

## ZMLUVA O DIELO č. 7/2023/OV

podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov  
(ďalej len „Zmluva“)

Táto Zmluva sa uzatvára v rámci projektu „Snina – mesto rovnakých príležitostí pre všetkých“, financovaného z Nórskeho grantov a štátneho rozpočtu Slovenskej republiky

### Zmluvné strany:

#### 1. Objednávateľ:

Názov: Mesto Snina  
Strojárska 2060/95, 069 01 Snina  
Štatutárny orgán: Peter Vološin, primátor mesta  
IČO: 00323560  
IČ DPH: SK2020794666  
Banka: Prima banka Slovensko, a. s.  
IBAN SK93 5600 0000 0042 0596 4004  
Tel.: 057/7561820  
e-mail: primator@snina.sk

(ďalej len „objednávateľ“)

#### 2. Zhotoviteľ:

Názov: SCORP, spol. s r.o.,  
Jaroslawská 7, 071 01 Michalovce  
Štatutárny orgán: Ing. Ján Sabol, konateľ spoločnosti  
IČO: 31662919  
IČ DPH: SK2020497413  
Banka: VÚB, a. s.  
IBAN SK87 0200 0000 0007 7454 7552  
Tel.: 056/6431125  
e-mail: scorp@scorp.sk

(ďalej len „zhotoviteľ“)

## I. Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je realizácia stavebných prác na stavbe „Open Sports Center – Multifunkčné centrum“ na parc. č. C KN 7527/1, k.ú. Snina“ a práce s tým spojené v zmysle spracovaného celkového rozpočtu (oceneného výkazu výmer), ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy – prílohu č. 1.
2. Zhotoviteľ vykoná dielo podľa bodu 1. v rozsahu podľa spracovaného projektu stavby, ktorý v októbri 2021 vypracovala spoločnosť R-PROJEKT s.r.o., Fidlíkova 5577/5, 066 01 Humenné a celkového rozpočtu a požiadaviek objednávateľa v súlade s platnými technickými normami a právnymi predpismi súvisiacimi s predmetom plnenia.
3. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať všetky činnosti a zároveň má dostatok odborných skúseností, schopností a prostriedkov (najmä finančných, personálnych a materiálnych), aby zhotovil pre objednávateľa Dielo uvedené v článku Predmet zmluvy podľa požiadaviek objednávateľa riadne a v dohodnutých lehotách.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve riadne, včas a bez vád a nedorobkov a zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi.

## II. Čas plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať celé dielo v rozsahu podľa predmetu zmluvy v zmluvne stanovenom termíne: **do 7 mesiacov od odovzdania staveniska**
2. Dielo sa považuje za ukončené dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela medzi objednávateľom a zhotoviteľom.
3. Predĺženie dohodnutého termínu odovzdania Diela je možné iba s písomným súhlasom objednávateľa, ale len o nevyhnutný čas. Posunutie termínu nemá vplyv na cenu Diela.
4. Zhotoviteľ zodpovedá za časové aj vecné termíny realizácie v súlade s harmonogramom prác a dodávok vrátane prác a dodávok poddodávateľov. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že s dohodnutými poddodávateľmi uzavrie také zmluvy, aby mohol zodpovedať za dodržanie časového postupu výstavby.

## III. Cena diela

1. Cena za zhotovenie diela je stanovená v súlade so zákonom NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách a jeho vykonávacích vyhlášok dohodou ako pevná, nemenná a maximálna cena diela:

Cena za zhotovenie diela celkom bez DPH	916 066,67,- EUR
sadzba DPH 20 % a výška	183 213,33,- EUR
<b>Cena za zhotovenie diela celkom vrátane DPH</b>	<b>1 099 280,00,- EUR</b>

(Jedemilión deväťdesiatdeväťtisíc dvestoosemdesiat eur)

Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je rozpočet s výkazom výmer, ktorý je záväzný.

2. K zmene ceny za predmet plnenia môže dôjsť len v prípade legislatívnych zmien v cenovej oblasti, a to pri zmene sadzieb DPH.
3. Úpravu ceny pomocou pomeru indexu vývoja cien stavebných prác objednávateľ zhotoviteľovi nepriznáva.
4. Zhotoviteľ vyhlasuje, že cenová ponuka zhotoviteľa je k momentu podpisu tejto zmluvy kompletná a zhotoviteľ si prepočítal všetky výmery a množstvá, a do maximálnej ceny diela s odbornou starostlivosťou zahrnul všetky náklady potrebné na realizáciu diela. Zhotoviteľ nemá nárok na navýšenie ceny z dôvodu chybného výpočtu výmery z realizačnej projektovej dokumentácie.
5. Objávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.

## IV. Platobné podmienky

1. Zhotoviteľ bude realizovať dielo na vlastné náklady a fakturovať 1x mesačne za skutočne zrealizované práce a dodávky podložených súpisom vykonaných prác odsúhlaseného objednávateľom.
2. Faktúra musí spĺňať všetky náležitosti daňového dokladu. V prípade, že faktúra bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, objednávateľ je oprávnený ju vrátiť a zhotoviteľ je povinný faktúru podľa charakteru nedostatku opraviť, doplniť alebo vystaviť novú. V takomto prípade bude plynúť lehota splatnosti od začiatku prevzatím nového, resp. upraveného daňového dokladu.
3. Súčasťou predloženej faktúry budú nasledujúce prílohy:
  - súpis vykonaných prác potvrdený objednávateľom.
4. Zhotoviteľ vystaví faktúru v 5-tich origináloch na základe odsúhlaseného výkazu vykonaných prác.
5. Konečnú faktúru (výslednú) za celé dielo zhotoviteľ predloží ku podpísaniu zápisu o odovzdaní a prevzatí diela.
6. Lehota splatnosti faktúry je 14 dní odo dňa doručenia faktúry.

7. Objednávateľ si vyhradzuje právo zadržať čiastku vo výške 10% z ceny diela (z poslednej faktúry) do doby odstránenia všetkých väd a nedorobkov uvedených v zápise o odovzdaní a prevzatí diela (v prípade, že sa tieto vady a nedorobky vyskytnú).
8. Zhotoviteľ berie na vedomie, že dielo je spolufinancované z Nórskeho grantu a štátneho rozpočtu Slovenskej republiky.

#### **V. Záručná doba a zodpovednosť za vady**

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude zhotovené podľa projektovej dokumentácie, v súlade s platnými predpismi a technickými normami a podľa podmienok tejto zmluvy, a že po ukončení bude spôsobilé k užívaniu podľa účelu.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré dielo má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti. Dielo má vady ak nie je dodané v požadovanej kvalite, nezodpovedá požiadavkám na riadne užívanie, resp. má právne vady.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom kde zhotoviteľ ani pri vynaložení maximálnej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že záručná doba na zrealizované dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, bude trvať **36 mesiacov** s výnimkou zabudovaných komponentov, ktorých výrobcovia ponúkajú kratšie lehoty. Záručná doba začína plynúť nasledujúcim dňom po dni podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že počas trvania záručnej doby sa vo vopred oznámenom termíne uskutočnia minimálne 3 kontrolné stretnutia za účelom preverenia stavu, prípadne včasného zistenia defektov na stavbe.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že začne s odstraňovaním všetkých väd a nedorobkov zistených pri odovzdávaní a preberaní diela bez zbytočného odkladu, spôsob a termín odstránenia dohodne s objednávateľom.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky skryté vady a nedorobky, ktoré budú zistené počas záručnej doby a uplatnené objednávateľom v oprávnenej reklamácií začne odstraňovať bez zbytočného odkladu spôsobom a v termíne stanovenom v reklamačnom konaní.
8. Pokiaľ zhotoviteľ reklamovanú vadu neodstráni v termíne stanovenom v reklamačnom konaní, objednávateľ dá vadu odstrániť tretej osobe. Náklady na odstránenie uhradí zhotoviteľ.
9. Ak sa ukáže, že vada diela je neopraviteľná, zhotoviteľ sa zaväzuje do 10 dní od zistenia tejto skutočnosti dodať a zabudovať náhradný predmet plnenia.
10. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť odstrániť vady bezplatne.
11. Doba od uplatnenia reklamácie vady až do vykonania opravy resp. jej odstránenia sa nezapočítava do plynutia záručnej doby, toto ustanovenie platí aj pre prípad plnenia povinnosti zhotoviteľa vyplývajúcej zo záručných záväzkov tejto zmluvy.
12. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou.

#### **VI. Spolupôsobenie objednávateľa a zhotoviteľa**

1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko osobitným zápisom v termíne do 10 pracovných dní od účinnosti ZoD.
2. Termín začatia prác je nasledujúci pracovný deň po dni odovzdaní staveniska.
3. Pri odovzdaní staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi 1x projektovú dokumentáciu uvedenú v čl. I bod 2.

4. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko tak, že vymedzi hranice staveniska, ktoré sa zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať. Ak vznikne potreba rozšírenia hranice staveniska, toto je možné až po predchádzajúcom súhlase objednávateľa.
5. Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenia staveniska si zabezpečuje zhotoviteľ. Náklady na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny.
6. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách, obstará a uhradí tieto práce zhotoviteľ. Udržiavanie dopravných značiek zabezpečí a uhradí zhotoviteľ.
7. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a na komunikáciách, ktoré znečistí svojou činnosťou. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia na stavenisku.
8. Zhotoviteľ stavby pred začatím stavebných prác zabezpečí na vlastné náklady vytýčenie podzemných sietí, miesta odberu vody a elektrickej energie, zrealizuje v miestach odberu vody a elektrickej energie merania spotreby. Náklady za spotrebované množstvá znáša zhotoviteľ.
9. Zhotoviteľ je povinný konzultovať s objednávateľom výber materiálov a zariadení, ktoré majú byť zabudované na stavbe a nie sú jednoznačne určené v projekte.
10. Zhotoviteľ ručí za to, že zabudované materiály, dodávky a zariadenia sú nové, prvej akosti a vyhovujú platným predpisom a technickým normám. Použité materiály musia zodpovedať ustanoveniam zák. č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
11. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník v súlade s platnými predpismi. Objednávateľ svojim podpisom do stavebného denníka len potvrdzuje, že videl stavebný denník. K záznamom zhotoviteľa sa objednávateľ písomne záväzne vyjadrí do 3 dní odo dňa vykonania zápisu. Záznamy objednávateľa majú účinok bezprostredného písomného oznámenia a zhotoviteľ je povinný okamžite toto oznámenie akceptovať a riadiť sa podľa neho aj keď ho nepodpíše.
12. Zmluvné strany považujú stavebný denník za základný dokument o priebehu výstavby, na ktorý je možné sa odvolať v ďalšom konaní (napr. zmena projektového riešenia, zámena materiálu a pod.).
13. Denník sa vedie od prevzatia staveniska do doby odovzdania a prevzatia diela a uchováva sa 10 rokov od skončenia stavby. Originály denníka archivuje objednávateľ, kópie zhotoviteľ.
14. Kontrola zo strany objednávateľa bude vykonávaná prostredníctvom poverenej osoby objednávateľa (technický dozor investora) za prítomnosti autorského dozoru.
15. Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli na uskutočnení pravidelných kontrolných dní počas trvania realizácie diela, min. 1 krát týždenne.
16. Zhotoviteľ vyzve objednávateľa na skontrolovanie prác, ktoré budú v ďalšom technologickom postupe zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť objednávateľovi oznámená najmenej 3 pracovné dni vopred telefonicky a zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ nedôjde k inej dohode medzi stavbyvedúcim a poverenou osobou objednávateľa, ktorá bude vykonávať technický dozor stavby. Ak sa objednávateľ na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ ho požaduje. Ak sa pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané zjavne vadne, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
17. Objednávateľ po dohode so zhotoviteľom stanoví lokalitu medziskládky pre stavebný odpad vzniknutý stavebnou činnosťou. Za následné nakladanie s odpadom zodpovedá zhotoviteľ diela, ktorý je povinný na vlastné náklady tento odpad zneškodniť a to v súlade s platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve. K preberaciemu konaniu doloží zhotoviteľ doklady o spôsobe nakladania s odpadmi vyprodukovanými počas realizácie diela.
18. Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 7 dní po odovzdaní a prevzatí dokončeného diela podľa tejto zmluvy uvoľniť stavenisko.
19. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že umožní všetkým kontrolným subjektom, vrátane Úradu vlády Slovenskej republiky, Ministerstva financií Slovenskej republiky, Úradu pre finančný mechanizmus, Ministerstva zahraničných vecí Nórskeho kráľovstva, Výboru pre finančný mechanizmus, Úradu generálneho audítora Nórskeho kráľovstva a ďalším kontrolným orgánom a orgánom oprávneným na výkon kontroly v zmysle príslušných právnych predpisov SR, ako aj všetkým subjektom

povereným týmito inštitúciami vykonať kontrolu dokladov súvisiacich s plnením tejto zmluvy, a to po celú dobu povinnej archivácie týchto dokumentov, určenou v súlade s platnými právnymi predpismi SR.

## **VII. Nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele**

1. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele a za tým účelom sa zaväzuje najmä na vlastné náklady zabezpečiť:
  - a) uskutočňovanie prác tak, aby bola zabezpečená ochrana tretích osôb pred prípadným úrazom,
  - b) ochranu Diela pred jeho odcudzením ako aj odcudzením ktorejkoľvek časti Diela,
  - c) ochranu Diela pred škodami predvídateľnými vzhľadom na charakter prác, na základe ktorých zhotoviteľ Dielo zhotovuje
  - d) ochranu Diela pred škodami predvídateľnými vzhľadom na umiestnenie stavby.Za všetky škody vzniknuté na objektoch počas celej doby realizácie diela zodpovedá v plnom rozsahu zhotoviteľ diela.
2. Zhotoviteľ je zodpovedný za dodržiavanie bezpečnostných a protipožiarnych opatrení na stavenisku a súvisiacich lokalitách a zabezpečí všetky opatrenia na ochranu stavby a jej okolia v zmysle platných prepisov.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje na vlastné náklady odstrániť všetky prípadné škody, ktoré svojou činnosťou spôsobí. Ak tieto škody po vyzvaní objednávateľom neodstráni do ukončenia stavby, má objednávateľ právo zabezpečiť si ich u iného dodávateľa a výšku nákladov s tým spojených navýšenú o 25% si odpočíta z faktúry vystavenej zhotoviteľom.
4. Objednávateľ sa stáva postupne vlastníkom zhotovovaného diela v súlade s jeho postupným uhrádzaním.

## **VIII. Odovzdanie ukončeného diela**

1. Zo strany zhotoviteľa bude splnená povinnosť zhotoviť dielo až jeho riadnym ukončením a to bez chýb.
2. O ukončení stavby zhotoviteľ písomne listom upovedomí objednávateľa a vyzve ho k prevzatiu diela. Objednávateľ následne nato určí termín preberacieho konania.
3. Ku záverečnému odovzdávaciemu konaniu celej stavby zhotoviteľ pripraví a objednávateľovi odovzdá tieto doklady:
  - 1x projekt stavby odovzdávaného stavebného diela, so zakreslením zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác
  - stavebný denník
  - revízne správy, zápisnice, certifikáty a osvedčenia o skúškach použitých výrobkov a materiálov
  - atesty zabudovaných materiálov.
4. O odovzdaní diela spiše zhotoviteľ odovzdávací protokol v 4-roch rovnopisoch, z ktorých po 2 vyhotovenia obdrží každá zmluvná strana.
5. Objednávateľ preberie stavbu (dielo) len v tom prípade, ak nemá vady a zodpovedá požadovaným podmienkam, platným normám a predpisom, má priložené všetky atesty, revízne správy a ostatné požadované doklady a je ukončená v rozsahu a termíne určenom v zmluve a vo vecnom a časovom harmonograme. Zhotoviteľ musí s týmto počítať pri organizovaní a vedení svojich prác.
6. Po ukončení prác a dodávok sa musí zhotoviteľ na svoje náklady postarať o vypratanie staveniska, dôkladné vyčistenie staveniska a nápravu prípadných škôd spôsobených pri realizácii stavby.
7. Po ukončení prác musí byť zariadenie staveniska zhotoviteľom demontované a zrušené tak aby bol zabezpečený pôvodný alebo dohodnutý stav a to najneskôr do 7 dní po ukončení prác, pokiaľ nie je v zápisnici o odovzdaní dohodnuté ináč.
8. Zhotoviteľ je zodpovedný za dodržiavanie bezpečnostných a protipožiarnych opatrení na stavenisku a súvisiacich lokalitách a zabezpečí všetky opatrenia na ochranu stavby a jej okolia v zmysle

platných predpisov. V prípade, ak počas preberacieho konania budú zistené vady a nedorobky, ktoré bránia užívaniu diela, objednávateľ dielo neprevezme a vyzve zhotoviteľa na odstránenie vád a nedorobkov. Zhotoviteľ po odstránení vád a nedorobkov opätovne upovedomí objednávateľa, že je dielo ukončené a pripravené k preberaciemu konaniu. Objávateľ následne nato určí nový termín preberacieho konania.

9. V prípade, že počas preberacieho konania budú zistené vady a nedorobky, ktoré nebránia užívaniu stavby, môže objednávateľ dielo prevziať a určiť lehotu na ich odstránenie podľa povahy vád a nedorobkov. Prevzatím takéhoto diela objednávateľom, nie je však splnený záväzok zhotoviteľa. Záväzok zhotoviteľa zanikne až uspokojením nárokov, ktoré vzniknú z chybného plnenia, t.j. až odstránením všetkých vád a nedorobkov zistených pri preberacom konaní.
10. Náklady spojené so zabezpečovaním dokladovej časti k preberaciemu konaniu znáša zhotoviteľ.

## **IX. Zmluvné pokuty**

1. Za nedodržanie zmluvne dohodnutého termínu ukončenia diela z dôvodu zo strany zhotoviteľa zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z ceny diela za každý deň omeškania.
2. Za nedodržanie termínu odstránenia vád a nedorobkov, dohodnutom pri preberacom konaní, zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý deň omeškania.
3. Za nedodržanie termínu odstránenia reklamačných vád, stanovenom pri reklamačnom konaní, zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý deň omeškania.
4. Uplatnením sankčných postihov zo strany objednávateľa voči zhotoviteľovi nezaničí povinnosť zhotoviteľa uhradiť objednávateľovi všetky škody, ktoré vzniknú objednávateľovi z dôvodu nedodržania termínu ukončenia akcie, odstránenia vád a nedorobkov z preberacieho konania, reklamačných vád a iných ustanovení tejto zmluvy o dielo.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje objednávateľovi nahradiť vzniknutú škodu a zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 1000,- EUR v prípade nedodržania podmienky úplného prístupu k účtovníctvu uvedenú v článku VI bod 19 tejto Zmluvy alebo sa preukáže, že pri získaní zákazky sa zhotoviteľ dopustil konania, ktoré je v Príručke pre projektového prijímateľa a projektového partnera (Príručka pre projektového prijímateľa a partnera je prístupná na odkaze: [https://www.eeagrants.sk/site/assets/files/1593/1\\_prirucka\\_pre\\_prijimatela.pdf](https://www.eeagrants.sk/site/assets/files/1593/1_prirucka_pre_prijimatela.pdf) ) označené ako kolúzne správanie, alebo iným nedovoleným spôsobom ovplyvnil výber úspešného uchádzača v prípade ak bude musieť objednávateľ v dôsledku týchto skutočností vrátiť poskytnutý projektový grant alebo jeho časť.
6. Za omeškanie s vypratáním staveniska v dohodnutom termíne zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu 100,- Eur za každý deň omeškania.

## **X. Vyššia moc**

1. Pre účely tejto zmluvy za vyššiu moc sa považujú prípady, ktoré nie sú závislé ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany (napr. vojna, mobilizácia, živelné pohromy atď.).
2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 1 mesiaca od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc požiada druhú stranu o úpravu zmluvy o vzťahu k predmetu, cene, a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia od zmluvy nastanú dňom doručenia oznámenia.

## **XI. Ostatné ustanovenia**

1. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy a technické normy. Zhotoviteľ sa bude riadiť pokynmi

objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán, rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.

2. Ak dohody uzavreté podľa bodu 1. majú vplyv na predmet alebo termín splnenia záväzku musí byť súčasťou tejto dohody aj spôsob úpravy záväzku. Takáto dohoda je podkladom pre vypracovanie dodatku k tejto zmluve.

3. Zhotoviteľ je povinný najneskôr v čase uzavretia zmluvy uviesť zoznam všetkých známych subdodávateľov v Prílohe č. 2 tejto ZoD. Zhotoviteľ je oprávnený zabezpečiť časť realizácie Diela prostredníctvom tých subdodávateľov, ktorí sú uvedení v Prílohe č. 2 ZoD.

4. Za zabezpečenie stavebných prác prostredníctvom subdodávateľov má Zhotoviteľ zodpovednosť, akoby práce vykonával sám.

5. Subdodávateľa.

5.1. Zhotoviteľ uvádza zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok v prílohe č. 2 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je oprávnený zabezpečiť časť realizácie Diela prostredníctvom iných subdodávateľov ako podľa prílohy č. 2 tejto Zmluvy iba s vopred daným písomným súhlasom Objednávateľa na základe žiadosti Zhotoviteľa. Žiadosť Zhotoviteľa o udelenie súhlasu s použitím nového subdodávateľa predloží Zhotoviteľ Objednávateľovi najneskôr 5 pracovných dní pred plánovaným dátumom zmeny subdodávateľa. Zhotoviteľ je v súlade s § 41 ZVO povinný uvádzať aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na celkovej realizácii Diela. Tieto informácie uvádza Zhotoviteľ v Prílohe č. 2 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný požadovať od subdodávateľov poskytovanie aktuálnych údajov podľa predchádzajúcej vety a je povinný bezodkladne poskytovať aktualizované údaje Objednávateľovi.

5.2. Žiadosť o zmenu subdodávateľa musí obsahovať najmä:

- identifikáciu subdodávateľa (obchodné meno, IČO, a sídlo, osoba oprávnená konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia),
- údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa, ktoré má v rámci realizácie Diela vykonávať (napr. s vyznačeným rozpočtových položiek podľa prílohy č. 1 Výkaz výmer k tejto Zmluve, ktoré majú byť týmto subdodávateľom dodané).

5.3. Objednávateľ je oprávnený podľa vlastného uváženia a s uvedením dôvodu odmietnuť udeliť súhlas. Do doručenia písomného súhlasu Objednávateľa Zhotoviteľovi sa má za to, že Objednávateľ Zhotoviteľovi tento súhlas neudelil.

5.4. Zhotoviteľ v predmetnej prílohe č. 2 ZoD vedie údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na celkovej realizácii Diela a to počas celej doby realizácie diela.

5.5. Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľoch.

5.6. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak si zhotoviteľ neplní svoje finančné povinnosti voči subdodávateľom, t. j. nevykonáva úhrady jednotlivých faktúr za práce a dodávky, ktoré pre neho realizujú subdodávateľa, objednávatel poskytne zhotoviteľovi primeranú lehotu na vykonanie nápravy, v ktorej môže zhotoviteľ namietať, že voči subdodávateľovi nemá žiadne pozdĺžnosti. Počas plynutia takto poskytnutej lehoty je objednávatel oprávnený zdržať výplatu čiastkových faktúr (resp. záverečnú faktúru), vystavených zhotoviteľom až do času, kedy nebudú záväzkv

zhotoviteľa voči subdodávateľom splatné. Počas doby zadržania podľa tohto odseku zmluvy nie je objednávateľ v omeškani so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči zhotoviteľovi a zhotoviteľovi nevznikne nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie. Pokiaľ nedôjde zo strany zhotoviteľa v lehote poskytnutej objednávateľom k uspokojeniu subdodávateľských nárokov voči zhotoviteľovi, a toto uspokojenie nebude v tejto lehote objednávateľovi písomne preukázané alebo nebude objednávateľovi preukázané, že zhotoviteľ nemá voči subdodávateľovi žiadne záväzky, je objednávateľ oprávnený uspokojiť nárok subdodávateľa voči zhotoviteľovi priamo, a tým sa zbaviť svojich záväzkov voči zhotoviteľovi z tejto zmluvy do výšky pohľadávky subdodávateľa, ktorú objednávateľ uspokojil, s čím zhotoviteľ vyslovuje svoj súhlas. Nárok zhotoviteľa na úhradu ceny diela do výšky úhrady vykonanej objednávateľom priamo subdodávateľovi, zaniká dňom tejto úhrady objednávateľom subdodávateľovi zhotoviteľa.

## **XII. Odstúpenie od zmluvy**

1. Zhotoviteľ nesmie z vlastného podnetu zastaviť práce a opustiť stavenisko, v opačnom prípade znáša všetky následky a škody s tým spojené, nakoľko sa to považuje za porušenie zmluvných podmienok.
2. Objávateľ môže odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v týchto prípadoch:
  - keď zhotoviteľ do 7 dní od prevzatia staveniska nezačne s realizáciou diela,
  - bol na majetok zhotoviteľa vyhlásený konkurz,
  - bolo proti zhotoviteľovi začaté konkurzné konanie alebo vyrovnávacie konanie, zamietnutý návrh na vyhlásenie konkurzu pre nedostatok majetku,
  - zhotoviteľ je v likvidácii,
  - keď sa situácia zhotoviteľa pozmení do takej miery, že technické alebo finančné záruky, ktoré ponúka nie sú zlučiteľné s povahou a dôležitosťou prác a dodávok jemu zverených,
  - ak bude zhotoviteľ postupovať pri výkone prác aj napriek upozorneniam a výzvam zo strany objednávateľa tak, že to bude nasvedčovať tomu, že zmluvný termín dokončenia diela pre okolnosti na strane zhotoviteľa nebude dodržaný,
  - ak aj napriek upozorneniam zo strany objednávateľa bude zhotoviteľ preukázateľne vykonávať stavebné práce chybne, t.j. v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve, alebo technologickými postupmi, alebo platnými STN.
3. Zhotoviteľovi v týchto prípadoch nevzniká nárok na náhradu škody s výnimkou už vykonaných prác.
4. V prípade, že zhotoviteľ odstúpi od zmluvy z dôvodov ležiacich na strane objednávateľa, objednávateľ sa zaväzuje uskutočnené práce na zmluvnom diele zaplatiť v plnej výške a odkúpiť od zhotoviteľa tovar zaobstaraný pre zmluvné dielo. Jeho hodnotu zhotoviteľ preukáže faktúrou dodávok tovaru.

## **XIII. Uzatváranie dodatkov**

1. Zmluvu možno zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania len v súlade s ust. § 18 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
2. Meniť alebo dopĺňať text tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
3. K návrhom dodatkov k tejto zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne v termíne 5 pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej strane. Po tú istú dobu je týmto návrhom viazaná strana, ktorá ho podala. Ak nedôjde k dohode o znení dodatku k zmluve, oprávňuje to obe strany, aby ktorákoľvek z nich požiadala súd o rozhodnutie.

## **XIV. Záverečné ustanovenia**

1. Pre všetky konania neupravené touto zmluvou, ktoré pri realizácii stavby môžu nastať, platia ustanovenia všeobecne platných právnych predpisov a Obchodného zákonníka.



2. Zmluvné strany sa zaväzujú, že technické alebo obchodné informácie, s ktorými bude druhá strana oboznámená v priebehu uzavierania a plnenia tejto zmluvy, sú predmetom obchodného tajomstva. Obe zmluvné strany sú si vedomé následkov, ktoré môžu byť voči nim uplatňované v prípade porušenia tohto záväzku.
3. Táto zmluva je vypracovaná v piatich vyhotoveniach, z ktorých zhotoviteľ prevezme dve vyhotovenia a objednávateľ tri vyhotovenia.
4. Zmluvné strany sú si vedomé, že zmluva, ako aj všetky jej prípadné dodatky, môže byť zverejnená na webovom sídle Správcu programu – Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie republiky.
5. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť, vzhľadom na skutočnosť, že predmet zákazky bude financovaný z Nórskeho grantu a štátneho rozpočtu Slovenskej republiky v rámci projektu „Snina – mesto rovnakých príležitostí pre všetkých“ (LDI01007) v rámci programu „Miestny rozvoj, odstraňovanie chudoby a inklúzia Rómov“, dňom nasledujúcim po dni kumulatívneho splnenia všetkých nasledovných podmienok:
  - a) došlo k overeniu a následne právoplatnému schváleniu Verejného obstarávania v rámci jeho administratívnej kontroly vykonanej Správcom programu (Ministerstvo investícií regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky) pred podpisom zmluvy a taktiež po podpise zmluvy.
  - b) došlo k zverejneniu zmluvy v súlade so zákonom.

V Michalovciach dňa 29.05.2023

V ..... dňa .....

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

konateľ spoločnosť

.....

Peter Vološin

primátor mesta

Príloha č.

1. rozpočet
2. zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok, ktorý predloží úspešný uchádzač pri podpise ZoD

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:  
Stavba: **Open Sports Center - Multifunkčné centrum**

JKSO:  
Miesto: **Snina**

KS:  
Dátum: **01.03.2023**

Objednávateľ:  
Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
SCORP, spol. s r. o. Michalovce

IČO: **31662919**  
IČ DPH: **SK2020497413**

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>824 099,67</b>
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižovaná	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	<b>824 099,67</b>	<b>164 819,93</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>988 919,60</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: **Open Sports Center - Multifunkčné centrum**

Miesto: **Snina**

Dátum: **01.03.2023**

Objednávateľ: **Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina**

Projektant:

Zhotoviteľ: **SCORP, spol. s r. o. Michalovce**

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>824 099,67</b>	<b>988 919,60</b>
	<b>Open Sports Center - Multifunkčné centrum</b>	<b>824 099,67</b>	<b>988 919,60</b>
	<b>Open Sports Center - Multifunkčné centrum</b>	<b>824 099,67</b>	<b>988 919,60</b>
1	SO 01 ASR	597 826,62	717 394,34
2	SO 01 Zdravotechnika	21 887,42	26 264,90
3	SO 01 Vodovodná prípojka	8 314,06	9 976,87
4	SO 01 Kanalizačná prípojka splašková + dažďová	17 650,41	21 180,49
5	SO 01 Elektroinštalácia	56 123,88	67 348,66
6	SO 01 Vykurovanie	49 662,53	59 595,04
7	SO 01 Vzduchotechnika	24 912,97	29 895,56
8	SO 01 Spevnené plochy	44 053,88	52 854,66
9	SO 01 NN prípojka	3 665,90	4 399,08

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Open Sports Center - Multifunkčné centrum

Objekt:

Open Sports Center - Multifunkčné centrum

Časť:

Open Sports Center - Multifunkčné centrum

Úroveň 3:

1 - SO 01 ASR

JKSO:

Miesto: Snina

KS:

Dátum: 01.03.2023

Objednávateľ:

Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SCORP, spol. s r. o. Michalovce

IČO:

31662919

IČ DPH:

SK2020497413

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

597 828,62

DPH základná  
znižovaná

Základ dane

0,00

Sadzba dane

20,00%

Výška dane

0,00

597 828,62

20,00%

119 565,72

Cena s DPH

v EUR

717 394,34

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

of. s r. o.  
ská 7  
JALOVCE

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
 Objekt: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
 Časť: Open Sports Center - Multifunkčné centrum

Úroveň 3:

## 1 - SO 01 ASR

Miesto: Snina  
 Objednávateľ: Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina  
 Zhotoviteľ: SCORP, spol. s r. o. Michalovce

Dátum: 01.03.2023

Projektant:  
 Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>597 828,62</b>
D 0 HSV Práce a dodávky HSV							295 305,35
D 1 Zemné práce							8 790,40
1	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	55,275	1,61	88,99
2	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	45,760	4,51	206,38
3	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	101,805	7,74	787,97
4	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	101,805	0,64	65,16
5	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	49,060	7,74	379,72
6	K	132201109.S	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	49,060	0,77	37,78
7	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	196,625	1,55	304,77
8	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, priplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	3 342,625	0,52	1 738,17
9	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	196,625	2,51	493,53
10	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	196,625	0,64	125,84
11	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo	t	353,925	12,89	4 562,09
D 2 Zakladanie							78 050,06
12	K	224313133.S	Dodávka a montáž - piloty vrátane vrtania v. 4500 mm vr. roznášacej pátky 1400x1400x550	ks	6,000	4 269,40	25 616,37
13	K	271571111.S	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	24,629	43,92	1 081,71
14	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	33,506	45,99	1 540,94
15	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	52,322	136,32	7 132,54
16	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	12,375	25,79	319,15
17	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	12,375	6,45	79,82
18	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvar. sietí KARI	t	2,469	1 727,80	4 265,94
19	K	274321312.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	49,060	129,87	6 371,42
20	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	151,892	25,79	3 917,29
21	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	151,892	6,45	979,70
22	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	2,450	1 663,35	4 075,21
23	K	275321312.S	Betón základových pátek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	101,805	129,87	13 221,42
24	K	275351215.S	Debnenie stien základových pátek, zhotovenie-dielce	m2	74,677	25,79	1 925,92
25	K	275351216.S	Debnenie stien základových pátek, odstránenie-dielce	m2	74,677	6,45	481,67
26	K	275361821.S	Výstuž základových pátek z ocele B500 (10505)	t	4,233	1 663,35	7 040,96
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	311234581	Murivo nosné (m3) z tehál pálených brúsených na pero a drážku, na maltu (250x375x249)	m3	44,460	162,53	7 226,08
28	K	311234581	Murivo nosné (m3) z tehál pálených brúsených na pero a drážku, na maltu (380x250x249)	m3	57,055	218,14	12 445,98
29	K	317162101	Keramický predpätý preklad, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1000 mm	ks	6,000	18,70	112,20
30	K	317162102	Keramický predpätý preklad, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	ks	13,000	21,79	283,27
31	K	317162134	Keramický preklad, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	ks	10,000	38,68	386,80
32	K	317162135	Keramický preklad, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	ks	5,000	46,42	232,10
33	K	317162137	Keramický preklad, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm	ks	40,000	59,31	2 372,40
34	K	330311713.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých prostý tr. C 25/30	m3	3,550	139,03	493,56
35	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	42,856	25,79	1 105,26
36	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	42,856	6,45	276,42
37	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t	0,655	1 663,35	1 089,49
38	K	342242032	Priečky z tehál pálených brúsených, na maltu (140x500x249)	m2	131,106	42,27	5 541,85
	D	4	Vodorovné konštrukcie				96 835,80
39	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	36,760	139,03	5 110,74
40	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	297,000	25,79	7 659,63
41	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	297,000	6,45	1 915,65
42	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	270,000	8,38	2 262,60
43	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	270,000	1,93	521,10
44	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	3,509	1 727,80	6 062,85
45	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	8,210	139,03	1 141,44
46	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	70,198	25,79	1 810,41
47	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	70,198	6,45	452,78
48	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	2,958	1 663,35	4 916,86
49	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	12,500	4,51	56,38
50	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm	m2	14,000	8,74	122,36
51	K	435123901.S	Montáž schodiskových prefabrikátov	kpl	1,000	8 015,00	8 015,00
52	M	31971	Schodiskové prefabrikáty	kpl	1,000	56 788,00	56 788,00
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				74 527,52
53	K	610991111.S	Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	60,093	1,81	108,77
54	K	612460125.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod nátery a maľby	m2	425,710	1,93	821,62
55	K	612467128	Príprava vnútorného podkladu stien, Penetrácia základná	m2	977,471	2,32	2 267,73
56	K	612467187	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, strojné nanašovanie, hr. 10 mm	m2	656,220	10,32	6 772,19
57	K	620991121.S	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s ráhami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	60,093	1,81	108,77
58	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	199,605	3,16	630,75
59	K	622465376	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová 2mm zmo	m2	158,445	17,92	2 839,33
60	K	622465411	Vonkajšia omietka stien mozaiková	m2	41,160	23,73	976,73
61	K	625250718.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 270 mm, skrutkovacie kotvy v dvoch vrstvách Isover TOP V	m2	478,800	88,54	42 392,95
62	K	625250548.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej časti hr. 100 mm XPS	m2	41,160	37,98	1 563,26
63	K	625253572	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm MW	m2	148,775	35,91	5 342,51
64	K	625253611	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm MW	m2	7,308	27,59	201,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
65	K	631362442.S	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	275,400	10,97	3 021,14
66	K	632452258.S	Cementový poter hr. 85 mm	m2	275,400	19,34	5 326,24
67	K	642942111.S	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	15,000	51,58	773,70
68	M	553310008600	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 700x1970x160 mm P	ks	6,000	63,18	379,08
69	M	553310008700	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970x160 mm L	ks	3,000	63,70	191,10
70	M	5533100087001a	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970x250 mm L	ks	3,000	167,80	503,40
71	M	553310009000	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 900x1970x160 mm P	ks	1,000	64,34	64,34
72	M	553310009100	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 1100x1970x160 mm L	ks	1,000	70,14	70,14
73	M	5533100091001	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 1100x1970x250 mm L	ks	1,000	172,14	172,14
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 755,27
74	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	271,688	1,93	524,36
75	K	941941291.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	271,688	1,29	350,48
76	K	941944841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového bez podláh šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	271,688	1,29	350,48
77	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	275,400	4,51	1 242,05
78	K	953946521	Rohový ochranný profil s integrovanou sieťovinou LK A1 100 (hliníkový)	m	109,340	2,84	310,53
79	K	953947205	Zakladacia lišta	m	49,335	7,09	349,79
80	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	22,440	4,13	92,68
81	K	953996121	Okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	76,780	5,80	445,32
82	K	953996620	Nadokenný profil so skrytú okapničkou LK plast	m	25,740	3,48	89,58
D	99		Presun hmôt HSV				1 780,89
83	K	998009101.S	Presun hmôt samostatne budovaného lešenia bez ohľadu na výšku	t	3,461	12,89	44,61
84	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	899,629	1,93	1 736,28
D	PSV		Práce a dodávky PSV				275 923,27
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				10 271,62
85	K	711111002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	m2	327,000	0,39	127,53
86	M	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,098	3 442,75	337,39
87	K	711112002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	54,000	0,45	24,30
88	M	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,016	3 442,75	55,08
89	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	654,000	5,42	3 544,68
90	M	628310001000	Pás asfaltový pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	753,000	5,34	4 021,02
91	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	108,000	5,87	633,96
92	M	6283100010001	Pás asfaltový pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	125,000	5,50	687,50
93	K	711211051.S	Jednozlož. hydroizolačná hmota, stierka vodorovná	m2	13,175	14,18	186,82
94	K	711212051.S	Jednozlož. hydroizolačná hmota, stierka zvislá	m2	27,730	14,18	393,21
95	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,600	100,05	260,13
D	713		Izolácie tepelné				6 069,17
96	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	275,400	0,64	176,26
97	M	283230011400.S	Krycia PE fólia	m2	320,000	0,48	153,60
98	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	275,400	2,58	710,53
99	M	283720008800	Doska EPS ROOF 150S hr. 50 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	303,000	5,44	1 648,32
100	M	2837200090001	Doska EPS ROOF 150S hr. 100 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	303,000	10,88	3 296,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
101	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,400	59,87	83,82
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				146,99
102	K	722250180.S1	Dodávka a montáž hasiaceho prístroja - práškový 6kg	ks	3,000	45,13	135,39
103	K	722250180.S2	Piktogramy požiarnej bezpečnosti	kpl	1,000	11,60	11,60
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				5 642,85
104	K	763115514	Priečka SDK hr. 150 mm dvojito opláštená doskami RB 2x12,5 mm s tep. izoláciou, CW 100	m2	5,750	79,04	454,48
105	K	763120010	Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, jednoduché opláštenie, doska RBI 12,5 mm	m2	12,407	40,23	499,13
106	K	763120010.S1	Dodávka a montáž sanitárnych deliacich priečok	m2	21,600	143,37	3 096,79
107	K	763120010.S2	Dodávka a montáž - pisoárové deliace priečky	ks	5,000	85,97	429,85
108	K	763123224	Predsadená SDK stena na oceľovej konštrukcii opláštená doskou protipožiarňou 15 mm - stena šachty zdvíhacej plošiny, obklad stĺpov	m2	12,800	59,18	757,50
109	K	763126632	Predsadená SDK stena opláštená doskou RBI 12,5 mm	m2	0,750	45,13	33,85
110	K	763138200	Podhľad SDK RB	m2	7,590	44,48	337,60
111	K	998763401.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%	0,600	56,09	33,65
	D	764	Konštrukcie klampiarske				7 420,73
112	K	7641754111	Dodávka a montáž oplechovania striešky nad 3.NP - strieška vr. podkonštrukcie	m2	26,000	38,68	1 005,68
113	K	764410240.S	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 260 mm	m	18,000	18,52	333,36
114	K	76472111311	Lemovanie ŽB doska nad 3.NP	m	16,000	32,27	516,32
115	K	7647211141	Stenový odkvap r.š. 260 mm KP1	m	40,000	27,23	1 089,20
116	K	7647211131	Lemovanie fasádnej steny s prahom podlahy r.š. 220 mm KP2	m	40,000	25,38	1 015,20
117	K	764721117.S	Lemovací prvok rohov a kútov fasádnej steny r.š. 500 mm KP3	m	21,500	39,07	840,01
118	K	764721112.S	Horný odkvap okenného otvoru r.š. 140 KP4	m	16,000	15,60	249,60
119	K	764721113.S	Dolný odkvap okenného otvoru r.š. 200 mm KP5	m	16,000	18,70	299,20
120	K	764721111.S	Bočné lemovanie otvoru fasádnej steny r.š. 100 mm KP6	m	30,000	12,38	371,40
121	K	764721117.S1	Ukončenie fasádnych panelov r.š. 500 mm KP7	m	41,000	39,69	1 627,29
122	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,000	73,47	73,47
	D	766	Konštrukcie stolárske				39 326,64
123	K	766416123.S	Dodávka a montáž dreveného obkladu z MDF dosák vrátane oceľovej podkonštrukcie	m2	15,000	191,17	2 867,55
124	K	766621400.S	Montáž okien plastových s páskami	m	140,000	13,06	1 828,40
125	M	611410001000	Plastové okno šxv 750x750 O	ks	2,000	208,14	416,28
126	M	611410001400.S3	Plastové okno šxv 900x750 O	ks	6,000	221,85	1 331,10
127	M	611410001400.S2	Plastové okno šxv 1200x750 O	ks	2,000	265,69	531,38
128	M	611410001300	Plastové okno šxv 1800x750 S	ks	2,000	341,90	683,80
129	M	611410001400.S4	Plastové okno šxv 1500x1500 OS	ks	6,000	466,40	2 798,40
130	M	611410001400.S5a	Plastové okno šxv 1800x2000 P-OS	ks	4,000	778,76	3 115,04
131	M	611410001400.S5b	Plastové okno šxv 1800x2000 S-P	ks	4,000	1 330,31	5 321,24
132	K	766641071.S	Dodávka a montáž dverí hliníkových 900x2020	ks	1,000	1 114,24	1 114,24
133	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	15,000	21,28	319,20
134	M	549150000600.S	Kľučka dverová, vložka	ks	15,000	17,41	261,15
135	M	611610000400.S1	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 700mm, výplň papierová voššina, povrch fólia, plné	ks	6,000	117,34	704,04
136	M	611610000400.S2	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 800mm, výplň papierová voššina, povrch fólia, plné	ks	6,000	117,34	704,04
137	M	611610000400.S3	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 900mm, výplň papierová voššina, povrch fólia, plné	ks	1,000	246,28	246,28
138	M	611610000400.S4	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 1000mm, výplň papierová voššina, povrch fólia, plné	ks	2,000	128,17	256,34



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
139	K	766694141.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	8,000	3,41	27,28
140	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	18,000	6,46	116,28
141	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová	m	36,300	16,50	598,95
142	K	766662112.S22	Dodávka mobilného paravánu 1700x1000	ks	6,000	321,07	1 926,42
143	K	766662112.S2	Dodávka mobilného paravánu 1700x800	ks	1,000	303,01	303,01
144	K	766662112.S1	Dodávka a montáž sedadiel na tribúnu	ks	447,000	30,30	13 544,10
145	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,800	390,15	312,12
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				181 438,29
146	K	767411102.S	Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi na OK hrúbky nad 100 do 150 mm	m2	237,030	14,83	3 515,15
147	M	553250000700.S1	Panel sendvičový s jadrom z minerálnej vlny stenový hr. 180 mm	m2	268,070	56,73	15 207,61
148	K	767646520.S	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	14,400	22,75	327,60
149	M	5534100336001	Dvere dvojkridlové hliníkové 1500x2000	ks	1,000	1 595,90	1 595,90
150	M	5534100336002	Dvere dvojkridlové hliníkové 1500x2200	ks	1,000	1 687,50	1 687,50
151	K	767995108.S2	Dodávka a montáž - 3D nápis názvu objektu	kpl	1,000	4 760,54	4 760,54
152	K	767995108.Sa	Dodávka a montáž oceľovej konštrukcie tribúny bez strechy	kpl	1,000	80 042,00	80 042,00
153	K	767995108.Sb	Dodávka a montáž exter. oceľové zábradlie pre ext.schodisko a konštrukcia pre uchytenie panelov	kpl	1,000	12 773,00	12 773,00
154	K	767995108.Sc	Dodávka a montáž exter. oceľové schodisko a schodiskové stupne (schodiskové stupne, pororošty)	kpl	1,000	24 824,00	24 824,00
155	K	767995108.S1	Dodávka a montáž zelenej steny	m2	30,408	1 142,17	34 731,11
156	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,100	1 794,44	1 973,88
	D	771	Podlahy z dlaždíc				9 318,52
157	K	771411016.S	Montáž soklíkov z obkladačiek	m	128,295	5,54	710,75
158	M	597640000600.S	Dlaždice keramické	m2	22,000	19,74	434,28
159	K	771541115.S	Montáž podláh z dlaždíc gres	m2	172,050	23,85	4 103,39
160	M	597740002500.S	Dlaždice keramické	m2	190,000	19,74	3 750,60
161	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	3,550	90,00	319,50
	D	776	Podlahy poviakové				6 995,61
162	K	776520001.S	Položenie športového povrchu D+M	m2	68,950	73,11	5 040,93
163	K	776541200.S	Položenie poviakových podláh PVC vinyl D+M	m2	31,990	60,34	1 930,28
164	K	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy poviakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,350	69,72	24,40
	D	781	Obklady				6 578,56
165	K	781441020.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek	m2	125,142	30,11	3 768,03
166	M	597640000600.S	Obkladačky keramické	m2	138,000	19,34	2 668,92
167	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,200	64,37	141,61
	D	783	Nátery				1 641,65
168	K	783122510.S	Nátery oceľových zárubní	ks	15,000	7,09	106,35
169	K	783812100.S	Nátery olejové farby bielej omietok stien dvojnásobne 1x s emailovaním	m2	198,359	7,74	1 535,30
	D	784	Maľby				1 072,64
170	K	784152271	Maľby z maliarskych zmesí nanášané dvojnásobne	m2	347,134	3,09	1 072,64
	D	M	Práce a dodávky M				26 600,00
	D	33-M	Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				26 600,00
171	K	330030330.S1	Dodávka a montáž zdvíhacej plošiny	ks	1,000	26 600,00	26 600,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Open Sports Center - Multifunkčné centrum

Objekt:

Open Sports Center - Multifunkčné centrum

Časť:

Open Sports Center - Multifunkčné centrum

Uroveň 3:

**2 - SO 01 Zdravotechnika**

JKSO: 801 5  
Miesto: parc. č. CKN 7527/1; k.ú., SNINA

KS: 1264  
Dátum: 01.03.2023

Objednávateľ:  
Mesto Snina, Strojárska 2060/95; 069 01 Snina

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
SCORP, spol. s r. o. Michalovce

IČO: 31662919  
IČ DPH: SK2020497413

Projektant:  
Ing. GANAJ STEFAN

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Ing. GANAJ STEFAN

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>21 887,42</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	21 887,42	20,00%	4 377,48	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>26 264,90</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

spol. s r.o.  
Javská 7  
MICHALOVCE  
-26-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
 Objekt: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
 Časť: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
 Úroveň 3:

## 2 - SO 01 Zdravotechnika

Miesto: parc. č. CKN 7527/1; k.ú., SNINA  
 Objednávateľ: Mesto Snina, Strojárska 2060/95; 069 01 Snina  
 Zhotoviteľ: SCORP, spol. s r. o. Michalovce

Dátum: 01.03.2023  
 Projektant: Ing. GANAJ STEFAN  
 Spracovateľ: Ing. GANAJ STEFAN

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							<b>21 887,42</b>
0	HSV		Práce a dodávky HSV				1 199,19
0	1		Zemné práce				957,63
1	K	132201201	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 2000 mm v hornine 3 do 100 m3	M3	32,000	7,74	247,68
2	K	132201209	Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	M3	32,000	0,64	20,48
3	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1 až 4 nad 20 do 50m	M3	18,000	1,93	34,74
4	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky	M3	18,000	0,64	11,52
5	K	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto výkopkách	M3	14,000	3,87	54,18
6	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	13,000	45,31	589,03
0	4		Vodorovné konštrukcie				241,56
7	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	M3	5,500	43,92	241,56
0	PSV		PSV				20 688,23
0	713		Izolácie tepelné				813,10
8	K	713482112	Montáž trubic z PE, hr.10-20 mm na potrubie vodovodne dn 15-50	m	231,000	1,55	358,05
9	M	2837741559	Izolácia Trubice Tubolit na potrubie vodovodne DN 15-50 HR. 10-20 mm	m	231,000	1,95	450,45
10	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,102	45,13	4,60
0	721		Zdravotech. vnútorná kanalizácia				3 510,91
11	K	721172109	Potrubie z rúr PE (PVC) DN 100 odpadné v zemi	m	25,000	5,34	133,50
12	K	721172111	Potrubie z rúr PE (PVC) DN 125 odpadné v zemi	m	25,000	5,85	146,25
13	K	721172112.S	Potrubie z rúr PE (PVC) DN 150 odpadné v zemi	m	10,000	8,79	87,90
14	K	721173203	Potrubie z rúr PP-HT DN 32 odpadné prípojné	m	10,000	1,81	18,10
15	K	721173204	Potrubie z rúr PP-HT DN 40 odpadné prípojné	m	5,000	1,86	9,30
16	K	721173205	Potrubie z rúr PP-HT DN 50 odpadné prípojné	m	20,000	1,92	38,40
17	K	721171109	Potrubie z rúr PP-HT DN 100 odpadné zvislé + prípojné	m	20,000	6,95	139,00
18	K	721194103	Zriadenie prípojok na potrubí vyved. a upevn. odp. výpustiek DN 32	ks	1,000	25,79	25,79
19	K	721194104	Zriadenie prípojok na potrubí vyved. a upevn. odp. výpustiek DN 40	KUS	7,000	27,08	189,56
20	K	721194105	Zriadenie prípojok na potrubí vyved. a upevn. odp. výpustiek DN 50	KUS	13,000	28,37	368,81
21	K	721194109	Zriadenie prípojok na potrubí vyved. a upevn. odp. výpustiek D 110x2,2	KUS	11,000	32,24	354,64
22	K	721213015.S	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	ks	1,000	38,68	
23	M	286630029100.S	Podlahový vpust, vertikálny odtok DN 110, mriežka/krytka nerez, zápachová uzávierka	ks	1,000	49,49	
24	K	721229013.S	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 1000 mm pre montáž do stredy	ks	6,000	51,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	M	552240007200.S	Žlab sprchový bez krytu nerezový DN 50, zvislý odtok, dl. 1000 mm, montáž do priestoru	ks	6,000	191,67	1 150,02
26	M	2863103000	PVC-U koleno pátkové pre kanalizačné rúry hladké DN 100/125	ks	4,000	51,58	206,32
27	M	5515101201	Prívzdušňovací ventil HL900N, DN 50/75/110, (37 l/s), -40° až +60°C, dvojitá vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP	ks	4,000	42,86	171,44
28	K	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 200	M	115,000	0,13	14,95
29	K	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	M	115,000	0,13	14,95
30	K	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	T	1,375	32,24	44,33
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				3 355,81
31	K	871171000	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zvarovaných natupo D 32x3,0 mm	m	6,000	7,74	46,44
32	M	286130033400	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m, WAVIN	m	6,000	1,79	10,74
33	M	286530020100	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 32 mm, WAVIN	ks	2,000	10,30	20,60
34	K	871221006	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zvarovaných natupo D 63x5,8 mm	m	6,000	25,79	154,74
35	M	2861302820	Rúra HDPE na vodu PE 100, PN 16, SDR 11, d 63x5,8 mm, dl. 100 m, WAVIN	m	6,000	6,43	38,58
36	M	2865302490	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L d 63 mm, WAVIN	ks	2,000	17,86	35,72
37	K	722130214	Potrubie z ocele rúr pozink. bezšvík. bežných-11 353.0.10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	10,000	10,52	105,20
38	K	722130215	Potrubie z ocele rúr pozink. bezšvík. bežných-11 353.0.10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	m	5,000	11,99	59,95
39	K	722130216	Potrubie z ocele rúr pozink. bezšvík. bežných-11 353.0.10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	1,000	17,05	17,05
40	K	722171312	Potrubie z viacvrstvových rúr PE plastohliníkových DN 15	m	100,000	1,11	111,00
41	K	722171313	Potrubie z viacvrstvových rúr PE plastohliníkových DN 20	m	40,000	1,86	74,40
42	K	722171314	Potrubie z viacvrstvových rúr PE plastohliníkových DN 25	m	20,000	3,53	70,60
43	K	722171315	Potrubie z viacvrstvových rúr PE plastohliníkových DN 32	m	30,000	5,62	168,60
44	K	722171136.S	Potrubie z viacvrstvových rúr PE plastohliníkových DN 40	m	15,000	11,35	170,25
45	K	722172113.S	Potrubie z plastických rúr PP-R DN 25	m	10,000	1,90	19,00
46	K	722220111	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, pre výtokový ventil G 1/2	ks	16,000	6,45	103,20
47	M	5518300007	Guľový rohový ventil 1/2" x 3/8" + flexi hadica	ks	16,000	8,02	128,32
48	K	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	8,000	56,73	453,84
49	K	722221015	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	10,000	9,03	90,30
50	M	5511870590	Guľový uzáver pre vodu, 3/4"	ks	2,000	5,71	11,42
51	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	1,000	11,60	11,60
52	M	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1"	ks	1,000	9,48	9,48
53	K	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	5,000	15,47	77,35
54	M	5511870480	Guľový uzáver pre vodu, 5/4	ks	5,000	14,85	74,25
55	K	722221030.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	ks	1,000	21,92	21,92
56	M	551110005900.S	Guľový uzáver pre vodu 6/4"	ks	1,000	21,35	21,35
57	K	722221063	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 3/4	ks	3,000	9,03	27,09
58	M	5511871150	Vypúšťací guľový kohút s páčkou, 3/4"	ks	3,000	8,77	26,31
59	K	722221280	Montáž spätného ventilu závitového G 5/4	ks	2,000	15,47	30,94
60	M	5512147200	Ventil spätný VE 3030 5/4"	ks	1,000	9,48	
61	M	5512147600	Ventil spätný kontrolovateľný DN 32 napr. EA-RV 281 so závitovým pripojením	ks	1,000	124,22	
62	K	722221285.S	Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	ks	1,000	21,92	
63	M	551210031500.S	Ventil spätný VE 3030 6/4"	ks	1,000	19,97	
64	K	722239102	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	ks	1,000	9,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
65	M	5512146800	Ventil spätný VE 3030 3/4"	ks	1,000	6,40	6,40
66	K	72423-1120	Montáž tlakomera	súbor	1,000	12,89	12,89
67	M	388 411500	Tlakomer deformačný kruhový B 03313	kus	1,000	38,10	38,10
68	K	724231151	Montáž teplomera	súb.	1,000	6,45	6,45
69	M	3883215200	Teplomera za ohrievač TUV	ks	1,000	15,02	15,02
70	K	722221175	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	1,000	9,03	9,03
71	M	5511130290	Poistný ventil, 3/4"	ks	1,000	8,77	8,77
72	K	722221375.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 5/4	ks	1,000	15,47	15,47
73	M	422010003200.S	Filter závitový na vodu 5/4", FF, PN 20, mosadz VNUĽTORNY HADICOVÝ NAVIJAK DN 25 S TVAROVO STÁLOU HADICOU dĺžky 30 m, Q=59 l/min	ks	1,000	15,33	15,33
74	K	722252133	TIKOVÁ SKÚŠKA VODOVODNÉHO POTRUBIA DO DN 50	KUS	1,000	310,05	310,05
75	K	722290226	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	243,000	0,26	63,18
76	K	722290234	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	m	243,000	0,26	63,18
77	K	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,479	32,24	15,44
	D	724	Zdravotechnika - strojn. vybavenie				401,64
78	K	724149101	Montáž čerpadla vodovodného cirkulačného	ks	1,000	51,58	51,58
79	M	4268155800	Obehové čerpadlo GRUNDFOS DN 20	ks	1,000	199,99	199,99
80	K	724312125.S	Montáž tlakovej nádoby pre pitnú vodu, objem 33 l	ks	1,000	12,89	12,89
81	M	484620000500	Nádoba expanzná typ Reflex DD s vakom 33 l, D 354 mm, v 468 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar, biela, REFLEX	ks	1,000	137,18	137,18
	D	725	Zdravotechnika - zariad. predmety				13 008,41
82	K	725119108	Montáž splach. nádrží úsporná armatúra	ks	9,000	38,68	348,12
83	M	5516423005495	Tlačidlo ovládacie GEBERIT	ks	9,000	68,39	615,51
84	K	725119410	Montáž záchodovej misy zavesenej s rovným odpadom	ks	9,000	58,02	522,18
85	M	6420139570	závesné WC + sedátko - napr. JIKA ZETA	ks	9,000	84,66	761,94
86	K	725119721	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr. GEBERIT)	súb.	9,000	64,47	580,23
87	M	5513005451	DuoFix pre WC s nádržkou Sigma UP320 1120 mm, 7,5 l, bezbariérová úprava, plast, GEBERIT	ks	1,000	557,53	557,53
88	M	5513005460	DuoFix pre závesné WC Sigma UP320, 1120 mm, 7,5 l, plast, GEBERIT	ks	8,000	387,07	3 096,56
89	K	725129201	Montáž pisoárového záchodku z bieleho diturvitu bez splachovacej nádrže	SUB	5,000	103,15	515,75
90	M	6425211500	Pisoár biely 4406 V	kus	5,000	280,75	1 403,75
91	K	725219201	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu so zápachovou uzávierkou na konzoly	SUB	9,000	107,02	963,18
92	M	6420136640	Umývadlo keramické LYRA PLUS-50, 500x410x185 mm, biela	ks	6,000	45,58	273,48
93	M	6420136780	Umývadlo keramické LYRA PLUS-60, 600x490x195 mm, biela - pre imobilných	ks	1,000	59,93	59,93
94	K	725241125	Montáž - vanička sprchová akrylátová obdĺžniková 900x900 mm	súb.	1,000	51,58	51,58
95	M	5542304100	Vanička sprchová akrylátová 900x900 + sprchové steny + dvere	ks	1,000	338,74	338,74
96	K	725319101	Montáž drezu jednoduchého bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu so zápachovou uzávierkou	sub	1,000	79,94	79,94
97	M	5523134500	Drez antikorový, do kuch. linky	kus	1,000	53,78	53,78
98	K	725332320	Montáž výlevky bez výtokovej armatúry	sub	1,000	64,47	64,47
99	M	5523400000	Výlečka keramická DN 100	ks	1,000	220,80	220,80
100	K	725859102	Montáž ventilu odpadového pre zariadenie predmety nad 32 do DN 50	ks	5,000	15,47	77,35
101	M	6424310580	Spľachovač tlakový pre pisoare, napr. Schellomat Basic	ks	5,000	91,25	456,25
102	K	725829201	Montáž batérií umývadlových, drezových, sprchových	KUS	16,000	19,34	309,44
103	M	551442870	Batéria umývadlová stojanková pakova	kus	7,000	25,22	176,55
104	M	5514513400	Batéria sprchová pakova s hlavovou sprchou	ks	7,000	150,01	1 050,07
105	M	551434150	Batéria výlevková stenová páková	kus	1,000	36,36	36,36
106	M	5514352700	Batéria drezová stojanková pakova	ks	1,000	30,74	30,74
107	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	6,000	19,34	116,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
108	M	5516261001	Uzávierka umývadlová zápachová DN 40 - HL 132	ks	6,000	10,43	62,58
109	K	725869302	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 50 (podomietková)	ks	1,000	15,47	15,47
110	M	2863120264	Podomietkový sifón pre umývadlo	ks	1,000	19,62	19,62
111	K	725869313	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50	ks	1,000	19,34	19,34
112	M	5516210022	Zápachová uzávierka pre drez DN 50, PP	ks	1,000	28,23	28,23
113	K	725869380	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 32 - pre kondenz	ks	2,000	19,34	38,68
114	M	5516240017	Kondenzačné zápachová uzávierka podomietková HL138, DN32	ks	1,000	28,60	28,60
115	M	5516273900	Odpadný lievik HL 21 so suchým zápachovým uzáverom	ks	1,000	13,87	13,87
116	K	998725101	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,675	32,24	21,76

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Objekt: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Časť: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Úroveň 3:  
**3 - SO 01 Vodovodná prípojka**

JKSO: 827 11  
Miesto: parc. č. CKN 7527/1; k.ú., SNINA

KS: 2222  
Dátum: 01.03.2023

Objednávateľ: Mesto Snina, Strojárska 2060/95; 069 01 Snina

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ: SCORP, spol. s r. o. Michalovce

IČO: 31662919  
IČ DPH: SK2020497413

Projektant: Ing. GANAJ STEFAN

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ: Ing. GANAJ STEFAN

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

**8 314,06**

DPH základná  
znižená

Základ dane  
0,00  
8 314,06

Sadzba dane  
20,00%  
20,00%

Výška dane  
0,00  
1 662,81

Cena s DPH

v EUR

**9 976,87**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

S I O.  
č. 7  
LOVCE

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

29.05.2023

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
 Objekt: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
 Časť: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
 Úroveň 3:

## 3 - SO 01 Vodovodná prípojka

Miesto: parc. č. CKN 7527/1; k.ú., SNINA  
 Objednávateľ: Mesto Snina, Strojárska 2060/95; 069 01 Snina  
 Zhotoviteľ: SCORP, spol. s r. o. Michalovce

Dátum: 01.03.2023  
 Projektant: Ing. GANAJ STEFAN  
 Spracovateľ: Ing. GANAJ STEFAN

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>8 314,06</b>
<b>D 1 Zemné práce</b>							<b>2 402,94</b>
1	K	131201201	Výkop zapaženej jamy v hĺbke 3	m3	17,000	7,74	131,58
2	K	131201209	Príplatek za lepiivosť horniny 3	M3	17,000	0,64	10,88
3	K	132201201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn 3 do 100m3	m3	52,000	7,74	402,48
4	K	132201209	Príplatek k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	52,000	0,64	33,28
5	K	141721115.S	Riadené horizont. vŕtanie v hĺbke tr. 1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem. cez 125 do 160mm	m	5,000	77,37	386,85
6	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	114,000	3,22	367,08
7	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	114,000	1,93	220,02
8	K	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr. 1-4 do 2000 m	M3	23,000	1,03	23,69
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky	M3	23,000	0,64	14,72
10	K	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	46,000	3,87	178,02
11	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	14,000	45,31	634,34
<b>D 4 Vodorovné konštrukcie</b>							<b>296,59</b>
12	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	M3	6,000	43,92	263,52
13	K	452311131	Dosky z betónu v otvorenom výkope tr.B 15(C 12/15)	M3	0,250	132,26	33,07
<b>D 8 Rúrové vedenie</b>							<b>4 461,84</b>
14	K	871171000	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 32x3,0 mm	m	15,000	0,71	10,65
15	M	286130033400	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m, WAVIN	m	15,000	1,43	21,45
16	M	286530020100	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 32 mm, WAVIN	ks	2,000	3,21	6,42
17	K	871221006	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 63x5,8 mm	m	35,000	0,97	33,95
18	M	2861302820	Rúra HDPE na vodu PE 100, PN 16, SDR 11, d 63x5,8 mm, dl. 100 m, WAVIN	m	35,000	5,26	184,10
19	M	286530023300	Koleno 45° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 63 mm, WAVIN	ks	2,000	4,62	9,24
20	M	3410203400	Kábel silový hliníkový AYKY 2Ax04	m	53,000	1,93	102,29
21	K	891211111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 50	ks	1,000	25,79	25,79
22	M	4222520215	Vodárenské armatúry Posúvač domovej prípojky DN 2" Hawle s.r.o.	ks	1,000	53,67	53,67
23	M	4229124000	MONTÁŽNA SÚPRAVA DN 50, (1,30 - 1,80 m), č.9500	Kus	1,000	55,59	55,59
24	K	891269111	Montáž navrtávacieho pásu s ventíлом J1 1 MPa na potr. z rúr liat., oceľ., plast. DN 100	ks	1,000	64,47	64,47
25	M	551180001700	Navrtávaci pás Hacom uzáverový DN 100 - 2" na vodu, z tvárnej liatiny, HAWLE	ks	1,000	52,22	52,22
26	K	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	KUS	1,000	15,47	15,47
27	M	4229135200	ULIČNÝ POKLOP č.1650	kus	1,000	45,95	45,95



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	KUS	1,000	257,88	257,88
29	K	893222111	Šachta armatúrna z prostého betónu so stropom z dielcov vnútor. pôdorys. plochy nad 1,50 do 2,50 m <sup>2</sup>	ks	1,000	3 263,00	3 263,00
30	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	M	53,000	1,03	54,59
31	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN do 70	M	53,000	3,87	205,11
D 99			<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>56,50</b>
32	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbene z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	T	29,276	1,93	56,50
D 722			<b>Zdravotechnika - vnútorný vodovod</b>				<b>787,85</b>
33	K	722150206	Potrubie z oceľ. rúrok závit.asfalt. a jutovaných bezšvík.bežných 11 353.0. 10 004.00 DN 50	m	1,000	29,01	29,01
34	M	3199104106	Vodárenské armatúry ISO-rúrová spojka D 63 - DN 50 Hawle s.r.o.	ks	2,000	22,51	45,02
35	M	3199104103	Vodárenské armatúry ISO-rúrová spojka D 25 - DN 20 Hawle s.r.o.	ks	2,000	5,80	11,60
36	K	722231046	Montáž armatúry s dvoma závitmi	ks	4,000	10,70	42,80
37	M	5517400730	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 2" s výpustom	ks	1,000	32,94	32,94
38	M	5517400731	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 3/4" s výpustom	ks	1,000	9,35	9,35
39	M	5517400710	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 2" voda	ks	2,000	33,98	67,96
40	M	5512147600	Ventil spätný VE 3030 2"	ks	1,000	48,10	48,10
41	M	5511318800	Kohút výtokový DN 15	kus	1,000	4,64	4,64
42	K	722263417	Montáž vodomeru závit. jednotokového suchobežného	ks	1,000	19,34	19,34
43	M	3882122800	VODOMER M-N QN 6 (6m/h)	kus	1,000	477,09	477,09
D 23-M			<b>Montáže potrubia</b>				<b>308,34</b>
44	K	230200017	Montáž chráničky pri pretiacaní potrubia popod cestu DN 100	m	5,000	9,03	45,15
45	M	286130034000	Rúra HDPE na vodu DN 100	m	5,000	10,06	50,30
46	M	141P.C.2.v	Manžeta na ukončenie chráničky DN 100/50	ks	2,000	17,77	35,54
47	K	230200118	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 100	M	5,000	35,47	177,35

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Open Sports Center - Multifunkčné centrum

Objekt:

Open Sports Center - Multifunkčné centrum

Časť:

Open Sports Center - Multifunkčné centrum

Úroveň 3:

**4 - SO 01 Kanalizačná prípojka splašková + dažďová**

JKSO: 827 21

Miesto: parc. č. CKN 7527/1; k.ú., SNINA

Objednávateľ:

Mesto Snina, Strojárska 2060/95; 069 01 Snina

Zhotoviteľ:

SCORP, spol. s r. o. Michalovce

Projektant:

Ing. GANAJ STEFAN

Spracovateľ:

Ing. GANAJ STEFAN

Poznámka:

KS: 2223

Dátum: 01.03.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

2223

01.03.2023

31662919

SK2020497413

Cena bez DPH

**17 650,41**

DPH základná  
znižená

Základ dane

0,00

17 650,41

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

3 530,08

Cena s DPH

v EUR

**21 180,49**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

o. s. r. o.  
ská 7  
IALOVCE

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

27.03.2023

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba: Open Sports Center - Multifunkčné centrum

Objekt: Open Sports Center - Multifunkčné centrum

Časť: Open Sports Center - Multifunkčné centrum

Uroveň 3:  
**4 - SO 01 Kanalizačná prípojka splašková + dažďová**

Miesto: parc. č. CKN 7527/1; k.ú., SNINA  
Objednávateľ: Mesto Snina, Strojárska 2060/95; 069 01 Snina  
Zhotoviteľ: SCORP, spol. s r. o. Michalovce

Dátum: 01.03.2023  
Projektant: Ing. GANAJ STEFAN  
Spracovateľ: Ing. GANAJ STEFAN

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

## Náklady z rozpočtu

**17 650,41**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**17 601,29**

#### D 1 Zemné práce

**4 470,48**

1	K	131201202	Výkop zapaženej jamy v hornine 3. nad 100 do 1000 m3 - vsaky+ DN	m3	100,000	7,74	774,00
2	K	131201209	Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	100,000	0,64	64,00
3	K	132201201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	47,000	7,74	363,78
4	K	132201209	Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	171,000	0,64	109,44
5	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	105,000	3,22	338,10
6	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	105,000	1,93	202,65
7	K	151101401	Vzopretie zapažených stien s prepažovaním pri pažení príloženom hĺbky do 4 m	m2	110,000	4,51	496,10
8	K	151201102	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	110,000	4,51	496,10
9	K	151201112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	110,000	1,93	212,30
10	K	151201411	Odstránenie vzopretia stien pri pažení záťažnom hĺbky do 4 m	m2	110,000	2,97	326,70
11	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	m3	69,000	1,55	106,95
12	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	69,000	0,64	44,16
13	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	78,000	3,87	301,86
14	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	14,000	45,31	634,34

#### D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

**10 183,86**

15	K	331352010	Hodinový prenájom žeriavového systému pre montáž dažď. nadrže - max. 10 t / 1 kus	hod	4,000	51,58	206,32
16	K	386921126	Montáž DAŽĎOVEJ NADRŽE 14 m3+ doprava+ 2 x vstupný otvor (poklop + prechodová skruž + vyrovnávacie prstence)	ks	1,000	765,92	765,92
17	M	5923020022	DAŽĎOVÁ NADRŽ 14 m3 - TYPOVE ZEL. BET. NADRŽE + STROPNA DOSKA+ vstupný otvor (poklop + prechodová skruž + vyrovnávacie prstence)	ks	1,000	4 144,20	4 144,20
18	K	894811009	MONTAZ VSAKOVACIEHO SYSTEMU	ks	1,000	644,71	644,71
19	M	5938902002	VSAKOVACI SYSTEM DN 2500, Hz 3400, Hn 1700	ks	1,000	4 422,71	4 422,71

#### D 4 Vodorovné konštrukcie

**1 037,31**

20	K	451541111	Štrkový násyp - podklad pod podkladný beton	m3	4,000	43,92	175,68
21	K	451572111	Lôžko z piesku pod dažďové nadrže	m3	0,350	45,31	15,86
22	K	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	2,000	132,26	264,52
23	K	452361111	Výstuž podkladových dosiek, blokov alebo podvalov v otvorenom výkope, z betónárskej ocele - karisiet Sz 150x150/8 mm pri spodnom aj hornom povrchu	t	0,150	1 727,80	---
24	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	M3	5,000	43,92	---

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	452386121	Vyrovnávacie prstence z prostého betónu tr. B 7,5 (zn.D) pod poklopy a mreže, výšky 100-200 mm	KUS	3,000	34,16	102,48
	D	8	Rúrové vedenie				1 843,70
26	K	871276002	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 125	m	6,000	1,81	10,86
27	M	2861136740	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 125, L = 5 m, WAVIN	ks	1,200	39,39	47,27
28	K	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 160	m	36,000	2,32	83,52
29	M	286110006900	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 160, dl. 5 m, WAVIN	ks	7,200	42,97	309,38
30	M	286420180	PVC-U prechodka šachtová kanalizačná 150	kus	3,000	3,75	11,25
31	K	894610003	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 600 mm do výšky šachty 1,5 m s roznášacím bet. prstencom a liatinovým poklopom D 400	ks	2,000	126,94	257,88
32	M	2860008370	Plastová šachta DN 600, hl- do 1,5 m + BET, PRSTENEC + POKLOP LIATINOVY D 400	ks	2,000	521,24	1 042,48
33	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	42,000	1,93	81,06
	D	99	Presun hmôt HSV				65,94
34	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	T	34,168	1,93	65,94
	D	PSV	PSV				49,12
	D	721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				49,12
35	K	721242120	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny DN 110	ks	2,000	24,56	49,12

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Objekt:  
Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Časť:  
Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Uroveň 3:  
**5 - SO 01 Elektroinštalácia**

JKSO:  
Miesto:  
Objednávateľ:  
Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina

Zhotoviteľ:  
SCORP, spol. s r. o. Michalovce

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 01.03.2023  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO: 31662919  
IČ DPH: SK2020497413  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>56 123,88</b>
DPH základná znižovaná	Základ dane 0,00 56 123,88	Sadzba dane 20,00% 20,00%	Výška dane 0,00 11 224,78
<b>Cena s DPH</b>			<b>67 348,66</b>
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

spol. s r. o.  
vská 7  
HALOVCE  
j-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

27.05.2023

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
 Objekt: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
 Časť: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
 Úroveň 3:

## 5 - SO 01 Elektroinštalácia

Miesto:  
 Objednávateľ: Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina  
 Zhotoviteľ: SCORP, spol. s r. o. Michalovce

Dátum: 01.03.2023

Projektant:  
 Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>56 123,88</b>
o	HSV		Práce a dodávky HSV				1 048,21
o	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 048,21
1	K	971033131	Vybúranie otvoru v murive tehľ. priemeru profilu do 60 mm hr.do 150 mm, -0,00100t	ks	10,000	1,69	16,90
2	K	971033141	Vybúranie otvoru v murive tehľ. priemeru profilu do 60 mm hr.do 300 mm, -0,00100t	ks	7,000	4,19	29,33
3	K	971033151.S	Vybúranie otvoru v murive tehľ. priemeru profilu do 60 mm hr. do 450 mm, -0,00200t	ks	2,000	6,80	13,60
4	K	971033531	Vybúranie otvorov v murive tehľ. plochy do 1 m2 hr.do 150 mm, -0,28100t	m2	0,450	13,73	6,18
5	K	971036007	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stien - murivo tehlové -0,00008t	cm	370,000	0,93	344,10
6	K	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	140,000	2,18	305,20
7	K	974031122	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00400 t	m	110,000	2,71	298,10
8	M	2867183912	Sádra sivá 30kg	ks	3,000	11,60	34,80
o	M		Práce a dodávky M				50 544,51
o	21-M		Elektromontáže				37 504,36
9	K	210010057	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC typ 1516, uložená pevne	m	125,000	2,26	282,50
10	M	21312016	REWAN - PIPELIFE PSM-E-MF-H 16, Tuhá rúra, Bezhalogénová, 750N/5cm, -25°C až 105°C, Samozhášavá, Oheňretardujúca, Rozšírený koniec, 3 m, LSFR0H, Šedá	m	125,000	0,55	68,75
11	M	21312316	REWAN - PIPELIFE Prichytka - Klip UK, 16 Bezhalogénová, Samozhášavá, Univerzálna pre ohybnú / tuhú rúru, Šedá	ks	125,000	0,15	18,75
12	K	210010058	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC typ 1520, uložená pevne	m	20,000	2,51	50,20
13	M	21312020	REWAN - PIPELIFE PSM-E-MF-H 20, Tuhá rúra, Bezhalogénová, 750N/5cm, -25°C až 105°C, Samozhášavá, Oheňretardujúca, Rozšírený koniec, 3 m, LSFR0H, Šedá	m	20,000	0,80	16,00
14	M	21312320	REWAN - PIPELIFE Prichytka - Klip UK20, Bezhalogénová, Samozhášavá, Univerzálna pre ohybnú / tuhú rúru, Šedá	ks	20,000	0,15	3,00
15	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	63,000	2,15	135,45
16	M	345410002400	Krabice univerzálna z PVC pod ometku KU 68-1901, D x h 73x42 mm, KOPOS	ks	63,000	0,34	21,42
17	K	210010311	Krabica odbočná s viečkom kruhová, bez zapojenia	ks	21,000	4,22	88,62
18	M	345410002500	Krabice univerzálna z PVC s viečkom pod ometku KU 68-1902, D x h 73x42 mm, KOPOS	ks	21,000	0,64	13,44
19	K	210010353	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6454-30 do 10	ks	4,000	23,21	
20	M	345410013300	Krabica rozvodná PVC na stenu 6454-30 š x v x h 275x210x102 mm	ks	4,000	32,80	
21	M	ESV000000010	Svorňa krabicová 2273-202 2x0,5-2,5mm2 2-pólová WAGO	ks	50,000	0,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	ESV000000009	Svorka krabicová 2273-203 3x0,5-2,5mm <sup>2</sup> 3-pólová WAGO	ks	80,000	0,15	12,00
23	M	ESV000000011	Svorka krabicová 2273-204 4x0,5-2,5mm <sup>2</sup> 4-pólová WAGO	ks	70,000	0,19	13,30
24	K	210011301	Osadenie polyamidovej prichytky HM 6, do tehlového muriva	ks	350,000	1,22	427,00
25	M	311310002700	Hmoždinka klasická, sivá, M 6x30 mm, typ T6-PA, TRACON Elektríc	ks	350,000	0,08	28,00
26	M	V-125155	Skrutka samorezná 3,5x40 mm	ks	350,000	0,02	7,00
27	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	17,000	3,48	59,16
28	M	V-SP1P20	Spínač polozápusťný jednopólový, rad. 1, AC250V, 10A, IP20	ks	17,000	6,59	112,03
29	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep. stried. - radenie 5 A	ks	4,000	4,45	17,80
30	M	V-SP5P20	Prepínač polozápusťný sériový, rad. 5, AC250V, 10A, IP20	ks	4,000	8,45	33,80
31	K	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	37,000	7,54	278,98
32	M	V-XC1.1	Zásuvka polozápusťná jednoduchá AC230V, 16A, 2P+PE, IP20	ks	17,000	6,91	117,47
33	M	V-XC2.1	2x Zásuvka polozápusťná jednoduchá AC230V, 16A, 2x (2P+PE), IP20, inštalácia vodorovne vedľa seba do prístroj. krabic	ks	10,000	8,65	86,50
34	M	V-XC4.1	4x Zásuvka polozápusťná jednoduchá AC230V, 16A, 4x (2P+PE), IP20, inštalácia vodorovne vedľa seba do prístroj. krabic	ks	2,000	7,72	15,44
35	K	210111031.S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	6,000	10,99	65,94
36	M	345510001210.S	Zásuvka jednonásobná na povrch, radenie 2P+PE, IP 44	ks	4,000	3,43	13,72
37	M	345510001220.S	Zásuvka dvojnásobná na povrch, radenie 2x(2P+PE), IP44	ks	1,000	6,86	6,86
38	K	210111114.S	Priemyslová zásuvka nástenná CEE 400 V / 32 A vrátane zapojenia, IZG 3243, 3P + PE, IZG 3253, 3P + N + PE	ks	2,000	10,25	20,50
39	M	345510002600.S	Zásuvka nástenná priemyslová IZG 3243 32A/400V/4P IP67	ks	2,000	14,63	29,26
40	K	210193075.S	Domova rozvodnica do 96 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	47,39	47,39
41	M	RH	Rozvádzač RH	ks	1,000	3 094,61	3 094,61
42	K	210201081	Zapojenie svietidla IP44, stropného - nástenného LED	ks	54,000	8,74	471,96
43	M	SV-A	A - Svietidlo interiérové, LED panel, prisadené, štvorcové, cca 600 x 600 mm, hliníkový rámček, svetlovodivá akrylátová doska, LED driver, AC 230V/50Hz, 34 W, 4100 lm, 3800 K, CRI 80, IP40 - Ref. typ: Modus QN3A600/700ND	ks	18,000	131,52	2 367,36
44	M	SV-B	B - Svietidlo interiérové, LED, prisadené, okrúhle, opáľový PMMA kryt, LED driver, AC 230V/50Hz, 22 W, 2000 lm, 4000 K, CRI 80, IP40 - Ref. typ: MODUS SPMN4KN190/500ND	ks	11,000	43,84	482,24
45	M	SV-C	C - Svietidlo interiérové, LED, prisadené, okrúhle, opáľový PMMA kryt, LED driver, AC 230V/50Hz, 14 W, 1300 lm, 4000 K, CRI 80, IP40 - Ref. typ: MODUS SPMN4KN190/350ND	ks	19,000	51,19	972,61
46	M	SV-D	D - Svietidlo interiérové, LED, prisadené, okrúhle, opáľový PMMA kryt, LED driver, AC 230V/50Hz, 27 W, 2700 lm, 4000 K, CRI 80, IP44 - Ref. typ: MODUS BR5B4KO375V2/ND	ks	6,000	44,48	266,88
47	K	210201082.S	Zapojenie svietidla IP54, stropného - nástenného LED	ks	22,000	8,74	192,28
48	M	SV-E	E - Svietidlo LED reflektor, prisadené, hliníkový plech, polykarbonátový kryt, AC 230V/50Hz, 87 W, 11 700 lm, 4000 K, IP65 - Ref. typ: MODUS OS100PC4S4ND	ks	6,000	238,54	1 431,24
49	M	SV-F	F - Svietidlo LED, prisadené, obdĺžnikové, opáľový polykarbonát, LED driver, AC 230V/50Hz, 19 W, 2500 lm, 4000 K, CRI 80, IP65 - Ref. typ: MODUS VLO2500M2N4/ND	ks	16,000	38,68	618,88
50	K	210201520	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	11,000	8,74	
51	M	N	N - Svietidlo núdzové pre netrvalé núdzové osvetlenie, LED, autonómnosť 1 h, prisadené, obdĺžnikové, polykarbonátové teleso, priehľadný polykarbonátový kryt, manuálny test, AC 240V, 2 W, 255 lm, IP65, Ref. typ: MODUS EXIT ETL Standard	ks	2,000	53,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	M	N1	N1 - Svetidlo núdzové pre netrvalé núdzové osvetlenie, LED, autonómnosť 1 h, prísadené, obdĺžnikové, polykarbonátové teleso, priehľadný polykarbonátový kryt, manuálny test, AC 240V, 2 W, IP65, piktogram, Ref. typ: MODUS EXIT ETL Standard	ks	5,000	53,19	265,95
53	M	N2	N2 - Svetidlo núdzové pre netrvalé núdzové osvetlenie, LED, autonómnosť 1 h, prísadené, štvorcové, polykarbonátové teleso, priehľadný polykarbonátový kryt, manuálny test, AC 240V, 3 W, IP41 - Ref. typ: MODUS LOVATO II OZNLV2U/3W/E/1/SE/X/WH	ks	4,000	94,13	376,52
54	K	210201912	Montáž svetidla interiérového na strop do 2 kg	ks	40,000	11,37	454,80
55	K	210201913	Montáž svetidla interiérového na strop do 5 kg	ks	12,000	17,06	204,72
56	K	210201922	Montáž svetidla exteriérového na stenu do 2 kg	ks	5,000	12,03	60,15
57	K	210220374E11	Hlavná uzemňovacia svorkovnica, pomocná prípojnice	ks	1,000	25,79	25,79
58	M	SHH201505	OBO-5015057 prípojnice 1810	ks	1,000	80,70	80,70
59	K	210270801	Označovací káblový štítok z PVC rozmer 4x8cm(15-22 znak.)	ks	38,000	1,64	62,32
60	M	5628900000	Štítok na označenie káblového vývodu	ks	38,000	0,12	4,56
61	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	55,000	1,42	78,10
62	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm <sup>2</sup>	ks	19,000	2,19	41,61
63	K	210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	580,000	1,26	742,40
64	M	KPE000000110	Kábel pevný CYKY-J 3x1,5 pvc čierne	m	548,000	0,82	449,36
65	M	KPE000000104	Kábel pevný CYKY-O 3x1,5 pvc čierne	m	32,000	0,83	26,56
66	K	210800147	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	309,000	1,42	438,78
67	M	KPE000000108	Kábel pevný CYKY-J 3x2,5 pvc čierne	m	309,000	1,30	401,70
68	K	210800159	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	180,000	1,55	279,00
69	M	341110002000	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	180,000	2,14	385,20
70	K	210800160	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4	m	34,000	1,79	60,86
71	M	KPE000000131	Kábel pevný CYKY-J 5x4 pvc čierne	m	34,000	3,38	114,92
72	K	210800512	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 4	m	30,000	0,71	21,30
73	M	341110012200.S	Vodič medený H07V-U 4 mm <sup>2</sup>	m	30,000	0,64	19,20
74	K	210800514	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 10	m	20,000	0,77	15,40
75	M	341110012400	Vodič medený H07V-U 10 mm <sup>2</sup>	m	20,000	1,56	31,20
76	K	210800615	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	30,000	0,84	25,20
77	M	3410943101	Kábel Cu - flexibilný H07Z-K 16 zelenožltý bezhalogénový	m	30,000	6,64	199,20
78	K	210800616	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	12,000	1,13	13,56
79	M	3410944801	Kábel Cu - flexibilný H07Z-K 25 zelenožltý bezhalogénový	m	12,000	5,92	71,04
80	K	210140496.S1	Hlasová signalizácia požiaru vid. samostatný rozpočet	ks	1,000	19 133,82	19 133,82
81	K	21029074211	Zapojenie VZT zariadení (Klimatizačné jednotky, rekuperačné jednotky a pod.) do 3 kW	ks	1,000	13,38	13,38
82	K	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1,5 kW, bez zapojenia	ks	8,000	11,02	88,16
83	K	MV	Murárske výpomoci	%	2,000	49,51	99,02
84	K	PD	Presun dodávok	%	1,000	125,23	125,23
85	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	125,23	375,69
86	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	49,51	297,06
D	B		Bleskozvod				5 360,24
87	M	556125	Protikoročná páska, petrolat, š. 50 mm, dl. 10 m	ks	3,000	13,90	41,70
88	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	8,000	1,26	10,08
89	M	354410064600	Štítok orientačný nerezový zemiaci na zvod	ks	8,000	0,84	6,72
90	K	210220207.S	Zachytávacia tyč FeZn s osadením JP 40	ks	4,000	9,93	39,72
91	M	5402864	ZT4 - Zvodová tyč isFang 4m 101 3B-4000	ks	4,000	355,88	1 423,52
92	K	210220316.S	Svorka FeZn k zachytávacej tyči k oddialenému bleskozvodu SR 03 E OB	ks	4,000	4,01	16,04
93	M	5057515	927 1 - Pásková uzemňovacia objímka AlMgSi 927 1	ks	4,000	5,87	23,48



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
94	K	210220310.S	Držiak FeZn na potrubie k oddialenémubleskozvodu STD4, 05, 06 OB	ks	45,000	4,71	211,95
95	M	5408806	Izolovaný distančný držiak s montážnou pátkou ISO-A-500	ks	45,000	45,13	2 030,85
96	K	210220107.S	Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády	ks	30,000	4,68	140,40
97	M	311310008520.S	Hmoždinka 12x160 rámová KPR	ks	30,000	0,58	17,40
98	M	354410034300.S	Podpera vedenia FeZn na zateplené fasády označenie PV 17-4	ks	30,000	1,42	42,60
99	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	20,000	3,00	60,00
100	M	354410003500.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky bez prílohy	ks	20,000	0,71	14,20
101	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	8,000	4,19	33,52
102	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	8,000	1,84	14,72
103	K	210220260	Ochranný uholník FeZn OU	ks	8,000	17,02	136,16
104	M	354410053300	Uholník ochranný FeZn označenie OU 1,7 m	ks	8,000	7,67	61,36
105	K	210220261	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	ks	16,000	6,77	108,32
106	M	354410053600	Držiak FeZn ochranného uholníka do muriva označenie DU Z	ks	16,000	1,42	22,72
107	K	210220402	Označenie zvodov výstražnými tabuľkami z umelej hmoty, výstraha - krokové napätie	ks	8,000	2,84	22,72
108	M	5489511001	Výstražná tabuľka, text: "Pri búrke je zakázané zdržiavať sa vo vzdialenosti menšej ako 3m v okolí budov"	ks	8,000	1,55	12,40
109	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10	m	140,000	3,12	436,80
110	M	354410064200	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	18,900	10,12	191,27
111	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	39,03	117,09
112	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	20,75	124,50
D U			Uzemnenie				1 271,45
113	K	2101014221	Teplom zmršťiteľná izolácia	m	10,000	15,32	153,20
114	M	554011	Zmrašťovacia izolácia pre kruhový vodič 16 mm alebo plochý vodič 30 mm	m	10,000	8,16	81,60
115	M	556125	Protikardzna páska, petrolat, š. 50 mm, dl. 10 m	ks	6,000	13,90	83,40
116	K	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	98,000	2,84	278,32
117	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	92,316	3,42	315,72
118	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	m	46,000	2,04	93,84
119	M	354410054800	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	28,750	3,42	98,33
120	K	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	10,000	4,00	40,00
121	M	354410000600.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8)	ks	10,000	1,22	12,20
122	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	22,000	4,00	88,00
123	M	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	22,000	1,22	26,84
D 22-M			Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				6 408,46
124	M	AP	Prístupový bod	ks	1,000	278,51	278,51
125	K	220511001	Montáž zásuvky 1xRJ45 do DLP kanála	ks	2,000	7,71	15,42
126	M	076552	Dátová zásuvka MOSAIC X RJ45 FTP CAT.5E 1M	ks	2,000	9,93	19,86
127	M	080250	MOSAIC MONTÁŽNA DOSKA 1 MODULOVÁ	ks	2,000	3,65	7,30
128	K	220511004	Montáž zásuvky 2xRJ45 na omietku	ks	3,000	7,71	23,13
129	M	076506	Zásuvka dátová MOSAIC X 2XRJ45 FTP CAT.6 U45* 2M	ks	3,000	25,93	77,79
130	M	080251	MOSAIC MONTÁŽNA DOSKA 2 MODULOVÁ - 1P	ks	3,000	1,46	4,38
131	M	080281	MOSAIC MONTÁŽNA KRABICA 2M 40MM	ks	3,000	3,42	10,26
132	M	078802	MOSAIC RÁMIK 2M BIELY	ks	3,000	1,57	4,71
133	K	220511020	Zapojenie zásuvky 1xRJ45	ks	2,000	6,19	12,38
134	K	220511021	Zapojenie zásuvky 2xRJ45	ks	12,000	6,83	81,96
135	K	220511025	Montáž konektoru (zástrčky)	ks	2,000	5,00	10,00
136	M	51704	Štruktúrovaná kabeľáž, LCS-KONEKTOR RJ45 KAT 5E FTP, LEGRAND	ks	2,000	42,42	84,84
137	K	220511031	Kábel v rúrkach	m	190,000	1,68	
138	M	HSEKP4233A	Kábel S/FTP Cat.6 4x2xAWG23/1, LS0H-3 plášť čierny, cievka	m	190,000	0,75	
139	K	210800273	Kábel medený uložený v rúrke V03VH-H (CYH) 300 V 2x0,5	m	29,000	0,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
140	M	325681432	Kábel - ALARM 2x05x8x0,22	m	29,000	0,32	9,28
141	K	210010029.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 50, uložená pevne	m	5,000	2,00	10,00
142	M	345710009500.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 50	m	5,000	2,71	13,55
143	M	KS	Kamerový systém ( 4x kamera, nahrávacie zariadenie NVR, záložný zdroj)	sub	1,000	3 631,78	3 631,78
144	M	ZS	Zabezpečovací systém ( 2x PIR senzor, digitálna ústredňa, GSM modul, záložný zdroj)	sub	1,000	1 627,25	1 627,25
D DR1			<b>Dátový rozvádzač DR1</b>				<b>3 628,57</b>
145	K	220512001.S	Montáž závesného rozvádzača jednodielneho na stenu	ks	1,000	28,37	28,37
146	M	646213	LINKEO 2 19" NASTENNY ROZVADZAC 15U 600X600	ks	1,000	328,80	328,80
147	K	220512107.S	Montáž tieneneho patch panelu, 24xRJ45	ks	2,000	32,88	65,76
148	M	383150020200.S	Patch panel Cat 6A 24xRJ45/s, 10G, komplet osadený	ks	2,000	63,54	127,08
149	M	CRS326	Switch 24 port - MikroTik CRS326-24G-2S+1N	ks	1,000	41,26	41,26
150	M	317509	Patch kábel cat.6 RJ45 1,0m	ks	50,000	4,64	232,00
151	M	280730	Patch kábel cat.6 RJ45 2,0m	ks	50,000	5,87	293,50
152	M	UGR436	Organizátor káblov Ethernet NW128 rack 19", 50-ports	ks	2,000	30,95	61,90
153	K	VL-00002	Záložný zdroj APC Smart-UPS X 3000VA (2700W) Rack 4U/Tower LCD, hl. 48,3 cm	ks	1,000	2 449,90	2 449,90
D OST			<b>Ostatné</b>				<b>902,59</b>
154	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	257,88	257,88
155	K	001000031E	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie úradné skúšky elektrického zariadenia	eur	1,000	257,88	257,88
156	K	DN	Dopravné náklady	sub	1,000	386,83	386,83

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Objekt:  
Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Časť:  
Open Sports Center - Multifunkčné centrum

Úroveň 3:  
**6 - SO 01 Vykurovanie**

JKSO:  
Miesto: Snina

KS:  
Dátum: 01.03.2023

Objednávateľ:  
Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
SCORP, spol. s r. o. Michalovce

IČO: 31662919  
IČ DPH: SK2020497413

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

**49 662,53**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	49 662,53	20,00%	9 932,51

Cena s DPH

v EUR

**59 595,04**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

IF, spol. s r.o.  
oslavská 7  
MICHALOVCE  
-26-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

29.05.2023

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Objekt: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Časť: Open Sports Center - Multifunkčné centrum

Uroveň 3:  
**6 - SO 01 Vykurovanie**

Miesto: Snina  
Objednávateľ: Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina  
Zhotoviteľ: SCORP, spol. s r. o. Michalovce

Dátum: 01.03.2023

Projektant:  
Spracovateľ:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>49 662,53</b>
		0	PSV	Práce a dodávky PSV			49 662,53
		0	731	Ústredné kúrenie - kotolne			49 662,53
1	K	731111000.S	Dodávka a montáž UVK - vid' samostatný rozpočet	kpl	1,000	49 662,53	49 662,53

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Objekt:  
Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Časť:  
Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Úroveň 3:  
**7 - SO 01 Vzduchotechnika**

JKSO:  
Miesto: Snina  
Objednávateľ:  
Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina

Zhotoviteľ:  
SCORP, spol. s r. o. Michalovce

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 01.03.2023  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO: 31662919  
IČ DPH: SK2020497413  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>24 912,97</b>
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižená	0,00	20,00%	0,00
	24 912,97	20,00%	4 982,59
<b>Cena s DPH</b>			<b>29 895,56</b>
<b>v EUR</b>			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

SCORP, spol. s r. o.  
oslawská 7  
MICHALOVCE  
26-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

29.05.2023

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Objekt: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Časť: Open Sports Center - Multifunkčné centrum

Úroveň 3:  
**7 - SO 01 Vzduchotechnika**

Miesto: Snina  
Objednávateľ: Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina  
Zhotoviteľ: SCORP, spol. s r. o. Michalovce

Dátum: 01.03.2023

Projektant:  
Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>24 912,97</b>
	□	PSV	Práce a dodávky PSV				24 912,97
	□	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				24 912,97
1	K	789060005.S	Vzduchotechnika - viď samostatný rozpočet	kpl	1,000	24 912,97	24 912,97

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Objekt:  
Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Časť:  
Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Úroveň 3:  
**8 - SO 01 Spevnené plochy**

JKSO:  
Miesto: Snina  
Objednávateľ:  
Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina

Zhotoviteľ:  
SCORP, spol. s r. o. Michalovce

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 01.03.2023  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO: 31662919  
IČ DPH: SK2020497413  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

Cena bez DPH			<b>44 053,88</b>
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižovaná	0,00	20,00%	0,00
	44 053,88	20,00%	8 810,78
Cena s DPH			<b>52 864,66</b>
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

RF, spol. s r. o.  
roslavská 7  
MICHALOVCE  
-26-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

27.05.2023

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
 Objekt: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
 Časť: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
 Úroveň 3:

## 8 - SO 01 Spevnené plochy

Miesto: Snina  
 Objednávateľ: Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina  
 Zhotoviteľ: SCORP, spol. s r. o. Michalovce

Dátum: 01.03.2023

Projektant:  
 Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>44 053,88</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				44 053,88
D	1		Zemné práce				11 648,20
1	K	113107132.S	Odstánenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0.50000t	m <sup>2</sup>	131,000	13,54	1 773,74
2	K	113107141.S	Odstánenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0.09800t	m <sup>2</sup>	131,000	4,51	590,81
3	K	121101111.S	Odstánenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	44,400	1,61	71,48
4	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	174,680	3,22	562,47
5	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatek k cenám za lepivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	174,680	0,64	111,80
6	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 800 mm v horn. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	16,196	7,74	125,36
7	K	132201109.S	Príplatek k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 800 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	16,196	0,64	10,37
8	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	190,876	1,55	295,86
9	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> , príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	3 244,899	0,52	1 687,35
10	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr. 1-4 nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	190,876	2,51	479,10
11	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	190,876	0,64	122,16
12	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie	t	343,578	12,89	4 428,72
13	K	180402113.S	Založenie trávniká parkového výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m <sup>2</sup>	330,000	2,00	660,00
14	M	005720001400.S	Ošivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	10,197	9,03	92,08
15	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m <sup>2</sup>	330,000	1,93	636,90
D	2		Zakladanie				136,64
16	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m <sup>2</sup>	427,000	0,32	136,64
D	4		Vodorovné konštrukcie				7,18
17	K	457971111.S	Zriadenie vrstvy z geotextílie - okapový chodník	m <sup>2</sup>	3,150	0,64	2,02
18	M	693110002000.S	Geotextília	m <sup>2</sup>	4,000	1,29	5,16
D	5		Komunikácie				22 629,18
19	K	564211111.S1	Vysypávanie okapového chodníka dunajským štrkom	m <sup>2</sup>	3,150	34,43	108,45
20	K	564750211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m <sup>2</sup>	3,150	8,32	26,21
21	K	564750212.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 160 mm	m <sup>2</sup>	144,000	8,88	
22	K	564761111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	99,000	10,80	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	564831111.S1	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm - 8-16	m2	283,000	5,55	1 570,65
24	K	564871111.S1	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 300 mm 0-63	m2	283,000	13,18	3 729,94
25	K	565132111.S	Vyrovnanie povrchu doterajšieho podkladu obafovaným kamenivom ACP hr. 50 mm	m2	283,000	18,70	5 292,10
26	K	577144271.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	283,000	19,34	5 473,22
27	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m2	48,300	11,32	546,76
28	M	592460010100	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x100x60 mm, sivá	m2	48,000	14,57	699,36
29	M	592460011100	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 100x100x60 mm, červená	m2	3,300	30,52	100,72
30	K	596912212.S	Kladenie betónovej dlažby z vegetačných tvární hr. 80 mm, do lôžka z kameniva ťažného, veľkosti do 0,25 m2, plochy nad 50 do 100 m2	m2	99,000	13,25	1 311,75
31	M	592460013500	Dlažba betónová zatrávňovacia, rozmer 610x405x80 mm, sivá	m2	108,640	13,09	1 422,10
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				8 782,32
32	K	914001111	Dodávka a montáž zvislého dopravného značenia	ks	2,000	235,58	471,16
33	K	916361112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	101,000	8,38	846,38
34	M	592170002200	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks	107,000	6,33	677,31
35	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	62,600	7,09	443,83
36	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	66,000	3,02	199,32
37	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	11,661	120,65	1 406,90
38	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	78,338	4,64	363,49
39	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 350,140	0,34	799,05
40	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	78,338	2,90	227,18
41	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	156,676	0,97	151,98
42	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón	t	65,500	38,68	2 533,54
43	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - asfalty	t	12,838	51,58	662,18
	D	99	Presun hmôt HSV				850,36
44	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2 3, 822 5 3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	440,599	1,93	850,36

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Objekt:  
Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Časť:  
Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Úroveň 3:  
**9 - SO 01 NN prípojka**

JKSO:  
Miesto: Snina  
Objednávateľ:  
Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina

Zhotoviteľ:  
SCORP, spol. s r. o. Michalovce

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 01.03.2023  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO: 31662919  
IČ DPH: SK2020497413  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 665,90</b>
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižená	0,00	20,00%	0,00
	3 665,90	20,00%	733,18
<b>Cena s DPH</b>			<b>4 399,08</b>
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

IČ. S. R. O.  
sk. 7  
IALOVCE

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

27.05.2023

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
 Objekt: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
 Cast: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
 Uroveň 3:

## 9 - SO 01 NN prípojka

Miesto: Snina  
 Objednávateľ: Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina  
 Zhotoviteľ: SCORP, spol. s r. o. Michalovce

Dátum: 01.03.2023

Projektant:  
 Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>3 665,90</b>
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>1 926,87</b>
1	M	286130073500.S	Chránička ohybná dvojplášťová korugovaná DN 63, HDPE	m	40,000	26,50	1 060,00
2	M	3450720900	Rúrka pancierová 6042	m	3,000	1,26	3,78
3	M	358220064436	Istič LTN-40B-3, 40 A, AC 230/400 V/DC 216 V, charakteristika B, 3 P, 10 kA	ks	1,000	71,50	71,50
4	M	341110034000.S	Kábel hliníkový NAYY 4x25 mm <sup>2</sup>	m	70,000	3,86	270,20
5	M	3410101383	1kV koncovky hlava 502K033-53(239) - 4/16	ks	4,000	3,29	13,16
6	M	3544223850	Územňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	kg	9,420	3,43	32,31
7	M	357120019600	Skríňa elektromerová RE 1.0-F403 (W), 1 x hlavný trojpólový istič B40, nulový mostík, možnosť doplnenia HDO	ks	1,000	292,70	292,70
8	M	3544221350	Územňovacia svorka ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 B	ks	4,000	1,26	5,04
9	M	3692500012	Nerezová páska BANDIMEX šxh 12,7x0,75 mm, dl.50 m - objímka na stožiar	ks	4,000	2,45	9,80
10	M	2830002000	Fólia červená v m	m	40,000	0,10	4,00
11	M	3544219000	Svorka k uzemňovacej tyči ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 02	ks	3,000	2,13	6,39
12	M	3544222550	Územňovacia tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie ZT 2 m	ks	3,000	27,44	82,32
13	M	2462167000	Email syntetický vonkajší Industrol biely S 2013	kg	0,050	7,09	0,35
14	M	2462167900	Email syntetický vonkajší Industrol červený S 2013	kg	0,050	7,09	0,35
15	M	5921230500	Prefabrikát železobetónový označník AZZ 18-20 20x20x76	ks	1,000	17,73	17,73
16	M	5628900000	Štítok na označenie kábelového vývodu	ks	4,000	0,10	0,40
17	M	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	kg	0,100	7,09	0,71
18	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	18,71	56,13
	D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				<b>1 056,21</b>
19	K	388995211.S	Chránička káblov z rúr HDPE v mostnej rímse do DN 80	m	40,000	10,06	402,40
20	K	210010056	Rúrka elektroinštalčná oceľová, závitová, typ 6042, uložená voľne alebo pod omietkou	m	3,000	3,29	9,87
21	K	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzač vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm <sup>2</sup>	ks	16,000	3,86	61,76
22	K	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	8,78	8,78
23	K	210193053	Skríňa ER plastová, trojfázová, jednotarifná1 odberateľ	ks	1,000	32,24	32,24
24	K	210220020	Územňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	10,000	2,71	27,10
25	K	210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	3,000	4,15	12,45
26	K	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	4,000	4,15	16,60
27	K	210220280	Územňovacia tyč FeZn ZT	m	3,000	20,11	60,33
28	K	210252271	Montáž pásy BANDIMEX	ks	4,000	31,66	126,64
29	K	210260162	Zapojenie 4 žil kábľa alebo vodičov v istiacich domových skrinách do 35 mm <sup>2</sup>	ks	4,000	9,86	
30	K	210270801	Označovaci kábelový štítok z PVC rozmer 4x8cm(15-22 znak.)	ks	4,000	1,65	
31	K	210902114	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x25	m	70,000	2,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	210950202.S	Priplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 2 kg	m	40,000	1,47	58,80
	D	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach				682,82
33	K	460050602	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, prip. iné zar. (vč čerp.vody), ručný, v zemine tr. 3 - 4	m3	1,000	32,24	32,24
34	K	460120002	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	m3	1,000	7,74	7,74
35	K	460200153	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	10,000	4,74	47,40
36	K	460200263	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	40,000	7,74	309,60
37	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	m	40,000	0,32	12,80
38	K	460560153	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	10,000	2,69	26,90
39	K	460560263	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	40,000	4,38	175,20
40	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	17,500	2,58	45,15
41	K	460700011	Osadenie značkovacej tyče s výkopom, osadenie bet. patky, zahádzanie, zhutnenie zeminy a náter tyče.	ks	1,000	25,79	25,79



# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:  
Stavba: **Open Sports Center - Multifunkčné centrum**

JKSO:  
Miesto: **Snina**

Objednávateľ:  
Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina

Zhotoviteľ:  
SCORP, spol. s r. o. Michalovce

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: **01.03.2023**

ICO:  
IČ DPH:

ICO: **31662919**  
IČ DPH: **SK2020497413**

ICO:  
IČ DPH:

ICO:  
IČ DPH:

Cena bez DPH			<b>91 967,00</b>
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	<b>0,00</b>	0,00
	20,00%	<b>91 967,00</b>	<b>18 393,40</b>
Cena s DPH			<b>110 360,40</b>
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

SCORP, spol. s r. o.  
roslavská 7  
I MICHALOVCE  
-26-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

27.05.2023

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

**Stavba:** Open Sports Center - Multifunkčné centrum

**Miesto:** Snina

**Dátum:** 01.03.2023

**Objednávateľ:** Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina

**Projektant:**

**Zhotoviteľ:** SCORP, spol. s r. o. Michalovce

**Spracovateľ:**

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>91 967,00</b>	<b>110 360,40</b>
	Open Sports Center - Multifunkčné centrum	91 967,00	110 360,40
	Open Sports Center - Multifunkčné centrum	91 967,00	110 360,40
1	SO 01 ASR	91 967,00	110 360,40

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Objekt:  
Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Časť:  
Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Úroveň 3:  
**1 - SO 01 ASR**

JKSO:  
Miesto: Snina  
Objednávateľ:  
Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina

Zhotoviteľ:  
SCORP, spol. s r. o. Michalovce

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 01.03.2023  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO: 31662919  
IČ DPH: SK2020497413  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>91 967,00</b>
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
znižená	0,00	20,00%	0,00	
	91 967,00	20,00%	18 393,40	
<b>Cena s DPH</b>			<b>v EUR</b>	<b>110 360,40</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

RP, spol. s r.o.  
Oslinová 7  
MICHALOVCE  
-26

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

27.05.2023

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Objekt: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Časť: Open Sports Center - Multifunkčné centrum  
Úroveň 3:  
**1 - SO 01 ASR**

Miesto: Snina  
Objednávateľ: Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina  
Zhotoviteľ: SCORP, spol. s r. o. Michalovce

Dátum: 01.03.2023  
Projektant:  
Spracovateľ:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>91 967,00</b>
	o	PSV	Práce a dodávky PSV				91 967,00
	o	767	Konštrukcie doplnkové kovové				91 967,00
1	K	767646520.S1	Dodávka a montáž hliníkových presklenných stien - sky boxy - O08	ks	1,000	2 113,86	2 113,86
2	K	767646520.S2	Dodávka a montáž hliníkových presklenných stien - sky boxy - O09	ks	1,000	2 676,00	2 676,00
3	K	767646520.S3	Dodávka a montáž hliníkových presklenných stien - sky boxy - O10	ks	1,000	2 158,21	2 158,21
4	K	767646520.S4	Dodávka a montáž hliníkových presklenných stien - sky boxy - O11	ks	1,000	1 038,30	1 038,30
5	K	767995108.Sa	Dodávka a montáž strechy - OK a prestrešenie trapezom	kpl	1,000	82 980,00	82 980,00
6	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,100	909,66	1 000,63



## Zoznam známych subdodávateľov a podiel subdodávok

Obchodné meno subdodávateľa:	Adresa sídla subdodávateľa	IČO	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia	Predmet subdodávky (stručný opis predmetu subdodávky)	Podiel subdodávky (v %)
VUIS - ZAKLADANIE STAVIEB, s. r. o.	Kopčianska 82/C 851 01 Bratislava	31 318 657	Ing. Peter Mišovec, CSc. Lubovnianska 16 851 07 Bratislava 26.02.1953	Veľkopriemerové pilóty	2,80
S.H.Steel s.r.o.	Komenského 801/22 069 01 Snina	47 783 567	Ing. Štefan Hreško Komenského 801/22 069 01 Snina 07.12.1960	Oceľové konštrukcie a strecha tribúny	21,90
Glass Global s.r.o.	Lackovce 227 066 01	36 493 724	Ing. Peter Koval Lackovce 227 066 01 17.11.1976	Hlinikové a plastové výplne otvorov	3,22
František Nemeč STAVREM s.r.o.	Boldocká 1, 903 01 Senec	50 367 447	Ing. Juraj Orgler Novomeského 1641/20 903 01 Senec 28.12.1966	Podlahové krytiny	0,76
GASCONT, spol.s r.o.	Južná trieda 78, 040 01 Košice	36 168 980	Ing. Anton Babušák Krompašská 2449/103 040 11 Košice 03.09.1977	Vykurovanie	5,42
TKV s.r.o.	Myslavská 245/190 040 16 Košice	48 018 988	Ing. Mirko Hruška Bermoláková 377/23 040 01 Košice 23.09.1963	Vzduchotechnika	2,72
MEI ZAD spol.s r.o.	Špitálska 10 071 01 Michalovce	31 704 123	Juraj Rovňák Topoliarska 114 071 01 Michalovce 16.08.1958	Elektroinštalácie a NN prípojka	6,53

Je nám známe, že môže dôjsť k zmene daných informácií v priebehu plnenia zmluvy.

V Michalovciach, dňa 29.05.2023

Za zhotoviteľa :

Meno oprávnenej osoby uchádzača:

Ing. Ján Sabol – konateľ spoločnosti

SCORP, spol. s r.o.  
Jarostavská 7  
071 01 MICHALOVCE  
-26-

Podpis oprávnenej osoby uchádzača: