,178 |
| 16 | 764410850.S | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t | m | 121,000 | 0,65 | 78,65 | 0,000 |
| 17 | 998764201.S | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | % | 33,747 | 1,85 | 62,43 | 0,000 |
| 766 Konštrukcie stolárske | | | | | | 53 193,10 | 0,124 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|----------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 18 | 766621400.S | Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | m | 291,250 | 19,03 | 5 542,49 | 0,061 |
| 19 | 283290006100.S | Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flišová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru | m | 305,813 | 4,50 | 1 376,16 | 0,000 |
| 20 | 283290006200.S | Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flišová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru | m | 305,813 | 5,60 | 1 712,55 | 0,000 |
| 21 | 766641161.S | Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí | m | 116,320 | 35,93 | 4 179,38 | 0,049 |
| 22 | M001 | Exteriérové plastové 4-krídlové okno 5500 x 1500mm presná špecifikácia pol. 01 | ks | 10,000 | 1 235,61 | 12 356,10 | 0,000 |
| 23 | M002 | Exteriérové plastové 2-krídlové okno 2150 x 1750mm presná špecifikácia pol. 02 | ks | 2,000 | 580,41 | 1 160,82 | 0,000 |
| 24 | M003 | Exteriérové plastové 1-krídlové okno 1500 x 1500mm presná špecifikácia pol. 03 | ks | 1,000 | 394,76 | 394,76 | 0,000 |
| 25 | M004 | Exteriérové plastové 2-krídlové okno 2700 x 1500mm presná špecifikácia pol. 011 | ks | 1,000 | 656,80 | 656,80 | 0,000 |
| 26 | M005 | Exteriérové plastové 3-krídlové okno 3900 x 1500mm presná špecifikácia pol. 012 | ks | 1,000 | 880,51 | 880,51 | 0,000 |
| 27 | M006 | Exteriérové plastové 2-krídlové dvere 1300 x 2950mm presná špecifikácia pol. D2 | ks | 1,000 | 1 319,77 | 1 319,77 | 0,000 |
| 28 | M007 | Exteriérové plastové 2-krídlové dvere 1900 x 2530mm presná špecifikácia pol. D3 | ks | 1,000 | 1 482,31 | 1 482,31 | 0,000 |
| 29 | M008 | Exteriérové plastové 2-krídlové dvere 2150 x 2530mm presná špecifikácia pol. D4 | ks | 1,000 | 1 703,81 | 1 703,81 | 0,000 |
| 30 | M008-1 | Exteriérové plastové 2-krídlové dvere 2400 x 2750mm presná špecifikácia pol. D5 | ks | 3,000 | 1 793,99 | 5 381,97 | 0,000 |
| 31 | M009 | Exteriérové plastové 2-krídlové okno 2400 x 1500mm presná špecifikácia pol. 04 | ks | 3,000 | 550,07 | 1 650,21 | 0,000 |
| 32 | M010 | Exteriérové plastové 2-krídlové okno 2400 x 1500mm presná špecifikácia pol. 05 | ks | 4,000 | 550,07 | 2 200,28 | 0,000 |
| 33 | M011 | Exteriérové plastové 4-krídlové okno 5500 x 600mm presná špecifikácia pol. 06 | ks | 2,000 | 811,73 | 1 623,46 | 0,000 |
| 34 | M012 | Exteriérové plastové 2-krídlové okno 2700 x 600mm presná špecifikácia pol. 07 | ks | 1,000 | 390,34 | 390,34 | 0,000 |
| 35 | M013 | Exteriérové plastové 2-krídlové okno 2400 x 600mm presná špecifikácia pol. 08 | ks | 2,000 | 357,45 | 714,90 | 0,000 |
| 36 | M014 | Exteriérové plastové 2-krídlové okno 3125 x 600mm presná špecifikácia pol. 09 | ks | 1,000 | 493,56 | 493,56 | 0,000 |
| 37 | M015 | Exteriérové plastové 1-krídlové okno 1200 x 1500mm presná špecifikácia pol. 010 | ks | 1,000 | 291,58 | 291,58 | 0,000 |
| 38 | M016 | Exteriérové plastové 1-krídlové dvere 900 x 2150mm presná špecifikácia pol. D6 | ks | 1,000 | 702,70 | 702,70 | 0,000 |
| 39 | M017 | Exteriérové plastové 1-krídlové dvere 900 x 2050mm presná špecifikácia pol. D7 | ks | 1,000 | 687,42 | 687,42 | 0,000 |
| 40 | M018 | Exteriérové plastové 1-krídlové dvere 1000 x 2950mm presná špecifikácia pol. D1 | ks | 2,000 | 889,63 | 1 779,26 | 0,000 |
| 41 | 766694152.S | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm | ks | 2 000 | 9,62 | 19,24 | 0,001 |
| 42 | 766694153.S | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm | ks | 11,000 | 12,82 | 141,02 | 0,005 |
| 43 | 766694154.S | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky nad 2600 mm | ks | 16 000 | 13,87 | 221,92 | 0,008 |
| 44 | 611560000500.S | Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, | m | 127,050 | 29,48 | 3 745,43 | 0,000 |
| 45 | 611560000800.S | Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, | ks | 87,000 | 0,60 | 52,20 | 0,000 |
| 46 | 766694982.S | Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,004t | ks | 2,000 | 1,02 | 2,04 | 0,000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 47 | 766694983.S | Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,008t | ks | 27,000 | 1,45 | 39,15 | 0,000 |
| 48 | 998766201.S | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m | % | 529,021 | 0,55 | 290,96 | 0,000 |

767 Konštrukcie doplnkové kovové 1 769,17 0,000

| | | | | | | | |
|----|-------------|--|----|--------|--------|----------|-------|
| 49 | 7676pc | M+D mreží pevných zvaraním vrátane kotvenia a povrchovej úpravy | m2 | 17,010 | 103,08 | 1 753,39 | 0,000 |
| 50 | 998767201.S | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 17,534 | 0,90 | 15,78 | 0,000 |

784 Dokončovacie práce - maľby 339,67 0,043

| | | | | | | | |
|----|-------------|---|----|---------|------|--------|-------|
| 51 | 784410100.S | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m | m2 | 113,983 | 0,74 | 84,35 | 0,011 |
| 52 | 784452262.S | Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrnný výšky nad 3,80 m | m2 | 113,983 | 2,24 | 255,32 | 0,032 |

Celkom 63 514,22 17,102

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



| | | | |
|----------------|--|----------|--------------|
| Názov stavby | Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice | JKSO | |
| Názov objektu | SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach | EČO | |
| Názov časti | ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE / FASÁDA / | Miesto | |
| Objednávateľ | Mesto Trenčianské Teplice | IČO | DIČ |
| Projektant | ByvaPro s.r.o, Bratislava | | |
| Zhotoviteľ | Thermal+ , s.r.o | 47572949 | SK2023986756 |
| Spracoval | Juraj Michalík | | |
| Rozpočet číslo | Dňa | CPV | |
| | 28.12.2021 | CPA | |

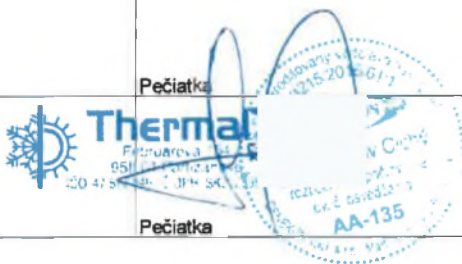
Merné a účelové jednotky

| 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 35 765,41 | 8 | Práca nadčas 0,00 | 13 | GZS 0,00 |
| 2 | Montáž 27 383,16 | 9 | Bez pevnej podl. 0,00 | 14 | Projektové práce 0,00 |
| 3 | PSV Dodávky 3 712,08 | 10 | Kultúrna pamiatka 0,00 | 15 | Sťažené podmienky 0,00 |
| 4 | Montáž 996,39 | 11 | | 16 | Vplyv prostredia 0,00 |
| 5 | "M" Dodávky 0,00 | | | 17 | Iné VRN 0,00 |
| 6 | Montáž 0,00 | | | 18 | VRN z rozpočtu 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) 67 857,04 | 12 | DN (r. 8-11) | 19 | VRN (r. 13-18) 0,00 |
| 20 | HZS 0,00 | 21 | Kompl. činnosť 0,00 | 22 | Ostatné náklady 0,00 |

| Projektant | Dátum a podpis | Pečiatka | D | Celkové náklady |
|------------|----------------|----------|----|--|
| | | | 23 | Súčet 7, 12, 19-22 67 857,04 |
| | | | 24 | DPH 20,00 % z 67 857,04 13 571,41 |
| | | | 25 | Cena s DPH (r. 23-25) 81 428,45 |
| Zhotoviteľ | Dátum a podpis | Pečiatka | E | Prípochy a odpočty |
| | | | 26 | Dodávky zadávateľa 0,00 |
| | | | 27 | Kízavá doložka 0,00 |
| | | | 28 | Zvýhodnenie + - 0,00 |



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice
 Objekt: SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach
 Časť: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE / FASÁDA /

Objednávateľ: Mesto Trenčianské Teplice
 Zhotoviteľ: Thermoat, s.r.o
 Miesto:

Spracoval: Juraj Michalík
 Dátum: 28. 12. 2021

| Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkom | Hmotnosť celkom | Suf celkom |
|---------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|
| HSV | Práce a dodávky HSV | 35 765,41 | 27 383,16 | 63 148,57 | 88,994 | 9,920 |
| 3 | Zvislé a komletné konštrukcie | 588,13 | 191,02 | 779,15 | 4,234 | 0,000 |
| 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 33 478,24 | 18 377,49 | 51 855,73 | 35,091 | 0,000 |
| 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 1 699,04 | 6 799,43 | 8 498,47 | 49,669 | 9,920 |
| 99 | Presun hmôt HSV | 0,00 | 2 015,22 | 2 015,22 | 0,000 | 0,000 |
| PSV | Práce a dodávky PSV | 3 712,08 | 996,39 | 4 708,47 | 0,020 | 0,001 |
| 764 | Konštrukcie kiampiarske | 43,98 | 55,86 | 99,84 | 0,000 | 0,000 |
| 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | 3 649,63 | 927,22 | 4 576,85 | 0,017 | 0,001 |
| 771 | Podlahy z dlaždíc | 18,47 | 13,31 | 31,78 | 0,002 | 0,000 |
| Celkom | | 39 477,49 | 28 379,55 | 67 857,04 | 89,014 | 9,921 |



ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice

Objekt: SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach

Časť: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE / FASÁDA /

Objednávateľ: Mesto Trenčianské Teplice

Zhotoviteľ: Thermal+ , s.r.o

Miesto:

Spracoval: Juraj Michalík

Dátum: 28. 12. 2021

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|---|----------------|---|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 63 148,57 | 88,994 |
| 3 Zvislé a kompletne konstrukcie | | | | | | 779,15 | 4,234 |
| 1 | 311233031.S | Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných nebrúsených na pero a drážku hrúbky 380 mm, na klasickú maltu | m3 | 3,217 | 181,30 | 583,24 | 3,258 |
| 2 | 311233061.S | Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných nebrúsených na pero a drážku hrúbky 250 mm, na klasickú maltu | m3 | 0,661 | 244,66 | 161,72 | 0,974 |
| 3 | 342948112.S | Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám priskrutkovaním | m | 13,000 | 2,63 | 34,19 | 0,002 |
| 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | | | 51 855,73 | 35,091 |
| 4 | 620991121.1 | Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradli, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom | m2 | 204,283 | 0,90 | 183,85 | 0,039 |
| 5 | 622422231.S | Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II -20% škrabaných | m2 | 771,272 | 4,03 | 3 108,23 | 11,187 |
| 6 | 622422PC | Vyspravenie častí obvodového plášt'a po odstránení keramikého obkladu | m2 | 24,800 | 8,84 | 219,23 | 0,394 |
| 7 | 622460124.S | Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery | m2 | 1 619,671 | 1,46 | 2 364,72 | 0,243 |
| 8 | 622461053.S | Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm | m2 | 809,836 | 13,84 | 11 208,13 | 2,737 |
| 9 | 625250121.S | Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepl'ovacieho systému z MW hr. do 190 mm | m2 | 22,333 | 2,80 | 62,53 | 0,000 |
| 10 | 625250122.S | Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepl'ovacieho systému z MW hr. nad 190 mm | m2 | 64,000 | 52,51 | 3 360,64 | 2,711 |
| 11 | 625250371.Spc | Kontaktný zatepl'ovací systém z grafitového EPS hr. 30 mm, zatlkacie kotvy presná špecifikácia skladba B2 | m2 | 30,316 | 18,73 | 567,82 | 0,468 |
| 12 | 625250383.S,pc | Kontaktný zatepl'ovací systém z grafitového EPS hr. 160 mm, zatlkacie kotvy presná špecifikácia skladby B1 | m2 | 470,530 | 34,28 | 16 129,77 | 8,310 |
| 13 | 625250443.S | Kontaktný zatepl'ovací systém ostenia z grafitového EPS hr. 30 mm | m2 | 40,527 | 20,26 | 821,08 | 0,623 |
| 14 | 625250581.S | Kontaktný zatepl'ovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 30 mm, zatlkacie kotvy pol. A1 | m2 | 2,688 | 20,81 | 55,94 | 0,043 |
| 15 | 625250594.S | Kontaktný zatepl'ovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 160 mm, zatlkacie kotvy pol. A2 | m2 | 36,384 | 45,31 | 1 648,56 | 0,741 |
| 16 | 625250583.S | Kontaktný zatepl'ovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 50 mm, zatlkacie kotvy POL. A3 | m2 | 1,904 | 24,05 | 45,79 | 0,032 |
| 17 | 625250733.S | Kontaktný zatepl'ovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, zatlkacie kotvy pol. B3 | m2 | 29,137 | 25,43 | 740,95 | 0,679 |
| 18 | 625250740.S | Kontaktný zatepl'ovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, zatlkacie kotvy POL. S3 | m2 | 19,933 | 43,70 | 871,07 | 0,708 |
| 19 | 625250741.S | Kontaktný zatepl'ovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, zatlkacie kotvy pol. B4 | m2 | 42,051 | 46,31 | 1 947,38 | 1,624 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 20 | 625250743.S | Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, zatĺkacie kotvy POL. S2 | m2 | 103 816 | 54 43 | 5 650 70 | 4 550 |
| 21 | 632569PC | Úprava oploenia vzhľadom na tepelnú izoláciu pol. X11 | súb | 1 000 | 290 09 | 290 09 | 0 000 |
| 22 | 6325PC | M+D Predsadenie Klimatizácií , komína klimatizácie , kamier , vodovodného kohútika na teplnú izoláciu pol. X 12 | súb | 1 000 | 2 579 25 | 2 579 25 | 0 000 |

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 8 498,47 49,669

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|-----------|--------|----------|--------|
| 23 | 941941031.S | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 962,960 | 1 63 | 1 569,62 | 24,767 |
| 24 | 941941191.S | Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 1 925 920 | 0,49 | 943 70 | 0 000 |
| 25 | 941941831.S | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 962 960 | 1,25 | 1 203 70 | 24 767 |
| 26 | 944944103.S | Ochranná sieť na boku lešenia | m2 | 962 960 | 0,20 | 192 59 | 0 000 |
| 27 | 944944803.S | Demontáž ochrannej siete na boku lešenia | m2 | 962 960 | 0,20 | 192 59 | 0 000 |
| 28 | 952903011.S | Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z úrovne terénu | m2 | 771 272 | 2,26 | 1 743 07 | 0 000 |
| 29 | 953945302.S | Hliníkový soklový profil šírky 33 mm | m | 9 530 | 3,52 | 33 55 | 0 001 |
| 30 | 953945304.S | Hliníkový soklový profil šírky 53 mm | m | 6 315 | 3,82 | 24 12 | 0 001 |
| 31 | 953945315.S | Hliníkový soklový profil šírky 163 mm | m | 121 415 | 5,44 | 660 50 | 0 053 |
| 32 | 953945351.S | Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou | m | 211 405 | 1 72 | 363 62 | 0 028 |
| 33 | 953947951.S | Montáž hranej kovovej vetracej mriežky plochy do 0,06 m2 pol. K5 | ks | 1 000 | 1,34 | 1,34 | 0 000 |
| 34 | 4297203393pc | Mriežka ventilačná rozmery šxvxhr 200x200 mm | ks | 1 000 | 6,57 | 6,57 | 0 000 |
| 35 | 953995411.S | Nadokenný profil so skrytou okapničkou | m | 184 375 | 2 21 | 407 47 | 0 051 |
| 36 | 978036131.S | Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 20 %, -0,01000t | m2 | 771 272 | 0 42 | 323 93 | 0 000 |
| 37 | 978059631.S | Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t | m2 | 24 800 | 3 73 | 92 50 | 0 000 |
| 38 | 978pc | Posun drobných prvkov na fasáde | súb | 1 000 | 129 30 | 129 30 | 0 000 |
| 39 | 979011121.S | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie | t | 9 922 | 5,25 | 52 09 | 0 000 |
| 40 | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 9 922 | 11 67 | 115 79 | 0 000 |
| 41 | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 39 688 | 0 42 | 16 67 | 0 000 |
| 42 | 979082111.S | Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 9 922 | 7 57 | 75 11 | 0 000 |
| 43 | 979082121.S | Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 9 922 | 0 84 | 8 33 | 0 000 |
| 44 | 979089012.S | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 9 922 | 34 50 | 342 31 | 0 000 |

99 Presun hmôt HSV 2 015,22 0,000

| | | | | | | | |
|----|-------------|---|---|--------|-------|----------|-------|
| 45 | 999281111.S | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 81 853 | 24 62 | 2 015 22 | 0 000 |
|----|-------------|---|---|--------|-------|----------|-------|

PSV Práce a dodávky PSV 4 708,47 0,020

764 Konštrukcie klampiarske 99,84 0,000

| | | | | | | | |
|----|-------------|---|---|-------|-------|-------|-------|
| 46 | 7643392PC | M+D Oplechovanie komína pozinkovaný plech 1,0 mm r.š. 1140mm presná špecifikácia pol. K/4 | m | 2 200 | 44,56 | 98 03 | 0 000 |
| 47 | 998764201.S | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | % | 0 980 | 1 85 | 1 81 | 0 000 |

767 Konštrukcie doplnkové kovové 4 576,85 0,017

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 48 | 767584811.S | Demontáž mriežky vzduchotechnickej, -0,00100t | ks | 1,000 | 2,01 | 2,01 | 0,000 |
| 49 | 76799680pc | Demontáž požiarného rebríka pol. X13 | súb | 1,000 | 52,30 | 52,30 | 0,002 |
| 50 | 767PC-14 | M+D Novonavrhovaný požiarný rebrík s ochranným košom vrátane kotvenia a povrchovej úpravy | m | 3,745 | 1 196,72 | 4 481,72 | 0,015 |
| 51 | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 45 360 | 0,90 | 40,82 | 0,000 |

771 Podlahy z dlaždíc 31,78 0,002

| | | | | | | | |
|----|----------------|---|----|-------|-------|-------|-------|
| 52 | 771576133.S | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného pol. X15 | m2 | 0,700 | 25,61 | 17,93 | 0,002 |
| 53 | 597740003510.S | Dlaždice keramické | m2 | 0,742 | 17,20 | 12,76 | 0,000 |
| 54 | 998771201.S | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m | % | 0,307 | 3,55 | 1,09 | 0,000 |

Celkom 67 857,04 89,014

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



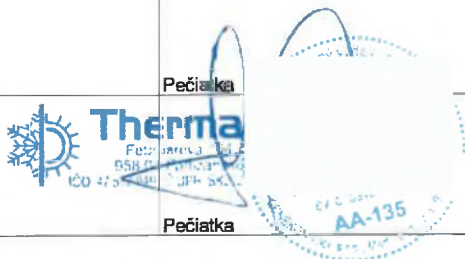
| | | | |
|----------------|--|----------|--------------|
| Názov stavby | Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice | JKSO | |
| Názov objektu | SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach | EČO | |
| Názov časti | ARCHITEKTONICKO -- STAVEBNÉ RIEŠENIE / STRECHA / | Miesto | |
| Objednávateľ | Mesto Trenčianské Teplice | IČO | DIČ |
| Projektant | ByvaPro s.r.o, Bratislava | | |
| Zhotoviteľ | Thermal+ , s.r.o | 47572949 | SK2023986756 |
| Spracoval | Juraj Michalík | | |
| Rozpočet číslo | Dňa | CPV | |
| | 28.12.2021 | CPA | |

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

| A | | Základné rozp. náklady | | B | | Doplnkové náklady | | C | | Vedľajšie rozpočtové náklady | |
|---------------------|--------------|------------------------|-----------|----------|-------------------|-------------------|----|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 1 | HSV | Dodávky | 0,00 | 8 | Práca nadčas | 0,00 | 13 | GZS | | | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 1 021,61 | 9 | Bez pevnej podl. | 0,00 | 14 | Projektové práce | | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 69 355,26 | 10 | Kultúrna pamiatka | 0,00 | 15 | Sťaženie podmienky | | | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 14 219,94 | 11 | | 0,00 | 16 | Vplyv prostredia | | | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | 17 | Iné VRN | | | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | | 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | | 84 596,81 | 12 | DN (r. 8-11) | | 19 | VRN (r. 13-18) | | | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnosť | 0,00 | 22 | Ostatné náklady | | | 0,00 |
| Projektant | | | | | | | | D Celkové náklady | | | |
| Dátum a podpis | | | | Pečiatka | | | | 23 | Súčet 7, 12, 19-22 | | 84 596,81 |
| Objednávateľ | | | | | | | | 24 | DPH 20,00 % z 84 596,81 | | 16 919,36 |
| Dátum a podpis | | | | Pečiatka | | | | 25 | Cena s DPH (r. 23-25) | | 101 516,17 |
| Zhotoviteľ | | | | | | | | E Prípochy a odpočty | | | |
| Dátum a podpis | | | | Pečiatka | | | | 26 | Dodávky zadávateľa | | 0,00 |
| | | | | | | | | 27 | Kľzáva doložka | | 0,00 |
| | | | | | | | | 28 | Zvýhodnenie + - | | 0,00 |



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice
 Objekt: SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach
 Časť: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE / STRECHA /

Objednávateľ: Mesto Trenčianské Teplice
 Zhotoviteľ: ThermaH, s.r.o
 Miesto:

Spracoval: Juraj Michalik
 Dátum: 28. 12. 2021

| Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkom | Hmotnosť celkom | Suť celkom |
|---------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|
| HSV | Práce a dodávky HSV | 0,00 | 1 021,61 | 1 021,61 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 0,00 | 1 014,17 | 1 014,17 | 0,000 | 0,000 |
| 99 | Presun hmôt HSV | 0,00 | 7,44 | 7,44 | 0,000 | 0,000 |
| PSV | Práce a dodávky PSV | 69 355,26 | 14 219,94 | 83 575,20 | 0,838 | 0,376 |
| 712 | Izolácie striech, povlakové krytiny | 18 364,96 | 11 051,69 | 29 416,65 | 0,091 | 0,000 |
| 713 | Izolácie tepelné | 60 990,30 | 3 006,24 | 53 996,54 | 0,746 | 0,000 |
| 764 | Konštrukcie kladniarske | 0,00 | 162,01 | 162,01 | 0,000 | 0,376 |
| Celkom | | 69 355,26 | 15 241,55 | 84 596,81 | 0,838 | 0,376 |



ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice

Objekt: SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach

Časť: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE / STRECHA /

Objednávateľ: Mesto Trenčianské Teplice

Zhotoviteľ: Thermal+ , s.r.o

Miesto:

Spracoval: Juraj Michalík

Dátum: 28. 12. 2021

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|--|----------------|--|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 1 021,61 | 0,000 |
| 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | 1 014,17 | 0,000 |
| 1 | 952902110.S | Čistenie strechy | m2 | 751,000 | 1,31 | 983,81 | 0,000 |
| 2 | 979011111.S | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | t | 0,376 | 7,50 | 2,82 | 0,000 |
| 3 | 979011121.S | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie | t | 0,376 | 5,25 | 1,97 | 0,000 |
| 4 | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 0,376 | 11,67 | 4,39 | 0,000 |
| 5 | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 1,504 | 0,42 | 0,63 | 0,000 |
| 6 | 979082111.S | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 0,376 | 7,57 | 2,85 | 0,000 |
| 7 | 979082121.S | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 0,376 | 0,84 | 0,32 | 0,000 |
| 8 | 979089012.S | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 0,376 | 46,23 | 17,38 | 0,000 |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | 7,44 | 0,000 |
| 9 | 999281111.S | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 0,302 | 24,62 | 7,44 | 0,000 |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | 83 575,20 | 0,838 |
| 712 Izolácie striech, povlakové krytiny | | | | | | 29 416,65 | 0,091 |
| 10 | 7123009PC | M+D Perforácia existujúcej strešnej krytiny | m2 | 751,000 | 1,81 | 1 359,31 | 0,000 |
| 11 | 712370070.SPC | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spojom, vrátane doplnkov | m2 | 751,000 | 5,68 | 4 265,68 | 0,000 |
| 12 | 283220002200.S | Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,8 mm izolácia plochých striech (810/V) | m2 | 901,200 | 8,36 | 7 534,03 | 0,000 |
| 13 | 311970001500.S | Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek | ks | 751,000 | 1,21 | 908,71 | 0,000 |
| 14 | 712873240.Spc | Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarným spojom vrátane doplnkov | m2 | 125,228 | 5,32 | 666,21 | 0,000 |
| 15 | 283220002200.S | Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,8 mm izolácia plochých striech (810/V) | m2 | 144,012 | 8,36 | 1 203,94 | 0,000 |
| 16 | 311970001500.S | Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek | ks | 509,678 | 1,21 | 616,71 | 0,000 |
| 17 | 712973220.S | Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste | ks | 4,000 | 3,95 | 15,80 | 0,000 |
| 18 | 283770003600.S | Strešná vpusť pre PVC-P fólie, priemer 100 mm, dl. 250 mm | ks | 4,000 | 22,79 | 91,16 | 0,000 |
| 19 | 311690001000.S | Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový | ks | 20,000 | 0,35 | 7,00 | 0,000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|----------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 20 | 712973420.S | Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135° | m | 161,250 | 7,91 | 1 275,49 | 0,009 |
| 21 | 311690001000.S | Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový | ks | 1 290,000 | 0,35 | 451,50 | 0,000 |
| 22 | 712973630.S | Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135° | m | 161,250 | 7,61 | 1 227,11 | 0,009 |
| 23 | 311690001000.S | Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový | ks | 1 290,000 | 0,35 | 451,50 | 0,000 |
| 24 | 712973772.S | Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene, dverách, z hrubopoplast. plechu RŠ 125 mm pol.3/K | m | 18,000 | 11,39 | 205,02 | 0,002 |
| 25 | 311690001000.S | Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový | ks | 144,000 | 0,35 | 50,40 | 0,000 |
| 26 | 712973895.Spc | Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopoplast. plechu RŠ 410 mm | m | 163,300 | 20,90 | 3 412,97 | 0,066 |
| 27 | 311690001000.S | Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový | ks | 1 306,400 | 0,35 | 457,24 | 0,000 |
| 28 | 712990040.S | Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° | m2 | 876,228 | 0,36 | 315,44 | 0,000 |
| 29 | 693110004500.S | Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2 | m2 | 1 007,662 | 1,26 | 1 269,65 | 0,000 |
| 30 | 712991040.S | Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie | m | 143,300 | 6,28 | 899,92 | 0,005 |
| 31 | 311690001000.S | Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový | ks | 1 146,400 | 0,35 | 401,24 | 0,000 |
| 32 | 607260000400.S | Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm | m2 | 88,846 | 18,63 | 1 655,20 | 0,000 |
| 33 | 998712201 | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m | % | 287,412 | 2,35 | 675,42 | 0,000 |

713 Izolácie tepelné 53 996,54 0,746

| | | | | | | | |
|----|----------------|--|----|-----------|-------|-----------|-------|
| 34 | 713141160.S | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve | m2 | 751,000 | 0,90 | 675,90 | 0,000 |
| 35 | 63144002840pc | Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová 40mm izolácia pre ploché strechy | m2 | 766,020 | 7,50 | 5 745,15 | 0,000 |
| 36 | 713141250.S | Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová kladenými voľne | m2 | 751,000 | 1,34 | 1 006,34 | 0,000 |
| 37 | 631440033700.S | Doska z minerálnej vlny hr. 200 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech | m2 | 1 532,040 | 28,68 | 43 938,91 | 0,000 |
| 38 | 713144020.S | Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla | m2 | 9,000 | 7,69 | 69,21 | 0,036 |
| 39 | 11575 | EPS PERIMETER hrúbka 160 mm (XPS) | m2 | 9,180 | 23,58 | 216,46 | 0,000 |
| 40 | 713144050.S | Montáž tepelnej izolácie na atiku minerálnou vlnou do lepidla | m2 | 118,378 | 6,71 | 794,32 | 0,710 |
| 41 | 631440025100.S | Doska z minerálnej vlny hr. 50 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech | m2 | 120,746 | 7,10 | 857,30 | 0,000 |
| 42 | 998713201 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 533,036 | 1,30 | 692,95 | 0,000 |

764 Konštrukcie klampiarske 162,01 0,000

| | | | | | | | |
|----|-------------|--|----|---------|------|--------|-------|
| 43 | 764430840.S | Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t pol. X6 | m | 163,300 | 0,87 | 142,07 | 0,000 |
| 44 | 764pc | Demontáž strešných vpusti | ks | 4,000 | 4,25 | 17,00 | 0,000 |
| 45 | 998764201.S | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | % | 1,591 | 1,85 | 2,94 | 0,000 |

Celkom 84 596,81 0,838

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



| | | | |
|----------------|--|----------|--------------|
| Názov stavby | Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice | JKSO | |
| Názov objektu | SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach | EČO | |
| Názov časti | ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE / OSTATNÉ / | Miesto | |
| Objednávateľ | Mesto Trenčianské Teplice | IČO | DIČ |
| Projektant | ByvaPro s.r.o, Bratislava | | |
| Zhotoviteľ | Thermal+, s.r.o | 47572949 | SK2023986756 |
| Spracoval | Juraj Michalík | | |
| Rozpočet číslo | Dňa | CPV | |
| | 28.12.2021 | CPA | |

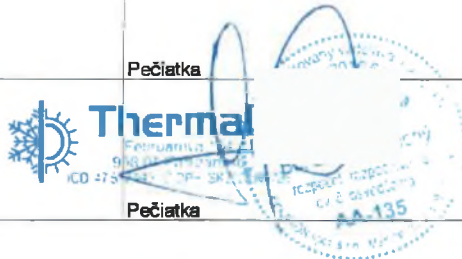
Merné a účelové jednotky

| 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 | 4 647,96 | 8 | Práca nadčas | 0,00 | 13 | GZS | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 8 815,35 | 9 | Bez pevnej podl. | 0,00 | 14 | Projektové práce | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 2 864,25 | 10 | Kultúrna pamiatka | 0,00 | 15 | Sťaženie podmienky | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 8 501,78 | 11 | | 0,00 | 16 | Vplyv prostredia | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | 17 | Iné VRN | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | 18 | VRN z rozpočtu | 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | | 24 829,34 | 12 | DN (r. 8-11) | | 19 | VRN (r. 13-18) | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnosť | 0,00 | 22 | Ostatné náklady | 0,00 |

| | | | | | |
|---------------------|--|--|---------------------------------|--|--|
| Projektant | | | D Celkové náklady | | |
| Dátum a podpis | | | 23 Súčet 7, 12, 19-22 | | |
| Pečiatka | | | 24 DPH 20,00 % z 24 829,34 | | |
| Objednávateľ | | | 25 Cena s DPH (r. 23-25) | | |
| Dátum a podpis | | | 29 795,21 | | |
| Pečiatka | | | E Prípochy a odpočty | | |
| Zhotoviteľ | | | 26 Dodávky zadávateľa | | |
| Dátum a podpis | | | 27 Kízavá doložka | | |
| Pečiatka | | | 28 Zvýhodnenie + - | | |



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy tech. služieb Trenčianské Teplice
 Objekt: SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach
 Časť: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ REŠENIE / OSTATNÉ /

Objednávateľ: Mesto Trenčianské Teplice
 Zhotoviteľ: ThermoH, s.r.o
 Miesto:

Spracoval: Juraj Michalik
 Dátum: 28. 12. 2021

| Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkom | Hmotnosť celkom | Suť celkom |
|------------|-------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|
| HSV | Práce a dodávky HSV | 4 647,96 | 8 815,35 | 13 463,31 | 50,349 | 0,000 |
| 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 3 677,26 | 7 370,16 | 11 047,41 | 27,256 | 0,000 |
| 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 970,70 | 734,10 | 1 704,80 | 23,093 | 0,000 |
| 99 | Presun hmôt HSV | 0,00 | 711,10 | 711,10 | 0,000 | 0,000 |
| PSV | Práce a dodávky PSV | 2 864,25 | 8 501,78 | 11 366,03 | 0,954 | 0,000 |
| 784 | Maľby | 2 864,25 | 8 501,78 | 11 366,03 | 0,954 | 0,000 |
| | Celkom | 7 512,21 | 17 317,13 | 24 829,34 | 51,303 | 0,000 |



ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice

Objekt: SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach

Časť: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE / OSTATNÉ /

Objednávateľ: Mesto Trenčianské Teplice

Zhotoviteľ: Thermal+ , s.r.o

Miesto:

Spracoval: Juraj Michalik

Dátum: 28. 12. 2021

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|------------|-------------|--|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 13 463,31 | 50,349 |
| 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 11 047,41 | 27,256 |
| 1 | 610991111 | Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií | m2 | 194,998 | 1,21 | 235,95 | 0,037 |
| 2 | 611421221.S | Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 5 do 10 %, hladká | m2 | 938,300 | 1,63 | 1 529,43 | 3,577 |
| 3 | 611460124.S | Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery | m2 | 938,300 | 1,66 | 1 557,58 | 0,141 |
| 4 | 612421321.S | Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých | m2 | 2 093,430 | 2,53 | 5 296,38 | 22,780 |
| 5 | 612460124.S | Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery | m2 | 2 093,430 | 1,06 | 2 219,04 | 0,314 |
| 6 | 612460151.S | Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm | m2 | 11,178 | 3,78 | 42,25 | 0,055 |
| 7 | 612460242.S | Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm | m2 | 11,178 | 8,64 | 96,58 | 0,264 |
| 8 | 612460372.S | Vnútorná omietka stien vápennocementová tenkovrstvová, hr. 6 mm | m2 | 11,178 | 6,28 | 70,20 | 0,088 |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 1 704,80 | 23,093 |
| 9 | 941955002.S | Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m | m2 | 449,400 | 3,63 | 1 631,32 | 23,093 |
| 10 | 979011111.S | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | t | 0,910 | 7,50 | 6,83 | 0,000 |
| 11 | 979011121.S | Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie | t | 0,910 | 5,25 | 4,78 | 0,000 |
| 12 | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 0,910 | 11,67 | 10,62 | 0,000 |
| 13 | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 3,640 | 0,42 | 1,53 | 0,000 |
| 14 | 979082111.S | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 0,910 | 7,57 | 6,89 | 0,000 |
| 15 | 979082121.S | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 0,910 | 0,84 | 0,76 | 0,000 |
| 16 | 979089012.S | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 0,910 | 46,23 | 42,07 | 0,000 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 711,10 | 0,000 |
| 17 | 999281111.S | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 28 883 | 24,62 | 711,10 | 0,000 |
| PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 11 366,03 | 0,954 |
| 784 | | Mal'by | | | | 11 366,03 | 0,954 |
| 18 | 784402801.S | Odstránenie malieb oškrabaním, výšky do 3,80 m, -0,0003 t | m2 | 3 031,730 | 0,60 | 1 819,04 | 0,010 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 19 | 784410100.S | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m | m2 | 3 031,730 | 0,74 | 2 243,48 | 0,296 |
| 20 | 784418012.S | Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku | m2 | 938,300 | 0,74 | 694,34 | 0,002 |
| 21 | 784452271.S | Malby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m | m2 | 3 031,730 | 2,18 | 6 609,17 | 0,647 |

Celkom

24 829,34

51,303

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|----------------|--|----------|--------------|
| Názov stavby | Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice | JKSO | |
| Názov objektu | SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach | EČO | |
| Názov časti | Vykurovanie | Miesto | |
| Objednávateľ | Mesto Trenčianské Teplice | IČO | DIČ |
| Projektant | ByvaPro s.r.o, Bratislava | | |
| Zhotoviteľ | Thermal+ , s.r.o | 47572949 | SK2023986756 |
| Spracoval | Juraj Michalík | | |
| Rozpočet číslo | Dňa | CPV | |
| | 28.12.2021 | CPA | |

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 | | Doplňkové náklady | | C | | Vedľajšie rozpočtové náklady | | |
|---------------------|--------------|------------------------|-----------|----------|-------------------|-------------------|----|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------|-------------------|
| 1 | HSV | Dodávky | 0,00 | 8 | Práca nadčas | 0,00 | 13 | GZS | | | 0,00 | |
| 2 | | Montáž | 0,00 | 9 | Bez pevnej podl. | 0,00 | 14 | Projektové práce | | | 0,00 | |
| 3 | PSV | Dodávky | 54 569,65 | 10 | Kultúrna pamiatka | 0,00 | 15 | Sťažené podmienky | | | 0,00 | |
| 4 | | Montáž | 31 198,59 | 11 | | 0,00 | 16 | Vplyv prostredia | | | 0,00 | |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | 17 | Iné VRN | | | 0,00 | |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | | 0,00 | |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | | 85 768,24 | 12 | DN (r. 8-11) | | 19 | VRN (r. 13-18) | | | 0,00 | |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnosť | 0,00 | 22 | Ostatné náklady | | | 2 696,96 | |
| Projektant | | | | | | | | D Celkové náklady | | | | |
| Dátum a podpis | | | | Pečiatka | | | | 23 | Súčet 7, 12, 19-22 | | | 88 465,20 |
| Objednávateľ | | | | | | | | 24 | DPH 20,00 % z 88 465,20 | | | 17 693,04 |
| Dátum a podpis | | | | Pečiatka | | | | 25 | Cena s DPH (r. 23-25) | | | 106 158,24 |
| Zhotoviteľ | | | | | | | | E Prípochy a odpočty | | | | |
| Dátum a podpis | | | | Pečiatka | | | | 26 | Dodávky zadávateľa | | | 0,00 |
| | | | | | | | | 27 | Kízavá doložka | | | 0,00 |
| | | | | | | | | 28 | Zvýhodnenie + - | | | 0,00 |



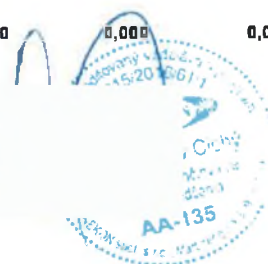
REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice
 Objekt: SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepličiach
 Časť: Vykurovanie

Objednávateľ: Mesto Trenčianské Teplice
 Zhotoviteľ: Thermal+, s.r.o
 Miesto:

Spracoval: Juraj Michalik
 Dátum: 28. 12. 2021

| Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkom | Hmotnosť celkom | Suť celkom |
|------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|
| PSV | Práce a dodávky PSV | 54 569,65 | 31 198,59 | 85 768,24 | 0,000 | 0,000 |
| 713 | Izolácie tepelné | 1 382,42 | 1 361,35 | 2 743,77 | 0,000 | 0,000 |
| 734 | Ústredné kúrenie, armatúry. | 1 836,17 | 1 445,89 | 3 282,06 | 0,000 | 0,000 |
| 732 | Ústredné kúrenie, strojovne | 38 893,68 | 10 827,24 | 49 720,92 | 0,000 | 0,000 |
| 733 | Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie | 0,00 | 14 239,99 | 14 239,99 | 0,000 | 0,000 |
| 735 | Ústredné kúrenie, vykurov. telesá | 12 457,38 | 3 324,12 | 15 781,50 | 0,000 | 0,000 |
| HZS | Hodinové zúčtovacie sadzby | 0,00 | 2 696,96 | 2 696,96 | 0,000 | 0,000 |
| | Celkom | 54 569,65 | 33 895,55 | 88 465,20 | 0,000 | 0,000 |



ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice

Objekt: SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach

Časť: Vykurovanie

Objednávateľ: Mesto Trenčianské Teplice

Zhotoviteľ: Thermal+ , s.r.o

Miesto:

Spracoval: Juraj Michalík

Dátum: 28. 12. 2021

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|--|--------------|---|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | 85 768,24 | 0,000 |
| 713 Izolácie tepelné | | | | | | 2 743,77 | 0,000 |
| 1 | 713482121 | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm | m | 328,157 | 2,34 | 767,89 | 0,000 |
| 2 | 283310004500 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 15x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná | m | 246,533 | 1,50 | 369,80 | 0,000 |
| 3 | 2837741529 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná | m | 20,309 | 1,61 | 32,70 | 0,000 |
| 4 | 2837741542 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná | m | 67,795 | 1,85 | 125,42 | 0,000 |
| 5 | 713482131 | Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm | m | 212,436 | 2,54 | 539,59 | 0,000 |
| 6 | 2837741558 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná | m | 80,400 | 3,58 | 287,83 | 0,000 |
| 7 | 283310006400 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná | m | 136,083 | 4,00 | 544,33 | 0,000 |
| 8 | 713482132 | Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm | m | 4,725 | 2,82 | 13,32 | 0,000 |
| 9 | 2837741583 | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná | m | 4,815 | 4,64 | 22,34 | 0,000 |
| 10 | 998713202 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | % | 27,032 | 1,50 | 40,55 | 0,000 |
| 734 Ústredné kúrenie, armatúry. | | | | | | 3 282,06 | 0,000 |
| 11 | 734209101 | Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2 | ks | 7,000 | 0,92 | 6,44 | 0,000 |
| 12 | 4849228570 | Ventil odvdzdušňovací automatický, 1/2", PN 10, mosadz, IVAR | ks | 7,000 | 10,55 | 73,85 | 0,000 |
| 13 | 734209115.S | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1 | ks | 13,000 | 3,75 | 48,75 | 0,000 |
| 14 | 551110022700 | Guľový uzáver závitový 2-dielny, 1", dl. 77 mm, série B3 nerez, plnoprietokový, tesnenie PTFE, BRA.B3.622 | ks | 9,000 | 51,97 | 467,73 | 0,000 |
| 15 | 4849111950 | Ventil so zaistením R 1 pre N 80-500, na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob, VIESSMANN | ks | 4,000 | 57,12 | 228,48 | 0,000 |
| 16 | 734209117.S | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4 | ks | 6,000 | 5,72 | 34,32 | 0,000 |
| 17 | 551110022900 | Guľový uzáver závitový 2-dielny, 6/4", dl. 105 mm, série B3 nerez, plnoprietokový, tesnenie PTFE | ks | 6,000 | 120,96 | 725,76 | 0,000 |
| 18 | 734240010 | Montáž spätnej klapky závitovej G 1 | ks | 3,000 | 3,75 | 11,25 | 0,000 |
| 19 | 5511871920 | Spätná klapka Eura-Sprint, 1" FF, Kv 10,40, niklovaná mosadz | ks | 3,000 | 37,63 | 112,89 | 0,000 |
| 20 | 734252110 | Montáž ventilu poistného rohového G 1/2 | ks | 4,000 | 34,85 | 139,40 | 0,000 |
| 21 | 551210023200 | Ventil poistný pre vykurovanie, 1/2" FF, 2,5 bar, PN 16 mosadz | ks | 4,000 | 30,02 | 120,08 | 0,000 |
| 22 | 734291113 | Kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2 | ks | 5,000 | 9,48 | 47,40 | 0,000 |
| 23 | 734291340 | Montáž filtra závitového G 1 | ks | 3,000 | 3,75 | 11,25 | 0,000 |
| 24 | 5518200117 | Filter závitový nerez, 1", dl. 90 mm, nerez oceľ ASTM A351 CF8M, nerez oceľ AISI 316 | ks | 3,000 | 11,76 | 35,28 | 0,000 |
| 25 | 734424110 | Montáž tlakomera axiálneho priemer 50 mm | ks | 10,000 | 113,89 | 1 138,90 | 0,000 |
| 26 | 388430004100 | Manometer axiálny d 50 mm, pripojenie 1/4" zadné, 0-6 bar | ks | 10,000 | 7,21 | 72,10 | 0,000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|------------|--------------|---|-----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 27 | 998734201 | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m | % | 32,739 | 0,25 | 8,18 | 0,000 |
| 732 | | Ústredné kúrenie, strojovne | | | | 49 720,92 | 0,000 |
| 28 | 732111431 | Montáž združeného rozdeľovača a zberača | ks | 1,000 | 74,78 | 74,78 | 0,000 |
| | | <i>Mosadzný rozdeľovač DN 32, 2-násobný s tepelnou izoláciou</i> | | | | | |
| 29 | 7741068 | | ks | 1,000 | 518,56 | 518,56 | 0,000 |
| 30 | 7011090 | Upevnenie na stenu pre rozdeľovač DN32 | ks | 1,000 | 42,56 | 42,56 | 0,000 |
| 31 | 732219215.S | Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody objem 300 l | ks | 1,000 | 371,17 | 371,17 | 0,000 |
| 32 | 257222 | Zásobník pre tepelné čerpadlá 1 had 300l vr. izolácie | ks | 1,000 | 1 855,84 | 1 855,84 | 0,000 |
| 33 | 732331018.S | Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 80 l | ks | 1,000 | 55,70 | 55,70 | 0,000 |
| 34 | 484630006600 | Nádoba expanzná s membránou typ NG 80 l, D 480 mm, v 656 mm, pripojenie R 1", 6/1,5 bar, šedá | ks | 1,000 | 133,28 | 133,28 | 0,000 |
| 35 | 732331036 | Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 25 l | ks | 3,000 | 10,30 | 30,90 | 0,000 |
| 36 | 4846717025 | Nádoba expanzná s membránou typ NG 25 l, D 280 mm, v 494 mm, pripojenie R 3/4", 6/1,5 bar, šedá | ks | 3,000 | 51,52 | 154,56 | 0,000 |
| 37 | 9572994 | Držiak pre expanznú nádobu | ks | 3,000 | 10,08 | 30,24 | 0,000 |
| 38 | 732331911 | Zmäkčovacie zariadenie doplňovanej vody fillsoft II, do 8 bar/40st.C | súb | 1,000 | 505,34 | 505,34 | 0,000 |
| 39 | 732331921 | Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody fillcontrol typ PC, do 10 bar/60st.C | súb | 1,000 | 1 475,71 | 1 475,71 | 0,000 |
| 40 | 73235102011 | Montáž akumuláčného zásobníka vyk. vody s objemom 400 l | ks | 1,000 | 217,95 | 217,95 | 0,000 |
| 41 | 7552963 | Akumulačná nádoba Vitocell 100-E, objem 400 l | ks | 1,000 | 1 089,76 | 1 089,76 | 0,000 |
| 42 | 732422055 | Montáž rýchlomontážnej sady | ks | 2,000 | 130,82 | 261,64 | 0,000 |
| 43 | 7741079.11 | Rýchlomontážna sada so zmiešavačom M32 DN25, Alpha2.1 25-60 | ks | 2,000 | 918,40 | 1 836,80 | 0,000 |
| 44 | 7194333 | Upevnenie na stenu pre rozdeľovač DN32 | ks | 2,000 | 40,32 | 80,64 | 0,000 |
| 45 | Z008341 | Vitotrol 200-A | ks | 1,000 | 358,40 | 358,40 | 0,000 |
| 46 | 7172174 | Komunikačný modul LON | ks | 3,000 | 189,28 | 567,84 | 0,000 |
| 47 | 7143495 | Spojovací kýbel pre výmenu dát medzi reguláciami LON | ks | 2,000 | 39,20 | 78,40 | 0,000 |
| 48 | 7143497 | Koncový odpor na zakončenie systémovej komunikačnej zbernice | ks | 1,000 | 8,40 | 8,40 | 0,000 |
| 49 | 732460010 | Montáž tepelného čerpadla | ks | 3,000 | 1 916,32 | 5 748,96 | 0,000 |
| 50 | Z015226 | Tepelné čerpadlo Vitocal 200-S, typ AWB-AC 201.D13 | ks | 3,000 | 9 581,60 | 28 744,80 | 0,000 |
| 51 | ZK04097 | Výhrevný pás pre vaňu kondenzátu 1,2m | ks | 3,000 | 141,12 | 423,36 | 0,000 |
| 52 | ZK02945 | Inštalácia sada pre montáž vonkajšej jednotky na zem | ks | 3,000 | 829,92 | 2 489,76 | 0,000 |
| 53 | 7344191111 | Montáž ponorného snímača teploty | ks | 6,000 | 14,34 | 86,04 | 0,000 |
| 54 | 7438702 | Ponorný snímač teploty | ks | 3,000 | 71,68 | 215,04 | 0,000 |
| 55 | 7179164 | Termostat protimrazovej ochrany | ks | 1,000 | 157,92 | 157,92 | 0,000 |
| 56 | 9556119 | Púzdro pre snímač teploty | ks | 2,000 | 17,92 | 35,84 | 0,000 |
| 57 | 7344191112 | Montáž príložného snímača teploty | ks | 1,000 | 14,34 | 14,34 | 0,000 |
| 58 | 7426463 | Príložný snímač teploty | ks | 1,000 | 71,68 | 71,68 | 0,000 |
| 59 | 7001506 | Obhliadka pred UDP | ks | 1,000 | 179,20 | 179,20 | 0,000 |
| 60 | 7547859 | Uvedenie do prevádzky | ks | 3,000 | 152,32 | 456,96 | 0,000 |
| 61 | 7547828 | Uvedenie do prevádzky pre rozšírovaciu sadu | ks | 1,000 | 76,16 | 76,16 | 0,000 |
| 62 | 7547862 | Doplnenie chladiaceho okruhu | ks | 3,000 | 179,20 | 537,60 | 0,000 |
| 63 | 998732202 | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | % | 489,861 | 1,50 | 734,79 | 0,000 |
| 733 | | Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie | | | | 14 239,99 | 0,000 |
| 64 | 733110803 | Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových | kPl | 1,000 | 1 667,68 | 1 667,68 | 0,000 |
| 65 | 733125003.S | Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo spájané lisovaním 15x1,2 | m | 241,700 | 13,80 | 3 335,46 | 0,000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 66 | 733125006.S | Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo spájané lisovaním 18x1,2 | m | 19 929 | 19 19 | 382 44 | 0,000 |
| 67 | 733125009.S | Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo spájané lisovaním 22x1,5 | m | 66 528 | 21,11 | 1 404 41 | 0,000 |
| 68 | 733125012.S | Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo spájané lisovaním 28x1,5 | m | 78 897 | 23,92 | 1 887,22 | 0 000 |
| 69 | 733125015.S | Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo spájané lisovaním 35x1,5 | m | 123 039 | 31,64 | 3 892,95 | 0,000 |
| 70 | 733125018.S | Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo spájané lisovaním 42x1,5 | m | 0 525 | 40,70 | 21,37 | 0,000 |
| 71 | 733190217.S | Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priemeru 89/5 | m | 530 618 | 0 77 | 408,58 | 0,000 |
| 72 | 733151125.S | Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 35/1,5 mm | m | 10 500 | 52,01 | 546,11 | 0,000 |
| 73 | 733151128.S | Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 42/1,5 mm | m | 4 200 | 86 41 | 362,92 | 0,000 |
| 74 | 733191201 | Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm | m | 10 500 | 0 67 | 7 04 | 0,000 |
| 75 | 733191202 | Tlaková skúška medeného potrubia nad 35 do 64 mm | m | 4 400 | 0 83 | 3 65 | 0,000 |
| 76 | 998733203.S | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m | % | 139 198 | 2 30 | 320 16 | 0,000 |

735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá 15 781,50 0,000

| | | | | | | | |
|----|-------------------|---|-----|--------|--------|----------|-------|
| 77 | 734209112 | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2 | ks | 92 000 | 7 39 | 679 88 | 0,000 |
| 78 | 1762367 | Ventil TS-98-V DN 15, termostatický, priamy, s plynulým odčítateľným prednastavením, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom | ks | 46 000 | 38 07 | 1 751,22 | 0,000 |
| 79 | 1373311 | HERZ Ventil do spiatocky RL-1 DN 15, priamy, vo.z. G 3/4", s možnosťou uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru vonkajším závitom G 3/4" s kužeľovým tesnením | ks | 46 000 | 29 96 | 1 378,16 | 0,000 |
| 80 | DG4774720146 7 | Konzola pre radiátor - sada | ks | 44 000 | 14 56 | 640 64 | 0,000 |
| 81 | 735151821 | Demontáž vykurovacích telies | kpl | 1 000 | 248 37 | 248 37 | 0,000 |
| 82 | 735154130.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm | ks | 8 000 | 22 00 | 176 00 | 0 000 |
| 83 | 484530019400 | Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxhl 500x500x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný | ks | 8 000 | 109 98 | 879 84 | 0,000 |
| 84 | 735154131.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm | ks | 7 000 | 25 98 | 181 86 | 0 000 |
| 85 | 484530019600 | Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxhl 500x700x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný | ks | 3 000 | 129 92 | 389 76 | 0,000 |
| 86 | 484530019700 | Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxhl 500x800x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný | ks | 2 000 | 138 88 | 277 76 | 0,000 |
| 87 | 484530019800 | Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxhl 500x900x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný | ks | 2 000 | 150 08 | 300 16 | 0,000 |
| 88 | 735154132.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm | ks | 12 000 | 31 58 | 378 96 | 0 000 |
| 89 | 484530019900 | Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxhl 500x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný | ks | 6 000 | 157 92 | 947 52 | 0,000 |
| 90 | 484530020100 | Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxhl 500x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný | ks | 6 000 | 181 44 | 1 088 64 | 0,000 |
| 91 | 735154133.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1400-1800 mm | ks | 17 000 | 40 54 | 689 18 | 0 000 |

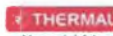
| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|--------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 92 | 484530020200 | Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxlh 500x1400x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný | ks | 7,000 | 202,72 | 1 419,04 | 0,000 |
| 93 | 484530020300 | Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxlh 500x1600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný | ks | 7,000 | 224,00 | 1 568,00 | 0,000 |
| 94 | 484530020400 | Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxlh 500x1800x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný | ks | 3,000 | 249,76 | 749,28 | 0,000 |
| 95 | 735154213.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1400-1800 mm | ks | 1,000 | 66,53 | 66,53 | 0,000 |
| 96 | 484530034200 | Teleso vykurovacie doskové trojradové ocelové RADIK VK 33, vxlxlh 300x1800x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný | ks | 1,000 | 332,64 | 332,64 | 0,000 |
| 97 | 735154214.S | Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 300 mm/ dĺžky 2000-2600 mm | ks | 2,000 | 73,47 | 146,94 | 0,000 |
| 98 | 484530034300 | Teleso vykurovacie doskové trojradové ocelové RADIK VK 33, vxlxlh 300x2000x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný | ks | 2,000 | 367,36 | 734,72 | 0,000 |
| 99 | 735158120.S | Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou | ks | 43,000 | 7,37 | 316,91 | 0,000 |
| 100 | 735158130.S | Vykurovacie telesá panelové trojradové, tlaková skúška telesa vodou | ks | 3,000 | 13,19 | 39,57 | 0,000 |
| 101 | 998735202.S | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 153,816 | 2,60 | 399,92 | 0,000 |

HZS
Hodinové zúčtovacie sadzby
2 696,96
0,000

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------------------------------|-----|--------|--------|--------|-------|
| 102 | HZS000111 | Vykurovacia skúška | hod | 72,000 | 13,44 | 967,68 | 0,000 |
| 103 | HZS0001111 | Nastavenie vykurovacích telies | hod | 12,000 | 13,44 | 161,28 | 0,000 |
| 104 | HZS00011111 | Revízne správy | kpl | 1,000 | 336,00 | 336,00 | 0,000 |
| 105 | HZS000111111 | Meranie hlučnosti tepelného čerpadla | kpl | 1,000 | 672,00 | 672,00 | 0,000 |
| 106 | HZS00011112 | Prevádzkový poriadok kotolne | kpl | 1,000 | 560,00 | 560,00 | 0,000 |

Celkom
88 465,20
0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



| | | | |
|----------------|--|----------|--------------|
| Názov stavby | Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice | JKSO | |
| Názov objektu | SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach | EČO | |
| Názov časti | Výroba elektr. energie z fotov. panelov | Miesto | |
| Objednávateľ | Mesto Trenčianské Teplice | IČO | DIČ |
| Projektant | ByvaPro s.r.o, Bratislava | | |
| Zhotoviteľ | Thermal+ , s.r.o | 47572949 | SK2023986756 |
| Spracoval | Juraj Michalík | | |
| Rozpočet číslo | Dňa | CPV | |
| | 28.12.2021 | CPA | |

Memé 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 | | Veďfajšie rozpočtové náklady | | |
|---------------------|--------------|------------------------|-----------|----------|-------------------|-------------------|----|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------|------------------|
| 1 | HSV | Dodávky | 0,00 | 8 | Práca nadčas | 0,00 | 13 | GZS | | | 0,00 | |
| 2 | | Montáž | 0,00 | 9 | Bez pevnej podl. | 0,00 | 14 | Projektové práce | | | 0,00 | |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kultúrna pamiatka | 0,00 | 15 | Sťažené podmienky | | | 0,00 | |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | 0,00 | 16 | Vplyv prostredia | | | 0,00 | |
| 5 | "M" | Dodávky | 34 800,84 | | | | 17 | Iné VRN | | | 0,00 | |
| 6 | | Montáž | 6 526,76 | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | | 0,00 | |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | | 41 327,60 | 12 | DN (r. 8-11) | | 19 | VRN (r. 13-18) | | | 0,00 | |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnosť | 0,00 | 22 | Ostatné náklady | | | 1 846,70 | |
| Projektant | | | | | | | | D Celkové náklady | | | | |
| Dátum a podpis | | | | Pečiatka | | | | 23 | Súčet 7, 12, 19-22 | | | 43 174,30 |
| Objednávateľ | | | | | | | | 24 | DPH 20,00 % z 43 174,30 | | | 8 634,86 |
| Dátum a podpis | | | | Pečiatka | | | | 25 | Cena s DPH (r. 23-25) | | | 51 809,16 |
| Zhotoviteľ | | | | | | | | E Prípochy a odpočty | | | | |
| Dátum a podpis | | | | Pečiatka | | | | 26 | Dodávky zadávateľa | | | 0,00 |
| | | | | | | | | 27 | Kľzavá doložka | | | 0,00 |
| | | | | | | | | 28 | Zvýhodnenie + - | | | 0,00 |



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy tech. služieb Trenčianské Teplice
 Objekt: SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach
 Časť: Výroba elektr. energie z fotov. panelov

Objednávateľ: Mesto Trenčianské Teplice

Zhotoviteľ: Therr s.r.o

Miesto:

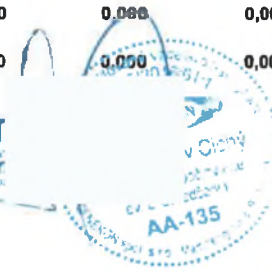
Spracoval: Juraj Michalík

Dátum: 28. 12. 2021

| Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkom | Hmotnosť celkom | Suť celkom |
|---------------------|----------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------|
| Fotovoltaika | | | | | | |
| a | Fotovoltaika | 34 800,84 | 0,00 | 34 800,84 | 0,000 | 0,000 |
| M | Práce a dodávky M | 0,00 | 6 526,76 | 6 526,76 | 0,000 | 0,000 |
| 21-M | Elektromontáže | 0,00 | 6 526,76 | 6 526,76 | 0,000 | 0,000 |
| HZS | Hodinové zúčtovacie sadzby | 0,00 | 1 846,70 | 1 846,70 | 0,000 | 0,000 |
| | Celkom | 34 800,84 | 8 373,46 | 43 174,30 | 0,000 | 0,000 |



Therr
 Elektroinžinierstvo
 958 03 0011
 IČO 475 428 103



ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice

Objekt: SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach

Časť: Výroba elektr. energie z fotov. panelov

Objednávateľ: Mesto Trenčianské Teplice

Zhotoviteľ: Thermal+ , s.r.o

Miesto:

Spracoval: Juraj Michalík

Dátum: 28. 12. 2021

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|

Fotovoltaik

a Fotovoltaika 34 800,84 0,000

| | | | | | | | |
|----|----------------|---|----|---------|----------|-----------|-------|
| 1 | 37237200005 | FV panel Trinasolar TSM370DE08M 08 (napr: Solar quality systems) | | 56,000 | 209,04 | 11 706,24 | 0,000 |
| 2 | 374374501000 | Invertor Solax X3 25.0T (napr: Solar quality systems) | ks | 1,000 | 1 045,20 | 1 045,20 | 0,000 |
| 3 | 374374 45631 | Smart Doigle WILAN solax monitoring (napr: Solar quality systems) | ks | 1,000 | 2 438,80 | 2 438,80 | 0,000 |
| 4 | 374374 45631.1 | Smart pover senzor (napr: Solar quality systems) | ks | 3,000 | 272,02 | 816,06 | 0,000 |
| 5 | 346346420000 | Konštrukcie pod FM panely (napr: Solar quality systems) | ks | 56,000 | 119,26 | 6 678,56 | 0,000 |
| 6 | 346346345478 | Kabeláž Dc AC komunik (napr: Solar quality systems) | ks | 1,000 | 328,30 | 328,30 | 0,000 |
| 7 | 35703112666 | Rozvádzače RD / AC (napr: Solar quality systems) | ks | 1,000 | 1 579,86 | 1 579,86 | 0,000 |
| 8 | 357357035471 | Rozvádzače MX (napr: Solar quality systems) | Ks | 8,000 | 723,60 | 5 788,80 | 0,000 |
| 9 | 3576827810 | Podružný elektromateriálmateriál (napr: Solar quality systems) | ks | 1,000 | 419,02 | 419,02 | 0,000 |
| 10 | 341013222 | Kabelové trasy | ks | 400,000 | 10,00 | 4 000,00 | 0,000 |

M Práce a dodávky M 6 526,76 0,000

21-M Elektromontáže 6 526,76 0,000

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----|--------|----------|----------|-------|
| 11 | 210190002 | Montáž FV panulu | ks | 56,000 | 72,76 | 4 074,56 | 0,000 |
| 12 | 2108001225 | Montáž komplet (NK,FVP RD AC, MX, Kabeláž | ks | 1,000 | 2 452,20 | 2 452,20 | 0,000 |

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 1 846,70 0,000

| | | | | | | | |
|----|-------------|--|-----|--------|--------|--------|-------|
| 13 | HZS000113 | Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín proj. a revízne práce | hod | 35,000 | 24,66 | 863,10 | 0,000 |
| 14 | HZS000113.1 | Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodínPripojenie do miestnej distribucie | hod | 10,000 | 23,32 | 233,20 | 0,000 |
| 15 | HZS000114 | Dopravné náklady | hod | 1,000 | 750,40 | 750,40 | 0,000 |

Celkom 43 174,30 0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



| | | | |
|----------------|--|----------|--------------|
| Názov stavby | Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice | JKSO | |
| Názov objektu | SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach | EČO | |
| Názov časti | ELEKTROINŠTALÁCIA , BLESKOZVOD | Miesto | |
| Objednávateľ | Mesto Trenčianské Teplice | IČO | DIČ |
| Projektant | ByvaPro s.r.o, Bratislava | | |
| Zhotoviteľ | Thermal+ , s.r.o | 47572949 | SK2023986756 |
| Spracoval | Juraj Michalík | | |
| Rozpočet číslo | Dňa | CPV | |
| | 28.12.2021 | CPA | |

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 | | Veďfajšie rozpočtové náklady | |
|----|--------------|------------------------|-----------|----|-------------------|-------------------|----|-------------------|--|------------------------------|--------|
| 1 | HSV | Dodávky | 0,00 | 8 | Práca nadčas | 0,00 | 13 | GZS | | | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 0,00 | 9 | Bez pevnej podl. | 0,00 | 14 | Projektové práce | | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 2 662,06 | 10 | Kultúrna pamiatka | 0,00 | 15 | Sťažené podmienky | | | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 3 193,21 | 11 | | 0,00 | 16 | Vplyv prostredia | | | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 29 180,27 | | | | 17 | Iné VRN | | | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 16 500,36 | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | | 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | | 51 535,90 | 12 | DN (r. 8-11) | | 19 | VRN (r. 13-18) | | | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnosť | 0,00 | 22 | Ostatné náklady | | | 768,20 |

| Projektant | | D | | Celkové náklady | |
|----------------|----------|----|-------------------------|--------------------|-----------|
| Dátum a podpis | Pečiatka | 23 | Súčet 7, 12, 19-22 | | 52 304,10 |
| Objednávateľ | | 24 | DPH 20,00 % z 52 304,10 | | 10 460,82 |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 25 | Cena s DPH (r. 23-25) | | 62 764,92 |
| Zhotoviteľ | | E | | Prípočty a odpočty | |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 26 | Dodávky zadávateľa | | 0,00 |
| | | 27 | Kízavá doložka | | 0,00 |
| | | 28 | Zvýhodnenie + - | | 0,00 |



Thermal+
Fyzická osoba
IČO: 47572949, IČP: SK

IC 333-
EV 1-5-10-10-10
AA-135

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy tech. služieb Trenčianské Teplice
Objekt: SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach
Časť: ELEKTROINŠTALÁCIA , BLESKOZVOD

Objednávateľ: Mesto Trenčianské Teplice

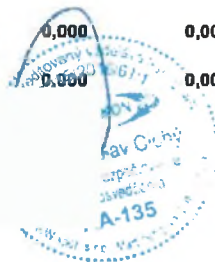
Zhotoviteľ: Thermal+, s.r.o

Miesto:

Spracoval: Juraj Michalík

Dátum: 28. 12. 2021

| Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkom | Hmotnosť celkom | Suť celkom |
|-----|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|
| D1 | Hlavné vedenie pre podružný rozvádzač | 496,47 | 183,98 | 680,45 | 0,000 | 0,000 |
| D2 | RH - Rozvádzač | 414,00 | 149,50 | 563,50 | 0,000 | 0,000 |
| D4 | VRN08 - inžinierska činnosť | 69,00 | 699,20 | 768,20 | 0,000 | 0,000 |
| D5 | N00 - Bleskozvod | 2 662,06 | 3 193,21 | 5 855,27 | 0,000 | 0,000 |
| D6 | Svietidlá | 23 486,45 | 6 036,35 | 29 522,80 | 0,000 | 0,000 |
| D7 | 21-M - Silnoprád | 4 783,35 | 10 130,53 | 14 913,88 | 0,000 | 0,000 |
| | Celkom | 31 911,33 | 20 392,77 | 52 304,10 | 0,000 | 0,000 |



ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy tech.služieb Trenčianské Teplice

Objekt: SO 01 Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach

Časť: ELEKTROINŠTALÁCIA , BLESKOZVOD

Objednávateľ: Mesto Trenčianské Teplice

Zhotoviteľ: Thermal+ , s.r.o

Miesto:

Spracoval: Juraj Michalík

Dátum: 28. 12. 2021

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|---|----------------------|---|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| D1 Hlavné vedenie pre podružný rozvádzač | | | | | | 680,45 | 0,000 |
| 9 | 210100005 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm ² | ks | 10,000 | 1,55 | 15,50 | 0,000 |
| 22 | 210270802 | Označovací káblový štítok | ks | 2,000 | 0,98 | 1,96 | 0,000 |
| 17 | 3410350102 | Kábel N2XH-J 5x16 mm ² RE | m | 23,000 | 18,86 | 433,78 | 0,000 |
| 18 | 3410350102 | Montáž - Kábel N2XH-J 5x16 mm ² RE | m | 23,000 | 4,03 | 92,69 | 0,000 |
| 19 | 5628900000 | Štítok na označenie káblového vývodu | ks | 2,000 | 0,58 | 1,16 | 0,000 |
| 20 | 34103501021 | Rúrka ohybná bezhalogénová 40 | m | 23,000 | 2,76 | 63,48 | 0,000 |
| 21 | 56289000004 | Chránička 40, 320N, 30/40mm, sv.šedá, bezhalogénová | m | 23,000 | 1,55 | 35,65 | 0,000 |
| 13 | 3580760181 | Istič LPN-32B-3 | ks | 1,000 | 25,88 | 25,88 | 0,000 |
| 14 | 3580760181 | Montáž Istič LPN-32B-3 | ks | 1,000 | 10,35 | 10,35 | 0,000 |
| D2 RH - Rozvádzač | | | | | | 563,50 | 0,000 |
| 24 | 210193075 | Montáž a vyskladanie rozvádzača | ks | 1,000 | 149,50 | 149,50 | 0,000 |
| 159 | 3579004840416 480 | Zápusťná skriňa s dverami IP30, 4x24 modulov, 770x588x136 | ks | 1,000 | 184,00 | 184,00 | 0,000 |
| 25 | 3571201010 | Výzbroj rozvádzača (ističe, prúdové chrániče, ...) | kpl | 1,000 | 230,00 | 230,00 | 0,000 |
| D4 VRN08 - inžinierska činnosť | | | | | | 768,20 | 0,000 |
| 152 | 0010000121123 | Inžinierska činnosť - technický dozor | h | 3,000 | 16,10 | 48,30 | 0,000 |
| 153 | 00100003145 | Inžinierska činnosť - skúšky a revízie | ks | 1,000 | 16,10 | 16,10 | 0,000 |
| 154 | 0010000314588 88 | Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia (bez tlače) | ks | 1,000 | 92,00 | 92,00 | 0,000 |
| 214 | 979081111 | Odvoz odpadu | ks | 1,000 | 115,00 | 115,00 | 0,000 |
| 155 | K001 | Pomocné práce | hod | 8,000 | 11,50 | 92,00 | 0,000 |
| 156 | M002 | Podruž. mat / sádra, klince, štítky, pásky, natlacie skrut..... / | kpl | 1,000 | 69,00 | 69,00 | 0,000 |
| 157 | K004 | Projektový manažment | hod | 8,000 | 16,10 | 128,80 | 0,000 |
| 158 | K004.1 | Dopravné náklady | ks | 1,000 | 207,00 | 207,00 | 0,000 |
| D5 N00 - Bleskozvod | | | | | | 5 855,27 | 0,000 |
| 126 | 210220003 | Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn O10 - izolovaný | m | 120,000 | 1,38 | 165,60 | 0,000 |
| 127 | 210220003 | Kruhový vodič FeZn O10 - izolovaný | m | 120,000 | 2,88 | 345,60 | 0,000 |
| 130 | 210220030 | Montáž: Ochranný uholník OU | ks | 9,000 | 9,78 | 88,02 | 0,000 |
| 131 | 3410301600 | Ochranný uholník OU | ks | 9,000 | 8,51 | 76,59 | 0,000 |
| 218 | 210220030.1 | Držiak ochranného uholníka univerzálny s klincom | ks | 18,000 | 4,03 | 72,54 | 0,000 |
| 217 | 3410301600.1 | Držiak ochranného uholníka univerzálny s klincom | ks | 18,000 | 1,61 | 28,98 | 0,000 |
| 132 | 210220050 | Označenie zvodov číselnými štítkami | ks | 9,000 | 0,92 | 8,28 | 0,000 |
| 133 | 3544247920 | Číselný štítok zvodu | ks | 9,000 | 0,58 | 5,22 | 0,000 |
| 134 | 210220101 | Montáž strešného držiaku PV21 | ks | 205,000 | 1,27 | 260,35 | 0,000 |
| 135 | 3544217850 | Podpera vedenia na vrchol krovu PV21 | ks | 205,000 | 1,20 | 246,00 | 0,000 |
| 173 | 210220244 | Bleskozvod svorka SZ FeZn skúšobná | ks | 10,000 | 2,53 | 25,30 | 0,000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-----------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 174 | 354410010100 | Bleskozvod svorka SZ FeZn skúšobná | ks | 10,000 | 1,73 | 17,30 | 0,000 |
| 136 | 210220247 | Montáž revíznej krabice BE-AD | ks | 1,000 | 9,78 | 9,78 | 0,000 |
| 175 | 354410010100.1 | Krabica BE-AD REVÍZNA PLASTOVÁ | ks | 1,000 | 8,50 | 8,50 | 0,000 |
| 138 | 210220253 | Výkop do hĺbky 0,5m, zatrávenie, pokládka kábla, fólia, piesok, zasypanie zeminou | m3 | 20,000 | 10,58 | 211,60 | 0,000 |
| 140 | 210220270 | Montáž uzemňovacej tyče | ks | 36,000 | 17,14 | 617,04 | 0,000 |
| 141 | 3544222300 | Uzemňovacia tyč - ZT 2 m - 2000mm/pr.25mm - Fe/Zn | ks | 36,000 | 15,64 | 563,04 | 0,000 |
| 206 | 210220270.1 | Montáž svorky uzemňovacej tyče SJ 02 | ks | 36,000 | 2,88 | 103,68 | 0,000 |
| 207 | 3544222300.1 | Svorka k uzemňovacej tyči SJ 02 25mm FeZn | ks | 36,000 | 1,67 | 60,12 | 0,000 |
| 178 | 210220435 | Držiak vedenia | ks | 57,000 | 2,88 | 164,16 | 0,000 |
| 179 | 210220435.1 | Držiak vedenia | ks | 57,000 | 1,44 | 82,08 | 0,000 |
| 144 | 210220653.1 | Okapová svorka SO veľká - FeZn | ks | 12,000 | 2,07 | 24,84 | 0,000 |
| 168 | 354410006900 | Okapová svorka SO veľká - FeZn | ks | 12,000 | 1,82 | 21,84 | 0,000 |
| 142 | 210220800 | Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8 | m | 300,000 | 2,53 | 759,00 | 0,000 |
| 143 | 3544245350 | Kruhový vodič RD 8-ALU | m | 300,000 | 1,09 | 327,00 | 0,000 |
| 150 | 21022080011.1 | Zachytávacia tyč - JP15 - pr.18mm/1500mm - Fe/Zn | ks | 10,000 | 6,67 | 66,70 | 0,000 |
| 151 | 3544245350111.1 | Zachytávacia tyč - JP15 - pr.18mm/1500mm - Fe/Zn | ks | 10,000 | 17,25 | 172,50 | 0,000 |
| 204 | 21022080011.2 | Zachytávacia tyč - JP10 - pr.18mm/1000mm - Fe/Zn | ks | 5,000 | 6,67 | 33,35 | 0,000 |
| 205 | 3544245350111.2 | Zachytávacia tyč - JP10 - pr.18mm/1000mm - Fe/Zn | ks | 5,000 | 17,25 | 86,25 | 0,000 |
| 210 | 21022080011.3 | Zachytávacia tyč - JP20 - pr.18mm/2000mm - Fe/Zn | ks | 1,000 | 6,67 | 6,67 | 0,000 |
| 211 | 3544245350111.3 | Zachytávacia tyč - JP20 - pr.18mm/2000mm - Fe/Zn | ks | 1,000 | 20,70 | 20,70 | 0,000 |
| 180 | 210220853 | Držiak zachytávacej tyče | ks | 15,000 | 9,20 | 138,00 | 0,000 |
| 181 | 210220853.1 | Držiak zachytávacej tyče | ks | 15,000 | 32,20 | 483,00 | 0,000 |
| 125 | 24156758 | Svorka krížová SK 8-10mm FeZn | ks | 28,000 | 3,45 | 96,60 | 0,000 |
| 191 | 24156758.1 | Svorka krížová SK 8-10mm FeZn | ks | 28,000 | 1,38 | 38,64 | 0,000 |
| 176 | 24156763 | Ekvipotenciálna svorkovnica - montáž | ks | 1,000 | 11,50 | 11,50 | 0,000 |
| 190 | 241567563.1 | Ekvipotenciálna svorkovnica s plastovou základňou | ks | 1,000 | 18,40 | 18,40 | 0,000 |
| 208 | 2411358413 | Svorka spojovacia SS | ks | 10,000 | 3,12 | 31,20 | 0,000 |
| 209 | 2411358413.1 | Svorka spojovacia SS FeZn | ks | 10,000 | 1,43 | 14,30 | 0,000 |
| 212 | 2411358351384 | Konzola na uchytenie o komín | ks | 2,000 | 11,50 | 23,00 | 0,000 |
| 213 | 2411358351384.1 | Konzola na uchytenie o komín | ks | 2,000 | 23,00 | 46,00 | 0,000 |
| 129 | 713530020 | Demontáž existujúceho bleskozvodu | h | 40,000 | 6,90 | 276,00 | 0,000 |

D6

Svietidlá

29 522,80

0,000

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|--------|-------|----------|-------|
| 114 | 45836867 | SVIETIDLO L01 PODĽA MINILÁLNÝCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV | ks | 45,000 | 92,00 | 4 140,00 | 0,000 |
| 219 | 45836867.1 | SVIETIDLO L01 PODĽA MINILÁLNÝCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV | ks | 45,000 | 13,80 | 621,00 | 0,000 |
| 115 | 9876986786 | SVIETIDLO L02 PODĽA MINILÁLNÝCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV | ks | 44,000 | 57,50 | 2 530,00 | 0,000 |
| 220 | 9876986786.1 | SVIETIDLO L02 PODĽA MINILÁLNÝCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV | ks | 44,000 | 13,80 | 607,20 | 0,000 |
| 116 | 78625387 | SVIETIDLO L03 PODĽA MINILÁLNÝCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV | ks | 19,000 | 57,50 | 1 092,50 | 0,000 |
| 221 | 78625387.1 | SVIETIDLO L03 PODĽA MINILÁLNÝCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV | ks | 19,000 | 11,50 | 218,50 | 0,000 |
| 117 | 1235486 | SVIETIDLO L04 PODĽA MINILÁLNÝCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV | ks | 38,000 | 69,00 | 2 622,00 | 0,000 |
| 222 | 1235486.1 | SVIETIDLO L04 PODĽA MINILÁLNÝCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV | ks | 38,000 | 13,80 | 524,40 | 0,000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 223 | 1235487 | SVIETIDLO L05 PODĽA MINILÁLNÝCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV | ks | 11,000 | 69,00 | 759,00 | 0,000 |
| 224 | 1235487.1 | SVIETIDLO L05 PODĽA MINILÁLNÝCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV | ks | 11,000 | 13,80 | 151,80 | 0,000 |
| 225 | 1235488 | SVIETIDLO L06 PODĽA MINILÁLNÝCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV | ks | 8,000 | 43,70 | 349,60 | 0,000 |
| 228 | 1235488.1 | SVIETIDLO L06 PODĽA MINILÁLNÝCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV | ks | 8,000 | 13,80 | 110,40 | 0,000 |
| 226 | 1235489 | SVIETIDLO L07 PODĽA MINILÁLNÝCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV | ks | 2,000 | 46,00 | 92,00 | 0,000 |
| 229 | 1235489.1 | SVIETIDLO L07 PODĽA MINILÁLNÝCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV | ks | 2,000 | 18,40 | 36,80 | 0,000 |
| 227 | 1235490 | SVIETIDLO L08 PODĽA MINILÁLNÝCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV | ks | 3,000 | 57,50 | 172,50 | 0,000 |
| 230 | 1235490.1 | SVIETIDLO L08 PODĽA MINILÁLNÝCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV | ks | 3,000 | 18,40 | 55,20 | 0,000 |
| 231 | 1235491 | SVIETIDLO NÚDZOVÉ S PIKTOGRAMOM, STROPNÉ | ks | 8,000 | 34,50 | 276,00 | 0,000 |
| 232 | 1235491.1 | SVIETIDLO NÚDZOVÉ S PIKTOGRAMOM, STROPNÉ | ks | 8,000 | 13,80 | 110,40 | 0,000 |
| 233 | 1235492 | SVIETIDLO NÚDZOVÉ S PIKTOGRAMOM, NÁSTENNÉ | ks | 26,000 | 34,50 | 897,00 | 0,000 |
| 234 | 1235492.1 | SVIETIDLO NÚDZOVÉ S PIKTOGRAMOM, NÁSTENNÉ | ks | 26,000 | 13,80 | 358,80 | 0,000 |
| 235 | 1235493 | SVIETIDLO NÚDZOVÉ ESCAPE ROUTE CORRIDOR, STROPNÉ-PRISADENÉ | ks | 9,000 | 69,00 | 621,00 | 0,000 |
| 236 | 1235493.1 | SVIETIDLO NÚDZOVÉ ESCAPE ROUTE CORRIDOR, STROPNÉ-PRISADENÉ | ks | 9,000 | 13,80 | 124,20 | 0,000 |
| 237 | 1235494 | SVIETIDLO NÚDZOVÉ ANTIPANIC OPEN SPACE, STROPNÉ-PRISADENÉ | ks | 14,000 | 64,40 | 901,60 | 0,000 |
| 238 | 1235494.1 | SVIETIDLO NÚDZOVÉ ANTIPANIC OPEN SPACE, STROPNÉ-PRISADENÉ | ks | 14,000 | 57,50 | 805,00 | 0,000 |
| 239 | 1235495 | SVIETIDLO NÚDZOVÉ ANTIPANIC OPEN AREA EXTERIÉR | ks | 4,000 | 46,00 | 184,00 | 0,000 |
| 240 | 1235495.1 | SVIETIDLO NÚDZOVÉ ANTIPANIC OPEN AREA EXTERIÉR | ks | 4,000 | 51,75 | 207,00 | 0,000 |
| 241 | 12354956 | Zariadenie na dezinfekciu UV-C podstropného vzduchu G1 | ks | 12,000 | 437,00 | 5 244,00 | 0,000 |
| 242 | 12354956.1 | Zariadenie na dezinfekciu UV-C podstropného vzduchu G1 | ks | 12,000 | 46,00 | 552,00 | 0,000 |
| 243 | 12354957 | Zariadenie na dezinfekciu UV-C podstropného vzduchu G2 | ks | 7,000 | 437,00 | 3 059,00 | 0,000 |
| 244 | 12354957.1 | Zariadenie na dezinfekciu UV-C podstropného vzduchu G2 | ks | 7,000 | 46,00 | 322,00 | 0,000 |
| 118 | 37863210 | Pripojenie kabeláže na dezinfektor vzduchu | ks | 19,000 | 6,90 | 131,10 | 0,000 |
| 245 | 12354958 | Senzor pohybu a prítomnosti - inteligentný infračervený | ks | 19,000 | 28,75 | 546,25 | 0,000 |
| 246 | 12354958.1 | Montáž riadiaceho infračerveného senzoru | ks | 19,000 | 9,20 | 174,80 | 0,000 |
| 247 | 12354959 | Odkúšanie systému dezinfekčných zariadení | ks | 19,000 | 11,50 | 218,50 | 0,000 |
| 248 | 12354960 | Zaškolenie personálu a prevádzkový poriadok- Prevádzkový poriadok vyhláška 410/ 2007 nariadenie vlády | ks | 19,000 | 5,75 | 109,25 | 0,000 |
| 249 | 12354961 | Technická dokumentácia (Revízná správa, projekt vyhotovenia, špecifikácia zariadení) | ks | 1,000 | 368,00 | 368,00 | 0,000 |
| 250 | 12354962 | Kontrolné meranie a protokol z merania UVA, UVB A UVC žiarení. | ks | 1,000 | 92,00 | 92,00 | 0,000 |
| 202 | 37863209 | Demontáž pôvodných svietidiel | h | 40,000 | 3,45 | 138,00 | 0,000 |

D7

21-M - Silnoprád

14 913,88

0,000

| | | | | | | | |
|-----|------------|---|----|---------|------|--------|-------|
| 98 | 2781001000 | Prierazy pre káble a zaizolovanie prestupu káblov proti vode | ks | 1,000 | 4,03 | 4,03 | 0,000 |
| 26 | 210010024 | Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ HFX 16, uložená pevne | m | 250,000 | 1,54 | 385,00 | 0,000 |
| 28 | 3450710200 | Rúrka ohybná bezhalogénová HFX 16 | m | 250,000 | 1,13 | 282,50 | 0,000 |
| 27 | 3450509100 | Spojka nasúvacia bezhalogénová | ks | 40,000 | 0,92 | 36,80 | 0,000 |
| 36 | 210010321 | Kraba podomietková bezhalogénová KU68 | ks | 45,000 | 1,54 | 69,30 | 0,000 |
| 37 | 3450907510 | Kraba podomietková bezhalogénová KU68 | ks | 45,000 | 1,09 | 49,05 | 0,000 |
| 188 | 210110008 | Dvojitý striedavý prepínač - radenie 6+6, nástenný IP 44, vrátane zapojenia | ks | 4,000 | 7,48 | 29,92 | 0,000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|-----|-----------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 189 | 210110008.1 | Dvojitý striedavý prepínač - radenie 6+6, nástenný IP 44, vrátane zapojenia | ks | 4,000 | 12,26 | 49,04 | 0,000 |
| 38 | 210110023 | Montáž spínača nástenného, radenie 1, IP20, 10A | ks | 25 000 | 5,52 | 138,00 | 0 000 |
| 39 | 345020228011 | Spínač nástenný, radenie 1, IP20, 10A | ks | 25,000 | 4,49 | 112,25 | 0,000 |
| 44 | 210110024 | Spínač - radenie 6, nástenný pre prostredie obyčajné vrátane zapojenia | ks | 6,000 | 5 52 | 33 12 | 0 000 |
| 45 | 86736123 | Prepínač striedavý - radenie 6, IP20 | ks | 6,000 | 4,05 | 24,30 | 0,000 |
| 42 | 21011002411 | Montáž striedavého prepínača nástenného, radenie 5, IP20, 10A | ks | 8 000 | 5 52 | 44 16 | 0,000 |
| 43 | 3450202280 | Striedavý spínač nástenný, radenie 5, IP20, 10A | ks | 8,000 | 4 52 | 36 16 | 0 000 |
| 59 | 2101110021111 | Montáž krížového prepínača - radenie 7, IP20 | ks | 1 000 | 6 67 | 6 67 | 0 000 |
| 60 | 3450334600111 | Prepínač krížový - radenie 7, IP20, 10A | ks | 1,000 | 7,10 | 7,10 | 0,000 |
| 55 | 210111011 | Domová zásuvka zapustená vrátane zapojenia 16 A 250 V 2P + Z | ks | 1,000 | 5 18 | 5 18 | 0 000 |
| 56 | 3450317700 | Zásuvka 16A/230V s ochranným kóľkom, IP20 | ks | 1,000 | 5,41 | 5,41 | 0,000 |
| 63 | 210800016.1 | Kábel H07Z-K 6 ž/z (B2CA-s1,d1,a1) | m | 253,000 | 1 55 | 392,15 | 0,000 |
| 64 | 3410350186.1 | Kábel pre pevné uloženie H07Z-K 6 ž/z (B2CA-s1,d1,a1) | m | 253,000 | 3,08 | 779,24 | 0 000 |
| 194 | 210800107.1 | Kábel medený uložený pevne N2XH-J 5x2,5 | m | 147 000 | 1 54 | 226 38 | 0,000 |
| 195 | 3410350085.1 | Kábel N2XH-J 5x2,5mm2 RE (B2ca-s1,d1,a1) | m | 147,000 | 2,21 | 324,87 | 0,000 |
| 192 | 210800107.2 | Kábel medený uložený pevne N2XH-J 5x1,5 | m | 29,000 | 1 52 | 44,08 | 0,000 |
| 193 | 3410350085.2 | Kábel N2XH-J 5x1,5mm2 RE (B2ca-s1,d1,a1) | m | 29,000 | 1 82 | 52,78 | 0,000 |
| 69 | 210800107.3 | Kábel N2XH-J 3x1,5 mm2 RE uložený pevne | m | 1 288 000 | 1 52 | 1 957 76 | 0,000 |
| 70 | 3410350085.3 | Kábel N2XH-J 3x1,5 mm2 RE (B2ca-s1,d1,a1) | m | 1 288,000 | 1,09 | 1 403,92 | 0,000 |
| 184 | 210800107.4 | Kábel N2XH-O 2x1,5 mm2 RE uložený pevne | m | 27 000 | 1 52 | 41 04 | 0 000 |
| 185 | 3410350085.4 | Kábel N2XH-O 2x1,5 mm2 RE (B2ca-s1,d1,a1) | m | 27,000 | 1,09 | 29,43 | 0,000 |
| 196 | 210800107.5 | Kábel N2XH-O 3x1,5 mm2 RE uložený pevne | m | 35 000 | 1 52 | 53 20 | 0 000 |
| 197 | 3410350085.5 | Kábel N2XH-O 3x1,5 mm2 RE (B2ca-s1,d1,a1) | m | 35,000 | 1,09 | 38 15 | 0,000 |
| 71 | 2108001464.1 | Kábel N2XH-J 3x2,5 mm2 RE uložený pevne | m | 50 000 | 1 52 | 76 00 | 0 000 |
| 72 | 3410350056987.1 | N2XH-J 3x2,5 RE (B2ca-s1,d1,a1) | m | 50,000 | 1 52 | 76 00 | 0 000 |
| 198 | 2108001464.2 | Kábel N2XH-J 5x10 mm2 RE uložený pevne | m | 12 000 | 4 37 | 52 44 | 0 000 |
| 199 | 3410350056987.2 | N2XH-J 5x10 RE (B2ca-s1,d1,a1) | m | 12 000 | 8 35 | 100 20 | 0 000 |
| 200 | 2108001464.3 | Kábel do exteriéru Cu 5x2,5 (B2ca- s1, d1, a1) uložený pevne | m | 125 000 | 1 54 | 192 50 | 0 000 |
| 201 | 3410350056987.3 | Kábel do exteriéru - Cu jadro; 0,6/1 kV 5x2,5 (B2ca- s1, d1, a1) uložený pevne; odporúčaný typ: PRAFlaSafe +X-J 5x2,5 mm2 RE | m | 125,000 | 2,21 | 276,25 | 0,000 |
| 34 | 3410350865 | UV stabilná ohybná dvojplášťová korugovaná chránička čierna 25mm | m | 20 000 | 1 54 | 30 80 | 0 000 |
| 35 | 3410350865 | UV stabilná ohybná dvojplášťová korugovaná chránička čierna 25mm | m | 20,000 | 1 29 | 25 80 | 0 000 |
| 81 | 568655608 | Montáž vodorovného nástenného 1 - rámika | ks | 45 000 | 0 35 | 15 75 | 0 000 |
| 82 | 352078673 | Nástenný vodorovný 1 - rámik, biely, IP20 | ks | 45 000 | 0 23 | 10 35 | 0 000 |
| 85 | 568655609 | Montáž pohybového senzoru stropného | ks | 29 000 | 20 70 | 600 30 | 0 000 |
| 86 | 352078674 | Senzor pohybový, stropný 360°, IP20, biely, 50Hz | ks | 29 000 | 28 75 | 833 75 | 0 000 |
| 89 | 568655610.1 | Montáž pohybového senzoru nástenného | ks | 8 000 | 20 70 | 165 60 | 0 000 |
| 90 | 352078675.1 | Senzor pohybový, nástenný 180°, IP44, biely, 50Hz | ks | 8 000 | 28 75 | 230 00 | 0 000 |
| 94 | 973031851 | Vytvorenie kapsy pre prístrojové krabice veľkosti do d 100 mm hĺbky do 50 mm | ks | 45 000 | 5 07 | 228 15 | 0 000 |
| 95 | 974031121 | Vysekanie rýh v murive do hĺbky 75 mm a š. do 75 mm, -0,00200 t | m | 1 100 000 | 3 85 | 4 235 00 | 0 000 |
| 215 | 2781001001 | Preverenie skutkového stavu elektroinštalácie | h | 32 000 | 13 80 | 441 60 | 0 000 |
| 203 | 974031125 | Demontáž pôvodnej nepotrebnéj elektroinštalácie | h | 40 000 | 13 80 | 552 00 | 0 000 |
| 216 | 9740311265461.8 | Demontáž nepotrebných prvkov v existujúcom rozvzdzači | h | 8 000 | 13 80 | 110 40 | 0 000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Hmotnosť celkom |
|---------------|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Celkom | | | | | | 52 304,10 | 0,000 |

Príloha č. 2 zmluvy:

Zoznam subdodávateľov
(čestné vyhlásenie k subdodávkam)

Uchádzač: Thermal+ s.r.o., so sídlom Februárová 154, 958 01 Partizánske,
IČO: 47 572 949 týmto vyhlasujem, že v podlimitnej zákazke na uskutočnenie stavebných prác - predmet
zákazky: „**Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach**“

- **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);

V Partizánskom, dňa 22.12.2021



47572949

.....
Jana Kosáčová, konateľ spoločnosti Thermal+ s.r.o.

**ZOZNAM „Iných osôb“
ktoré poskytujú zdroje alebo kapacity Zhotoviteľovi počas platnosti tejto Zmluvy**

(ktorými preukázal splnenie podmienok účasti týkajúcich sa finančného a ekonomického postavenia v zmysle § 33 ZVO a splnenie podmienok účasti týkajúcich sa technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti v zmysle § 34 ZVO vo verejnom obstarávaní, výsledkom ktorého je uzatvorená táto Zmluva)

A) „Iná osoba“ v kontexte § 33 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z.z.
(zdroje týkajúce sa podmienok účasti v zmysle § 33 ods. 1 písm. c) ZVO)

| P. č. | Názov, Sídlo | Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za „inú osobu“ | Dátum narodenia osoby oprávnenej konať za „inú osobu“ | Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za „inú osobu“ | IČO | Predmet záväzku „inej osoby“ | Rozsah záväzku „inej osoby“ |
|-------|--|---|---|---|----------|--|--|
| 1. | ViOn, a.s., Továrenská 64, 953 01 Zlaté Moravce | Ing. Martin Ondrejka | 8.1.1983 | Obycká 447/71, Machulince | 36526185 | Poskytnutie kapacity týkajúcej sa podmienok účasti v zmysle § 33 ods. 1 písm. c) ZVO | Ukazovatele likvidity 1.,2.,3. stupňa a indexu N05 |

Poznámka: v prípade potreby je možné počet riadkov zvýšiť.

B) „Iná osoba“ v kontexte § 34 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z.z.
(kapacity týkajúce sa podmienok účasti v zmysle § 34 ods. 1 písm. b), d), g) a h) ZVO)

| P. č. | Názov, Sídlo | Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za „inú osobu“ | Dátum narodenia osoby oprávnenej konať za „inú osobu“ | Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za „inú osobu“ | IČO | Predmet záväzku „inej osoby“ | Rozsah záväzku „inej osoby“ |
|-------|--|---|---|---|----------|--|--|
| 1. | Šaliga s.r.o. A.Sládkoviča 820/25, 966 81 Žarnovica | Andrej Šaliga | 17.7.1985 | Fraňa Kráľa 890/4, Žarnovica | 48163279 | Poskytnutie kapacity týkajúcej sa podmienok účasti v zmysle § 34 ods. 1 písm. h) ZVO | Osvedčenie o zavedení a aplikovaní systému manažérstva environmentu (SME) a plnení požiadaviek v rámci schémy EMAS - č.13/2021 |

Poznámka: v prípade potreby je možné počet riadkov zvýšiť.

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

V, dňa:

V Partizánskom, dňa: 22.12.2021

Poistná zmluva č. 800 401 6168

| | |
|--------------------|---|
| Poistovateľ | ČSOB Poistovňa, a.s. Žižkova 11, 811 02 Bratislava, Slovenská republika IČO: 31 325 416, IČ DPH: SK7020000218 Zapísaná v OR SR Okresného súdu Bratislava I, odd. Sa, vl. č. 444/B Poštová adresa: P.O.BOX 815 63, 815 63 Bratislava Infolinka: 0850 111 303 zastúpený: Mgr. Denisa Marochničová, underwriter Odboru upisovania rizík a produktového manažmentu SME Ing. Matej Hergovič, vzťahový manažér senior - SME, Divízia externej distribúcie poisťovne |
| Poistník | Thermal+ s.r.o. Februárová 154, 958 01 Partizánske, Slovenská republika IČO: 47 572 949, IČ DPH: SK2023986756 Zapísaná v OR SR Okresného súdu Trenčín, odd.: Sro, vl.č. 29801/R Číslo účtu: zastúpený: Ing. Jana Kosáčová, konateľ |
| Poistený | zhodný s poistníkom |

uzavreli podľa § 788 a nasl. **Občianskeho zákonníka** (ďalej len „OZ“) túto poistnú zmluvu

(ďalej len “zmluva”), ktorá spolu s **poistnými podmienkami poisťovateľa** uvedenými v časti II tejto zmluvy tvorí neoddeliteľný celok.

Časť I ÚVODNÉ USTANOVENIA

| | |
|--|---|
| Článok 1 Účinnosť zmluvy | od 11.09.2020 00:00 h. na dobu neurčitú. |
| Článok 2 Správca zmluvy | Ing. Hana Krajancová tel. č. 0902 980 121, e-mail: hakrajancova@csob.sk |
| Článok 3 Finančný sprostredkovateľ | Respect Slovakia, s.r.o. tel. č. + 421 905 523 725, e-mail: jonasova@respect-slovakia.sk |

Vzájomné práva a povinnosti zmluvných strán sa riadia touto poistnou zmluvou, jej prípadnými dodatkami, poistnými podmienkami poisťovateľa, ktoré sú prílohou zmluvy a tvoria jej neoddeliteľnú súčasť.

Časť II
OBSAH ZMLUVY

Druh poistenia 1
Poistenie majetku – Živelné poistenie

Článok 1
Poistné podmienky

Pre poistenie platia a rozsah poistenia určujú:

- Všeobecné poistné podmienky pre poistenie majetku VPP PMA 2019 (ďalej len „VPP PMA 2019“),
- Osobitné poistné podmienky pre živelné poistenie OPP ZVL 2019 (ďalej len „OPP ZVL 2019“),
- Zmluvné dojednania pre asistenčné služby pre podnikateľov a právnické osoby ZD AS – P 2019 (ďalej len „ZD AS – P 2019“).

Článok 2
Predmet poistenia,
poistná suma

| p.č.* | Predmet poistenia | Napočítaná poistná suma v Eur | DPH | Poistná hodnota |
|----------------------------|---|-------------------------------|-----|-----------------|
| 1 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - hydraulické profilové nožnice Multi 70 | 16 962,00 | bez | nová hodnota |
| 2 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - sada lešenia systém MJ UNI 70 | 38 136,00 | bez | nová hodnota |
| 3 | súbor vlastných budov vrátane stavebných súčastí | 920 842,98 | bez | nová hodnota |
| 4 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - el. lávky 4 ks | 16 000,00 | bez | nová hodnota |
| 5 | súbor vlastných budov, vedľajších stavieb vrátane stavebných súčastí | 479 942,26 | bez | nová hodnota |
| 6 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - laserový rezací stroj | 170 763,00 | bez | nová hodnota |
| 7 | súbor vlastných výrobných a prevádzkových zariadení | 10 000,00 | bez | nová hodnota |
| 8 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - sada lešenia systém MJ UNI 70 | 33 375,49 | bez | nová hodnota |
| 9 | súbor vlastných zásob (stavebný materiál) | 50 000,00 | bez | nová hodnota |
| 10 | súbor vlastných výrobných a prevádzkových zariadení | 10 000,00 | bez | nová hodnota |
| 11 | súbor vlastných výrobných a prevádzkových zariadení (pracovné náradie) | 10 000,00 | bez | nová hodnota |
| Poistná suma spolu: | | 1 756 021,73 | | |

* p.č. = poradové číslo

Článok 3
Miesto poistenia

Pre predmety poistenia pod p.č. 1 a 6: Víťazná 181, 958 04 Veľké Bielice
Pre predmety poistenia pod p.č. 2, 4, 8, 9 a 11: územie Slovenskej republiky podľa miesta výkonu prác
Pre predmety poistenia pod p.č. 3 a 7: Veľké Bielice 181
Pre predmety poistenia pod p.č. 10: Februárová 154, 958 01 Partizánske
Pre predmety poistenia poistenia pod p.č. 5: s.č. 1493, s.č. 1500, 958 01 Partizánske

Článok 4
Poistené riziká

Živelné poistenie (v zmysle čl. 2 OPP ZVL 2019)

Článok 5
Dojednané klauzuly

PMA 001_2019 Poistenie vecí umiestnených na voľnom priestranstve - víchrica, krupobitie

Článok 6
Spoluúčasť

100,00 Eur

Článok 7
Limity poistného plnenia

1. Pre poistné riziko víchrica podľa čl. 2 ods. 5 písm. a) OPP ZVL 2019 sa dojednáva ročný limit plnenia vo výške *poistnej sumy spolu* uvedenej v článku 2, maximálne však 3 350 000,00 Eur.
2. Pre poistné riziko povodeň a záplava podľa čl. 2 ods. 3 OPP ZVL 2019 sa dojednáva ročný limit plnenia vo výške 10 % z *poistnej sumy spolu* uvedenej v článku 2, maximálne však 3 350 000,00 Eur.
3. Pre poistné riziká podľa čl. 2 ods. 4. a ods. 5. písm. b) – k) OPP ZVL 2019 sa dojednáva ročný limit plnenia vo výške *poistnej sumy spolu* uvedenej v článku 2, maximálne však 10 000 000,00 Eur.

Druh poistenia 2**Poistenie majetku – Poistenie pre prípad odcudzenia****Článok 1****Poistné podmienky**

Pre poistenie platia a rozsah poistenia určujú:

- Všeobecné poistné podmienky pre poistenie majetku VPP PMA 2019 (ďalej len „VPP PMA 2019“),
- Osobitné poistné podmienky pre poistenie odcudzenia a vandalizmu OPP ODV 2019 (ďalej len „OPP ODV 2019“),
- Zmluvné dojednania pre zabezpečenie proti odcudzeniu ZD ZAB 2019 (ďalej len „ZD ZAB 2019“).

Článok 2**Predmet poistenia,
poistná suma**

| p.č.* | Predmet poistenia | Napočítaná poistná suma v Eur | DPH | Poistná hodnota |
|----------------------------|---|-------------------------------|-----|-----------------|
| 1 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - hydraulické profilové nožnice Multi 70 | 20 354,40 | S | nová hodnota |
| 2 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - sada lešenia systém MJ UNI 70 | 45 763,20 | S | nová hodnota |
| 3 | súbor vlastných stavebných súčasti budov | 10 000,00 | S | prvé riziko |
| 4 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - el. lávky 4 ks | 19 200,00 | S | nová hodnota |
| 5 | súbor vlastných stavebných súčasti budov | 10 000,00 | S | prvé riziko |
| 6 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - laserový rezací stroj | 204 915,60 | S | nová hodnota |
| 7 | súbor vlastných výrobných a prevádzkových zariadení | 12 000,00 | S | nová hodnota |
| 8 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - sada lešenia systém MJ UNI 70 | 40 050,59 | S | nová hodnota |
| 9 | súbor vlastných výrobných a prevádzkových zariadení | 12 000,00 | S | nová hodnota |
| 10 | súbor vlastných výrobných a prevádzkových zariadení (pracovné náradie) | 12 000,00 | S | nová hodnota |
| Poistná suma spolu: | | 386 283,79 | | |

* p.č. = poradové číslo

Článok 3**Miesto poistenia**

Pre predmety poistenia pod p.č. 1 a 6: Vítazná 181, 958 04 Veľké Bielice

Pre predmety poistenia pod p.č. 2, 4, 8, a 10: územie Slovenskej republiky podľa miesta výkonu prác

Pre predmety poistenia pod p. č. 3 a 7: Veľké Bielice 181

Pre predmety poistenia pod p. č. 5: s.č. 1493, s.č. 1500, 958 01 Partizánske

Pre predmety poistenia poistenia pod p. č. 9: Februárová 154, 958 01 Partizánske

Článok 4**Poistené riziká**

1. Krádež vlámaním, lúpežné prepadnutie, vandalizmus (v zmysle čl. 2 ods. 1. a 2. OPP ODV 2019)

Článok 5**Dojednané klauzuly**

PMA 011_2019 Vonkajší vandalizmus

PMA 012_2019 Poistenie estetického poškodenia budov

Článok 6**Spoluúčasť**

150,00 Eur

Článok 7**Osobitné dojednania**

1. Odchylné od ZD ZAB 2019 čl. 2 ods. 4. sa pre predmety poistenia "sada lešenia systém MJ UNI 70" a "el. lávky k lešeniu" dojednáva nasledujúci spôsob zabezpečenia:
 - a) v prípade, že je lešenie umiestnené pri budove, ktorá je v prevádzke počas rekonštrukcie, prípadne v husto zastavanej obývanej oblasti: musí byť objekt v noci trvale osvetlený; pričom za trvalé osvetlenie sa považuje aj pouličné osvetlenie, ktoré sa nachádza v bezprostrednej blízkosti rekonštruovaného objektu, pokiaľ je v čase poistnej udalosti plne funkčné,
 - b) v prípade, že je lešenie umiestnené pri budove, ktorá nie je v prevádzke počas rekonštrukcie ani sa nenachádza v husto zastavanej obývanej oblasti: platí zabezpečenie v zmysle kódu S1 špecifikované v ZD ZAB 2019.

Druh poistenia 3
Poistenie majetku – Poistenie skla

Článok 1
Poistné podmienky Pre poistenie platia a rozsah poistenia určujú:
- Všeobecné poistné podmienky pre poistenie majetku VPP PMA 2019 (ďalej len „VPP PMA 2019“),
- Osobitné poistné podmienky pre poistenie skla OPP SKL 2019 (ďalej len „OPP SKL 2019“).

Článok 2
Predmet poistenia,
poistná suma

| p.č.* | Predmet poistenia | Napočítaná poistná suma v Eur | DPH | Poistná hodnota |
|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-----|-----------------|
| 1 | súbor vsadených alebo osadených skiel | 3 000,00 | bez | prvé riziko |
| Poistná suma spolu: | | 3 000,00 | | |

* p.č. = poradové číslo

Článok 3
Miesto poistenia 1. Veľké Blelice 181
2. s.č. 1493, s.č. 1500, 958 01 Partizánske

Článok 4
Spoluúčasť 50,00 Eur

Druh poistenia 4
Poistenie strojných a elektronických zariadení

Článok 1
Poistné podmienky Pre poistenie platia a rozsah poistenia určujú:
- Všeobecné poistné podmienky pre poistenie strojov a elektronických zariadení VPP SEZ 2019 (ďalej len „VPP SEZ 2019“).

Článok 2
Predmet poistenia,
poistná suma

| p.č.* | Predmet poistenia | Napočítaná poistná suma v Eur | DPH |
|----------------------------|---|-------------------------------|-----|
| 1 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - hydraulické profilové nožnice Multi 70 | 16 962,00 | bez |
| 2 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - laserový rezací stroj | 170 763,00 | bez |
| Poistná suma spolu: | | 187 725,00 | |

* p.č. = poradové číslo

Článok 3
Miesto poistenia Víťazná 181, 958 04 Veľké Bielice

Článok 4
Poistené riziká 1. Poistenie strojov a elektronických zariadení proti všetkým rizikám (v zmysle čl. 2. VPP SEZ 2019)

Článok 5
Spoluúčasť 5%, min. 150,00 Eur

Druh poistenia 5

Poistenie zodpovednosti za škodu

Článok 1

Poistné podmienky

Pre poistenie platia a rozsah poistenia určujú:

- Všeobecné poisťné podmienky pre poistenie zodpovednosti za škodu VPP ZOD 2019 (ďalej len „VPP ZOD 2019“).
- Zmluvné dojednania pre asistenčné služby pre podnikateľov a právnické osoby ZD AS – P 2019 (ďalej len „ZD AS – P 2019“).

Článok 2

Poistená činnosť

Poistenou činnosťou sú vybrané činnosti uvedené vo výpise z Obchodného registra poisteného, ktorý je platný ku dňu začiatku poistenia podľa tejto zmluvy, je jej prílohou a tvorí jej neoddeliteľnú súčasť.

Vybrané činnosti:

- prípravné práce k realizácii stavby
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien
- dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov

Článok 3

Územný rozsah

Poistenie sa dojednáva s územnou platnosťou Slovenská republika a Česká republika.

Článok 4

Rozsah poistenia

Touto zmluvou sa dojednáva poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu podľa čl. 2 VPP ZOD 2019, (ďalej len „poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu“).

Článok 5

Dojednané klauzuly

| | |
|--------------|---|
| ZOD 001_2019 | Vadný výrobok a vadne vykonaná práca |
| ZOD 005_2019 | Regresné nároky Sociálnej a zdravotných poisťovní |
| ZOD 009_2019 | Nadzemné a podzemné vedenia |
| ZOD 010_2019 | Atmosférické zrážky pri stavebnej činnosti |
| ZOD 014_2019 | Spolupracujúce osoby |

Článok 6

Poistná suma, sublimit poistného plnenia

Pre poistené riziko podľa článku 4. tejto časti zmluvy a dojednané klauzuly podľa článku 5. tejto časti zmluvy (ďalej len „poistené riziko“) sa dojednáva nasledujúca poistná suma a sublimit:

| Poistené riziko | Výška poistnej sumy v Eur | Výška sublimitu v Eur |
|---|---------------------------|-----------------------|
| Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škody | 150 000,00 | ----- |
| Klauzula ZOD 001_2019 | ----- | 150 000,00 |
| Klauzula ZOD 005_2019 | ----- | 20 000,00 |
| Klauzula ZOD 009_2019 | ----- | 10 000,00 |
| Klauzula ZOD 010_2019 | ----- | 10 000,00 |
| Klauzula ZOD 014_2019 | ----- | 10 000,00 |

Článok 7

Spoluúčasť

Pre poistené riziko zmluvy sa dojednáva nasledujúca spoluúčasť:

| Poistené riziko | Výška spoluúčasti v Eur |
|---|-------------------------|
| Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škody | 300,00 |
| Klauzula ZOD 001_2019 | 300,00 |
| Klauzula ZOD 005_2019 | 300,00 |
| Klauzula ZOD 009_2019 | 300,00 |
| Klauzula ZOD 010_2019 | 300,00 |
| Klauzula ZOD 014_2019 | 300,00 |

Časť III POISTNÉ, SPLATNOSŤ POISTNÉHO

Článok 1 Poistné za jednotlivé druhy poistenia

Poistné podľa § 796 OZ je bežné.

Ročné poistné vrátane dane z poistenia za poistenie podľa tejto zmluvy pozostáva z:

| Druh poistenia | Poistné v Eur |
|---|-----------------|
| 1. Živelné poistenie | 2 516,52 |
| 2. Odcudzenie vrátane vandalizmu | 942,75 |
| 3. Poistenie skla | 75,00 |
| 4. Poistenie strojov a elektronických zariadení | 1 205,11 |
| 5. Poistenie zodpovednosti za škodu | 3 284,09 |
| Spolu: | 8 023,47 |

Článok 2 Obchodná zľava, poistné po zľave

40,00%

Ročné poistné vrátane dane z poistenia po obchodnej zľave v Eur:

4 814,08

Daň z poistenia v Eur:

356,60

Ročné poistné bez dane z poistenia v Eur:

4 457,48

Článok 3 Frekvencia platenia poistného, splatnosť poistného

Celkové poistné vo výške **4 814,08 Eur** bude platené v štvrtročných splátkach nasledovne:

| Číslo splátky poistného | Splátka poistného (k úhrade) | Splatnosť splátky poistného |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1. | 1 203,52 Eur | 11.09. bežného roka |
| 2. | 1 203,52 Eur | 11.12. bežného roka |
| 3. | 1 203,52 Eur | 11.03. bežného roka |
| 4. | 1 203,52 Eur | 11.06. bežného roka |

Článok 4 Úhrada poistného

Poistné poukáže poisťník príkazom k úhrade na účet poisťovateľa číslo: **SK39 7500 0000 0002 5501 5933**
variabilný symbol: **8004016168** (číslo zmluvy)

Časť IV ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

Článok 1 Prehlásenia

- Zmluvné strany prehlasujú, že si túto zmluvu prečítali, že porozumeli jej obsahu, uzavreli ju slobodne, vážne, nie v tiesni, nie za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu ju podpisujú.
- Poisťník/poistený prehlasuje, že:
 - sa oboznámil s obsahom zmluvy, jej dodatkami a prílohami, poistnými podmienkami a zmluvnými dojednaniami prislúchajúcimi k dojednanému poisteniu, platnými a účinnými ku dňu uzavretia zmluvy, ktoré sú jej neoddeliteľnou súčasťou, s rozsahom nárokov z nej vyplývajúcich a súhlasí s jej uzavretím a súčasne potvrdzuje prevzatie uvedených dokumentov v písomnej podobe,
 - všetky údaje vrátane osobných údajov a odpovedí na písomné otázky poisťovateľa uvedené v zmluve týkajúce sa poistenia sú pravdivé a úplné, a berie na vedomie, že na základe odpovedí na otázky týkajúcich sa dojednávaneho poistenia vykonáva poisťovateľ ocenenie poistovaného rizika a rozhoduje o prijatí poistenia,
 - si je vedomý následkov, ktoré môžu mať nepravdivé alebo neúplné odpovede na povinnosť poisťovateľa plniť,
 - mu bol pred uzatvorením poistnej zmluvy predložený informačný dokument o poistnom produkte v zmysle platného zákona o finančnom sprostredkovaní a finančnom poradenstve.
- Poistné sumy v tejto zmluve stanovil poisťník a/alebo poistený na vlastnú zodpovednosť.
- Poisťník prehlasuje, že: je nie je osobou s osobitným vzťahom k poisťovni. V prípade kladnej odpovede je vzťah:.....
Poisťník/poistený vyhlasuje, že vyhlásenie o osobitnom vzťahu k poisťovni je pravdivé. Berie na vedomie, že v prípade, ak je toto vyhlásenie nepravdivé, zmluva je v zmysle § 71 ods. 1 platného zákona o poisťovníctve neplatná.

Článok 2 Zmena a platnosť ustanovení zmluvy

- Po vzájomnej dohode zmluvných strán je možné zmenu ustanovení tejto zmluvy a zmenu rozsahu poistenia upraviť formou číslovaného písomného dodatku k zmluve.

2. Ak sa niektoré ustanovenie tejto zmluvy stane neplatným alebo neúčinným, nie je tým dotknutá platnosť a účinnosť ostatných ustanovení tejto zmluvy. Zmluvné strany miesto neplatného alebo neúčinného ustanovenia dohodnú nové znenie ustanovenia, ktoré sa najviac priblíži účelu, ktorý zmluvné strany v čase uzavretia zmluvy sledovali.

Článok 3
Lehota na
doručenie zmluvy

V prípade nedoručenia zmluvy do sídla poisťovateľa v lehote 2 (slovom dvoch) mesiacov odo dňa účinnosti zmluvy je zmluva považovaná za neplatnú. Rovnako v prípade nedoručenia dodatku k zmluve do sídla poisťovateľa v lehote 2 (slovom dvoch) mesiacov odo dňa účinnosti tohto dodatku k zmluve je príslušný dodatok k zmluve považovaný za neplatný.

Článok 4
Prílohy k zmluve

Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:
- Príloha č. 1 – Výpis z Obchodného registra SR poisteného,
- Príloha č. 2 – Zoznam spolupracujúcich osôb podľa Klausuly ZOD 014_2019 – Spolupracujúce osoby.

Článok 5
Počet strán
a vyhotovení

Táto zmluva obsahuje 7 strán a je vyhotovená v troch vyhotoveniach, z ktorých poisťník obdrží jedno, sprostredkovateľ jedno a poisťovateľ jedno vyhotovenie.

Článok 6
Hlásenie škodovej
udalosti

Vznik škodovej udalosti je poisťník povinný nahlásiť bez zbytočného odkladu v súlade so Všeobecnými poisťnými podmienkami poisťovateľa na Call centrum likvidácie, tel. 0850 311 312.

Partizánske, 10.09.2020

Ing. Jana Kosáčová

odtlačok pečiatky a podpis poisťníka a poisteného
druh a číslo dokladu totožnosti:



Bratislava, 10.09.2020

Mgr. Denisa Marochničová

Ing.

odtlačok pečiatky a podpis poisťovateľa

Dodatok č. 1 k poistnej zmluve č. 800 401 6168

| | |
|--------------------|--|
| Poistovateľ | ČSOB Poistovňa, a.s. Žižkova 11, 811 02 Bratislava, Slovenská republika IČO: 31 325 416, IČ DPH: SK7020000218 Zapísaná v OR SR Okresného súdu Bratislava I, odd. Sa, vl. č. 444/B Poštová adresa: P.O.BOX 815 63, 815 63 Bratislava Infolinka: 0850 111 303 zastúpený: Ing. Matej Hergovič, vzťahový manažér senior - SME, Divízia externej distribúcie poisťovne Bc. Jana Kohútová, vzťahový manažér senior - SME, Divízia externej distribúcie poisťovne |
| Poistník | Thermal+ s.r.o. Februárová 154, 958 01 Partizánske, Slovenská republika IČO: 47 572 949, IČ DPH: SK2023986756 Zapísaná v OR SR Okresného súdu Trenčín, odd.: Sro, vl.č. 29801/R Číslo účtu: zastúpený: Ing. Jana Kosáčová, konateľ |
| Poistený | zhodný s poistníkom |

uzavreli podľa § 788 a nasl. **Občianskeho zákonníka** (ďalej len „OZ“) tento dodatok k poistnej zmluve (ďalej len “dodatok”), ktorý spolu s poistnou zmluvou č. 800 401 6168 tvorí neoddeliteľný celok.

Časť I ÚVODNÉ USTANOVENIA

| | |
|---|--|
| Článok 1 Účinnosť zmluvy | od 11.09.2020 00:00 h. na dobu neurčitú. |
| Článok 2 Účinnosť dodatku č. 1 | od 15.10.2020 00:00 h. |
| Článok 3 Správca zmluvy | Ing. Hana Krajancová tel. č. 0902 980 121, e-mail: hakrajancova@csob.sk |
| Článok 4 Finančný sprostredkovateľ | Respect Slovakia, s.r.o. tel. č. + 421 905 523 725, e-mail: jonasova@respect-slovakia.sk |
| Článok 5 Predmet dodatku | Zmluvné strany sa dohodli, že týmto dodatkom sa: <ol style="list-style-type: none"> a) v Časti II, Druh poistenia 1, Čl. 2 dopĺňa predmet poistenia uvedený pod p.č. 12, b) v Časti II, Druh poistenia 2, Čl. 2 dopĺňa predmet poistenia uvedený pod p.č. 11, c) na základe písm. a) a b) mení Časť III Poistné, splatnosť poistného. |

Vzájomné práva a povinnosti zmluvných strán sa riadia touto poistnou zmluvou, jej prípadnými dodatkami, poistnými podmienkami poisťovateľa, ktoré sú prílohou zmluvy a tvoria jej neoddeliteľnú súčasť.
 Znenie poistnej zmluvy v zmysle tohto dodatku sa mení nasledovne:

Časť II
OBSAH ZMLUVY

Druh poistenia 1
Poistenie majetku – Živelné poistenie

Článok 1
Poistné podmienky

Pre poistenie platia a rozsah poistenia určujú:
- Všeobecné poistné podmienky pre poistenie majetku VPP PMA 2019 (ďalej len „VPP PMA 2019“),
- Osobitné poistné podmienky pre živelné poistenie OPP ZVL 2019 (ďalej len „OPP ZVL 2019“),
- Zmluvné dojednania pre asistenčné služby pre podnikateľov a právnické osoby ZD AS – P 2019 (ďalej len „ZD AS – P 2019“).

Článok 2
Predmet poistenia,
poistná suma

| p.č.* | Predmet poistenia | Napočítaná poistná suma v Eur | DPH | Poistná hodnota |
|----------------------------|---|-------------------------------|-----|-----------------|
| 1 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - hydraulické profilové nožnice Multi 70 | 16 962,00 | bez | nová hodnota |
| 2 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - sada lešenia systém MJ UNI 70 | 38 136,00 | bez | nová hodnota |
| 3 | súbor vlastných budov vrátane stavebných súčastí | 920 842,98 | bez | nová hodnota |
| 4 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - el. lávky 4 ks | 16 000,00 | bez | nová hodnota |
| 5 | súbor vlastných budov, vedľajších stavieb vrátane stavebných súčastí | 479 942,26 | bez | nová hodnota |
| 6 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - laserový rezací stroj | 170 763,00 | bez | nová hodnota |
| 7 | súbor vlastných výrobných a prevádzkových zariadení | 10 000,00 | bez | nová hodnota |
| 8 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - sada lešenia systém MJ UNI 70 | 33 375,49 | bez | nová hodnota |
| 9 | súbor vlastných zásob (stavebný materiál) | 50 000,00 | bez | nová hodnota |
| 10 | súbor vlastných výrobných a prevádzkových zariadení | 10 000,00 | bez | nová hodnota |
| 11 | súbor vlastných výrobných a prevádzkových zariadení (pracovné náradie) | 10 000,00 | bez | nová hodnota |
| 12 | súbor vlastných zásob stavebného materiálu (zatepľovací materiál, lepidlá, polystyrén, omietky) | 250 000,00 | bez | nová hodnota |
| Poistná suma spolu: | | 2 006 021,73 | | |

* p.č. = poradové číslo

Článok 3
Miesto poistenia

Pre predmety poistenia pod p.č. 1 a 6: Víťazná 181, 958 04 Veľké Bieľice
Pre predmety poistenia pod p.č. 2, 4, 8, 9 a 11: územie Slovenskej republiky podľa miesta výkonu prác
Pre predmety poistenia pod p. č. 3 a 7: Veľké Bieľice 181
Pre predmety poistenia pod p. č. 10: Februárová 154, 958 01 Partizánske
Pre predmety poistenia poistenia pod p. č. 5 a 12: s.č. 1493, s.č. 1500, 958 01 Partizánske

Článok 4
Poistené riziká

Živelné poistenie (v zmysle čl. 2 OPP ZVL 2019)

Článok 5
Dojednané klauzuly

PMA 001_2019 Poistenie vecí umiestnených na voľnom priestranstve - víchrica, krupobitie

Článok 6
Spolučasť

100,00 Eur

Článok 7
Limity poistného plnenia

- Pre poistné riziko víchrica podľa čl. 2 ods. 5 písm. a) OPP ZVL 2019 sa dojednáva ročný limit plnenia vo výške *poistnej sumy spolu* uvedenej v článku 2, maximálne však 3 350 000,00 Eur.
- Pre poistné riziko povodeň a záplava podľa čl. 2 ods. 3 OPP ZVL 2019 sa dojednáva ročný limit plnenia vo výške 10 % z *poistnej sumy spolu* uvedenej v článku 2, maximálne však 3 350 000,00 Eur.

3. Pre poistné riziká podľa čl. 2 ods. 4. a ods. 5. písm. b) – k) OPP ZVL 2019 sa dojednáva ročný limit plnenia vo výške *poistnej sumy spolu* uvedenej v článku 2, maximálne však 10 000 000,00 Eur.

Druh poistenia 2
Poistenie majetku – Poistenie pre prípad odcudzenia

Článok 1
Poistné podmienky

- Pre poistenie platia a rozsah poistenia určujú:
- Všeobecné poistné podmienky pre poistenie majetku VPP PMA 2019 (ďalej len „VPP PMA 2019“),
 - Osobitné poistné podmienky pre poistenie odcudzenia a vandalizmu OPP ODV 2019 (ďalej len „OPP ODV 2019“),
 - Zmluvné dojednania pre zabezpečenie proti odcudzeniu ZD ZAB 2019 (ďalej len „ZD ZAB 2019“).

Článok 2
Predmet poistenia, poistná suma

| p.č.* | Predmet poistenia | Napočítaná poistná suma v Eur | DPH | Poistná hodnota |
|----------------------------|---|-------------------------------|-----|-----------------|
| 1 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - hydraulické profilové nožnice Multi 70 | 20 354,40 | S | nová hodnota |
| 2 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - sada lešenia systém MJ UNI 70 | 45 763,20 | S | nová hodnota |
| 3 | súbor vlastných stavebných súčastí budov | 10 000,00 | S | prvé riziko |
| 4 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - el. lávky 4 ks | 19 200,00 | S | nová hodnota |
| 5 | súbor vlastných stavebných súčastí budov | 10 000,00 | S | prvé riziko |
| 6 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - laserový rezací stroj | 204 915,60 | S | nová hodnota |
| 7 | súbor vlastných výrobných a prevádzkových zariadení | 12 000,00 | S | nová hodnota |
| 8 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - sada lešenia systém MJ UNI 70 | 40 050,59 | S | nová hodnota |
| 9 | súbor vlastných výrobných a prevádzkových zariadení | 12 000,00 | S | nová hodnota |
| 10 | súbor vlastných výrobných a prevádzkových zariadení (pracovné náradie) | 12 000,00 | S | nová hodnota |
| 11 | súbor vlastných zásob stavebného materiálu (zateplovací materiál, lepidlá, polystyrén, omietky) | 300 000,00 | S | nová hodnota |
| Poistná suma spolu: | | 686 283,79 | | |

* p.č. = poradové číslo

Článok 3
Miesto poistenia

- Pre predmety poistenia pod p.č. 1 a 6: Viľazná 181, 958 04 Veľké Bielice
 Pre predmety poistenia pod p.č. 2, 4, 8, a 10: územie Slovenskej republiky podľa miesta výkonu prác
 Pre predmety poistenia pod p. č. 3 a 7: Veľké Bielice 181
 Pre predmety poistenia pod p. č. 5 a 11: s.č. 1493, s.č. 1500, 958 01 Partizánske
 Pre predmety poistenia poistenia pod p. č. 9: Februárová 154, 958 01 Partizánske

Článok 4
Poistené riziká

Krádež vlámaním, lúpežné prepadnutie, vandalizmus (v zmysle čl. 2 ods. 1. a 2. OPP ODV 2019)

Článok 5
Dojednané klauzuly

PMA 011_2019 Vonkajši vandalizmus
 PMA 012_2019 Poistenie estetického poškodenia budov

Článok 6
Spoluúčasť

150,00 Eur

Článok 7
Osobitné dojednania

- Odchylné od ZD ZAB 2019 čl. 2 ods. 4. sa pre predmety poistenia "sada lešenia systém MJ UNI 70" a "el. lávky k lešeniu" dojednáva nasledujúci spôsob zabezpečenia:
- a) v prípade, že je lešenie umiestnené pri budove, ktorá je v prevádzke počas rekonštrukcie, prípadne v husto zastavanej obývanej oblasti: musí byť objekt v noci trvale osvetlený; pričom za trvalé osvetlenie sa považuje aj pouličné osvetlenie, ktoré sa nachádza v bezprostrednej blízkosti rekonštruovaného objektu, pokiaľ je v čase poistnej udalosti plne funkčné,

- b) v prípade, že je lešenie umiestnené pri budove, ktorá nie je v prevádzke počas rekonštrukcie ani sa nenachádza v husto zastavanej obývanej oblasti: platí zabezpečenie v zmysle kódu S1 špecifikované v ZD ZAB 2019.

Druh poistenia 3
Poistenie majetku – Poistenie skla

- Článok 1**
Poistné podmienky
- Pre poistenie platia a rozsah poistenia určujú:
- Všeobecné poistné podmienky pre poistenie majetku VPP PMA 2019 (ďalej len „VPP PMA 2019“),
 - Osobitné poistné podmienky pre poistenie skla OPP SKL 2019 (ďalej len „OPP SKL 2019“).

Článok 2
Predmet poistenia,
poistná suma

| p.č.* | Predmet poistenia | Napočítaná poistná suma v Eur | DPH | Poistná hodnota |
|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-----|-----------------|
| 1 | súbor vsadených alebo osadených skiel | 3 000,00 | bez | prvé riziko |
| Poistná suma spolu: | | 3 000,00 | | |

* p.č. = poradové číslo

- Článok 3**
Miesto poistenia
1. Veľké Bielice 181
 2. s.č. 1493, s.č. 1500, 958 01 Partizánske

- Článok 4**
Spoluúčasť
- 50,00 Eur

Druh poistenia 4
Poistenie strojných a elektronických zariadení

- Článok 1**
Poistné podmienky
- Pre poistenie platia a rozsah poistenia určujú:
- Všeobecné poistné podmienky pre poistenie strojov a elektronických zariadení VPP SEZ 2019 (ďalej len „VPP SEZ 2019“).

Článok 2
Predmet poistenia,
poistná suma

| p.č.* | Predmet poistenia | Napočítaná poistná suma v Eur | DPH |
|----------------------------|---|-------------------------------|-----|
| 1 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - hydraulické profilové nožnice Multi 70 | 16 962,00 | bez |
| 2 | vlastné výrobné a prevádzkové zariadenia - laserový rezací stroj | 170 763,00 | bez |
| Poistná suma spolu: | | 187 725,00 | |

* p.č. = poradové číslo

- Článok 3**
Miesto poistenia
- Vířazná 181, 958 04 Veľké Bielice

- Článok 4**
Poistené riziká
- Poistenie strojov a elektronických zariadení proti všetkým rizikám (v zmysle čl. 2. VPP SEZ 2019)

- Článok 5**
Spoluúčasť
- 5%, min. 150,00 Eur

Druh poistenia 5
Poistenie zodpovednosti za škodu

Článok 1

Poistné podmienky

Pre poistenie platia a rozsah poistenia určujú:

- Všeobecné poisťné podmienky pre poistenie zodpovednosti za škodu VPP ZOD 2019 (ďalej len „VPP ZOD 2019“).
- Zmluvné dojednania pre asistenčné služby pre podnikateľov a právnické osoby ZD AS – P 2019 (ďalej len „ZD AS – P 2019“).

Článok 2

Poistená činnosť

Poistenou činnosťou sú vybrané činnosti uvedené vo výpise z Obchodného registra poisteného, ktorý je platný ku dňu začiatku poistenia podľa tejto zmluvy, je jej prílohou a tvorí jej neoddeliteľnú súčasť.

Vybrané činnosti:

- prípravné práce k realizácii stavby
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien
- dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov

Článok 3

Územný rozsah

Poistenie sa dojednáva s územnou platnosťou Slovenská republika a Česká republika.

Článok 4

Rozsah poistenia

Touto zmluvou sa dojednáva poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu podľa čl. 2 VPP ZOD 2019, (ďalej len „poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu“).

Článok 5

Dojednané klauzuly

| | |
|--------------|---|
| ZOD 001_2019 | Vadný výrobok a vadne vykonaná práca |
| ZOD 005_2019 | Regresné nároky Sociálnej a zdravotných poisťovní |
| ZOD 009_2019 | Nadzemné a podzemné vedenia |
| ZOD 010_2019 | Atmosférické zrážky pri stavebnej činnosti |
| ZOD 014_2019 | Spolupracujúce osoby |

Článok 6

**Poistná suma,
sublimit poistného
plnenia**

Pre poistené riziko podľa článku 4. tejto časti zmluvy a dojednané klauzuly podľa článku 5. tejto časti zmluvy (ďalej len „poistené riziko“) sa dojednáva nasledujúca poistná suma a sublimit:

| Poistené riziko | Výška poistnej sumy v Eur | Výška sublimitu v Eur |
|---|---------------------------|-----------------------|
| Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škody | 150 000,00 | ----- |
| Klauzula ZOD 001 2019 | ----- | 150 000,00 |
| Klauzula ZOD 005 2019 | ----- | 20 000,00 |
| Klauzula ZOD 009 2019 | ----- | 10 000,00 |
| Klauzula ZOD 010 2019 | ----- | 10 000,00 |
| Klauzula ZOD 014 2019 | ----- | 10 000,00 |

Článok 7

Spoluúčasť

Pre poistené riziko zmluvy sa dojednáva nasledujúca spoluúčasť:

| Poistené riziko | Výška spoluúčasti v Eur |
|---|-------------------------|
| Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škody | 300,00 |
| Klauzula ZOD 001 2019 | 300,00 |
| Klauzula ZOD 005 2019 | 300,00 |
| Klauzula ZOD 009 2019 | 300,00 |
| Klauzula ZOD 010 2019 | 300,00 |
| Klauzula ZOD 014 2019 | 300,00 |

Časť III
POISTNÉ, SPLATNOSŤ POISTNÉHO

Článok 1
Poistné za jednotlivé druhy poistenia

Poistné podľa § 796 OZ je bežné.

Ročné poistné vrátane dane z poistenia za poistenie podľa tejto zmluvy pozostáva z:

| Druh poistenia | Poistné v Eur |
|---|-----------------|
| 1. Živelné poistenie | 2 870,52 |
| 2. Odcudzenie vrátane vandalizmu | 1 172,25 |
| 3. Poistenie skla | 75,00 |
| 4. Poistenie strojov a elektronických zariadení | 1 205,11 |
| 5. Poistenie zodpovednosti za škodu | 3 284,09 |
| Spolu: | 8 606,97 |

Článok 2
Obchodná zľava, poistné po zľave

40,00%

Ročné poistné vrátane dane z poistenia po obchodnej zľave v Eur:

5 164,16

Daň z poistenia v Eur:

382,53

Ročné poistné bez dane z poistenia v Eur:

4 781,63

Článok 3
Frekvencia platenia poistného, splatnosť poistného

Doplatok poistného za tento dodatok vo výške **54,91 Eur** je splatný najneskôr do 14 dní odo dňa uzavretia dodatku.

Rekapitulácia platieb za aktuálne poistné obdobie, v ktorom sa dodatok uzaviera:

| Číslo splátky poistného | Splátka poistného (k úhrade) | Splatnosť splátky poistného |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | 1 203,52 Eur | 11.09.2020 |
| doplatok za dodatok č. 1 | 54,91 Eur | do 14 dní odo dňa uzavretia dodatku |
| 2. | 1 291,04 Eur | 11.12.2020 |
| 3. | 1 291,04 Eur | 11.03.2021 |
| 4. | 1 291,04 Eur | 11.06.2021 |

Celkové poistné vo výške **5 164,16 Eur** bude platené v štvrtročných splátkach nasledovne:

| Číslo splátky poistného | Splátka poistného (k úhrade) | Splatnosť splátky poistného |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1. | 1 291,04 Eur | 11.09. bežného roka |
| 2. | 1 291,04 Eur | 11.12. bežného roka |
| 3. | 1 291,04 Eur | 11.03. bežného roka |
| 4. | 1 291,04 Eur | 11.06. bežného roka |

Článok 4
Úhrada poistného

Poistné poukáže poisťník príkazom k úhrade na účet poisťovateľa číslo: **SK39 7500 0000 0002 5501 5933**
variabilný symbol: **8004016168** (číslo zmluvy)

Časť IV
ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

Článok 1
Prehlásenia

1. Zmluvné strany prehlasujú, že si tento dodatok prečítali, že porozumeli jej obsahu, uzavreli ho slobodne, vážne, nie v tiesni, nie za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu ho podpisujú.
2. Poistník/poistený prehlasuje, že:
 - sa oboznámil s obsahom zmluvy, jej dodatkami a prílohami, poistnými podmienkami a zmluvnými dojednaniami prislúchajúcimi k dojednanému poisteniu, platnými a účinnými ku dňu uzavretia zmluvy, ktoré sú jej neoddeliteľnou súčasťou, s rozsahom nárokov z nej vyplývajúcich a súhlasí s jej uzavretím a súčasne potvrdzuje prevzatie uvedených dokumentov v písomnej podobe,
 - všetky údaje vrátane osobných údajov a odpovedí na písomné otázky poisťovateľa uvedené v zmluve týkajúce sa poistenia sú pravdivé a úplné, a berie na vedomie, že na základe odpovedí na otázky týkajúcich sa dojednávaneho poistenia vykonáva poisťovateľ ocenenie poisťovaného rizika a rozhoduje o prijatí poistenia,
 - si je vedomý následkov, ktoré môžu mať nepravdivé alebo neúplné odpovede na povinnosť poisťovateľa plniť,
 - mu bol pred uzatvorením poistnej zmluvy predložený informačný dokument o poistnom produkte v zmysle platného zákona o finančnom sprostredkovaní a finančnom poradenstve.
3. Poistné sumy v tejto zmluve stanovil poistník a/alebo poistený na vlastnú zodpovednosť.
4. Poistník prehlasuje, že: je nie je osobou s osobitným vzťahom k poisťovni. V prípade kladnej odpovede je vzťah:..... Poistník/poistený vyhlasuje, že vyhlásenie o osobitnom vzťahu k poisťovni je pravdivé. Berie na vedomie, že v prípade, ak je toto vyhlásenie nepravdivé, zmluva je v zmysle § 71 ods. 1 platného zákona o poisťovníctve neplatná.

Článok 2
Zmena a platnosť ustanovení zmluvy

1. Ostatné ustanovenia poistnej zmluvy č. 800 401 6168 vrátane príloh č. 1 a 2, ktoré neboli týmto dodatkom dotknuté, ostávajú nezmenené.
2. Ak sa niektoré ustanovenie tejto zmluvy stane neplatným alebo neúčinným, nie je tým dotknutá platnosť a účinnosť ostatných ustanovení tejto zmluvy. Zmluvné strany miesto neplatného alebo neúčinného ustanovenia dohodnú nové znenie ustanovenia, ktoré sa najviac priblíži účelu, ktorý zmluvné strany v čase uzavretia zmluvy sledovali.

Článok 3
Lehota na doručenie zmluvy

V prípade nedoručenia dodatku k zmluve do sídla poisťovateľa v lehote 2 (slovom dvoch) mesiacov odo dňa účinnosti tohto dodatku k zmluve je príslušný dodatok k zmluve považovaný za neplatný.

Článok 4
Prílohy k zmluve

- Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:
- Príloha č. 1 – Výpis z Obchodného registra SR poisteného,
 - Príloha č. 2 – Zoznam spolupracujúcich osôb podľa Klauzuly ZOD 014_2019 – Spolupracujúce osoby.

Článok 5
Počet strán a vyhotovení

Tento dodatok obsahuje 7 strán a je vyhotovený v troch vyhotoveniach, z ktorých poistník obdrží jedno, sprostredkovateľ jedno a poisťovateľ jedno vyhotovenie.

Článok 6
Hlásenie škodovej udalosti

Vznik škodovej udalosti je poistník povinný nahlásiť bez zbytočného odkladu v súlade so Všeobecnými poistnými podmienkami poisťovateľa na Call centrum likvidácie, tel. 0850 311 312.

Partizánske, 14.10.2020

Ing. Jana Kosáčová
odtlačok pečiatky a podpis poistníka a poisteného
druh a číslo dokladu totožnosti:

Bratislava, 14.10.2020

Ing. Matej Hergovič

Bc. Jana Kohútová

odtlačok pečiatky a podpis poisťovateľa