

## ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa ustanovenia § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka  
v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Obchodný zákonník**“)  
(ďalej len „**zmluva**“)

medzi zmluvnými stranami:

### 1. Objednávateľ:

Obchodné meno: Mesto Senica  
Sídlo: Štefánikova 1408/56, 905 25 Senica  
IČO: 00309974  
DIČ: 2021039845  
V mene, ktorého koná: Ing. Mgr. Martin Džačovský,  
primátor  
Oprávnený jednat' vo veciach technických: Ing. Dušan Mand'ák  
Tel.: 0907266429  
E-mail:  
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.  
IBAN: SK46 5600 0000 0026 0109 1023  
(ďalej len „objednávateľ“ v príslušnom gramatickom tvare)

a

### 2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno: *Bytservis Senica s.r.o.*  
Sídlo: *Robotnícka 56, 905 01 Senica*  
IČO: *46795642)*  
DIČ: *2023585212*  
IČ DPH: *SK2023585212)*  
Štatutárny zástupca: *Ing. Ľubomír Urban*  
Obchodná spoločnosť zapísaná v OR : *29985/T*  
Oprávnený rokovať vo veciach zmluvných: *Ing. Ľubomír Urban*  
Oprávnený rokovať vo veciach technických: *Ing. Ľubomír Urban*  
Bankové spojenie: *Slsp a.s. Senica*  
IBAN: *SK85 0900 0000 0050 3701 9226*  
Tel.: *0905623956*  
E-mail: *urban@senicanet.net*  
(ďalej len „zhotoviteľ“ v príslušnom gramatickom tvare)  
(spoločne aj ako „zmluvné strany“)

### Preambula

1. Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania s názvom „**Rekonštrukcia kotolne Zimného štadiónu Senica**“, v budove so súp. číslom 638-zimný štadión v Senici, na ktoré vyhlásil objednávateľ v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) a v ktorom sa zhotoviteľ stal úspešným uchádzačom zákazky: „**Rekonštrukcia kotolne Zimného štadiónu Senica**“.

2. Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania podľa § 117 zákona o verejnom obstarávaní.

### Článok I. Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre objednávateľa dielo: „**Rekonštrukcia kotolne Zimného štadiónu Senica**“, pozostávajúce z realizácie prípravných, stavebných a dokončovacích prác na základe:
  - a) projektovej dokumentácie s názvom „**Rekonštrukcia plynovej kotolne**“, vypracovanej Ing. Pavlom Pálkom a Ing. Martinom Pálkom, ktorej obsah je určujúci pre stanovenie rozsahu diela podľa tejto zmluvy,
  - b) stavebným povolením, resp. ohlásením stavebných úprav (ak sa vyžaduje)
  - c) položkového rozpočtu (podrobný ocenený výkaz výmer - príloha č. 1), ako výsledku verejného obstarávania, ktorý je záväzným podkladom pre stanovenie ceny diela,
  - d) požiadaviek a pokynov objednávateľa, ako aj dojednaní zmluvných strán na kontrolných dňoch, uvedených v stavebnom denníku, alebo inou písomnou formou.(ďalej len ako „dielo“).
2. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa pred uzavretím tejto zmluvy riadne a s odbornou starostlivosťou oboznámil s dokumentáciou podľa bodu 1. tohto článku, pričom vyhlasuje, že po posúdení všetkých podmienok a dostupnej dokumentácie je dielo stavebno-technicky realizovateľné ako celok a ku dňu uzavretia zmluvy mu je známe technické riešenie diela ako celku, je oprávnený a odborne spôsobilý zhotoviť dielo podľa tejto zmluvy, preštudoval si všetky zverejnené doklady a dokumentáciu k dielu a má tak všetky potrebné údaje súvisiace so zhotovením diela za ním stanovenú cenu diela.
3. Zhotoviteľ pred uzavretím tejto zmluvy zvážil a odborne posúdil všetky riziká spojené so zhotovením diela, zbral do úvahy rozsah potrebných materiálov, prác a služieb potrebných na zhotovenie diela ako celku a tieto zahrnul do ceny diela.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, pri dodržaní kvalitatívnych a technických podmienok určených projektovou dokumentáciou, súčasných platných noriem, vyhlášok, predpisov, pokynov objednávateľa a touto zmluvou.
5. Objednávateľ sa zaväzuje za riadne a v súlade s projektovou dokumentáciou diela, oceneným výkazom výmer a touto zmluvou zhotovené dielo zaplatiť dohodnutú cenu.

### Článok II. Čas a miesto plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo zhotoviť do **3 mesiacov** odo dňa odovzdania staveniska zhotoviteľovi na základe písomného protokolu.
2. Miesto realizácie diela: budova so súp. číslom 638 – zimný štadión na parcele CKN č.3565/53, zapísaný na LV č. 8852 pre obec Senica a katastrálne územie Senica. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi a zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko od objednávateľa najneskôr do 7 kalendárnych dní odo dňa

nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy, a to na základe písomného (resp. e-mailového) doručenia "Výzvy na prevzatie staveniska", ktorá bude zhotoviteľovi zaslaná objednávateľom najmenej 2 dni pred určeným termínom odovzdania staveniska. O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu zmluvné strany protokol.

3. Ak zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred dohodnutým termínom, objednávateľ sa zaväzuje dielo prevziať aj v skoršom termíne ponúkanom zhotoviteľom.

### **Článok III. Cena diela, platobné podmienky, fakturácia a zábezpeka**

1. Cena za zhotovenie diela v rozsahu tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách, vyhláškou č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov ako cena maximálna a je doložená oceneným výkazom výmer, predloženým zhotoviteľom vo verejnom obstarávaní. Tento zhotoviteľom ocenený výkaz výmer tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy.

Cena za zhotovenie diela je:

**Cena za zhotovenie diela bez DPH: 134 862,19.....EUR**

**DPH 20%: 26 972,44.....EUR**

**Cena za zhotovenie diela s DPH: 161 834,63.....EUR**

Zhotoviteľ prehlasuje, že je platcom DPH.

2. Cena diela je konečná a zahŕňa všetky a akékoľvek náklady, ktoré zhotoviteľovi vzniknú pri realizácii diela alebo v súvislosti so zhotovením diela, vrátane nákladov na vypratanie staveniska a náklady na odvoz a likvidáciu (zhodnotenie) odpadu zákonným spôsobom.
3. Zhotoviteľ prehlasuje, že cenová ponuka je úplná, bola vypracovaná na základe projektovej dokumentácie, je maximálna a záväzná, a to aj v prípade vzniku potreby takých činností, ktoré sú potrebné pre technické riešenie a uskutočnenie diela ako celku. Zhotoviteľ v tejto súvislosti vyhlasuje, že ním ponúknutá cena diela bola tvorená tak, že zohľadnila všetky pravidlá pre tvorbu ceny podľa rozpočtu, ktorý je úplný a záväzný. Zhotoviteľ si prepočítal všetky výmery (práce, výkony a dodávky, ktoré patria k úplnému zhotoveniu a dodaniu diela) a tieto aj ocenil v plnom rozsahu. V prípade sporu sa má za to, že zhotoviteľ získal všetky informácie a v ponúknutej pevnej cene diela ich zohľadnil.
4. Objednávateľ je oprávnený jednostranne započítať pohľadávku zhotoviteľa so svojimi pohľadávkami voči zhotoviteľovi, ktoré mu vzniknú zo škôd spôsobených zhotoviteľom alebo sankcií voči zhotoviteľovi alebo z iných záväzkov zhotoviteľa voči objednávateľovi a zhotoviteľ k tomu týmto dáva objednávateľovi svoj súhlas.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa oprávnený postúpiť akúkoľvek pohľadávku voči objednávateľovi na tretiu osobu. Zmluvné strany sa tiež dohodli, že zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči pohľadávke objednávateľa.
6. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná odchyľne od projektovej dokumentácie a dojednaných zmluvných podmienok bez súhlasu objednávateľa, objednávateľ neuhradí a zhotoviteľ ich na výzvu objednávateľa na vlastné náklady odstráni. V prípade, že ich na výzvu objednávateľa neodstráni, urobí tak objednávateľ na náklady zhotoviteľa.
7. Cenu za zhotovenie diela uhradí objednávateľ na základe dvoch faktúr, ktoré zhotoviteľ vystaví nasledovne:

1. faktúru zhotoviteľ vystaví po uplynutí 45 dní odo dňa odovzdania staveniska, ktorou bude fakturovať stavebné práce a dodávky, realizované počas 45 dní odo dňa odovzdania staveniska;
  2. faktúru zhotoviteľ vystaví po odovzdaní a prevzatí diela objednávateľom bez väd a nedorobkov na základe písomného preberacieho protokolu.
8. Faktúru doručí zhotoviteľ objednávateľovi v troch vyhotoveniach.
  9. Neoddeliteľnou súčasťou každej faktúry vystavenej zhotoviteľom je súpis skutočne vykonaných stavebných prác a dodávok vo fakturačnom období, v ktorom bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade s oceneným výkazom výmer (príloha č. 1) podpísaný technickým dozorom objednávateľa. Technický dozor je povinný do troch pracovných dní od predloženia súpisu vykonaných stavebných prác a dodávok tento písomne odsúhlasiť alebo písomne identifikovať konkrétne dôvody, prečo s predloženým súpisom vykonaných stavebných prác a dodávok nesúhlasí.
  10. Zmluvné strany sa dohodli, že splatnosť faktúr vystavených podľa tohto článku je 60 dní odo dňa ich doručenia objednávateľovi.
  11. Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť faktúr, ktoré musia mať náležitosti daňového dokladu v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a v znení § 3a ods. 1 Obchodného zákonníka
  12. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti, uvedené v tomto článku zmluvy je objednávateľ oprávnený ju vrátiť zhotoviteľovi na doplnenie. Nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
  13. Objednávateľ na plnenie tejto zmluvy neposkytne zhotoviteľovi preddavok ani zálohu. Úhrada za zhotovenie diela v zmysle tejto zmluvy bude realizovaná formou bezhotovostného platobného styku.
  14. Pre účely tohto článku zmluvy sa faktúra zhotoviteľa považuje za zaplatenú okamihom odpísania príslušnej (oprávnenej) peňažnej sumy z účtu objednávateľa v prospech zhotoviteľa.
  15. Zmluvné strany berú na vedomie, že na fakturáciu podľa tejto zmluvy sa vzťahuje zákon č. 215/2019 Z. z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme a o doplnení niektorých zákonov (ďalej len „Zákon o zaručenej elektronickej fakturácii“) a zaväzujú sa plniť povinnosti, ktoré im Zákon o zaručenej elektronickej fakturácii ukladá.

#### **Článok IV. Naviac práce**

1. Naviac práce predstavujú práce nad rámec dojednaný v tejto zmluve, pričom pre vylúčenie pochybností sa má za to, že naviac práce sú výlučne práce neobsiahnuté v projektovej dokumentácii a vo výkaze výmer.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať možnosť požadovania prípadných naviac prác priamo súvisiacich s dielom, ak si to vyžiada podmienka sprevádzkovania diela a požadované naviac práce nie sú zahrnuté do oceneného výkazu výmer, resp. projektovej dokumentácie.

3. Naviac práce je možné vykonávať iba na základe postupov upravujúcich všeobecne záväzné právne predpisy platné na území Slovenskej republiky, a to najmä, nie však výlučne zákon o verejnom obstarávaní a súčasne tak na základe predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa, ktorý bude vydaný na základe predloženej písomnej ponuky zhotoviteľa. Súčasťou ponuky zhotoviteľa na vykonanie naviac prác musí byť uvedenie všetkých skutočností, ktoré by v súvislosti s realizáciou naviac prác mohli ovplyvniť priebeh výstavby a vyvolať prípadné ďalšie naviac náklady, vrátane prípadného vyčíslenia úspor iných prác a výkonov, ktoré by realizácia naviac prác mohla vyvolať alebo priamo, prípadne nepriamo ovplyvniť. Všetky naviac práce budú evidované v stavebnom denníku s vyznačením, že sa jedná o naviac práce. Potreba naviac prác musí byť v deň ich zistenia oznámená technickému dozoru. Zhotoviteľ je povinný oznamovať objednávateľovi všetky potreby zmien v dostatočnom časovom predstihu. Súhlas objednávateľa s vykonávaním naviac prác podľa tohto článku zmluvy je daný uzatvorením dodatku k zmluve.
4. Zhotoviteľ a objednávateľ pristúpia na vzájomnú dohodu oceňovania týchto naviac prác, pričom táto cena bude založená na cenníku stavebných prác z nato určeného programu (Cenkros a pod.).
5. Faktúra za vykonané naviac práce bude podľa rozsahu vykonaných prác vystavená najskôr spolu s poslednou faktúrou za dielo a objednávateľ je povinný takto vystavenú faktúru zhotoviteľovi uhradiť v súlade s podmienkami fakturácie dohodnutými v zmluve.

#### **Článok V. Povinnosti zhotoviteľa a spolupôsobenie objednávateľa**

1. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi a zhotoviteľ prevziať od objednávateľa stavenisko v dohodnutom termíne.
2. Zhotoviteľ je povinný viesť od prevzatia staveniska až do protokolárneho odovzdania diela o prácach a dodávkach, ktoré vykonáva stavebný denník. Stavebný denník bude uložený na stavbe.
3. Zmluvné strany považujú stavebný denník za informatívny dokument stavby, z tohto dôvodu vzniká zhotoviteľovi povinnosť predkladať stavebný denník objednávateľovi a taktiež vzniká objednávateľovi povinnosť reagovať písomne formou zápisov do stavebného denníka na zápisy zhotoviteľa.
4. Výzvy zhotoviteľa na spolupôsobenie objednávateľa pri zhotovovaní diela bude zhotoviteľ uplatňovať písomne prostredníctvom stavebného denníka a emailom.
5. Zhotoviteľ je povinný plniť svoje záväzky voči subdodávateľom, ktorí sú uvedení v prílohe č. 3 tejto zmluvy.

#### **Článok VI. Subdodávanie**

1. Zhotoviteľ je povinný najneskôr v deň podpisu zmluvy predložiť objednávateľovi zoznam známych subdodávateľov s uvedením a/alebo preukázaním nasledovných údajov a/alebo dokladov:
  - a) identifikačných údajov subdodávateľov v rozsahu obchodné meno – sídlo – IČO – kontaktná osoba (meno, priezvisko, pozícia, tel. č., e-mail) – osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno, priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, tel. č., e-mail),

- b) identifikáciu príslušného plnenia a podiel subdodávateľa na plnení v % alebo vo finančnom vyjadrení,
  - c) dokladov preukazujúcich splnenie podmienok ustanovených touto zmluvou pre osobu subdodávateľa, ak také sú,
  - d) záväzné vyhlásenie zhotoviteľa, že navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o registri partnerov verejného sektora“).
2. V prípade, ak dôjde počas plnenia k zmene subdodávateľa oproti pôvodnému zoznamu alebo potrebe plnenia prostredníctvom nového subdodávateľa, je zhotoviteľ povinný túto skutočnosť oznámiť objednávateľovi do päť pracovných dní odo dňa, kedy sa o tejto skutočnosti dozvie. Oznámenie o plánovanej zmene subdodávateľa musí zhotoviteľ predložiť objednávateľovi ešte pred tým, ako k zmene subdodávateľa dôjde. Ak takýto budúci subdodávateľ nespĺňa v tomto bode tejto zmluvy uvedené podmienky, nemôže byť pri plnení zmluvy subdodávateľom.
  3. Zhotoviteľ za plnenie subdodávateľov nesie zodpovednosť v plnom rozsahu tak, ako keby predmet plnenia vykonával sám.
  4. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že zoznam známych subdodávateľov je prílohou tejto zmluvy (Príloha č. 2).

## **Článok VII.Sankcie a zmluvné pokuty**

1. Ak zhotoviteľ neprevezme stavenisko v dohodnutom termíne má objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 500,00 € za každý deň omeškania.
2. Ak sa zhotoviteľ dostane do omeškania s odovzdaním diel má objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty v sume 1000,00 € za každý deň omeškania s odovzdaním diela.
3. Ak zhotoviteľ nenastúpi k prerokovaniu reklamovanej vady podľa bodu 10. článku IX. zmluvy alebo nezačne s riadnym a včasným odstraňovaním vady zistenej v záručnej dobe má objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 100,00 € za každý deň omeškania až doriadneho odstránenia vady, a to za každú vadu samostatne.
4. V prípade omeškania objednávateľa so splnením svojho peňažného záväzku akéhokoľvek druhu, vyplývajúceho z tejto zmluvy má zhotoviteľ právo na úrok z omeškania vo výške 0,05% z dlhovanej čiastky za každý deň omeškania.
5. V prípade, ak zhotoviteľ alebo jeho subdodávatelia nedodržia povinnosť platného zápisu konečných užívateľov výhod do Registra partnerov verejného sektora, ak im takáto povinnosť vyplýva zo zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a to počas celej doby platnosti a účinnosti tejto zmluvy má objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 100,00 € za každý deň nedodržania tejto povinnosti zápisu konečných užívateľov výhod do Registra partnerov verejného sektora a to až do dňa splnenia tejto povinnosti.

6. V prípade, ak zhotoviteľ neoznámí objednávateľovi doplnenie, resp. zmenu subdodávateľa v zmysle článku VI. bod 2. má objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 100,00 € za každé jednotlivé porušenie.
7. Zmluvnými pokutami dohodnutými v tejto zmluve nie je dotknutý nárok zmluvných strán na náhradu škody v plnom rozsahu, a to aj keby táto presahovala výšku zmluvnej pokuty.
8. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvné pokuty dohodnuté v tejto zmluve považujú za primerané.
9. Zaplatením zmluvnej pokuty v zmysle zmluvy sa zhotoviteľ nezbavuje povinnosti dielo zhotoviť včas, v požadovanej kvalite a s odbornou starostlivosťou.

### **Článok VIII. Okolnosti vylučujúce zodpovednosť (vyššia moc)**

1. Za vyššiu moc sa považujú prípady, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán, tieto ani nemôžu ovplyvniť ich vznik, trvanie, intenzitu alebo zánik, napr. živelné pohromy, vojna, štrajk, zmena právnych predpisov, zásahy štátnych orgánov apod.
2. Pre účely tejto zmluvy sa za okolnosti vylučujúce zodpovednosť prijíma právna úprava podľa § 374 Obchodného zákonníka.

### **Článok IX. Odovzdanie a prevzatie diela, záručná doba a zodpovednosť za vady**

1. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť zhotoviť dielo jeho riadnym dokončením. Za riadne dokončenie diela sa považuje zhotovenie diela za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zhotoviteľom riadne a včas, odovzdanie všetkých dokumentov a dokladov prináležiacich k dielu a protokolárne odovzdanie diela bez väd a nedorobkov. Za odovzdanie diela sa považuje deň, kedy bol obojstranne podpísaný preberací protokol o odovzdaní a prevzatí diela v 2 vyhotoveniach, z ktorých každá strana obdrží jedno. Dňom podpisu preberacieho protokolu prechádza vlastnícke právo a nebezpečenstvo vzniku škody k zhotovenému dielu na objednávateľa.
2. Odovzdanie a prevzatie diela sa uskutoční v termínoch podľa článku II. tejto zmluvy.
3. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť objednávateľovi najneskôr 3 dni vopred, kedy bude dielopripravené na odovzdanie a prevzatie.
4. K preberaciemu konaniu je zhotoviteľ na svoje vlastné náklady povinný pripraviť a objednávateľovi odovzdať tieto doklady:
  - v písomnej forme atesty a certifikáty všetkých použitých stavebných a konštrukčných materiálov diela - v zmysle stavebného zákona pre skolaudovanie stavby platné v SR, predpísané revízne správy, osvedčenia o skúškach použitých materiálov, v slovenskom jazyku a iné zápisy a doklady o vykonaných skúškach realizovaných prác, spracovanú príručku užívania diela (spôsob používania, údržbu, pravidelné kontroly a revízie a pod.) resp. návody na použitie zabudovaných zariadení, potrebné ku kolaudácii a riadnemu užívaniu diela,
  - doklady o naložení s odpadom,
  - záručné listy v kópii,

- doklady a certifikáty na akúkoľvek časť diela, pokiaľ sa takéto doklady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami a stavebným konaním vyžadujú v zmysle platnej legislatívy Slovenskej republiky;
  - stavebný denník.
5. Ak zhotoviteľ neodovzdá požadované doklady (ktorýkoľvek doklad aj jednotlivo), nepovažuje sa dielo za dokončené a schopné odovzdania.
  6. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
  7. Zmluvné strany sa dohodli, že záručná doba na dielo bude trvať 60 mesiacov, s výnimkou zabudovaných komponentov, ktorých výrobcovia ponúkajú kratšie záručné doby. V takýchto prípadoch platia záručné doby uvedené výrobcami. Zhotoviteľ je povinný predložiť záručné listy takýchto zariadení pri preberacom konaní.
  8. Záručná doba začína plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia diela v zmysle v tejto zmluvy.
  9. Ak reklamuje objednávateľ u zhotoviteľa vady zhotoveného diela v záručnej dobe je zhotoviteľ povinný tieto odstrániť bez zbytočného odkladu bezplatne.
  10. Opravy vád v priebehu záručnej doby:
    - a) Objednávateľ oznámi zhotoviteľovi vady diela, ktoré sa objavili počas záručnej doby bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o vade dozvedel. V oznámení objednávateľ uvedie ako sa vady prejavujú a požadovaný druh nároku, ktorý si objednávateľ na základe vady uplatňuje.
    - b) Zhotoviteľ je povinný nastúpiť do 5 dní od nahlásenia vady k jej prerokovaniu a bezodkladne po jej prerokovaní nastúpi k jej odstráneniu.
- V prípade, že zhotoviteľ neodstraňuje oznámené (reklamované) vady riadne a včas, alebo ak zhotoviteľ začne vady odstraňovať, ale neodstraňuje ich riadne a včas, má objednávateľ právo odstrániť vady sám alebo ich nechať odstrániť treťou osobou na náklady zhotoviteľa. V takomto prípade objednávateľ nie je viazaný jednotkovými cenami uvedenými v cenovej špecifikácii prác a dodávok zhotoviteľa, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že týmto postupom objednávateľa nie sú dotknuté ustanovenia tejto zmluvy týkajúce sa dohodnutej záručnej doby a zodpovednosti zhotoviteľa za vady, ktoré sa počas tejto záručnej doby vyskytnú na diele. Zároveň má objednávateľ nárok na náhradu škody a náhradu účelne vynaložených nákladov súvisiacich s odstraňovaním následkov vadného plnenia zhotoviteľa v plnom rozsahu.
11. Práva zo zodpovednosti za vady musia byť uplatnené u zhotoviteľa v záručnej dobe, inak tieto práva zanikajú. Doba od uplatnenia práva až do vykonania opravy sa do záručnej doby nepočíta. Na opravované časti diela v záručnej dobe sa stanovuje záručná doba na 60 mesiacov, ktorá začína plynúť dňom odstránenia vady.
  12. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že akúkoľvek ním spôsobenú, alebo zapríčinenú škodu pri zhotovovaní diela odstráni tak, že uvedie poškodenú časť diela do pôvodného stavu, alebo zaplatí náhradu škody v plnej výške. Náhradu škody je objednávateľ oprávnený jednostranne si odpočítať z čiastky fakturovanej zhotoviteľom.



## Článok X. Ostatné ustanovenia

1. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovanosti diela na pravidelných dňoch, ktoré bude zvolávať objednávateľ najmenej 1 krát za 14 dní a v prípade potreby aj mimo kontrolných dní. Miesto a termín konania kontrolných dní je objednávateľ povinný oznámiť zhotoviteľovi písomne, najmenej dva (2) pracovné dni vopred, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.
2. Objednávateľ poveruje výkonom technického dozoru:  
Ing. Dušan Mandžák ,č. tel. 0907266429.  
(v plnom rozsahu práv a povinností počas celej doby výstavby.
3. Zhotoviteľ poveruje pre styk s technickým dozorom objednávateľa svojho zástupcu oprávneného konať vo veciach technických uvedeného na prvej strane zmluvy.
4. Zástupca zhotoviteľa oprávneného konať vo veciach technických musí svojimi odbornými a profesionálnymi znalosťami a odbornou praxou zaručovať riadne a včasné splnenie povinností zhotoviteľa.
5. Do stavebného denníka sa zapisujú všetky rozhodujúce skutočnosti týkajúce sa realizácie diela. Zhotoviteľ umožní prístup technickému dozoru objednávateľa k denným záznamom v stavebnom denníku na posúdenie a vyjadrenie objednávateľovi najneskôr nasledujúci pracovný deň ráno, pričom v prípade zaznamenania udalosti vyžadujúcej okamžité riešenie je zhotoviteľ povinný bezodkladne oboznámiť aj technický dozor objednávateľa na stavbe. Objednávateľ je povinný najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa vykonania záznamu v stavebnom denníku poznačiť v ňom svoj súhlas, prípadne nesúhlas, s obsahom predloženého denného záznamu, a to aj s uvedením dôvodu nesúhlasu. V prípade, ak sa objednávateľ v stanovenej lehote k záznamu zhotoviteľa nevyjadrí, platí, že so záznamom súhlasí. Stavebný denník musí byť na stavbe diela trvalo prístupný objednávateľovi. Zápisy do stavebného denníka budú oprávnené vykonávať nasledovné osoby, a to najmä:
  - a) Zástupca zhotoviteľa oprávnený konať vo veciach technických;
  - b) Technický dozor objednávateľa;
  - c) Projektant;
  - d) Štatutárne orgány oboch zmluvných strán;
  - e) Zástupcovia oprávnených osôb, ktorí sú uvedení v záhlaví zmluvy;
  - f) Zástupcovia príslušných orgánov štátneho dozoru a štátneho stavebného dohľadu.
6. Zhotoviteľ je povinný vopred písomne alebo zápisom v stavebnom denníku vyzvať technický dozor objednávateľa na vykonanie kontroly prác, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená objednávateľovi najneskôr minimálne 48 hod. vopred. Zhotoviteľ bez prevzatia týchto prác technickým dozorom nemôže tieto práce zakrývať. Ak sa technický dozor nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Predtým však túto skutočnosť oznámi objednávateľovi. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác je zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať na náklady objednávateľa, iba že sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané. Vtedy náklady znáša zhotoviteľ.
7. V prípade nevyhnutnosti navrhnuť riešenie detailov odlišne ako je v projektovej dokumentácii alebo ak detail nie je riešený v projektovej dokumentácii, zhotoviteľ na

túto skutočnosť upozorní objednávateľa a jeho uskutočnenie podlieha predchádzajúcemu schváleniu objednávateľa, ktoré bude zapísané do stavebného denníka. Zrealizované odlišnosti vyznačí do jestvujúcej projektovej dokumentácie a zapíše do stavebného denníka. Všetky úpravy projektovej dokumentácie, nerealizované práce a navyše práce budú zhotoviteľom a technickým dozorom objednávateľa zaznamenané, odsúhlasené a potvrdené v stavebnom denníku a v záznamoch z kontrolných dní a budú slúžiť ako podklad pre uplatnenie zmien formou písomného dodatku k tejto zmluve.

8. Zmluvné strany sa záväzne dohodli na nasledovných pravidlách, podmienkach a fikciách doručovania, ktoré medzi nimi so všetkými zmluvnými a zákonnými účinkami doručenia vždy platia:

- a) listiny sa zasielajú na adresu zmluvnej strany, ktorá je ako aktuálna adresa sídla zapísaná v obchodnom registri alebo inom registri, v ktorom je zmluvná strana zapísaná v čase odoslania zásielky na poštovú prepravu, ak zmluvná strana neoznami inú adresu na doručovanie a to formou doporučenej zásielky;
- b) listiny sa považujú za doručené prevzatím alebo odmietnutím prevzatia zásielky, a ak ich zmluvná strana neprevezme na adrese uvedenej v tejto zmluve alebo na korešpondenčnej adrese písomne oznámenej druhej zmluvnej strane, považujú sa písomnosti za doručené dňom uloženia zásielky na pošte. V prípade, ak zásielku nemožno na adrese podľa tohto bodu doručiť z dôvodu „adresát neznámy“, považuje sa zásielka za doručenú dňom jej vrátenia odosielateľovi;
- c) listiny doručované osobne sa považujú za doručené v prípade, ak boli osobne doručené do podateľne Mestského úradu v Senici alebo boli za preberajúcu zmluvnú stranu prevzaté jej štatutárnym zástupcom alebo kontaktnou osobou oprávnenou konať vo veciach technických uvedenu v záhlaví tejto zmluvy.

9. Zmluvné strany sa dohodli, že v rámci bežnej komunikácie s výnimkou listín týkajúcich sa zmeny alebo ukončenia zmluvného vzťahu sa bude akceptovať aj elektronická komunikácia zaslaná na emailovú adresu uvedenú v záhlaví tejto zmluvy, ak bude jej prijatie druhou zmluvnou stranou emailom potvrdené.

10. Zhotoviteľ berie na vedomie, že subjekty nižšie uvedené majú právo u neho vykonať kontrolu obchodných dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou projektu a po skončení realizácie schváleného projektu a zhotoviteľ im je povinný poskytnúť potrebnú súčinnosť.

Subjektmi oprávnenými na vykonanie kontroly u zhotoviteľa sú:

- a) poverení zamestnanci poskytovateľa finančnej pomoci na realizáciu diela, zamestnanci Ministerstva financií SR, Najvyššieho kontrolného úradu, príslušnej správy finančnej kontroly,
- b) zamestnanci poverení kontrolným orgánom na kontrolu čerpania finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu SR v zmysle zákona 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite v znení neskorších predpisov,
- c) osoby prizvané kontrolnými orgánmi uvedenými v písm. a) až c) v súlade s príslušnými predpismi,
- d) ďalšie subjekty podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky.

## Článok XI. Skončenie Zmluvy

1. Túto zmluvu je možné skončiť:
  - a) písomnou dohodou zmluvných strán, a to dňom uvedeným v takejto dohode;
  - b) písomným odstúpením od tejto zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán,
2. Každá zmluvná strana má právo odstúpiť od zmluvy, ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným pre okolnosti vylučujúce zodpovednosť, a to písomným oznámením zaslaným druhej strane do jedného mesiaca od vzniku takýchto okolností. Účinky odstúpenia v takom prípade nastanú dňom doručenia oznámenia a skutočnosťou, že tieto okolnosti trvajú.
3. Objednávateľ je oprávnený písomne odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, ak:
  - a) začalo proti zhotoviteľovi konkurzné konanie, reštrukturalizácia alebo ak vstúpil do likvidácie v prípade, ak zhotoviteľ prestane spĺňať podmienky účasti.
  - b) nastane situácia podľa § 19 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
  - c) zhotoviteľ odmietne prevziať stavenisko v súlade s podmienkami tejto zmluvy,
  - d) je zhotoviteľ v omeškaní s odovzdaním diela o viac ako 30 dní,
  - e) zhotoviteľ realizuje dielo v rozpore s podmienkami tejto zmluvy a napriek výzve nevykoná nápravu,
  - f) zhotoviteľ zastaví zhotovovanie diela, pričom toto zastavenie nie je z dôvodu na strane objednávateľa.
  - g) zhotoviteľ koná v rozpore s touto zmluvou alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky a na písomnú výzvu objednávateľa toto konanie a jeho následky v určenej primeranej lehote neodstráni,
4. Zhotoviteľ je oprávnený písomne odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, ak objednávateľ poruší túto zmluvu podstatným spôsobom. Za podstatné porušenie tejto zmluvy na strane objednávateľa sa považuje najmä, nie však výlučne, ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou riadne vystavenej a odsúhlasenej faktúry o viac ako 90 dní.
5. V prípade vzniku dôvodov na odstúpenie od zmluvy je zmluvná strana oprávnená odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto dôvode dozvedela.
6. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti zmluvných strán zo zmluvy okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na zmluvné pokuty a zákonné sankcie, ktoré sa týkajú konania, resp. opomenutia zmluvnej strany pred účinnosťou odstúpenia od zmluvy, resp. po účinnosti odstúpenia od zmluvy, pokiaľ ide o povinnosti súvisiace s odvozom odpadov a čistením priestorov objednávateľa a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto zmluvy o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tých častí diela, ktoré boli do odstúpenia zrealizované.
7. Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od zmluvy:
  - a) časť dodaného a zhotoveného diela, uhradeného objednávateľom sa stáva vlastníctvom objednávateľa,
  - b) objednávateľ je povinný uhradiť zhotoviteľovi cenu tých častí diela, ktoré boli riadne dodané, zabudované, zhotovené, resp. poskytnuté a odsúhlasené objednávateľom do dňa nadobudnutia účinkov odstúpenia od zmluvy,

- c) po odsúhlasení zoznamu zhotovených prác a dodávok podľa písm. b) tohto bodu zmluvy sa odrátajú oprávnené nároky objednávateľa v zmysle tejto zmluvy a objednávateľ vráti zhotoviteľovi zvyšnú časť zábezpeky na splnenie zmluvných záväzkov,
- d) po odrátaní oprávnených nárokov objednávateľa v zmysle tejto zmluvy zaplatí zhotoviteľovi príslušnú čiastku dovtedy neuhradenej fakturácie.

## **Článok XII. Záverečné ustanovenia**

1. Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy potvrdzuje, že:
  - sa s podkladmi pre zhotovenie diela oboznámil v dostatočnom predstihu a že pri dodržaní odbornej starostlivosti si podklady preštudoval a tak ponúkol aj cenu diela uvedenú a dohodnutú v tejto zmluve ako konečnú cenu diela obsahujúcu v sebe všetky účelné a potrebné náklady na materiál a práce, ktorými sa dosiahne riadne a včasné zhotovenie diela vymedzeného v tejto zmluve, ako aj jeho účelné užívanie,
  - prečítal, preveril a pochopil všetky podmienky realizácie tejto zmluvy o dielo so všetkými časťami a prílohami a tieto neobmedzene uznal,
  - potrebné výkony sú mu jasné a bez námietok známe,
  - na základe svojich schopností, technického a personálneho vybavenia, ktoré má k dispozícii je schopný uskutočniť dielo bez väd, kompletne a funkčne podľa všetkých príslušných STN, vyhlášok a noriem v stanovených termínoch a kvalite.
2. Táto zmluva sa riadi právom Slovenskej republiky najmä ustanoveniami Obchodného zákonníka, podporne ustanoveniami Občianskeho zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v Slovenskej republike. V prípade, ak by sa niektoré z ustanovení tejto zmluvy stalo neplatným, táto skutočnosť nespôsobuje neplatnosť ostatných ustanovení tejto zmluvy.
3. Zmluvné strany sa zaväzujú prípadné spory z tejto zmluvy, alebo rozpory vo výklade niektorých jej ustanovení riešiť cestou zmiernu a vzájomným rokovaním. V prípade, že sa zmluvné strany nedohodnú, budú sa riadiť slovenským právnym poriadkom a všetky spory z tejto Zmluvy budú riešené vecne a miestne príslušnými súdmi SR.
4. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať iba písomnými dodatkami podpísanými obomi zmluvnými stranami.
5. Táto zmluva sa vyhotovuje v 4 (štyroch) vyhotoveniach, z ktorých 2 (dve) dostane objednávateľ a 2 (dve) vyhotovenia zhotoviteľ.
6. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnení v Centrálnom registri zmlúv.
7. Súčasťou tejto zmluvy sú:
  - Príloha č. 1 – položkovitý rozpočet zhotoviteľa ( ocenený výkaz výmer)
  - Príloha č. 2 – zoznam subdodávateľov (*v prípade ak ich zhotoviteľ plánuje použiť*)
9. Zmluvné strany si túto zmluvu pozorne prečítali a prehlasujú, že jej text im je zrozumiteľný, jeho význam zrejmý a určitý, a že táto zmluva je prejavom ich slobodnej a vážnej vôle a nebola uzavretá pod nátlakom za nevýhodných podmienok, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.

V Senici, dňa .....

V ....., dňa .....

**OBJEDNÁVATEĽ:**

**Ing. Mgr. Martin Džačovský**  
**Primátor mesta Senica**

**ZHOTOVITEĽ:**

**Ing. Ľubomír Urban**  
*konateľ spol.*

Objekt: Spracovň Ing. Palko  
 Projektant: A3D  
 Dodávateľ: Bystrýcs Senica s.r.o.  
 Datum: 14.02.2023

Stavba: Približná technická Zmena stavby  
 Objekt: Zdravotnícká inštalácia

**Přehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Pr. číslo	Kód položky	Název položky	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Kumulované množstvo	Kumulované cena	Množstvo v zmluve		Cena v zmluve		DPH %	Tábor	Množstvo v zmluve	Množstvo v zmluve	Vykonávaná / v zmluve	Vykonávaná / v zmluve	Typ	Pr.	Príloha	Príloha	Kód položky	Kód položky	Kód položky	Kód položky	Typ	Pr.	Príloha	Príloha
								objekt	objekt	objekt	objekt																		
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>																													
1	MAT 2723A2501	Isolácia hadovca K FLEX Solar HT pri hrúbke 15 mm (Armatex AC 1543) SOHX 13 015	12,00E	#	3,00	36,00	36,00	0,0000	0,0000	0,0000	2%											2723A2501	2723A2501	25 13 30	SOHX 13 015	#			
2	MAT 2723A2501	Isolácia hadovca K FLEX Solar HT pri hrúbke 54 mm (Armatex AC 5413) SOHX 13 054	15,00E	m	67,50	103,50	0,0000	0,0000	0,0000	2%											2723A2501	2723A2501	25 13 30	SOHX 13 054	#				
3	2724A51001	System uchytania šlák nerezový	1,00E	kus	350,00	350,00	350,00	0,0000	0,0000	0,0000	3%											2724A51001	2724A51001			#			
4	MAT 2853C24011	Prechod nakošev s vonkajším závitom 15 x 1/2" (SC-conn)	1,00E	kus	8,50	8,50	4,50	0,0000	0,0000	0,0000	3%											2853C2401	2853C24011	25 21 23	15 24 23 21 00	#			
5	MAT 2853C24021	Prechod nakošev s vonkajším závitom 22 x 3/4" (SC-conn)	1,00E	kus	5,50	5,50	5,50	0,0000	0,0000	0,0000	3%											2853C2402	2853C24021	25 21 23	22 24 23 21 00	#			
6	MAT 2853C24041	Prechod nakošev s vonkajším závitom 24 x 1" (SC-conn)	2,00E	kus	3,00	6,00	18,00	0,0000	0,0000	0,0000	3%											2853C2404	2853C24041	25 21 23	24 24 23 21 00	#			
7	MAT 2853C24061	Prechod nakošev s vonkajším závitom 54 x 2" (SC-conn)	2,00E	kus	14,00	28,00	28,00	0,0000	0,0000	0,0000	3%											2853C2406	2853C24061	25 21 23	54 24 23 21 00	#			
8	MAT 2853095271	Príruka s lisovacím hrebienkom 54 uzdiachňový (SC-conn)	1,00E	kus	221,00	221,00	221,00	0,0000	0,0000	0,0000	3%											285309527	2853095271			#			
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu																													
			728,30			358,00	375,50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000																		
<b>713 Izolácie tepelne</b>																													
9	MAT 7130B113	Montáž tepelnej izolácie z izolácie (izolácia) pod podlahou	53,00E	m <sup>2</sup>	4,50	238,50	238,50	0,0000	0,0000	0,0000	2%											7130B113	7130B113	45 30 11		#			
10	MAT 4261A13161	Čerpadlo MAGNA 3 75-63 IN	1,00E	kus	754,00	754,00	754,00	0,0000	0,0000	0,0000	3%											4261A1316	4261A13161	25 12 30	6031017	#			
11	MAT 484B116641	Zariadenie na odčerpávanie odpadovej vody (odčerpávanie) do 4000 l	1,00E	kus	350,00	350,00	350,00	0,0000	0,0000	0,0000	3%											484B11664	484B116641	25 12 30	613340	#			
12	MAT 6315A2501	Skruž izolovaná Nobasol/KPS 041 AUR hr. 25mm vnútorný priemer 27mm d. 1000mm	23,00E	m	5,50	126,50	126,50	0,0000	0,0000	0,0000	3%											6315A2501	6315A2501			#			
13	MAT 6315A2502	Skruž izolovaná Nobasol/KPS 041 AUR hr. 25mm vnútorný priemer 27mm d. 1000mm	13,00E	m	5,50	71,50	71,50	0,0000	0,0000	0,0000	3%											6315A2502	6315A2502			#			
14	MAT 6315A2701	Skruž izolovaná Nobasol/KPS 041 AUR hr. 50mm vnútorný priemer 48mm d. 1000mm	15,00E	m	10,50	157,50	157,50	0,0000	0,0000	0,0000	3%											6315A2701	6315A2701			#			
15	MAT 713463110	Montáž tepelnej izolácie pod strešným sk. PE/Miklin - kapekovej spoj DN 15	12,00E	m	2,00	24,00	24,00	0,0024	0,0024	0,0024	3%											713463110	713463110	45 32 11		#			
16	MAT 713463116	Montáž tepelnej izolácie pod strešným sk. PE/Miklin - kapekovej spoj DN 40	15,00E	m	3,00	45,00	45,00	0,0024	0,0024	0,0024	3%											713463116	713463116	45 32 11		#			
17	MAT 598713101	Príruka hrebienok izolácie pod strešným sk. PE/Miklin - kapekovej spoj DN 40	9,01E	kus	39,30	353,61	353,61	0,0000	0,0000	0,0000	3%											598713101	598713101	45 32 11		#			
713 Izolácie tepelne spolu																													
			1778,25			308,05	1430,56	0,0152	0,0152	0,0152	0,0000																		
<b>721 Vnútorná kanalizácia</b>																													
18	MAT 721170968	Obj. PVC potrubie prepravné exozvukovo potrubie D 200	1,00E	kus	50,44	50,44	50,44	0,00175	0,00175	0,00175	2%											721170968	721170968	45 33 20		#			
19	MAT 721171109	Potrubie kanál z PVC-U na hrubých odvodň. D 110x2 2	5,00E	m	19,00	95,00	95,00	0,00063	0,00063	0,00063	2%											721171109	721171109	45 33 20		#			
20	MAT 721171113	Potrubie kanál z PVC-U na hrubých odvodň. D 200x 9	1,00E	m	30,00	30,00	30,00	0,00420	0,00420	0,00420	2%											721171113	721171113	45 33 20		#			
21	MAT 721174003	Potrubie kanalizácie z PP (kvalita 300 kl)	10,00E	m	12,00	120,00	120,00	0,00784	0,00784	0,00784	3%											721174003	721174003			#			
22	MAT 721184105	Vývedenie a spojenie kanál. výpusku (2 50x) 8	1,00E	kus	3,00	3,00	3,00	0,00000	0,00000	0,00000	3%											721184105	721184105	45 33 20		#			
23	MAT 7212113021	Potrubie vstupu kyslíkového - zo zariadenia do DN 50 (THE ULTRAFLEX)	7,00E	kus	45,80	320,60	320,60	0,00267	0,00267	0,00267	3%											7212113021	7212113021			#			
24	MAT 7212113051	Podtlakové vstupy kyslíkového - zo zariadenia do DN 110 (DREHFLEX)	1,00E	kus	148,00	148,00	148,00	0,00367	0,00367	0,00367	3%											7212113051	7212113051	45 33 20		#			
25	MAT 721211401	Podtlakové vstupy s vod. odšokom DN 40/50 s nerez. nerez. 115x115	1,00E	kus	22,40	22,40	22,40	0,00000	0,00000	0,00000	3%											721211401	721211401			#			
26	MAT 721211913	Montáž vstupu podtlakových DN 110	1,00E	kus	21,50	21,50	21,50	0,00000	0,00000	0,00000	3%											721211913	721211913			#			
27	MAT 7212190111	Skružia nerezová kanalizácie vodu do DN 125	1,00E	kus	6,00	6,00	6,00	0,00000	0,00000	0,00000	3%											7212190111	7212190111	45 33 20		#			
28	MAT 7212190112	Skružia nerezová kanalizácie vodu DN 125 200	1,00E	kus	3,50	3,50	3,50	0,00000	0,00000	0,00000	3%											7212190112	7212190112	45 33 20		#			
29	MAT 7212199904	Sekalce buracia práce HZS T4	8,00E	kus	96,00	768,00	768,00	0,00000	0,00000	0,00000	3%											7212199904	7212199904	45 33 20		#			
30	MAT 7212199905	Odvod odpad. ltk kontajner HZS T5	1,00E	kus	200,00	200,00	200,00	0,00000	0,00000	0,00000	3%											7212199905	7212199905	45 33 20		#			
31	MAT 72121999051	Demontáž uchytania HZS T5	8,00E	kus	13,00	104,00	104,00	0,00000	0,00000	0,00000	3%											72121999051	72121999051	45 33 20		#			
32	MAT 998721101	Príruka hrebienok pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	0,162E	kus	30,00	4,86	4,86	0,00000	0,00000	0,00000	3%											998721101	998721101	45 33 20		#			
721 Vnútorná kanalizácia spolu																													
			358,25			758,23	0,08	758,23	0,0164	0,0164	0,0000																		
<b>722 Vnútorná vodovod</b>																													
33	MAT 72211931	Obj. vodov. oceli pot. zav. prepravné stav. potrubie DN 15	1,00E	kus	10,00	10,00	10,00	0,00000	0,00000	0,00000	2%											72211931	72211931	45 33 20		#			
34	MAT 72211932	Obj. vodov. oceli pot. zav. prepravné stav. potrubie DN 20	1,00E	kus	15,00	15,00	15,00	0,00000	0,00000	0,00000	2%											72211932	72211932	45 33 20		#			
35	MAT 72211933	Obj. vodov. oceli pot. zav. prepravné stav. potrubie DN 25	3,00E	kus	20,00	60,00	60,00	0,00000	0,00000	0,00000	2%											72211933	72211933	45 33 20		#			
36	MAT 72211936	Obj. vlnitej oceli pot. zav. prepravné stav. potrubie DN 50	2,00E	kus	35,00	70,00	70,00	0,00158	0,00158	0,00158	2%											72211936	72211936	45 33 20		#			
37	MAT 722140102	Potrubie vod. z oceli n. z ušlechť. ocele spopované kovom DN 15	20,00E	m	20,72	414,40	414,40	0,00045	0,00045	0,00045	3%											722140102	722140102			#			
38	MAT 4841843091	Ventil armosťovacia zmeňavača TM 3403 364 2	1,00E	kus	1232,00	1232,00	1232,00	0,00000	0,00000	0,00000	3%											4841843091	4841843091	28 12 11	03013079	#			
39	MAT 722140103	Potrubie vod. z oceli n. z ušlechť. ocele spopované kovom DN 20	10,00E	m	25,00	250,00	250,00	0,00116	0,00116	0,00116	3%											722140103	722140103			#			
40	MAT 722140104	Potrubie vod. z oceli n. z ušlechť. ocele spopované kovom DN 25	25,00E	m	30,00	750,00	750,00	0,00115	0,00115	0,																			



Odberateľ:  
Projektant:  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing.Pálka  
JKSO :  
Dátum: 08.01.2023

Stavba : Rekonštrukcia kotolne Zimný štadión Senica  
Objekt : Zdravotnotechnická inštalácia

Ing. Pálka Pavol

### Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách	Nh
				Spolu	Spolu	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY PSV	350,00	375,50	725,50	0,00000	0,000	0,000
713 - Izolácie tepelné	308,05	1 470,50	1 778,55	0,01132	0,000	14,183
721 - Vnúťomá kanalizácia	758,20	0,00	758,20	0,16164	0,000	27,940
722 - Vnúťomý vodovod	6 448,57	5 420,00	11 868,57	0,58889	0,000	86,984
732 - Strojovne	5 529,60	453,77	5 983,37	0,04617	1,454	18,502
734 - Armatúry	617,00	136,00	753,00	0,03035	0,000	7,315
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	14 011,42	7 855,77	21 867,19	0,83837	1,454	154,924
Za rozpočet celkom	14 011,42	7 855,77	21 867,19	0,83837	1,454	154,924



## Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia kotolne Zimný štadión Senica		Miesto: Plynová kotolňa	Rozpočet:											
Objekt : Zdravotnotechnická inštalácia		JKSO :	Spracoval: Ing.Pálka											
		Dňa: 08.01.2023	Zmluva č.:											
Odberateľ:		IČO:	DIČ:											
Dodávateľ: Bytservis Senica		IČO: 46795642	DIČ: 2023585212											
Projektant:		IČO:	DIČ:											
	0,	0	0											
	0,	0	0											
<b>A</b>	<b>ZRN</b>	<b>Konštrukcie</b>	<b>Špecifikovaný materiál</b>	<b>Spolu ZRN</b>	<b>B</b>	<b>IN - Individuálne náklady</b>	<b>C</b>	<b>NUS - náklady umiestnenia stavby</b>						
1	HSV:			0,00	6	Práce nadčas	0,00	11	Zariadenie staveniska	0,00 %	0,00			
2	PSV:	14 011,42	7 855,77	21 867,19	7	Murárske výpomoc	0,00	12	Prevádzkové vplyvy	0,00 %	0,00			
3	MCE:			0,00	8	Bez pevnej podlahy	0,00	13	Sťažené podmienky	0,00 %	0,00			
4	Iné:			0,00	9		0,00	14		0,00 %	0,00			
5	Súčet:	14 011,42	7 855,77	21 867,19	10	Súčet riadkov 6 až 9:	0,00	15	Súčet riadkov 11 až 14:		0,00			
projektant, rozpočtár, cenár					dodávateľ, zhotoviteľ			<b>D</b>				<b>ON - ostatné náklady</b>		
dátum:		podpis:			dátum: 20.4.2023			16				Ostatné náklady uvedené v rozpočte	0,00	
pečiatka:					podpis:			17				Inžinierska činnosť	0,00	
					pečiatka:			18				Projektové práce	0,00	
								19					0,00	
								20				Súčet riadkov 16 až 19:	0,00	
odberateľ, obstarávateľ								<b>E</b>				<b>Celkové náklady</b>		
dátum:		podpis:						21				Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	21 867,19	
pečiatka:								22				DPH 20% z:	21 867,19	4 373,44
								23				DPH 0% z:	0,00	0,00
								24				Súčet riadkov 21 až 23:	26 240,63	
								<b>F</b>				<b>Odpočet - pripočet</b>	0	



Por		Kod	Kod položky	Popis položky státního dest. měsíce	Jednotka	Množ.	Měna	Adiční cena	Konst. cena	Společný materiál	Společ.	Průměrná cena	Typ	DRP	Paleta	Motiv	Umožňuje od zač. rok	Umožňuje dodatek	Výrobek	Výška zadání	Typ	Nh	Kod položky	Kod položky	Klasifikace	Klasifikace	Typ	AD	Jedn. cena	Index JC	Motiv	Index M	
53	33	73220111		Manuální ovládací systém	1 000 kus	240 00	240 00			240 00	0 0000	0 0000	0	0 0000							0	5 507	73220111	73220111									
57	44	648093221		Významok dokovací pro ediceke systému PHE C 460 9 x 200 - podstavec	1 000 kus	3 900 00				3 900 00	3 900 00	0 0000	0 0000	0 0000							0	484509322	4845093221	28 22 12	0080156								
58	731	732203010		Manuální ovládací systém	4 000 kus	45 00	180 00			180 00	0 0000	0 00032	0 0000	0 0000								0	2 606	732203010	732203010	45 33 11							
59	731	732208017		Manuální ovládací systém	2 000 kus	100 00	360 00			360 00	0 0000	0 0000	0 0000	0 0000								0	7 406	732208017	732208017	45 33 11							
60	731	732300411		Nadstavba vzduchu Filtraci P s membránou 18x 3 laby, přetlakový objem 18 l = membrán	2 000 kus	45 00	90 00			90 00	0 0563	0 01126	0 0000	0 0000								0	0 476	732300411	732300411	45 33 11							
61	731	732330421		Nadstavba vzduchu Filtraci C s membránou 18x 5 laby, přetlakový objem 425 l = membrán	2 000 kus	630 00	1 060 00			1 060 00	0 0789	0 15794	0 0000	0 0000								0	1 297	732330421	732330421	45 33 11							
62	731	7323307221		Automatické doplňování a kontrola úrovně vody VK 300 10A s napájením P300 LES - membrán	1 000 kus	600 00	600 00			600 00	0 00289	0 00289	0 0000	0 0000								0	0 359	732330722	7323307221	45 33 11							
63	731	7323307222		Automatické doplňování a kontrola úrovně vody VK 300 10A s napájením P300 L - membrán	1 000 kus	600 00	600 00			600 00	0 00289	0 00289	0 0000	0 0000								0	0 359	732330722	7323307222	45 33 11							
64	731	732331912		Průhlednost a expozice nádoba - kontrola nasávání	2 000 kus	28 00	56 00			56 00	0 00069	0 00138	0 0000	0 0000								0	0 506	732331912	732331912	45 33 11							
65	731	732429111		Kontrola čerpadel obalových DN 25	8 000 kus	25 00	200 00			200 00	0 00000	0 00000	0 0000	0 0000								0	2 246	732429111	732429111	45 33 11							
66	731	732429301		Kontrola obalových čerpadel DN 32	2 000 kus	30 00	60 00			60 00	0 00000	0 00000	0 0000	0 0000								0	1 406	732429301	732429301	45 33 11							
67	731	732899004		Strojnice H25 T4	24 000 hod	20 00	480 00			480 00	0 00000	0 00000	0 0000	0 0000								0	24 000	732899004	732899004	48 33 11							
68	731	988732101		Průhlednost na expozice umístěna na výšce do 6 m	0 297	70 00	20 75			20 75	0 00000	0 00000	0 0000	0 0000								0	1 205	988732101	988732101	45 33 11							
				732 - Strojnice spolu	46 227 78		7 136 79			15 081 00	46 227 79	0 29670	0 29670	0 0000								0	57 198										
733 - Rozvaděč																																	
69	731	73311314		Podstavka z nerezové oceli	10 000 m	15 00	150 00			150 00	0 00198	0 01980	0 0000	0 0000								0	5 570	73311314	73311314	45 33 11							
70	731	73311315		Podstavka z nerezové oceli	25 000 m	15 00	375 00			375 00	0 00198	0 01980	0 0000	0 0000								0	15 600	73311315	73311315	45 33 11							
71	731	73311316		Podstavka z nerezové oceli	15 000 m	15 00	225 00			225 00	0 00198	0 01980	0 0000	0 0000								0	38 750	73311316	73311316	45 33 11							
72	731	73311317		Podstavka z nerezové oceli	56 000 m	22 00	1 232 00			1 232 00	0 00198	0 01980	0 0000	0 0000								0	44 770	73311317	73311317	45 33 11							
73	731	73311318		Podstavka z nerezové oceli	14 000 m	33 00	462 00			462 00	0 00198	0 01980	0 0000	0 0000								0	41 265	73311318	73311318	45 33 11							
74	731	733120026		Podstavka z nerezové oceli	75 000 m	3 000	225 000			225 000	0 00008	0 00008	0 0000	0 0000								0	14 425	733120026	733120026	45 33 11							
75	731	733121121		Podstavka z nerezové oceli	30 000 m	35 00	1 050 00			1 050 00	0 00124	0 01240	0 0000	0 0000								0	15 533	733121121	733121121	45 33 11							
76	731	733121125		Podstavka z nerezové oceli	50 000 m	44 00	2 200 00			2 200 00	0 00104	0 01040	0 0000	0 0000								0	34 550	733121125	733121125	45 33 11							
77	731	733190108		Podstavka z nerezové oceli	60 000 m	0 50	30 00			30 00	0 00000	0 00000	0 0000	0 0000								0	5 120	733190108	733190108	45 33 11							
78	731	733190225		Podstavka z nerezové oceli	10 000 m	0 50	5 00			5 00	0 00000	0 00000	0 0000	0 0000								0	3 760	733190225	733190225	45 33 11							
79	731	733192910		Podstavka z nerezové oceli	2 000 m	23 00	46 00			46 00	0 00031	0 00031	0 0000	0 0000								0	0 700	733192910	733192910	45 33 11							
80	731	733192914		Podstavka z nerezové oceli	4 000 m	10 00	40 00			40 00	0 00021	0 00021	0 0000	0 0000								0	1 400	733192914	733192914	45 33 11							
81	731	733192916		Podstavka z nerezové oceli	8 000 m	13 00	104 00			104 00	0 00028	0 00224	0 0000	0 0000								0	3 464	733192916	733192916	45 33 11							
82	731	733192918		Podstavka z nerezové oceli	2 000 m	18 00	36 00			36 00	0 00033	0 00033	0 0000	0 0000								0	1 134	733192918	733192918	45 33 11							
83	731	733192920		Podstavka z nerezové oceli	4 000 m	20 00	80 00			80 00	0 00037	0 00148	0 0000	0 0000								0	2 760	733192920	733192920	45 33 11							
84	731	733192925		Podstavka z nerezové oceli	2 000 m	22 00	44 00			44 00	0 00051	0 00102	0 0000	0 0000								0	1 646	733192925	733192925	45 33 11							
85	731	733999004		Strojnice H25 T4	10 000 hod	15 00	150 00			150 00	0 00000	0 00000	0 0000	0 0000								0	10 000	733999004	733999004	45 33 11							
86	731	988732101		Průhlednost na expozice umístěna na výšce do 6 m	1 588	46 08	73 25			73 25	0 00000	0 00000	0 0000	0 0000								0	5 651	988732101	988732101	45 33 11							
				733 - Rozvaděč spolu	8 837 25		8 837 25			0 00	8 837 25	1 56555	1 56555	0 0000								0	246 997										
734 - Armatury																																	
87	731	734109116		Manuální ovládací systém	9 000 kus	45 00	405 00			405 00	0 00737	0 06633	0 0000	0 0000								0	13 851	734109116	734109116	48 33 11							
88	731	734163411		Filtr s výměnnou vložkou (F-Y3-B) - DN 15	2 000 kus	40 00	80 00			80 00	0 00365	0 00730	0 0000	0 0000								0	1 206	734163411	734163411	48 33 11							
89	731	734163412		Filtr s výměnnou vložkou (F-Y3-B) - DN 32	3 000 kus	50 00	150 00			150 00	0 00606	0 01818	0 0000	0 0000								0	2 331	734163412	734163412	48 33 11							
90	731	734163413		Filtr s výměnnou vložkou (F-Y3-B) - DN 40	3 000 kus	80 00	240 00			240 00	0 00955	0 03165	0 0000	0 0000								0	3 060	734163413	734163413	48 33 11							
91	731	734163414		Filtr s výměnnou vložkou (F-Y3-B) - DN 50	4 000 kus	70 00	280 00			280 00	0 01578	0 06312	0 0000	0 0000								0	4 596	734163414	734163414	48 33 11							
92	731	734153116		Manuální ovládací systém	7 000 kus	55 00	385 00			385 00	0 01427	0 09993	0 0000	0 0000								0	1 095	734153116	734153116	48 33 11							
93	MAT	484081531		Změňovač 3-fázový DN 25 (DRD25A) - 9572979	3 000 kus	110 00	330 00																										



Odberateľ:  
Projektant:  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing.Pálka  
JKSO :  
Dátum: 08.01.2023

Stavba : Rekonštrukcia kotolne Zimný štadión Senica  
Objekt : Ústredné vykurovanie - plynová kotolňa

Ing. Pálka Pavol

### Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách	Nh
				Spolu	Spolu	Spolu
713 - Izolácie tepelné	805,00	3 911,00	4 716,00	0,00144	0,000	46,962
722 - Vnútorný vodovod	1 923,90	0,00	1 923,90	0,09662	0,000	44,965
731 - Kotolne	7 435,44	4 084,00	11 519,44	0,05216	5,275	183,708
732 - Strojovne	7 136,79	39 091,00	46 227,79	0,29670	0,315	57,198
733 - Rozvod potrubia	8 837,25	0,00	8 837,25	1,58555	0,600	246,697
734 - Armatúry	7 024,52	4 186,00	11 210,52	0,41337	0,000	102,411
735 - Vykurovacie telesá	800,00	700,00	1 500,00	0,00000	0,000	94,000
783 - Nátery	290,00	0,00	290,00	0,00740	0,000	5,080
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	34 252,90	51 972,00	86 224,90	2,45324	6,190	781,021
Za rozpočet celkom	34 252,90	51 972,00	86 224,90	2,45324	6,190	781,021

## Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia kotolne Zimný štadión Senica		Miesto: Plynová kotolňa		Rozpočet:							
Objekt : Ústredné vykurovanie - plynová kotolňa		JKSO :		Spracoval: Ing.Pálka							
				Dňa: 08.01.2023							
				Zmluva č.:							
Odberateľ:		IČO:		DIČ:							
Dodávateľ:		IČO:		DIČ:							
Projektant:		IČO:		DIČ:							
		0		0							
		0		0							
<b>A</b>	<b>ZRN</b>	<b>Konštrukcie</b>	<b>Špecifikovaný materiál</b>	<b>Spolu ZRN</b>	<b>B</b>	<b>IN - Individuálne náklady</b>	<b>C</b>	<b>NUS - náklady umiestnenia stavby</b>			
1	HSV:			0,00	6	Práce nadčas	0,00	11	Zariadenie staveniska	0,00 %	0,00
2	PSV:	34 252,90	51 972,00	86 224,90	7	Murárske výpomocce	0,00	12	Prevádzkové vplyvy	0,00 %	0,00
3	MCE:			0,00	8	Bez pevnej podlahy	0,00	13	Sťažené podmienky	0,00 %	0,00
4	Iné:			0,00	9		0,00	14		0,00 %	0,00
5	Súčet:	34 252,90	51 972,00	86 224,90	10	Súčet riadkov 6 až 9:	0,00	15	Súčet riadkov 11 až 14:		0,00
projektant, rozpočtár, cenár				dodávateľ, zhotoviteľ				<b>D</b> ON - ostatné náklady			
dátum:		podpis:		dátum: 20.4.2023		16		Ostatné náklady uvedené v rozpočte			0,00
pečiatka:				podpis:		17		Inžinierska činnosť			0,00
				pečiatka:		18		Projektové práce			0,00
						19					0,00
						20		Súčet riadkov 16 až 19:			0,00
odberateľ, obstarávateľ				<b>E</b> Celkové náklady				21			
dátum:		podpis:				22		Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:			86 224,90
pečiatka:						23		DPH 20% z:	86 224,90		17 244,98
						24		DPH 0% z:	0,00		0,00
						24		Súčet riadkov 21 až 23:			103 469,88
						<b>F</b>		Odpočet - prípočet			0



Odberateľ: Mesto Senica

Projektant:

Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Martin Pálka

JKSO :

Dátum: 15.01.2023

Stavba : Rekonštrukcia kotolne Zimný štadión Senica

Objekt: Stavebné úpravy - plynová kotolňa

Ing. Pálka Pavol

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách	Nh
				Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE	275,95	0,00	275,95	0,00000	0,000	18,557
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	900,00	0,00	900,00	3,91430	0,000	21,030
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	1 670,71	0,00	1 670,71	5,93783	0,000	41,815
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1 326,99	0,00	1 326,99	0,00964	5,897	71,709
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	4 173,65	0,00	4 173,65	9,86176	5,897	153,111
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	90,80	0,00	90,80	0,01630	0,000	1,366
764 - Konštrukcie klampiarske	17,23	0,00	17,23	0,00150	0,002	1,867
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	1 733,80	4 487,54	6 221,34	0,23736	0,000	57,398
783 - Nátery	800,00	0,00	800,00	0,00000	0,000	0,000
784 - Maľby	980,00	0,00	980,00	0,02520	0,000	10,360
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	3 621,83	4 487,54	8 109,37	0,28035	0,002	70,991
Za rozpočet celkom	7 795,48	4 487,54	12 283,02	10,14211	5,899	224,102



## Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia kotolne Zimný štadión Senica		Miesto: Senica, rekonštrukcia		Rozpočet:										
Objekt: Stavebné úpravy - plynová kotolňa		JKSO :		Spracoval: Ing. Martin Pálka										
				Dňa: 15.01.2023										
				Zmluva č.:										
Odberateľ: Mesto Senica				IČO:										
Dodávateľ:				IČO:										
Projektant:				IČO:										
1 M3 OP		14 740		1 M2 UP										
				14 740										
1 M2 ZP		14 740		1 M										
				14 740										
<b>A</b>	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	<b>B</b>	IN - Individuálne náklady	<b>C</b>	NUS - náklady umiestnenia stavby						
1	HSV:	4 173,65	0,00	4 173,65	6	Práce načas	0,00	11	Zariadenie staveniska	0,00 %	0,00			
2	PSV:	3 621,83	4 487,54	8 109,37	7	Murárske výpomocce	0,00	12	Prevádzkové vplyvy	0,00 %	0,00			
3	MCE:			0,00	8	Bez pevnej podlahy	0,00	13	Stážené podmienky	0,00 %	0,00			
4	Iné:			0,00	9		0,00	14		0,00 %	0,00			
5	Súčet:	7 795,48	4 487,54	12 283,02	10	Súčet riadkov 6 až 9:	0,00	15	Súčet riadkov 11 až 14:		0,00			
projektant, rozpočtár, cenár					dodávateľ, zhotoviteľ			<b>D</b> ON - ostatné náklady						
dátum:		podpis:			dátum: 20.4.2023			16				Ostatné náklady uvedené v rozpočte	0,00	
pečiatka:					podpis:			17				Inžinierska činnosť	0,00	
					pečiatka:			18				Projektové práce	0,00	
								19					0,00	
								20				Súčet riadkov 16 až 19:	0,00	
odberateľ, obstarávateľ								<b>E</b> Celkové náklady						
dátum:		podpis:						21				Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	12 283,02	
pečiatka:								22				DPH 20% z:	12 283,02	2 456,60
								23				DPH 0% z:	0,00	0,00
								24				Súčet riadkov 21 až 23:	14 739,62	
								<b>F</b> Odpočet - prípočet				0		

Odberateľ:  
 Projektant:  
 Dodávateľ: Bytservis Senica s.r.o.

Spracoval:  
 JKSO:  
 Dátum:

Stavba :Rekonštrukcia plynovej kotolne Zimný štadión Senica

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
								Jednotková	Spolu	Jednotko	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY INE</b>												
<b>PRÁCE A DODÁVKY INE</b>												
1	MAT	341010M425	Vodič 1-žilový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 6 GNYE (RM) zel/žltý	100,000	m	1,10	110,00		0,00000		0,000	20
2	MAT	341010M439	Vodič 1-žilový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 16 GNYE (RM) zel/žltý	20,000	m	2,70	54,00		0,00000		0,000	20
3	MAT	341203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	100,000	m	0,80	80,00		0,00000		0,000	20
4	MAT	341203M101	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1,5	20,000	m	0,80	16,00		0,00000		0,000	20
5	MAT	341203M110	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	20,000	m	1,20	24,00		0,00000		0,000	20
6	MAT	341203M310	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2,5	5,000	m	1,85	9,25		0,00000		0,000	20
7	MAT	341203M330	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x6	30,000	m	4,50	135,00		0,00000		0,000	20
8	MAT	341445N008	Kábel ohybný, lankové žily Cu 500V : CMSM 2X0,75	80,000	m		0,00		0,00000		0,000	20
9	MAT	341445N010	Kábel ohybný, lankové žily Cu 500V : CMSM 2X1	40,000	m	1,60	64,00		0,00000		0,000	20
10	MAT	341445N029	Kábel ohybný, lankové žily Cu 500V : CMSM 3G1	80,000	m	0,50	40,00		0,00000		0,000	20
11	MAT	341445N069	Kábel ohybný, lankové žily Cu 500V : CMSM 5G1	60,000	m	2,50	150,00		0,00000		0,000	20
12	MAT	341661E103	Kábel Cu signálny, drôtené žily, tieneny : JQTQ-O 3x0,8	20,000	m	1,50	30,00		0,00000		0,000	20
13	MAT	341671M151	Kábel Cu signálny BUS , drôtené žily, tieneny : JB-H(St)H 1x2x0,8	40,000	m	1,20	48,00		0,00000		0,000	20
14	MAT	345374L132	Prepínač rad.6 Plexo™ IP55 : 069711, nástenný, kompletný, sivý	2,000	kus	5,50	11,00		0,00000		0,000	20
15	MAT	345420L132	Zásuvka 1-nás. Plexo™ IP55 : 069731, nástenná, kompletná (BS) s viečkom (oc) sivá	2,000	kus	6,00	12,00		0,00000		0,000	20
16	MAT	345433A901	Zásuvka 400V/16A+230V/16A, IZVZ1653, IP44	1,000	kus	17,00	17,00		0,00000		0,000	20
17	MAT	345641G405	Svorka bezskrutková 4-vodičová WAGO PUSH WIRE® : 773-104 (1+2,5mm2) 400V/24A, transparentná-oranžová	100,000	kus	0,50	50,00		0,00000		0,000	20
18	MAT	345650I491	Rúrka el-inš PVC ohybná 098772 : FXP Turbo® 16, čierna	80,000	m	0,30	24,00		0,00000		0,000	20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
								Jednotkov	Spolu	Jednotko	Spolu	
19	MAT	345659D324	Bezpečnostná rozvodnica STOP tlačidlo, IP55,	1,000	kus	55,00	55,00		0,00000		0,000	20
20	MAT	345710K515	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 20x20HF HD (šxv) bezhalogénová, biela	20,000	m	3,00	60,00		0,00000		0,000	20
21	MAT	345710K545	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x40HF HD (šxv) bezhalogénová, biela	20,000	m	6,00	120,00		0,00000		0,000	20
22	MAT	348115P803	Svietidlo priemyselné IP66, lineárne [1200x70] LED 36W, 3600lm, 6000K	6,000	kus	41,00	246,00		0,00000		0,000	20
23	MAT	3488S00042	Svietidlo núdzové 1,2W.1 NM / 1,5h IP44	1,000	kus	45,00	45,00	0,00100	0,00100		0,000	20
24	MAT	3549090K01	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, s krytom, pripojenie (2,5÷95)mm2 + páska 30x4	1,000	kus	16,00	16,00		0,00000		0,000	20
25	MAT	3549092V01	Svorka uzemňovacia zinkovaná : ZSA 16 (BERNARD), pre Cu pás, na 1/2"-2" potrubie, pre vodič 2,5÷16mm2	20,000	kus	1,50	30,00		0,00000		0,000	20
26	MAT	3549092V02	- páska Cu uzemňovacia : ZS 16, dĺžka 0,5m (pre ZSA 16)	20,000	kus	1,00	20,00		0,00000		0,000	20
27	MAT	357001O086	Rozvodnica kovová 1200x800x250mm , IP44 vyhotovenie výkres E3- RK	1,000	kus	2 150,00	2 150,00		0,00000		0,000	20
28	MAT	357001O089	Rozvodnica RH - istič B25/3	1,000	kus	23,00	23,00		0,00000		0,000	20
29	MAT	405S015555	Priložný snímač teploty VR10+ uchytenie	11,000	kus	22,00	242,00		0,00000		0,000	20
30	MAT	405S015560	Káblový snímač teploty TUV pre zásobníky (splastovou koncovkou pre zapojenie do kotla)	1,000	kus	22,00	22,00		0,00000		0,000	20
31	MAT	405S015561	Snímač zaplavenia REGMET DZ4	1,000	kus	60,00	60,00		0,00000		0,000	20
32	MAT	405S015583	Snímač zaplavenia-snimacie sondy REGMET DS , IP66	1,000	kus	25,00	25,00		0,00000		0,000	20
33	MAT	405S015592	Snímač teploty vonkajší	1,000	kus	22,00	22,00		0,00000		0,000	20
34	MAT	405S015593	DIFERENČNÝ SNÍMAČ TLAKU SYSTÉMU UK /0 - 4,0 bar/	2,000	kus	40,00	80,00		0,00000		0,000	20
35	MAT	405S016023	Systémový regulátor VAILLANT sensoCOMFORT 720	1,000	kus	270,00	270,00		0,00000		0,000	20
36	MAT	405S016026	Internetový komunikačný modul VAILLANT sensoNET VR921 so sieťovým zdrojom	1,000	kus	280,00	280,00		0,00000		0,000	20
37	MAT	405S016027	Rozširovací modul VAILLANT VR70	2,000	kus	240,00	480,00		0,00000		0,000	20
38	MAT	405S016030	Rozširovací modul VAILLANT VR71	1,000	kus	270,00	270,00		0,00000		0,000	20
39	MAT	405S016031	Kaskádový modul eBUS VAILLANT VR32	1,000	kus	85,00	85,00		0,00000		0,000	20
40	MAT	405S016032	Detektor úniku plynu IVAR BEAGLE MET	2,000	kus	100,00	200,00		0,00000		0,000	20
41	MAT	405S016033	Detektor úniku CO IVAR.BEAGLE CO	1,000	kus	100,00	100,00		0,00000		0,000	20

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
								Jednotkov	Spolu	Jednotko	Spolu	
42	MAT	5534702A05	Káblový žľab s integr. spojkou MARS, šírka 125 : NKZI 50X125X0.70 S, výška bočnice 50 (mm) dierov, zink. Sendzimir (S)	35,000	m	15,00	525,00		0,00000		0,000	20
43	MAT	5534740A54	Veko káblového žľabu MARS : V 125 S, šírka 125 (mm) zink. Sendzimir (S)	35,000	m	6,00	210,00		0,00000		0,000	20
44	MAT	5534748A22	Priečka káblového žľabu MARS : NPZ 50 S, pre výšku bočnice 50, zink. Sendzimir (S)	35,000	m	3,00	105,00		0,00000		0,000	20
45	MAT	5534780B23	Montážne príslušenstvo pre káblový žľab	1,000	kus	22,00	22,00		0,00000		0,000	20
46	MAT	999990302	Podružný materiál Elektro	1,000	EUR	40,00	40,00		0,00000		0,000	20
			PRACE A DODAVKY INE spolu:	<b>6 677,25</b>			<b>6 677,25</b>		<b>0,00100</b>		<b>0,000</b>	
			PRACE A DODAVKY INE spolu:	<b>6 677,250</b>			<b>6 677,25</b>		<b>0,00100</b>		<b>0,000</b>	
			<b>PRACE A DODAVKY M</b>									
			M21 - 155 Elektromontáže									
47	921	210010101	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabic, do š.20mm	20,000	m	3,10	62,00		0,00000		0,000	20
48	921	210010102	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabic, šírka nad 20 do 40mm	20,000	m	3,10	62,00		0,00000		0,000	20
49	921	210010123	Montáž ochrannej rúrky (plast-PE, novodur a pod) voľne uložená (d16)mm	80,000	m	1,20	96,00		0,00000		0,000	20
50	921	210010351	Montáž krabice KR, vrátane zapojenia, vodiče do 4mm <sup>2</sup> , rozvodka IP40-66 (6455-11)	9,000	kus	3,00	27,00		0,00000		0,000	20
51	MAT	345642O100	Spojka káblová IP54, plast pre závit PG16, 2-pól svorkovnica 2x1,5mm <sup>2</sup> , svetlo sivá	12,000	kus	0,70	8,40		0,00000		0,000	20
52	921	210020131	Montáž káblového roštu š.125mm, na voľné, aj pevné uloženie káblov, prefabrikát	35,000	m	5,50	192,50		0,00000		0,000	20
53	921	210020241	Výroba a montáž závesného káblového výložníka	40,000	kus	3,10	124,00		0,00000		0,000	20
54	921	210100163	Ukončenie signálnych káblov v rozvádzači na svorky regulácie	40,000	kus	2,50	100,00		0,00000		0,000	20
55	921	210100177	Ukončenie káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 4-6 mm <sup>2</sup>	2,000	kus	2,50	5,00		0,00000		0,000	20
56	921	210101252	Montáž káblovej spojky	12,000	kus	8,00	96,00		0,00000		0,000	20
57	921	210110004	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.6	2,000	kus	5,50	11,00		0,00000		0,000	20
58	921	210110130	Montáž, snímač teploty, priestorový, príložný, trojcestný ventil-nastavenie parametrov	21,000	kus	2,00	42,00		0,00000		0,000	20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo vymera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
								Jednotkov	Spolu	Jednotko	Spolu	
59	921	210110190	Montáž, zapojenie detektorov zemného plynu a CO, nastavenie parametrov	3,000	kus	4,00	12,00		0,00000		0,000	20
60	921	210110195	Montáž, zapojenie konektorov motorov čerpadiel do 1kW	10,000	kus	5,00	50,00		0,00000		0,000	20
61	921	210111061	Montáž, zásuvka nástenná 16A - 250V	2,000	kus	6,00	12,00		0,00000		0,000	20
62	921	210111103	Montáž, zásuvka priemyselná nástenná IP44, 16A/500V, 3P+Z (+N)	1,000	kus	10,00	10,00		0,00000		0,000	20
63	921	210120451	Montáž, istič modulový 3-pól. do 25A+úprava jestvujúceho RH	1,000	kus	10,00	10,00		0,00000		0,000	20
64	921	210140430	Montáž a zapojenie kompletných skriniek so STOP tlačidlom	1,000	kus	22,00	22,00		0,00000		0,000	20
65	921	210140502	Montáž, svietidlo LED , IP65	7,000	kus	13,00	91,00		0,00000		0,000	20
66	921	210190006	Montáž rozvodnice RK	1,000	kus	550,00	550,00		0,00000		0,000	20
67	921	210220003	Montáž, ochranné pospojovanie na povrch, Cu drôt do 50-78mm <sup>2</sup> (D8-10mm) vrátane upevnenia, svoriek pripojenia, bez náteru	120,000	m	1,50	180,00		0,00000		0,000	20
68	921	210220321	Montáž svorky na potrubie s Cu, nerezovým pásom (Bernard)	20,000	kus	5,00	100,00		0,00000		0,000	20
69	921	210220322	Montáž, pripojenie uzemnenia na káblový žľab, konštrukciu ... svorkou	1,000	kus	4,00	4,00		0,00000		0,000	20
70	921	210220326	Montáž, krabica pre ekvipotenciálnu svorkovnicu	1,000	kus	10,00	10,00		0,00000		0,000	20
71	921	210802152	Montáž, šnúra 500V, lanové jadro, uložená pevne CMSM 2x0,75	80,000	m	1,00	80,00		0,00000		0,000	20
72	921	210802153	Montáž, šnúra 500V, lanové jadro, uložená pevne CMSM 2x1	40,000	m	1,00	40,00		0,00000		0,000	20
73	921	210802158	Montáž, šnúra 500V, lanové jadro, uložená pevne CMSM 3x1	80,000	m	1,00	80,00		0,00000		0,000	20
74	921	210802168	Montáž, šnúra 500V, lanové jadro, uložená pevne CMSM 5x1	60,000	m	1,00	60,00		0,00000		0,000	20
75	921	210810045	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5	120,000	m	1,00	120,00		0,00000		0,000	20
76	921	210810046	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x2,5	20,000	m	1,00	20,00		0,00000		0,000	20
77	921	210810056	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x2,5	5,000	m	1,00	5,00		0,00000		0,000	20
78	921	210810057	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	30,000	m	1,00	30,00		0,00000		0,000	20
79	921	210860262	Montáž, kábel Cu signálny uložený pevne	60,000	m	1,00	60,00		0,00000		0,000	20
80	921	211010002	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do tvárnic a tehlového muriva	160,000	kus	1,00	160,00		0,00000		0,000	20
81	921	211020001	Montáž protipožiarna stenovej prepážky	0,200	m <sup>2</sup>	30,00	6,00		0,00000		0,000	20

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
								Jednotkov	Spolu	jednotko	Spolu	
82	921	213291121	Projekt skutkového vyhotovenia elektroinštalácie	1,000	ks	100,00	100,00		0,00000		0,000	20
			M21 - 155 Elektromontáže spolu:	<b>2 637,90</b>			<b>2 637,90</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,000</b>	
		999 - MCE ostatné										
83	900	921.161	Demontáž - elektrické rozvody a prístroje kotolne	1,000	ks	480,00	480,00		0,00000		0,000	20
			999 - MCE ostatné spolu:	<b>480,00</b>			<b>480,00</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,000</b>	
			PRACE A DODAVKY M spolu:	<b>3 117,900</b>			<b>3 117,90</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,000</b>	
		<b>OSTATNE</b>										
		OSTATNE										
84	NAD	S052	Ostatné práce	1,000	ks	480,00	480,00		0,00000		0,000	20
85	NAD	S061	Komplexné skúšky a naprogramovanie regulácie plynovej kotolne-uviedenie do prevádzky	1,000	ks	240,00	240,00		0,00000		0,000	20
86	NAD	S113	Východzia revízia elektroinštalácie	1,000		250,00	250,00		0,00000		0,000	20
			OSTATNÉ spolu:	<b>970,00</b>			<b>970,00</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,000</b>	
			OSTATNE spolu:	<b>970,00</b>			<b>970,00</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,000</b>	
			<b>Za rozpočet celkom</b>	<b>10 765,15</b>			<b>10 765,15</b>		<b>0,00100</b>		<b>0,000</b>	

Odberateľ:  
Projektant:  
Dodávateľ:

Spracoval:  
JKSO:  
Dátum:

Stavba :Rekonštrukcia plynovej kotolne Zimný štadión Senica

#### Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v t	Suť v tonách	Nh
				Spolu	Spolu	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY INÉ	0,00	6 677,25	6 677,25	0,00100	0,000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY INÉ spolu:	0,00	6 677,25	6 677,25	0,00100	0,000	0,000
M21 - 155 Elektromontáže	2 637,90	8,40	2 637,90	0,00000	0,000	
999 - MCE ostatné	480,00	0,00	480,00	0,00000	0,000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	3 117,90	8,40	3 117,90	0,00000	0,000	
OSTATNÉ	970,00	0,00	970,00	0,00000	0,000	0,000
OSTATNÉ spolu:	970,00	0,00	970,00	0,00000	0,000	0,000
Za rozpočet celkom	4 087,90	6 685,65	10 765,15	0,00100	0,000	

### Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba :Rekonštrukcia plynovej kotolne Zimný štadión Senica				Miesto:	
				JKSO:	
Rozpočet:		Zmluva č.:		Spracoval:	
				Dňa:	
Odberateľ:			IČO:		
			DIČ:		
Dodávateľ:			IČO:		
			DIČ:		
Projektant:			IČO:		
			DIČ:		
<b>A ZRN</b>				<b>B IN - Individuálne náklady</b>	
Konštrukcie				Špecifikovaný materiál	
Spolu ZRN					
1	HSV:			6	Práce nadčas
2	PSV:			7	Murárske výpomocy
3	MCE:	3 117,90	8,40	8	Bez pevnej podlahy
4	Iné:		6 677,25	9	
5	Súčet:	3 117,90	6 685,65	10	Súčet riadkov 6 až 9:
			9 803,55		
<b>C NUS - náklady umiestnenia stavby</b>				<b>D ON - ostatné náklady</b>	
11	Zariadenie staveniska			16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte
12	Prevádzkové vplyvy			17	Inžinierska činnosť
13	Sťažené podmienky			18	Projektové práce
14				19	
15			Súčet riadkov 11 až 14:	20	Súčet riadkov 16 až 19:
projektant, rozpočtár cenár				<b>E Celkové náklady</b>	
pečiatka:				21 Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	
podpis:				22 DPH 20% z: 9 803,55	
dátum:				23 DPH 0% z:	
				24 Súčet riadkov 21 až 23:	
				11 764,26	
				<b>F Odpočet - prípočet</b>	
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ	
podpis:				podpis:	
dátum:				dátum:	
pečiatka:				pečiatka:	



Dělníček  
Projektant  
Číslo výkresu: 01stavba 01stavba

Stavba: Ing. Peka  
AKSO  
Datum: 08.01.2023

Stavba: Rekonstrukce kotelny Zimny stadion Dvůrka  
Dvůrka - Větrná technika - Plynová kotelna

Prj. číslo	Kód	Název položky	Příslušná položka v rámci stavby	Množství	Měrná jednotka	Jednotková cena	Kupní cena	Sazební koeficient	Sazba	Hodnota v sazbě		DPH	Práce	Materiál	Měření	Měření	Třída	Práce celková	Materiál celkový	Třída	Mě.	Množství	Materiál celkový	Hodnota celková	Kategorie	Typ	PC	AC	Jedn. cena	Materiál celkový	Hodnota celková							
										koruna - I	koruna - II																											
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>																																						
<b>M3 158 Materiál v ZT vnitřní a kulturní</b>																																						
1	924	24021021	Motivní omítka vrstevná	1,000	sub	388,00	388,00		400,00	0,0000	0,0000	0,0000																										
2	MAT	4297279201	Mřížka (celka 15x15cm) PK 120793 1 vyrobena 1 veř. 500 x 350	1,000	kus	18,00	18,00	19,00	18,00	0,0015	0,0015	0,0000																										
3	MAT	4297280301	Mřížka (celka 5x5cm) PK 120793 vyrobena 1 veř. 710x 400	1,000	kus	18,00	18,00	19,00	18,00	0,0015	0,0015	0,0000																										
4	MAT	4297280301	Mřížka (celka 5x5cm) PK 120793 vyrobena 1 veř. 710x 400	1,000	kus	20,00	20,00	21,00	20,00	0,0015	0,0015	0,0000																										
5	MAT	4297281201	Štěrka (celka 5x5cm) PK 120793 1 vyrobena 1 veř. 1000 x 570	1,000	kus	22,00	22,00	23,00	22,00	0,0078	0,0078	0,0000																										
6	MAT	4297282001	Žaluzie protidobové PK 120792 710x400	1,000	kus	40,00	40,00	41,00	40,00	0,0070	0,0070	0,0000																										
7	MAT	4297291201	Žaluzie protidobové PK 120792 1000x570	1,000	kus	55,00	55,00	56,00	55,00	0,0101	0,0101	0,0000																										
8	MAT	4297316101	Řezání, výměna (200x 100x 10)	1,000	kus	18,00	18,00	19,00	18,00	0,0060	0,0060	0,0000																										
9	924	24008081	Výhled, výměna (100x 100x 10)	9,000	m	85,00	765,00	325,00	325,00	0,0000	0,0000	0,0000																										
10	MAT	429821040	Řezání, výměna (100x 100x 10)	9,000	kus	16,00	144,00	175,00	175,00	0,0060	0,0060	0,0000																										
						1192,00	725,00	380,00	1192,00	0,0000	0,0000	0,0000																										
<b>M3 172 Materiál ocelových konstrukcí</b>																																						
M	4349501001	Spopis materiál	M3 172 Materiál ocelových konstrukcí, spolek	1,000	kus	250,00	250,00	250,00	250,00	0,0000	0,0000	0,0000																										
						250,00	250,00	0,00	250,00	0,0000	0,0000	0,0000																										
						1343,00	915,00	380,00	1343,00	0,0000	0,0000	0,0000																										
						1363,00	915,00	380,00	1363,00	0,0000	0,0000	0,0000																										

Odberateľ:  
Projektant:  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing.Pálka  
JKSO :  
Dátum: 08.01.2023

**Stavba : Rekonštrukcia kotelne Zimný štadión Senica**  
**Objekt : Vzduchotechnika**

Ing. Pálka Pavol

**Rekapitulácia rozpočtu v EUR**

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách	Nh
				Spolu	Spolu	Spolu
M24 - 158 Montáž VZT zariadení a sušiamí	725,00	388,00	1 113,00	0,18593	0,000	20,380
M43 - 172 Montáž oceľových konštrukcií	250,00	0,00	250,00	0,00100	0,000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	975,00	388,00	1 363,00	0,18693	0,000	20,380
Za rozpočet celkom	975,00	388,00	1 363,00	0,18693	0,000	20,380





Odberateľ:  
Projektant:  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing.Pálka  
JKSO :  
Dátum: 08.01.2023

Stavba : Rekonštrukcia kotle Zimný štadión Senica  
Objekt : Plynoinštalácia

Ing. Pálka Pavol

### Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách	Nh
				Spolu	Spolu	Spolu
723 - Vnútorý plynovod	1 663,83	1 319,10	2 982,93	0,31124	0,000	42,909
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	130,00	0,00	130,00	0,00000	0,000	10,000
783 - Nátery	155,00	0,00	155,00	0,00340	0,000	4,633
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	1 948,83	1 319,10	3 267,93	0,31464	0,000	57,542
272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody	100,00	0,00	100,00	0,00000	0,000	4,453
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	100,00	0,00	100,00	0,00000	0,000	4,453
Za rozpočet celkom	2 048,83	1 319,10	3 367,93	0,31464	0,000	61,995

## Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia kotolne Zimný štadión Senica		Miesto: Plynová kotolňa		Rozpočet:								
Objekt : Plynoinštalácia		JKSO :		Spracoval: Ing.Pálka								
				Dňa: 08.01.2023								
				Zmluva č.:								
Odberateľ:		IČO:		DIČ:								
Dodávateľ:		IČO:		DIČ:								
Projektant:		IČO:		DIČ:								
0		0		0								
0		0		0								
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby				
1	HSV:			0,00	6	Práce nadčas	0,00	11	Zariadenie staveniska	0,00 %	0,00	
2	PSV:	1 948,83	1 319,10	3 267,93	7	Murárske výpomocce	0,00	12	Prevádzkové vplyvy	0,00 %	0,00	
3	MCE:	100,00	0,00	100,00	8	Bez pevnej podlahy	0,00	13	Sťažené podmienky	0,00 %	0,00	
4	Iné:			0,00	9		0,00	14		0,00 %	0,00	
5	Súčet:	2 048,83	1 319,10	3 367,93	10	Súčet riadkov 6 až 9:	0,00	15	Súčet riadkov 11 až 14:		0,00	
projektant, rozpočtár, cenár					dodávateľ, zhotoviteľ							
dátum: _____ podpis: _____					dátum: 20.4.2023							
pečiatka: _____					podpis: _____							
					pečiatka: _____							
odberateľ, obstarávateľ					ON - ostatné náklady							
dátum: _____ podpis: _____					16					Ostatné náklady uvedené v rozpočte	0,00	
pečiatka: _____					17					Inžinierska činnosť	0,00	
					18					Projektové práce	0,00	
					19						0,00	
					20					Súčet riadkov 16 až 19:	0,00	
					E					Celkové náklady		
					21					Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	3 367,93	
					22					DPH 20% z:	3 367,93	673,59
					23					DPH 0% z:	0,00	0,00
					24					Súčet riadkov 21 až 23:	4 041,52	
					F					Odpočít - pripočít	0	