

ZMLUVA O DIELO č. 23/2022/OV
uzatvorená podľa § 536 a násled. Obchodného zákonníka
medzi týmito zmluvnými stranami

Zmluvné strany:

1. Objednávateľ:

Názov: Mesto Snina
Strojárska 2060/95, 069 01 Snina
Štatutárny orgán: Ing. Daniela Galandová, primátorka mesta
IČO: 00323560
IČ DPH: SK2020794666
Banka: Prima banka Slovensko a. s.
IBAN SK 93 5600 0000 0042 0596 4004
Tel.: 057/756 1820
e-mail: primator@snina.sk

(ďalej len „objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ:

Názov: Verejnoprospešné služby Snina, s. r. o.
Budovateľská 2202/10, 069 01 Snina
Štatutárny orgán : Mgr. Jozef Ondík, konateľ spoločnosti
IČO : 43904157
IČ DPH : SK2022508081
Banka : ČSOB, a.s., pobočka Snina
IBAN SK 98 7500 0000 0040 0585 7431
Tel. : 057/7622594
e-mail : riaditel@vpssnina.sk

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel: Sro, vložka č. 19518/P.

(ďalej len „zhotoviteľ“)

I. Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je realizácia stavebných prác na stavbe „**Cintorín Snina – 2. etapa**“ 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 júni 2021 vypracoval zodpovedný projektant FESPRO - Ing. František Sitarčík, Jabloň 69, 067 13 Jabloň a za dodržania záväzných podmienok stavebného povolenia stavby, územného rozhodnutia o umiestnení stavby a celkového rozpočtu a požiadaviek objednávateľa v súlade s platnými technickými normami a právnymi predpismi súvisiacimi s predmetom plnenia. Predmetom zmluvy je realizácia objektov:

- SO 01 Príprava územia /časť „A“/
- SO 03 Pochovávacie plochy /časť „A“/
- SO 05 Vozidlové komunikácie /časť „A“/
- SO 08 Sadové úpravy a drobná architektúra /časť „A“/
- SO 09 Oplotenie /časť „A“/
- SO 10 Odvodnenie /časť „A“/
- SO 11 Studňa + zavlažovanie „časť „A“/
- SO 12 Vodovod /časť „A“/
- SO 13 Kanalizácia /časť „A“/
- SO 15 Osvetlenie /časť „A“/
- Náhradná výsadba, 1. etapa, 2. etapa /časť „A“/

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 väd 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 30.09.2023**
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	238 676,37	EUR
sadzba DPH 20 % a výška	47 735,27	EUR
Cena za zhotovenie diela celkom vrátane DPH	286 411,64	EUR

(slovom: Dvestoosemdesiatšesťtisícštyristojedenásť eur šesťdesiatštyri centov)
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 podložené súpisom vykonaných prác odsúhlaseným 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:
 - zisťovací protokol,
 - súpis vykonaných prác potvrdený objednávateľom.
4. Konečnú faktúru (výslednú) za celé dielo zhotoviteľ predloží ku podpísaniu zápisu o odovzdaní a prevzatí diela.
5. Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.
6. 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).

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.
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 vyplývajúcich 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. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko tak, že vymedzí hranice staveniska, ktoré sa zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať. Ak vznikne potreba rozšírenia hranice staveniska, toto je možné až po predchádzajúcom súhlase objednávateľa.
3. 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.
4. V prípade nutnosti úplnej uzávierky miestnej komunikácie, prípadne štátnej cesty, zhotoviteľ v rámci svojich režijných nákladov zabezpečí spracovanie projektov dočasného dopravného značenia, vybavenie všetkých dokladov a povolení potrebných na zriadenie úplnej uzávierky ciest, (ak si to vyžaduje charakter stavby), dodanie a osadenie dopravného značenia v súlade s projektom DDZ a presmerovanie verejnej premávky na dočasné komunikácie (obchádzky), ktorých potreba vznikne v súvislosti s výstavbou, s plnou zodpovednosťou za údržbu dočasných komunikácií počas ich využívania v súvislosti so stavbou (ak nie je v zmluve o dielo uvedené inak).
5. V prípade nutnosti čiastočnej uzávierky cesty počas realizácie prác, zabezpečí zhotoviteľ stavby v rámci svojich režijných nákladov. Vypracovanie projektu dočasného dopravného značenia, vybavenie všetkých dokladov potrebných na zriadenie čiastočnej uzávierky ciest, dodanie a osadenie dopravného značenia v súlade s projektom DDZ a presmerovanie verejnej premávky. O určenie dopravného značenia a povolenie čiastočnej uzávierky cesty požiada zhotoviteľ po predchádzajúcom odsúhlasení dočasného dopravného značenia príslušným dopravným inšpektorátom príslušný cestný správny orgán. Zhotoviteľ zabezpečí riešenie uzávierky MK tak, aby realizáciou prác obmedzil prístup k prevádzkam v nevyhnutnej miere. Zhotoviteľ zabezpečí pri realizácii provizórne vstupy do prevádzok počas realizácie diela.
6. Počas realizácie prác, vykonávaných v čase premávky vozidiel po komunikáciách, na ktorých sa tieto práce vykonávajú, zhotoviteľ zabezpečí riadenie premávky náležite poučenými osobami na vlastné náklady. Zhotoviteľ počas uskutočňovania prác nesmie svojou činnosťou bezdôvodne obmedziť plynulosť premávky motorových vozidiel. Pred jej obmedzením je zhotoviteľ povinný prerokovať dôvod, rozsah a predpokladanú dobu obmedzenia plynulosti premávky.
7. Zhotoviteľ musí zabezpečiť stavenisko tak, aby v prípade núdze vedel okamžite uvoľniť vjazd záchranným zložkám.
8. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov.
9. Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenia staveniska si zabezpečuje zhotoviteľ. Náklady na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny.
10. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady stráženie staveniska. Na stavenisko môžu vstupovať iba poverení pracovníci objednávateľa.
11. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a na komunikáciách, ktoré znečistí svojou činnosťou. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia na stavenisku.
12. Zhotoviteľ stavby pred začatím stavebných prác zabezpečí na vlastné náklady vytýčenie stavby, vytýčenie všetkých podzemných vedení, miesta odberu vody a elektrickej energie a všetky povolenia resp. súhlasy potrebné na samotnú realizáciu stavby uvedené v povolení stavby alebo v príslušných právnych predpisoch. Zrealizuje v miestach odberu vody a elektrickej energie merania spotreby. Náklady za spotrebované množstvá znáša zhotoviteľ.
13. Zhotoviteľ je povinný konzultovať s objednávateľom výber materiálov a zariadení, ktoré majú byť zabudované na stavbe a nie sú jednoznačne určené v projekte.
14. Zhotoviteľ ručí za to, že zabudované materiály, dodávky a zariadenia sú nové, prvej akosti a vyhovujú platným predpisom a technickým normám. Použitie materiály musia zodpovedať ustanoveniam zák. č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

15. 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 vyjadří 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.
16. 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.).
17. 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.
18. Kontrola zo strany objednávateľa bude vykonávaná prostredníctvom poverenej osoby objednávateľa (technický dozor investora).
19. Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli na uskutočnení pravidelných kontrolných dní počas trvania realizácie diela, min. 1 krát týždenne.
20. 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.
21. 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.
22. Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 14 dní po odovzdaní a prevzatí dokončeného diela podľa tejto zmluvy uvoľniť stavenisko.
23. Zhotoviteľ musí byť poistený zodpovednosťou za škodu spôsobenú pri výkone povolania.

VII. Kvalitatívne podmienky diela

1. Dielo bude zhotovené z materiálov vyhovujúcich podmienkam STN EN 13043, STN EN 12620, STN EN 13242, STN EN 12591. Pre použité materiály bude predložené vyhlásenie zhody výrobkov v zmysle platných STN EN. Stavebné práce budú vykonané v zmysle STN EN 13 108. Vlastnosti stavebných materiálov a hotovej úpravy sa overujú v štádiu prípravy materiálov, počas celej realizácie diela ako aj po jeho ukončení. V súlade s platnými STN budú vykonané tieto druhy skúšok
 - a) preukázané skúšky
 - b) kontrolné skúšky, ktorými sa overuje zhoda vlastností materiálov s výsledkami preukázaných skúšok
 - c) preberacie skúšky hotovej úpravy, ktorých výsledky sú podkladom pre preberanie prác.
2. Preukázané skúšky sú skúšky, vykonané akreditovanou skúšobňou, ktoré je zhotoviteľ povinný odovzdať po uzatvorení tejto zmluvy o dielo a predložiť ich objednávateľovi pred začatím stavebných prác. Kontrolné skúšky sa vykonávajú v akreditovaných skúšobných laboratóriách zhotoviteľa, alebo na požiadanie objednávateľa v inom nezávislom akreditovanom laboratóriu. Výsledky týchto skúšok budú bezprostredne po ich vykonaní odovzdané objednávateľovi. Preberacie skúšky sa vykonajú za účasti objednávateľa prípadne ním poverenej osoby a zhotoviteľa. Tieto skúšky sa musia vykonať v rozsahu stanovenom príslušnými STN.
3. Podkladom pre prevzatie každej konštrukčnej vrstvy alebo časti diela sú výsledky skúšok vykonané a objednávateľom odsúhlasené na hotovej úprave.

4. Kvalita použitých materiálov sa dokladuje značkou CE v zmysle platných STN EN a kvalita vykonávaných prác certifikátom systému vnútropodnikovej kontroly. Pre práce, na ktoré nie je vydaná harmonizovaná norma STN EN sa systém kvality potvrdzuje certifikátom kvality v zmysle normy STN EN ISO 9001:2001/EN ISO 9001:2000.
5. Zhotoviteľ zabuduje len materiály označené značkou zhody podľa zákona č. 90/1998 Z. z. v znení zákona č. 314/2004 Z. z. a vyhlášky č. 158/2004 Z. z. Pri realizácii prác zhotoviteľ zabezpečí rozprestretie asfaltovej zmesi finišerom, ktorý dosiahne mieru zhutnenia pod hladiacou doskou min. 83 %.
6. Pre zabezpečenie kvality asfaltových zmesí použitých do konštrukčných vrstiev diela musí zhotoviteľ použiť technické zariadenie pre dodávku asfaltových zmesí (výrobňa – obal'ovacie centrum) nepresahujúcu vzdialenosť 60 km od stredu mesta podľa portálu <http://maps.google.sk>.
7. Asfaltová zmes musí byť vyrobená automatickou obal'ovacou súpravou s technickým vybavením a hodinovým výkonom tak, aby bola dodržaná presnosť dávkovania s max odchýlkou 3% a dávkovanie jednotlivých zložiek kameniva s odchýlkou 5%. Dávkovače a teplomery musia byť overené. Pri preprave musí byť asfaltová zmes chránená pred ochladzovaním, resp. dažďom. Na rozprestieranie asfaltových zmesí sa použijú finišery s automatickým nivelizačným zariadením a vyhrievacou predhutňovacou kladinou. Na hutnenie sa použijú vibračné a statické valce. Mieru zhutnenia zhotoviteľ preukáže nedeštruktívnou metódou sondou Troxler a odberom jadrových vrto.
8. Premávku je možné obnoviť po 24. hodinách, ak teplota vrstvy po ukončení pokládky asfaltovej zmesi klesne pod +40 °C.

VIII. 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.

IX. 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:
 - stavebný denník
 - certifikáty a osvedčenia o skúškach použitých výrobkov a materiálov
 - atesty zabudovaných materiálov.
4. O odovzdaní diela spíše zhotoviteľ odovzdávací protokol v 4-roch rovnopisoch, z ktorých po 2 vyhotoveniach 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 neprevzme 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. Objednávateľ 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 zabezpečením dokladovej časti k preberaciemu konaniu znáša zhotoviteľ.

X. Zmluvné pokuty

1. Za nedodržanie zmluvne dohodnutého termínu ukončenia diela z dôvodu zo strany zhotoviteľa zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny diela za každý deň omeškania.
2. Za nedodržanie termínu odstránenia vád a nedorobkov, dohodnutom pri preberacom konaní, zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi penále 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 penále vo výške 0,05 % z ceny diela za každý deň omeškania.
4. Uplatnením sankčných postihov zo strany objednávateľa voči zhotoviteľovi nezaniká 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.

XI. 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.

XII. 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, zápsimi 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.

XIII. 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. Objednávateľ 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 chybné, 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.

XIV. Uzatváranie dodatkov

1. 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.
2. 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.

XV. 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. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť v zmysle ustanovenia § 47a ods. 2 Občianskeho zákonníka dňom nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia.

V Snine dňa 23.09.2022

V Snine dňa 23.09.2022

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

.....
Mgr. Jozef Ondik
konateľ

.....
Ing. Daniela Galandová
primátorka mesta

Príloha č. 1: rozpočet

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	CINTORÍN SNINA 2.Etapa A	JKSO	
		EČO	
		Miesto	Snina
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Mesto Snina	00323560	SK2020794666
Projektant			
Zhotoviteľ	Verejnoprospesné služby Snina s.r.o.	43904157	SK2022508081
Spracoval	Matúsová		
	Rozpočet číslo	Dňa	Položiek
		23.9.2022	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 112 550,43	8	Práce nadčas	13	GZS
2	Montáž 103 532,14	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
3	PSV Dodávky 1 654,01	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
4	Montáž 1 981,76	11		16	Vplyv prostredia
5	"M" Dodávky 6 957,99			17	Iné VRN
6	Montáž 11 268,55			18	VRN z rozpočtu 423,00
7	ZRN (r. 1-6) 237 944,87	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 423,00
20	HZS 308,52	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22 238 676,37	
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 238 676,37 47 735,27	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24) 286 411,64	
Dátum a podpis				E Prípochty a odpočty	
Pečiatka				26 Dodávky objednávateľa	
Zhotoviteľ				27 Kízavá doložka	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie	
Pečiatka					

Zoznam zákaziek

Cesta: C:\CenkrosData\Zákazky

Dátum: 23.9.2022

Popis	Rozpočet	Spracoval	Objednávateľ	Miesto	Dátum
2022-3700 - CINTORÍN SNINA 2.Etapa A	238 676,37 R	Matúsová	Mesto Snina	Snina	23.9.2022
2022-3701 - SO 01 Príprava územia 2. etapa A	30 225,37 EUR	Matúsová	Mesto Snina	Snina	23.9.2022
2022-3702 - SO 03 Pochovávacie plochy 2. etapa A	22 583,78 EUR	Matúsová	Mesto Snina	Snina	23.9.2022
2022-3703 - SO 05 Vozidlové komunikácie 2. etapa A	80 825,12 EUR	Matúsová	Mesto Snina	Snina	23.9.2022
2022-3704 - SO 08 Sadové úpravy a drobná architektúra 2. etapa A	13 854,58 EUR	Matúsová	Mesto Snina	Snina	23.9.2022
2022-3705 - SO 09 Oplotenie 2. etapa A	3 349,73 EUR	Matúsová	Mesto Snina	Snina	23.9.2022
2022-3706 - SO 10 Odvodnenie 2. etapa A	1 444,31 EUR	Matúsová	Mesto Snina	Snina	23.9.2022
2022-3708 - SO 15 Osvetlenie 2.etapa A	17 846,24 EUR	Matúsová	Mesto Snina	Snina	23.9.2022
2022-3709 - SO 11 - Studňa + zavlažovanie / VH - vodné hospodárstvo	16 635,86 EUR	Matúsová	Mesto Snina	Snina	23.9.2022
2022-3710 - SO 12 Vodovod / VH - vodné hospodárstvo	13 046,87 EUR	Matúsová	Mesto Snina	Snina	23.9.2022
2022-3711 - SO 13 - Kanalizácia / VH - vodné hospodárstvo	17 786,40 EUR	Matúsová	Mesto Snina	Snina	23.9.2022
2022-3712 - Náhradná výsadba,1etapa,2 etapa časť A	21 078,11 EUR	Matúsová	Mesto Snina	Snina	23.9.2022

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	CINTORÍN SNINA 2.Etapa A	JKSO	
Názov objektu	SO 01 Príprava územia 2. etapa A	EČO	
		Miesto	Snina
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Mesto Snina	00323560	SK2020794666
Projektant			
Zhotoviteľ	Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.	43904157	SK2022508081
Spracoval	Matúsová		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
	<input type="text"/>	<input type="text" value="23.09.2022"/>	CPA
			<input type="text"/>

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady							
1	HSV	Dodávky	1 754,42	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS			
2		Montáž	26 366,71	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce			
3	PSV	Dodávky	804,54	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky			
4		Montáž	1 299,70	11		0,00	16	Vplyv prostredia			
5	"M"	Dodávky					17	Iné VRN			
6		Montáž					18	VRN z rozpočtu			
7	ZRN (r. 1-6)		30 225,37	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)			
20	HZS			21	Kompl. činnosť		22	Ostatné náklady			
Projektant				D Celkové náklady							
Dátum a podpis				Pečiatka				23	Súčet 7, 12, 19-22		30 225,37
Objednávateľ								24	DPH 20,00 % z 30 225,37		6 045,07
Dátum a podpis				Pečiatka				25	Cena s DPH (r. 23-24)		36 270,44
Zhotoviteľ								E Prípochty a odpochty			
Dátum a podpis				Pečiatka				26	Dodávky zadávateľa		
								27	Kízavá doložka		
								28	Zvýhodnenie + -		

ROZPOČET

Stavba: CINTORÍN SNINA 2.Etapa A
Objekt: SO 01 Príprava územia 2. etapa A

Objednávateľ: Mesto Snina
Zhotoviteľ: Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.
Miesto: Snina

Spracoval: Matúsová
Dátum: 23.9.2022

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

HSV Práce a dodávky HSV 28 121,135 20,415

1 Zemné práce 25 877,060

1	111201102.S	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, nad 1000 do 10000 m ²	m ²	9 400,000	1,010	9 494,000	
2	121101113.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m ³	m ³	1 880,000	1,026	1 928,880	
3	122202201.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 do 100 m ³	m ³	1 200,000	5,262	6 314,400	
4	122202209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 3	m ³	1 200,000	1,122	1 346,400	
5	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	m ³	25,280	33,436	845,262	
6	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m ³	25,280	8,497	214,804	
7	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m ³	m ³	5,620	50,975	286,480	
8	133201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m ³	5,620	5,944	33,405	
9	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 500 m	m ³	1 651,900	1,512	2 497,673	
10	162702119.S	Vodorovné premiestnenie mačiny - príplatok za každých ďalších aj začatých 1000 m	m ²	1 651,900	0,045	74,336	
11	171101103.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m ³	690,000	2,044	1 410,360	
12	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m ²	1 080,000	0,476	514,080	
13	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m ²	580,000	1,581	916,980	

2 Zakladanie 474,939 12,422

14	271571111.S	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m ³	0,700	43,985	30,790	1,446
15	275313521.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 12/15	m ³	4,910	90,458	444,149	10,976

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 1 769,136 7,993

16	338171112.S	Osadzovanie stĺpika oceľového plotového výšky do 2 m so zabetónovaním do vopred vykopaných dier	ks	70,000	9,912	693,840	6,572
17	553510022900.S	Stĺpik, d 48 mm, výška 2 m, výška pletiva 1,5 m, poplastovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách	ks	70,000	12,880	901,600	0,196
18	338172112.S	Osadzovanie vzpery oceľovej plotovej so zabetónovaním do vopred vykopaných dier	ks	8,000	10,502	84,016	1,207
19	553510022300	Vzpera d 38 mm, výška 2 m, výška pletiva 1,5 m, pozinkovaná, pre pletivo v roľkách	ks	8,000	11,210	89,680	0,018

PSV Práce a dodávky PSV 2 104,235 0,294

767 Konštrukcie doplnkové kovové 2 104,235 0,294

20	767911120.S	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 m	m	175,000	1,577	275,975	
21	313290002700.S	Pletivo pozinkované pletené štvorhranné, oko 60 mm, drôt d 2 mm, vxl 1,6x25 m, bez napínacieho drôtu	ks	7,000	103,990	727,930	0,271
22	767912130.S	Montáž napínacieho drôtu	m	525,000	0,578	303,450	
23	156140002500.S	Drôt napínací pozinkovaný d 3,5 mm, dĺžka 78 m	ks	6,860	11,167	76,606	0,023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
24	767914830.S	Demontáž oplatenia proti zveri, výšky nad 1 do 2 m, - 0,00900t	m	200,000	3,533	706,600	
25	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,290	47,151	13,674	

Celkom

30 225,370

20,709

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	CINTORÍN SNINA 2.Etapa A	JKSO	
Názov objektu	SO 03 Pochovávacie plochy 2. etapa A	EČO	
		Miesto	Snina
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Mesto Snina	00323560	SK2020794666
Projektant			
Zhotoviteľ	Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.	43904157	SK2022508081
Spracoval	Matúsová		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		23.09.2022	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 3 204,77	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS
2	Montáž 19 379,01	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky
4	Montáž	11	0,00	16	Vplyv prostredia
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (r. 1-6) 22 583,78	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22 22 583,78	
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 22 583,78 4 516,76	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24) 27 100,54	
Dátum a podpis				E Prípochty a odpochty	
Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa	
Zhotoviteľ				27 Kízavá doložka	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie + -	
Pečiatka					

ROZPOČET

Stavba: CINTORÍN SNINA 2.Etapa A
Objekt: SO 03 Pochovávacie plochy 2. etapa A

Objednávateľ: Mesto Snina
Zhotoviteľ: Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.
Miesto: Snina

Spracoval: Matúsová
Dátum: 23.9.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				22 583,782	5,348
1		Zemné práce				17 289,857	0,238
1	122101402.S	Výkop v zemníku na suchu v horninách 1-2, nad 100 do 1000 m3	m3	769,000	1,470	1 130,430	
2	122201409.S	Príplatok k cenám za lepivosť výkopu v zemníkoch na suchu v hornine 3	m3	769,000	0,620	476,780	
3	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	769,000	1,966	1 511,854	
4	180402113.S	Založenie trávnik parkového výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	7 690,000	1,233	9 481,770	
5	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	237,620	8,730	2 074,423	0,238
6	181301111.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 100 m	m2	7 690,000	0,340	2 614,600	
5		Komunikácie				5 293,925	5,110
7	597591121.S	Rigol zemný	m	175,000	30,251	5 293,925	5,110
Celkom						22 583,782	5,348

ROZPOČET

Stavba: CINTORÍN SNINA 2.Etapa A
Objekt: SO 05 Vozidlové komunikácie 2. etapa A

Objednávateľ: Mesto Snina
Zhotoviteľ: Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.
Miesto: Snina

Spracoval: Matúsová
Dátum: 23.9.2022

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

HSV Práce a dodávky HSV 79 059,506 1 489,452

1 Zemné práce 3 904,817 19,520

1	132211121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	m3	37,800	59,682	2 255,980	
2	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	12,470	14,293	178,234	
3	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	20,500	4,537	93,009	0,020
4	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	20,500	2,631	53,936	
5	162503102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	13,720	3,358	46,072	
6	167101101.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	13,720	7,930	108,800	
7	171151101.S	Hutnenie bokov násypov z hornín súdržných a sypkých	m2	20,000	1,156	23,120	
8	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	23,324	15,500	361,522	
9	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	24,080	3,939	94,851	
10	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	9,750	35,070	341,933	
11	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	19,500	17,600	343,200	19,500
12	181101101.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	16,000	0,260	4,160	

2 Zakladanie 2 496,745 46,912

13	212752175.S	Montáž trativodu so štrkovým lôžkom z flexodrenážnych rúr PVC/PE, DN 160	m	158,000	8,645	1 365,910	46,736
14	286110015200.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 160, perforovaná	m	172,220	5,186	893,133	0,169
15	289971212.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	m2	10,000	0,555	5,550	0,000
16	693110005500	Geotextília technická	m2	10,200	22,760	232,152	0,006

4 Vodorovné konštrukcie 1 154,589 66,669

17	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	32,860	32,745	1 076,001	62,131
18	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	2,400	32,745	78,588	4,538

5 Komunikácie 57 712,824 1 276,329

19	564762111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	1 134,000	11,362	12 884,508	550,829
20	564851114.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2	1 134,000	6,998	7 935,732	379,278
21	565151111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 70 mm	m2	1 101,600	18,205	20 054,628	203,388
22	577144111.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	1 101,600	15,285	16 837,956	142,833

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
8		Rúrové vedenie				289,505	0,028
23	871314044.S	Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN 150	m	10,800	0,988	10,670	0,000
24	286120016000.S	Rúra odpadová rovná D 40x1,8 mm	m	11,770	4,160	48,963	0,004
25	871354046.S	Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN 200	m	29,000	1,110	32,190	0,000
26	286120016200.S	Rúra odpadová rovná D 63x1,8 mm	m	31,610	2,040	64,484	0,017
27	899721112.S	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN nad 150	m	8,000	1,746	13,968	0,001
28	899912138.S	Montáž kĺznej dištančnej objímky montovanej na potrubie	ks	5,000	12,616	63,080	
29	423410000300.S	Kĺzna objímka RACI	ks	5,000	11,230	56,150	0,007
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 284,042	79,995
30	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	655,000	5,809	3 804,895	64,144
31	592170001400	Obrubník PREMAC parkový, 1xšxv 500x50x200 mm, sivá	ks	1 343,300	2,590	3 479,147	15,851
Spotreba 2 ks/bm.							
99		Presun hmôt HSV				6 216,984	
32	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkolvek dĺžky objektu	t	1 465,380	2,355	3 450,970	
33	998225194.S	Príplatok za zväčšený presun pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	1 465,380	1,298	1 902,063	
34	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	24,760	34,893	863,951	
PSV		Práce a dodávky PSV				1 765,618	0,288
713		Izolácie tepelné				240,888	0,010
35	713161710.S	Tesniaca manžeta pre prestupy	ks	2,000	2,584	5,168	
36	273110000200.S	Manžeta tesniaca pre izolovane potrubia DN200, PVC manžeta	ks	2,000	29,330	58,660	0,000
37	713492415.S	Izolácia oceľovej chráničky (bandáž)	m2	12,000	14,755	177,060	0,010
767		Konštrukcie doplnkové kovové				1 524,730	0,278
38	767991911.S	Ostatné opravy samostatným zvaráním	m	16,000	9,651	154,416	0,004
39	133510001100.S	Oceľ pásová šxh 60x5 mm, ozn. 10 000, podľa EN ISO S185	t	0,038	1 681,540	63,899	0,038
M		Práce a dodávky M				1 306,415	0,236
23-M		Montáže potrubia				1 306,415	0,236
40	230200078.S	Montáž oceľových chráničiek Dxt 530x10 mm	m	8,000	68,211	545,688	0,006
41	230200121.S	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 200	m	8,000	41,725	333,800	0,201
42	429810001500.S	Potrubie kruhové DN 500	m	8,000	30,270	242,160	0,028
43	230220031.S	Montáž čuchačky na chráničku	ks	1,000	10,149	10,149	
44	196730011100.S	Čuchačka	ks	1,000	51,546	51,546	0,000
45	330540308.S	Rezanie plameňom ručné hrúbka plechu do 10 mm	m	16,000	6,841	109,456	
46-M		prácach				13,616	0,001
46	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	8,000	0,552	4,416	
47	283230008300.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre plyn, farba žltá	m	8,000	1,150	9,200	0,001
Celkom						80 825,124	1 489,741

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	CINTORÍN SNINA 2.Etapa A	JKSO	
Názov objektu	SO 08 Sadové úpravy a drobná architektúra 2. etapa A	EČO	
		Miesto	Snina
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Mesto Snina	00323560	SK2020794666
Projektant			
Zhotoviteľ	Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.	43904157	SK2022508081
Spracoval	Matúsová		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
	<input type="text"/>	<input type="text" value="23.09.2022"/>	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	12 121,98	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS
2	Montáž	1 732,60	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Projektové práce
3	PSV Dodávky		10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Sťažené podmienky
4	Montáž		11	0,00	16 Vplyv prostredia
5	"M" Dodávky				17 Iné VRN
6	Montáž				18 VRN z rozpočtu
7	ZRN (r. 1-6)	13 854,58	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)
20	HZS		21 Kompl. činnosť		22 Ostatné náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 13 854,58	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Dátum a podpis				16 625,50	
Pečiatka				E Prípochty a odpochty	
Zhotoviteľ				26 Dodávky zadávateľa	
Dátum a podpis				27 Kízavá doložka	
Pečiatka				28 Zvýhodnenie + -	

ROZPOČET

Stavba: CINTORÍN SNINA 2.Etapa A

Objekt: SO 08 Sadové úpravy a drobná architektúra 2. etapa A

Objednávateľ: Mesto Snina

Zhotoviteľ: Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.

Miesto: Snina

Spracoval: Matúsová

Dátum: 23.9.2022

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

HSV Práce a dodávky HSV 13 854,579 4,431

1 Zemné práce 1 667,265 0,019

1	122101402.S	Výkop v zemníku na suchu v horninách 1-2, nad 100 do 1000 m3	m3	63,000	1,480	93,240	
2	122201409.S	Príplatok k cenám za lepivosť výkopu v zemníkoch na suchu v hornine 3	m3	63,000	0,620	39,060	
3	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	63,000	1,918	120,834	
4	180402113.S	Založenie trávniku parkového výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	630,000	1,633	1 028,790	
5	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	19,470	8,790	171,141	0,019
6	181301111.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 100 m	m2	630,000	0,340	214,200	

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 12 187,314 4,411

7	936104211.S	Osadenie odpadkového koša do betonovej pätky	ks	6,000	13,607	81,642	0,918
8	553560003600	Kôš odpadkový , 45 l, kruhový pôdorys, oceľová kostra opláštená drevenými lamelami z tropického dreva, výšky 920 mm	ks	6,000	316,720	1 900,320	0,162
9	936124121.S	Osadenie parkovej lavičky so zabetonovaním nôh	ks	12,000	22,777	273,324	2,411
10	553560002400.S	Lavička parková s operadlom, oceľová konštrukcia, sedadlo a operadlo z lamiel z tropického dreva, dĺžky 1805 mm	ks	12,000	582,320	6 987,840	0,624
11	936941142.S	Osadenie fontánky na pitie kotevnými skrutkami bez zabetónovania na pevný podklad	ks	3,000	26,946	80,838	0,002
12	553560011900.S	Fontánka na pitie, antikorový stípiak s miskou, ukotvenie pod dlažbou	ks	3,000	954,450	2 863,350	0,294

Celkom 13 854,579 4,431

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	CINTORÍN SNINA 2.Etapa A	JKSO	
Názov objektu	SO 09 Oplotenie 2. etapa A	EČO	
		Miesto	Snina
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Mesto Snina	00323560	SK2020794666
Projektant			
Zhotoviteľ	Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.	43904157	SK2022508081
Spracoval	Matúsová		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
	<input type="text"/>	<input type="text" value="23.09.2022"/>	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady							
1	HSV	Dodávky	1 312,14	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS			
2		Montáž	965,26	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce			
3	PSV	Dodávky	628,21	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky			
4		Montáž	444,11	11		0,00	16	Vplyv prostredia			
5	"M"	Dodávky					17	Iné VRN			
6		Montáž					18	VRN z rozpočtu			
7	ZRN (r. 1-6)		3 349,73	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)			
20	HZS			21	Kompl. činnosť		22	Ostatné náklady			
Projektant				D Celkové náklady							
Dátum a podpis				Pečiatka				23	Súčet 7, 12, 19-22		3 349,73
Objednávateľ								24	DPH 20,00 % z 3 349,73		669,95
Dátum a podpis				Pečiatka				25	Cena s DPH (r. 23-24)		4 019,68
Zhotoviteľ								E Prípochty a odpochty			
Dátum a podpis				Pečiatka				26	Dodávky zadávateľa		
								27	Kízavá doložka		
								28	Zvýhodnenie + -		

ROZPOČET

Stavba: CINTORÍN SNINA 2.Etapa A

Objekt: SO 09 Oplotenie 2. etapa A

Objednávateľ: Mesto Snina

Zhotoviteľ: Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.

Miesto: Snina

Spracoval: Matúsová

Dátum: 23.9.2022

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

HSV Práce a dodávky HSV 2 277,401 16,012

1 Zemné práce 240,734

1	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	4,390	45,975	201,830	
2	133201109.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	4,390	6,944	30,484	
3	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	4,390	1,918	8,420	

2 Zakladanie 371,551 9,721

4	271571111.S	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	0,550	43,985	24,192	1,137
5	275313521.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 12/15	m3	3,840	90,458	347,359	8,584

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 1 320,277 6,291

6	338171112.S	Osadzovanie stĺpika oceľového plotového výšky do 2 m so zabetónovaním do vopred vykovaných dier	ks	52,400	9,912	519,389	4,919
7	553510022900	Stĺpik, d 48 mm, výška 2 m, výška pletiva 1,5 m, poplastovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách	ks	52,400	12,380	648,712	0,147
8	338172112.S	Osadzovanie vzpery oceľovej plotovej so zabetónovaním do vopred vykovaných dier	ks	8,000	10,502	84,016	1,207
9	553510022300	Vzpera, d 38 mm, výška 2 m, výška pletiva 1,5 m, pozinkovaná, pre pletivo v roľkách	ks	8,000	8,520	68,160	0,018

99 Presun hmôt HSV 344,839

10	998151111.S	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná konštr.z tehál,tvárníc,blokov výšky do 10 m	t	16,010	21,539	344,839	
----	-------------	--	---	--------	--------	---------	--

PSV Práce a dodávky PSV 1 072,324 0,220

767 Konštrukcie doplnkové kovové 1 072,324 0,220

11	767911120.S	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 m	m	131,000	1,577	206,587	
12	313290002700.S	Pletivo pozinkované pletené štvorhranné, oko 60 mm, drôt d 2 mm, vxl 1,6x25 m, bez napínacieho drôtu	ks	5,240	110,500	579,020	0,203
13	767912130.S	Montáž napínacieho drôtu	m	393,000	0,578	227,154	
14	156140002500.S	Drôt napínací pozinkovaný d 3,5 mm, dĺžka 78 m	ks	5,140	9,570	49,190	0,017
15	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,220	47,151	10,373	

Celkom 3 349,725 16,231

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	CINTORÍN SNINA 2.Etapa A	JKSO	
Názov objektu	SO 10 Odvodnenie 2. etapa A	EČO	
		Miesto	Snina
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Mesto Snina	00323560	SK2020794666
Projektant			
Zhotoviteľ	Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.	43904157	SK2022508081
Spracoval	Matúsová		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
	<input type="text"/>	<input type="text" value="23.09.2022"/>	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 1 070,78	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS
2	Montáž 373,53	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky
4	Montáž	11	0,00	16	Vplyv prostredia
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (r. 1-6) 1 444,31	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22 1 444,31	
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 1 444,31 288,86	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24) 1 733,17	
Dátum a podpis				E Prípochty a odpochty	
Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa	
Zhotoviteľ				27 Kízavá doložka	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie + -	

ROZPOČET

Stavba: CINTORÍN SNINA 2.Etapa A
Objekt: SO 10 Odvodnenie 2. etapa A

Objednávateľ: Mesto Snina
Zhotoviteľ: Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.
Miesto: Snina

Spracoval: Matúsová
Dátum: 23.9.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				1 444,314	15,662
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 295,544	15,662
1	935111211.S	Osadenie priekopového žľabu z betónových priekopových tvárnic šírky nad 500 do 800 mm	m	60,000	6,842	410,520	8,807
2	592270001800.S	Tvárnica priekopová TBM 1-60, lxšxv 620x300x154,5(75) mm	ks	201,600	4,390	885,024	6,854
99		Presun hmôt HSV				148,770	
3	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	15,660	8,389	131,372	
4	998223094.S	Príplatok za zväčšený presun (822 2.3,822 5.3) pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	15,660	1,111	17,398	
Celkom						1 444,314	15,662

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	CINTORÍN SNINA 2.Etapa A	JKSO	
Názov objektu	SO 11 - Studňa + zavlažovanie / VH - vodné hospodárstvo	EČO	
		Miesto	Snina
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Mesto Snina	00323560	SK2020794666
Projektant			
Zhotoviteľ	Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.	43904157	SK2022508081
Spracoval	Matúsová		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
	<input type="text"/>	<input type="text" value="23.09.2022"/>	CPA
			<input type="text"/>

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 7 920,67	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS
2	Montáž 8 715,20	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky
4	Montáž	11	0,00	16	Vplyv prostredia
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (r. 1-6) 16 635,86	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23	Súčet 7, 12, 19-22 16 635,86
Pečiatka				24	DPH 20,00 % z 16 635,86 3 327,17
Objednávateľ				25	Cena s DPH (r. 23-24) 19 963,03
Dátum a podpis				E Prípochty a odpochty	
Pečiatka				26	Dodávky zadávateľa
Zhotoviteľ				27	Kízavá doložka
Dátum a podpis				28	Zvýhodnenie + -
Pečiatka					

ROZPOČET

Stavba: CINTORÍN SNINA 2.Etapa A

Objekt: SO 11 - Studňa + zavlažovanie / VH - vodné hospodárstvo

Objednávateľ: Mesto Snina

Zhotoviteľ: Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.

Miesto: Snina

Spracoval: Matúsová

Dátum: 23.9.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV Práce a dodávky HSV						16 635,864	103,035
1 Zemné práce						7 108,831	68,129
1	132101102.S	Hlbenie rýh do šírky 600 mm v hornine.3	m3	153,000	16,097	2 462,841	
2	132201109.S	Priplatok za lepidlo 30%	%	45,900	6,497	298,212	
3	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	55,080	3,358	184,959	
4	162501123.S	Priplatok k cene za každých ďalších 1000 m	m3	385,560	0,354	136,488	
5	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	55,080	0,757	41,696	
6	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	110,160	12,500	1 377,000	
7	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	97,920	3,678	360,150	
9	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	36,720	28,149	1 033,631	
8	58331000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	68,129	17,817	1 213,854	68,129
4 Vodorovné konštrukcie						601,198	34,715
10	451573111.S	Lôžko pod potrubie z piesku	m3	18,360	32,745	601,198	34,715
8 Rúrové vedenie						2 349,351	0,171
11	871181002.S	Montáž potrubí v otvorenom výkope z tlakových PE rúrok DN 40	m	9,000	0,644	5,796	
12	286130033500.S	Potrubie z PE D 40x3,7	m	9,000	2,638	23,742	0,004
13	871211004.S	Montáž potrubí v otvorenom výkope z tlakových PE rúrok D 50	m	142,000	0,713	101,246	
14	286130033600.S	Potrubie z PE D 50x4,6	m	142,000	3,580	508,360	0,095
15	871221006.S	Montáž potrubí v otvorenom výkope z tlakových PE rúrok D 63 mm	m	53,000	0,782	41,446	
16	286130033700.S	Potrubie z PE D 63x5,8	m	53,000	5,809	307,877	0,056
17	892241111.S	tlakové skúšky vodovodného potrubia do DN 80	m	204,000	0,772	157,488	
18	892273111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN do 80	m	204,000	4,295	876,180	
19	899721111.S	Vyhľadávacie vodiče na potrubí do DN150	m	204,000	1,604	327,216	0,016
99 Presun hmôt HSV						2 736,484	0,020
20	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie z plastických hmôt	t	34,876	33,893	1 182,052	
722 Vnútrotný vodovod						1 554,432	0,020
21	Ponuka	Armatúrna zostava v šachte AŠ2	súb	6,000	229,220	1 375,320	
271 Zemné práce pri extr.mont.prácach						179,112	0,020
22	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou hr.33cm	m	204,000	0,878	179,112	0,020
VIII. Armatúrna šachta AŠ2						3 840,000	
23	PONUKA	Armatúrna šachta AŠ2 600x600x900 mm	ks	6,000	640,000	3 840,000	

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

Celkom

16 635,864

103,035

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	CINTORÍN SNINA 2.Etapa A	JKSO	
Názov objektu	SO 12 Vodovod / VH - vodné hospodárstvo	EČO	
		Miesto	Snina
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Mesto Snina	00323560	SK2020794666
Projektant			
Zhotoviteľ	Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.	43904157	SK2022508081
Spracoval	Matúsová		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
	<input type="text"/>	<input type="text" value="23.09.2022"/>	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Veďfajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 3 063,47	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS
2	Montáž 9 983,41	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky
4	Montáž	11	0,00	16	Vplyv prostredia
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (r. 1-6) 13 046,87	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22 13 046,87	
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 13 046,87 2 609,37	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24) 15 656,24	
Dátum a podpis				E Prípochty a odpochty	
Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa	
Zhotoviteľ				27 Kízavá doložka	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie + -	

ROZPOČET

Stavba: CINTORÍN SNINA 2.Etapa A
 Objekt: SO 12 Vodovod / VH - vodné hospodárstvo

Objednávateľ: Mesto Snina
 Zhotoviteľ: Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.
 Miesto: Snina

Spracoval: Matúsová
 Dátum: 23.9.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				13 046,874	139,302
1		Zemné práce				8 374,993	92,221
1	119001411.S	Dočasné zaistenie potrubia DN do 200	m	0,800	15,634	12,507	0,009
2	132201202.S	Hlbenie rýh nad 600 mm horn.3 do 1000 m3	m3	207,100	11,497	2 381,029	
3	132201209.S	Príplatok za lepiivosť 30%	%	62,130	1,125	69,896	
4	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku do vzdialenosti do 3000 m	m3	74,550	3,718	277,177	
5	162501123.S	Príplatok k cene za každých ďalších 1000 m, 7km	m3	521,850	0,354	184,735	
6	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky do 1000 m3	m3	74,550	0,757	56,434	
7	171209002.S	Poplatok za skládku	t	149,100	12,500	1 863,750	
8	174101002.S	Zásyp rýh sypaninou s uložením výkopku vo vrstvách a so zhutnením do 1000 m3	m3	132,550	3,678	487,519	
9	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	49,700	28,149	1 399,005	
10	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné 0-4 mm C	t	92,212	17,817	1 642,941	92,212
4		Podkladné konštrukcie				1 186,463	46,986
11	451573111.S	Lôžko pod potrubie z piesku	m3	24,850	47,745	1 186,463	46,986
8		Rúrové vedenie				3 303,584	0,075
12	871171000.S	Montáž potrubí v otvorenom výkope z tlakových PE rúrok D32	m	207,100	0,573	118,668	
13	286130033400.S	Potrubie z PE 32x2,9	m	207,100	1,897	392,869	0,058
271		Ostatné práce				1 244,464	0,017
14	892241111.S	Tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	207,100	0,786	162,781	
15	892233111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN do 80	m	207,100	3,619	749,495	
16	899721111.S	Vyhľadávací vodič na potrubí DN do 150	m	207,100	1,604	332,188	0,017
V.C 271		Presun hmôt				1 547,583	
17	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie z plastických hmôt	t	47,049	32,893	1 547,583	
VI.C 271		Zemné práce pri extr. mont. prácach				181,834	0,021
18	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou hr.33 cm	m	207,100	0,878	181,834	0,021
Celkom						13 046,874	139,302

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	CINTORÍN SNINA 2.Etapa A	JKSO	
Názov objektu	SO 13 - Kanalizácia / VH - vodné hospodárstvo	EČO	
		Miesto	Snina
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Mesto Snina	00323560	SK2020794666
Projektant			
Zhotoviteľ	Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.	43904157	SK2022508081
Spracoval	Matúsová		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
	<input style="width: 80px;" type="text"/>	<input style="width: 80px;" type="text" value="23.09.2022"/>	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	6 716,00	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS
2	Montáž	11 070,40	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Projektové práce
3	PSV Dodávky		10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Sťažené podmienky
4	Montáž		11	0,00	16 Vplyv prostredia
5	"M" Dodávky				17 Iné VRN
6	Montáž				18 VRN z rozpočtu
7	ZRN (r. 1-6)	17 786,40	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)
20	HZS		21 Kompl. činnosť		22 Ostatné náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 17 786,40	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Dátum a podpis				Pečiatka	
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpochy	
Dátum a podpis				26 Dodávky zadávateľa	
Pečiatka				27 Kízavá doložka	
				28 Zvýhodnenie + -	

ROZPOČET

Stavba: CINTORÍN SNINA 2.Etapa A

Objekt: SO 13 - Kanalizácia / VH - vodné hospodárstvo

Objednávateľ: Mesto Snina

Zhotoviteľ: Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.

Miesto: Snina

Spracoval: Matúšová

Dátum: 23.9.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				17 786,399	154,632
1		Zemné práce				14 996,529	154,618
1	119001411.S	Dočasné zaistenie potrubia DN do 200	m	1,000	13,634	13,634	0,011
2	132201202.S	Hlbenie rýh šírky nad 600 mm horn.3 do 1000 m3	m3	241,000	11,497	2 770,777	
3	132201209.S	Príplatok a lepiivosť 30%	%	72,300	1,125	81,338	
4	151101101.S	Zriadenie paženia stien rýh príložného bez rozopretia hĺbky do 2 m	m2	241,000	4,537	1 093,417	0,234
5	151101111.S	Odstránenie paženia hĺbky do 2 m	m2	241,000	2,631	634,071	
6	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopu do vzdialenosti do 3000 m	m3	78,330	3,718	291,231	
7	162501123.S	Príplatok k cene za každých ďalších 1000 m,7km	m3	548,310	0,354	194,102	
8	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládku do 1000 m3	m3	78,330	0,757	59,296	
9	171209002.S	Poplatok za skládku	t	156,660	12,500	1 958,250	
10	174101002.S	Zásyp rýh sypaninou z vhodného materiálu s prehodním sypaniny	m3	162,670	3,678	598,300	
11	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodním sypaniny	m3	60,250	28,149	1 695,977	
12	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné 0-4 mm C	t	111,786	17,817	1 991,691	111,786
II.C 271		Podkladné konštrukcie				3 614,445	42,587
13	451573111.S	Lôžko pod potrubie z piesku	m3	18,080	32,745	592,030	34,185
14	452311131.S	Dosky z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	0,375	105,409	39,528	0,831
III.C 271		Rúrové vedenie				2 982,887	7,571
15	871356028.S	Montáž potrubia PVC v otvorenom výkope DN 200	m	7,800	0,802	6,256	0,000
16	286110003100.S	Rúra PVC 200x4,9	m	7,800	11,342	88,468	0,265
17	871366030.S	Montáž potrubia PVC v otvorenom výkope DN 250	m	112,700	0,886	99,852	0,001
18	286110005100.S	PVC potrubie250x6,2	m	112,700	24,741	2 788,311	7,305
8		Rúrové vedenie				407,629	0,014
19	877356006.S	Montáž tvaroviek na potrubie PVC v otvorenom výkope - kolená DN 200	ks	9,000	4,720	42,480	0,001
20	286510005100	PVC koleno KGB 200x90°	ks	3,000	12,808	38,424	0,005
21	286510004900	PVC koleno KGB 200x45°	ks	6,000	10,421	62,526	0,008
IV.C 271		Ostatné práce				264,199	
22	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	7,800	2,070	16,146	
23	892361000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 250 mm	m	112,700	2,201	248,053	
99		Presun hmôt HSV				1 252,728	
24	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie z plastických hmôt	t	35,902	34,893	1 252,728	
VI.		Kanalizačné šachty				416,284	
25	Ponuka	Kanalizačné šachty	ks	2,000	208,142	416,284	
VII.		Uličné vpuste UV3-UV7				713,229	

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
26	Ponuka	Uličné vpuste HYDRO BGZ S-200	ks	3,000	237,743	713,229	

Celkom

17 786,399

154,632

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	CINTORÍN SNINA 2.Etapa A	JKSO	
Názov objektu	SO 15 Osvetlenie 2.etapa A	EČO	
		Miesto	Snina
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Mesto Snina	00323560	SK2020794666
Projektant			
Zhotoviteľ	Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.	43904157	SK2022508081
Spracoval	Matúsová		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
	<input type="text"/>	<input type="text" value="23.09.2022"/>	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady \ EUR

A		B		C							
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady							
1	HSV	Dodávky	170,07	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS			
2		Montáž	24,53	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce			
3	PSV	Dodávky		10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky			
4		Montáž		11		0,00	16	Vplyv prostredia			
5	"M"	Dodávky	6 511,73				17	Iné VRN			
6		Montáž	10 408,39				18	VRN z rozpočtu		423,00	
7	ZRN (r. 1-6)		17 114,72	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)		423,00	
20	HZS		308,52	21	Kompl. činnosť		22	Ostatné náklady			
Projektant				D				Celkové náklady			
Dátum a podpis				Pečiatka				23	Súčet 7, 12, 19-22		17 846,24
Objednávateľ				Pečiatka				24	DPH 20,00 % z 17 846,24		3 569,25
Dátum a podpis				Pečiatka				25	Cena s DPH (r. 23-24)		21 415,49
Zhotoviteľ				Pečiatka				E Prípochty a odpochty			
Dátum a podpis				Pečiatka				26	Dodávky zadávateľa		
								27	Kízavá doložka		
								28	Zvýhodnenie + -		

ROZPOČET

Stavba: CINTORÍN SNINA 2.Etapa A

Objekt: SO 15 Osvetlenie 2.etapa A

Objednávateľ: Mesto Snina

Zhotoviteľ: Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.

Miesto: Snina

Spracoval: Matúšová

Dátum: 23.9.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				194,596	5,109
2		Zakladanie				194,596	5,109
1	275313311.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 8/10	m3	2,230	87,263	194,596	5,109
M		Práce a dodávky M				17 343,124	13,020
21-M		Elektromontáže				9 607,653	0,473
2	210010027.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčn z PVC typ FXP 32, uložená pevne	m	32,000	1,577	50,464	
3	345710009300	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP D 32	m	32,000	1,392	44,544	0,005
4	210010029.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčn z PVC typ FXP 50, uložená pevne	m	14,000	1,950	27,300	
5	345710009500	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 40	m	14,000	1,841	25,774	0,004
6	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	48,000	1,087	52,176	
7	354310017200.S	Káblové oko medené lisovacie CU 0,75x3 KU-L	ks	48,000	1,992	95,616	0,001
8	3160115500	Stožiar STK 60/50/3PK14 s prírubou	ks	8,000	185,156	1 481,248	
9	3480723310	Stožiarové svorkovnice poisť.rozvod IP54 ROSA NTB-3, 500/250V 80/16A, tri poisťky	ks	8,000	33,529	268,232	
10	PC003-ZR	Základový rošt ZR 1-5	ks	8,000	74,250	594,000	
11	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	64,000	2,101	134,464	
12	345720003900.S	Dutinka PKC 1612 lisovaná PVC 16mm/12mm	ks	64,000	0,089	5,696	0,001
13	210201800.S	Montáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, výbojkového	ks	8,000	15,130	121,040	
14	210201871.S	Montáž základového roštu pre uličné svietidlá 5-12m	ks	8,000	19,507	156,056	
15	210204011.S	Osvetľovací stožiar - oceľový do dĺžky 12 m	ks	8,000	42,311	338,488	
16	348PC-005MH70	Parkové svietidlo BARCELONA ST-SE 1x70 W	ks	8,000	384,475	3 075,800	0,040
17	PC-005MH70	Výbojka MH 70 W	ks	8,000	9,561	76,488	
18	PC-0001KS	Kotevná skrutka KS 20-400	ks	32,000	0,878	28,096	
19	PC-0002UM	Uzavretá matica M-20	ks	32,000	0,363	11,616	
20	210204042.S	Príplatok k osvetľov. stož. oceľový.	ks	8,000	20,205	161,640	
21	210204201.S	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	8,000	23,835	190,680	
22	210204207.S	Príplatok k elektrovýstroj stožiara	ks	8,000	18,210	145,680	
23	210220010.S	Náter zemniaceho pásu do 120 mm2 (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	m	16,000	1,542	24,672	
24	246220000400.S	Email syntetický vonkajší Industrol zelený S 2013	kg	3,200	10,045	32,144	0,003
25	2462200005000	Email syntetický vonkajší Industrol žltý S 2013	kg	3,200	10,045	32,144	0,003
26	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok 0,8 l, Chemolak	kg	1,600	4,057	6,491	0,002
27	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	270,000	2,002	540,540	
28	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	254,340	1,263	321,231	0,254
29	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	37,000	1,443	53,391	
30	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	37,000	1,263	46,731	0,037
31	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	8,000	1,986	15,888	
32	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	8,000	0,589	4,712	0,001

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
33	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	8,000	1,986	15,888	
34	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	8,000	0,913	7,304	0,002
35	210220293.S	Tvarovanie vedenia na povrchu, ochrannej rúrky, uholníka	ks	8,000	4,462	35,696	
36	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	32,000	0,475	15,200	
37	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	m	32,000	0,864	27,648	0,004
38	210901069.S	Kábel hliníkový silový, uložený voľne AYKY 450/750 V 4x16	m	275,000	0,815	224,125	
39	341110028800.S	Kábel hliníkový AYKY 4x16 mm2	m	275,000	2,530	695,750	0,116
40	000700011.S	Mimostavenisková doprava	%	48,000	5,000	240,000	
41	MV	Murárske výpomoci	%	35,000	1,000	35,000	
42	PD	Presun dodávok	%	48,000	1,000	48,000	
43	PM	Podružný materiál	%	10,000	2,800	28,000	
44	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	72,000	1,000	72,000	

Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

46-M

7 735,471

12,547

45	460200164.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	270,000	12,567	3 393,090	
46	460200684.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 65 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	12,000	25,170	302,040	
47	460420372.S	Zriadi. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	m	270,000	2,493	673,110	
49	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	4,725	13,817	65,285	4,725
48	596110000200	Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, lxšxv 290x140x65 mm	ks	1 890,000	0,813	1 536,570	7,749
50	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	270,000	0,552	149,040	
51	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená, Hagard	m	270,000	0,158	42,660	0,057
52	460510021.S	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z PVC rúr svetlosti do 10,5 cm bez zemných prác	m	12,000	1,268	15,216	
53	286110012200.S	Rúra kanalizačná PVC-U hrdlová hladká D 110x3,0 mm, dl. 2 m	ks	6,000	10,200	61,200	0,016
54	460560164.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	270,000	2,903	783,810	
55	460560684.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 65 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	12,000	7,835	94,020	
56	460620014.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	270,000	1,809	488,430	
57	MV	Murárske výpomoci	%	35,000	1,000	35,000	
58	PM	Podružný materiál	%	10,000	2,800	28,000	
59	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	68,000	1,000	68,000	

HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

308,520

60	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	5,000	16,764	83,820	
61	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	10,000	22,470	224,700	

Celkom

17 846,240

18,129

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	CINTORÍN SNINA 2.Etapa A	JKSO	
Názov objektu	Náhradná výsadba,1etapa,2 etapa časť A	EČO	
		Miesto	Snina
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Mesto Snina	00323560	SK2020794666
Projektant			
Zhotoviteľ	Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.	43904157	SK2022508081
Spracoval	Matúsová		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
	<input type="text"/>	<input type="text" value="23.09.2022"/>	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady \ EUR

A		B		C							
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Veďfajšie rozpočtové náklady							
1	HSV	Dodávky	15 691,82	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS			
2		Montáž	5 386,29	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce			
3	PSV	Dodávky		10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky			
4		Montáž		11		0,00	16	Vplyv prostredia			
5	"M"	Dodávky					17	Iné VRN			
6		Montáž					18	VRN z rozpočtu			
7	ZRN (r. 1-6)		21 078,11	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)			
20	HZS			21	Kompl. činnosť		22	Ostatné náklady			
Projektant				D				Celkové náklady			
Dátum a podpis				Pečiatka				23	Súčet 7, 12, 19-22		21 078,11
Objednávateľ				Pečiatka				24	DPH 20,00 % z 21 078,11		4 215,62
Dátum a podpis				Pečiatka				25	Cena s DPH (r. 23-24)		25 293,73
Zhotoviteľ				Pečiatka				E Prípochy a odpochy			
Dátum a podpis				Pečiatka				26	Dodávky zadávateľa		
								27	Kízavá doložka		
								28	Zvýhodnenie + -		

ROZPOČET

Stavba: CINTORÍN SNINA 2.Etapa A
 Objekt: Náhradná výsadba, 1. etapa, 2. etapa časť A

Objednávateľ: Mesto Snina
 Zhotoviteľ: Verejnoprospešné služby Snina s.r.o.
 Miesto: Snina

Spracoval: Matúsová
 Dátum: 23.9.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				21 078,114	14,260
1		Zemné práce				20 244,284	14,260
1	183101214.S	Hĺbenie jamiek pre výsadbu v horn. 1-4 s výmenou pôdy do 50% v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,05 do 0,125 m3	ks	103,000	5,603	577,109	
2	184102114.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 400 do 500 mm	ks	103,000	11,691	1 204,173	
3	026560008400	Javor mliečny <i>Globosum (Acer platanoides Globosum)</i> , výška 2000/2200 mm	ks	103,000	130,160	13 406,480	0,361
4	184815112.S	Obrytie alebo okopanie v kruhovej ploche priemeru 1, 50 m okolo sadeníc v pôde stredne ťažkej	ks	618,000	2,708	1 673,544	
5	184901112.S	Osadenie kolov k drevine s uviazaním, dĺžky kolov nad 2 do 3 m	ks	309,000	1,434	443,106	
6	605440000800.S	Kolík drevený z červeného smreku, triedy 3A STN 480055, sušené 14±2%, bez defektov, hniloby, hrčí	m	927,000	0,764	708,228	0,464
7	184921093.S	Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	57,938	1,971	114,196	
8	055410000100.S	Mulčovacia kôra	l	5 221,662	0,097	506,501	1,566
9	184921111.S	Položenie mulčovacej textílie v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	57,938	1,915	110,951	0,012
10	693710000200.S	Mulčovacia textília plošná hmotnosť 50 g/m2	bal	0,366	38,204	13,983	0,003
11	185802111.S	Hnojenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5	t	11,820	9,262	109,477	
12	103110000100.S	Rašelina zahradná kompostová tr. 2, vlhká	t	0,911	33,717	30,716	0,911
13	3	Zahradnícka zemina	t	10,944	79,860	873,988	10,944
14	1	Pôdny kondicioner	kg	5,150	17,782	91,577	
15	2	Anorganické tabletové hnojivo	kg	1,000	3,250	3,250	
16	185804311.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo do 20 m2	m3	24,720	15,251	377,005	
99		Presun hmôt HSV				833,830	
17	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	20,410	40,854	833,830	
Celkom						21 078,114	14,260