

# Zmluva o dielo č. 23004

na zhotovenie diela - stavby „Komunitné centrum Beluj“ uzatvorenej v zmysle § 536 a nasledovné Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších zmien a doplnkov

---

## Čl. 1. ZMLUVNÉ STRANY

- 1.1. Objednávateľ:** **Obec Beluj**  
Sídlo organizácie: Beluj 43, 969 01 Beluj  
Štatutárny orgán: **Mgr. Monika Zlesíková**, starostka  
IČO: 00320536  
DIČ: 2021107330
- 1.2. Zhotoviteľ:** **Šaliga, s.r.o.**  
Sídlo: A. Sládkoviča 820/25, 966 81 Žarnovica  
Zastúpený: **Andrej Šaliga**, konateľ  
Tel.: 0908 866 988
- e-mail: [saliga@saliga.sk](mailto:saliga@saliga.sk)  
Bankové spojenie: SK 44 02000 0000 0035 0773 5659  
IČO: 48 163 279  
DIČ: 2420072493  
IČ DPH: SK2420072493  
Zapísaný registri: OS Banská Bystrica, oddiel Sro, vložka č. 28096/S

## Čl. 2 VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

- Podkladom pre uzatvorenie tejto zmluvy je víťazná ponuka zhotoviteľa zo dňa 29.5.2023, spracovaná v súlade so súťažnými podkladmi v rámci procesu verejného obstarávania.
- Východiskové údaje:
  - Názov stavby: **Komunitné centrum Beluj**
  - Miesto stavby: Obec Beluj, Obec Beluj č. 48, parc. č. 282
  - Katastrálne územie: kat.ú. Beluj
  - Investor: Obec Beluj

## Čl. 3. PREDMET ZMLUVY

- Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela – stavby „**Komunitné centrum Beluj**“ v zmysle podmienok verejnej súťaže v zmysle a v rozsahu výkazu výmer a projektovej dokumentácie, a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
- Stavbou sa rozumie zhotovenie všetkých stavebných prác podľa čl. 3, bodu 1 tejto zmluvy a podmienok súťaže.
- Dielo zhotovené podľa čl. 3 bodu 1. a 2. bude spĺňať všetky predpísané základné akostné technické ukazovatele.

#### ČI. 4. ČAS PLNENIA

1. Termín plnenia predmetu zmluvy o dielo (ďalej ZoD) podľa čl. 3 v rozsahu bodu 1. je:

Termín prevzatia staveniska: do 5 kalendárnych dní od účinnosti zmluvy,  
Termín začatia výstavby: dňom odovzdania staveniska,  
Termín ukončenia a odovzdania stavby: do 3 mesiacov odo dňa prevzatia staveniska,

2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.
3. Dodržanie času plnenia zo strany zhotoviteľa je závislé od riadneho a včasného spolupôsobenia objednávateľa dohodnutého v tejto zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím spolupôsobenia nie je zhotoviteľ v omeškaní so splnením záväzku.
4. Objednávateľ sa zaväzuje dokončené dielo prevziať a zaplatiť za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.
5. **Predĺženie lehoty výstavby** - zhotoviteľ má právo na predĺženie lehoty výstavby po dohode s objednávateľom zápisom do stavebného denníka a obojstranným podpísaním dodatku ku zmluve o dielo v prípade, že:
  - a) sa podstatne zmení množstvo alebo povaha prác dodatočne vyžiadaných objednávateľom
  - b) ak objednávateľ oneskorene odovzdá stavenisko, doklady potrebné ku začatiu stavby,
  - c) nastanú obzvlášť nepriaznivé klimatické podmienky
  - d) zdržanie, chyby alebo prekážky budú spôsobené objednávateľom
  - e) zvláštne okolnosti, nezavinené porušením povinností zhotoviteľa alebo niekoho, za koho zhotoviteľ zodpovedá
  - f) v prípade živelných pohrôm

Predĺženie lehoty výstavby diela určí objednávateľ po dohode so zhotoviteľom formou dodatku k zmluve, predloženým zhotoviteľom najneskôr 30 dní pred pôvodným zmluvným termínom ukončenia v súlade so Zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní.

#### ČI. 5. CENA

1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. 3. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 3 Zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších zmien a doplnkov a je doložená kalkuláciou - rozpočtom, ktorý tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve.
2. Cena za zhotovenie diela podľa čl. 3. predstavuje:

**Cena bez DPH: 93 924,20 EUR,**  
slovom: deväťdesiattritisícdeväťstodvadsaťštyri EUR a dvadsať centov  
DPH: 18 784,84 EUR,  
slovom: osemnásťtisícsemstoosemdesiatštyri EUR a osemdesiatštyri centov  
**Cena s DPH: 112 709,04 EUR,**  
slovom: jednotodvanásťtisícsemstodeväť EUR a štyri centy
3. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu, vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľa.
4. Financovanie diela sa bude realizovať na základe potvrdeného súpisu vykonaných prác.

4.1 Súpis skutočne zrealizovaných prác je podkladom pre fakturáciu zmluvnej ceny. Zhotoviteľ dostane zaplatené za množstvo skutočne vykonanej práce.

5. Cena diela môže byť upravená v prípade naviac prác požadovaných objednávateľom výlučne vo forme dodatku k tejto ZoD v súlade so Zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní. Podkladom bude vzájomne odsúhlasený doplnok k rozpočtu, ktorý vypracuje zhotoviteľ, najneskôr 1 týždeň pred realizáciou prác. Ocenenie naviac prác a dodávok bude jednotkovými cenami platnými pre toto dielo v cenovej úrovni dohodnutej v čl. 5 bod 1. Naviac práce a zmeny je možné fakturovať po podpísaní dodatku k ZoD v súlade s platným zákonom o VO max. do výšky 10% z celkovej ceny diela.

## **ČI. 6. PLATOBNÉ PODMIENKY**

1. Cenu za zhotovenie diela sa objednávateľ zaväzuje zaplatiť na základe faktúry, ktorú zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi samostatne za realizáciu po splnení týchto podmienok:
- 1.1 Práce budú fakturované do 5 dní na základe objednávateľom odsúhlasených a podpísaných zisťovacích protokolov a súpisov vykonaných prác, v ktorých bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade s objektovou skladbou projektu stavby a ponukového rozpočtu.
- 1.2 Overenie vykonaných prác vykoná objednávateľ do 3. pracovného dňa od predloženia súpisu skutočne zrealizovaných prác zhotoviteľom. Ak má súpis vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie.
- 1.3 Zhotoviteľ má právo na čiastkovú fakturáciu diela na základe vzájomne potvrdeného súpisu vykonaných prác a čiastkového preberacieho protokolu a to v tom prípade ak preinvestované čiastka dosiahne minimálne 20 % z ceny diela a zhotoviteľ o ňu písomne požiada.
2. Objednávateľ uhradí cenu za zhotovenie diela nasledovne:
- 2.1 100 % z ceny diela po zhotovení diela v termíne splatnosti podľa čl. 6 bod 6.
3. Zmeny vo výmerách:
- 3.1 Všetky zmeny, doplnky a akékoľvek dodatky k zmluvnej cene, budú ocenené sadzbami a cenami uvedenými v čl. 5. tejto ZoD. Uhradené budú až po odsúhlasení objednávateľom a obojstrannom potvrdení dodatku k ZoD uzatvorenom v súlade so Zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní.
- 3.2 Nové položky musia byť kalkulované rovnakým spôsobom, ako bola vypočítaná cena, t.j. pri použití rovnakých réžií, ziskov, miezd sadzieb mechanizmov a cien materiálov.
- 3.3 Zhotoviteľ nemá nárok na dodatočnú platbu za náklady, ktorým bolo možné predísť pri včasnom upozornení objednávateľom, na nedostatky na strane zhotoviteľa.
4. Jednotlivé faktúry budú obsahovať všetky náležitosti v zmysle platných právnych predpisov.
5. V prípade, že faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti v zmysle platných právnych predpisov, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
6. Lehota splatnosti faktúry je 60 dní od jej doručenia objednávateľovi.

## **ČI. 7 . ZÁRUČNÁ DOBA - ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY**

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je zhotovený podľa podmienok tejto zmluvy o dielo, všetkých jej príloh a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.



2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.
4. Záručná doba na dielo sa po vzájomnej dohode v súlade so zákonom NR SR č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach, § 12, ods. 1, písm. b) stanovuje na 60 mesiacov a začína plynúť zápisničným odovzdaním a prevzatím diela bez vád a nedorobkov medzi zhotoviteľom a objednávateľom.
  - 4.1 Oznámenie vád musí byť podané len písomne a v záručnej dobe, inak je neplatné a musí obsahovať označenie vady, ako sa prejavuje.
  - 4.2 Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť zistené a oprávnene písomne reklamované vady.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných vád predmetu plnenia do **3 dní** od uplatnenia oprávnenej písomnej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Ak sa nedohodne termín odstránenia vád písomnou formou, zhotoviteľ vady odstráni **do 10 dní** od prijatej reklamácie.
6. Zisťovanie vád:
  - 6.1 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať prácu zhotoviteľa a upozorniť ho na akúkoľvek vadu, ktorú nájde. Takáto kontrola nezbavuje zhotoviteľa jeho zodpovednosti za práce.
  - 6.2 Objednávateľ môže zhotoviteľovi nariadiť vyhľadanie vady, odkrytie a odskúšanie akýchkoľvek prác (častí diela) u ktorých predpokladá, že môžu byť vadné.
7. Neodstránené vady po ukončení prác:
  - 7.1 Objednávateľ môže po ukončení prác zadať odstránenie nejakej vady tretej strane. Môže tak urobiť vtedy, ak zhotoviteľ takúto vadu neodstránil počas doby stanovenej na odstránenie.
  - 7.2 Ak zhotoviteľ sám neodstráni takúto vadu počas predtým dohodnutej doby, objednávateľ môže zadať odstránenie tejto vady tretej strane. Objednávateľ je povinný informovať zhotoviteľa min 3 kalendárne dni dopredu o svojom úmysle zadať odstránenie nejakej vady tretej strane. Náklady súvisiace s odstránením vady budú vyúčtované zhotoviteľovi, ktorý ich uhradí do 14 dní od doručenia faktúry.
  - 7.3 Ak sa ukáže, že vada je neopraviteľná, zaväzuje sa zhotoviteľ dodať do 30 dní od zistenia tejto skutočnosti vadnú časť plnenia.

## ČI. 8. PODMIENKY VYKONANIA DIELA

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
2. Riziká zhotoviteľa - zhotoviteľ je zodpovedný za akékoľvek zničenie alebo poškodenie fyzického majetku objednávateľa a majetku súkromných osôb, zranenie osôb a usmrtenie, ku ktorým dôjde počas realizácie prác, alebo ako dôsledok vykonávania prác v rámci ZoD. Zhotoviteľ nenesie zodpovednosť v prípade výnimočných rizík. V prípade potreby si zhotoviteľ zabezpečí dopravné značenie komunikácií, vyjadrenie a splnenie požiadaviek dopravného inšpektorátu k realizácii stavby.



### 3. Odovzdanie staveniska

3.1 Objednávateľ na základe výzvy odovzdá zhotoviteľovi stavenisko do 5 kalendárnych dní od účinnosti zmluvy.

3.2 Súčasne s odovzdaním staveniska, objednávateľ administratívne umožní zhotoviteľovi prístup na stavenisko.

3.3 Prístup na stavenisko - zhotoviteľ je povinný umožniť objednávateľovi a komukoľvek, kto má na to povolenie od objednávateľa, prístup na stavenisko a na ktorékoľvek miesto, kde sa vykonávajú resp. majú vykonávať práce v súlade so ZoD.

3.4 Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady stráženie a osvetlenie staveniska. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku, ako aj čistotu používaných obecných komunikácií v blízkosti staveniska (pri vstupe a výjazde). Zároveň zodpovedá za primeranú čistotu vozidiel. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.

4. Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenie staveniska si zabezpečuje zhotoviteľ. Náklady na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny podľa čl. 5 tejto zmluvy.

5. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie strojov, zariadení alebo konštrukcií, montážneho materiálu, všetkých stavebných hmôt a dielcov, materiálov a výrobkov a ich presun zo skladu na stavenisko, denné čistenie dotknutých komunikácií počas realizácie stavby.

### 6. Prerušenie a zastavenie prác

6.1 Zhotoviteľ je povinný cestou stavebného denníka upozorniť objednávateľa na skutočnosti, ktoré budú mať za následok prerušenie prác.

6.2 Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť práce v týchto prípadoch:

- a) zistenie vady projektu,
- b) pokračovanie v prácach by spôsobilo v ďalšom období škodu, alebo by bola ohrozená bezpečnosť pri práci,
- c) v prípade uvedenom v § 551 Obchodného zákonníka.

6.3 Objednávateľ je oprávnený pozastaviť stavebné práce v týchto prípadoch:

- a) ak zistí, že zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore so zmluvou o dielo a projektom stavby,
- b) pokračovanie v prácach by spôsobilo v ďalšom období škodu, alebo by bola ohrozená bezpečnosť pri práci.

6.4 Obidve zmluvné strany môžu požiadať o prerušenie a zastavenie prác, avšak v plnom rozsahu zodpovedajú za škody týmto spôsobené.

6.5 Pri zastavení alebo prerušení prác je zhotoviteľ povinný urobiť také úpravy alebo opatrenia, aby prípadné škody na diele, ktoré by mohli vzniknúť z uvedeného titulu boli minimálneho rozsahu. Náklady na tieto úpravy resp. opatrenia v plnom rozsahu nesie strana, z ktorej viny boli práce zastavené alebo prerušené.

### 7. Kvalita stavebných prác a technologická disciplína

7.1 Všetky stavebné práce musia byť vykonané podľa platných STN a technologických postupov (pokynov výrobcu pre použitie materiálov a výrobkov, ktoré sú súčasťou dodávky, vrátane preukazných skúšok odsúhlasených objednávateľom) platných v čase vykonávania diela, pri dodržaní predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Všetky prípadné zmeny, vo vyššie

uvedených materiáloch (TKP, ZTKP a pod.), ktoré vyplynú napr. z novelizácie noriem resp. iných požiadaviek na kvalitu počas realizácie diela, budú odsúhlasené obidvomi zmluvnými stranami a premietnuté do týchto materiálov.

7.2 Kvalitu realizovaných prác bude zhotoviteľ dokladovať atestami resp. certifikátmi o kvalite zabudovaných stavebných materiálov a zmesí, v zmysle zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších zmien a doplnkov. V prípade zmeny materiálov alebo na vyžiadanie objednávateľa predloží zhotoviteľ nové aktuálne atesty resp. preukázané skúšky. Atesty a certifikáty v čase predloženia objednávateľovi musia byť platné.

7.3 V prípade, že zhotoviteľ zabuduje materiály resp. zmesi bez odsúhlasenia objednávateľom bude znášať dôsledky porušenia tejto podmienky. Ak sa dodatočne preukáže, že preukazná skúška je nevyhovujúca a zabudované materiály resp. zmesi nezodpovedajú požadovaným kvalitatívnym parametrom je zhotoviteľ povinný urobiť po dohode s objednávateľom opatrenia na nápravu, napr. nahradiť tieto vyhovujúcimi materiálmi a pod., náklady s tým spojené hradí v plnej výške zhotoviteľ.

## 8. Odovzdávacie a preberacie konanie diela

8.1 Zhotoviteľ k preberaciemu konaniu pripraví:

- a) stavebný denník
- b) finančné odúčtovanie stavby k termínu preberacieho konania (konečná faktúra)
- c) elaborát o kvalite s vyčíslením skúšok a doložením atestov a certifikátov o kvalite prác a zabudovaných materiálov. Tento elaborát predloží zhotoviteľ min. 14 dní pred termínom odovzdania objednávateľovi na odsúhlasenie
- d) doklady o uložení prebytočného, vybúraného alebo odmontovaného materiálu zo stavby na oficiálnu skládku

8.2 Keď zhotoviteľ dokončí práce na stavbe a dielo je v takom stave, aby mohlo slúžiť svojmu účelu, objednávateľ so zhotoviteľom, zástupcami budúcich užívateľov, správcov a ostatnými kompetentnými účastníkmi preberacieho konania spíšu protokol o preberaní prác.

## 9. Bezpečnosť pri práci a ochrana životného prostredia - zhotoviteľ

- a) je zodpovedný za bezpečnosť všetkých vykonávaných prác na stavenisku počas celej doby realizácie diela vrátane odstraňovania prípadných väd na ňom
- b) sa zaväzuje, že bude podnikať všetky kroky na ochranu životného prostredia na stavenisku a v jeho okolí a predchádzať škodám a úrazom osôb alebo verejného či iného vlastníctva v dôsledku zničenia, hluku alebo iných príčin vznikajúcich ako dôsledok jeho metód práce.

## 10. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci - zhotoviteľ:

- zodpovedá za zabezpečenie bezpečnostných a zdravotných požiadaviek na stavenisku podľa Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko
- je zodpovedný za bezpečnosť všetkých osôb oprávnených byť na stavenisku a ohlásených u stavbyvedúceho, a udržiavať stavenisko a dielo v takom poriadku, aby sa predišlo ohrozeniu týchto osôb
- je povinný zabezpečiť zamedzenie vstupu cudzích osôb na stavenisko. Zhotoviteľ zabezpečí označenie a zabezpečenie staveniska tak, aby nedošlo k poškodeniu zdravia alebo majetku tretích osôb. V takomto prípade znáša v plnom rozsahu spôsobenú škodu.

## 11. Protipožiarna ochrana - zhotoviteľ:

zodpovedá za zabezpečenie požiarnej ochrany staveniska v zmysle zákona NR SR č. 14/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení zákona č. 438/2002 Z. z. a vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb, musí dodržiavať smernice orgánov požiarnej služby a podniknúť všetky nevyhnutné opatrenia v priebehu realizácie diela vrátane odstraňovania prípadných väd na ňom, aby zabránil vzniku požiaru.



12. Ochrana životného prostredia

- a) Počas realizovania diela a odstraňovania prípadných väd na ňom je zhotoviteľ povinný chrániť životné prostredie na stavenisku aj mimo neho pred zničením. Podľa toho má teda zozbierať všetky druhy odpadov, vrátane rôznych odpadkov, výrobného a komunálneho odpadu a dopraviť ich na skládku určenú resp. schválenú objednávateľom prípadne orgánom štátnej správy a príslušného odboru.
- b) Zhotoviteľ nesmie vypúšťať alebo dovoliť vypúšťanie do vzduchu, vody a okolitej krajiny na stavenisku alebo v jeho tesnej blízkosti akékoľvek toxické odpady alebo látky.
- c) V prípade nedodržania odstavca 13. a) a b) sa zhotoviteľ zaväzuje znášať všetky dopady (sankcie, pokuty, rozhodnutia a pod.), ktoré budú uplatnené voči objednávateľovi.

13. Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy, potrebné pre vykonanie diela.

14. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté, alebo sa stanú neprístupnými min. 3 pracovné dni vopred. Bez ich preverenia objednávateľom, nebudú uhradené resp. budú urobené opatrenia, aby mohli byť dodatočne overené a odskúšané. Náklady s tým spojené bude znášať zhotoviteľ.

V prípade, že sa objednávateľ nedostaví na preverenie prác v požadovanom termíne môže zhotoviteľ v prácach pokračovať avšak nesie riziko, že v prípade zistenia nekvalitne vykonaných prác, bude náklady na dodatočné odkrytie znášať zhotoviteľ. Ak sa však po odkrytí zistí, že práce boli zrealizované v súlade s technicko-kvalitatívnymi podmienkami a dosahujú projektom predpísanú kvalitu, náklady na dodatočné zisťovanie kvality nepreverených prác v požadovanom termíne znáša objednávateľ a budú považované za prípad odškodnenia.

15. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne tri pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na skúškach.

16. Zhotoviteľ je povinný viesť na stavbe stavebný denník v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. (Stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhláškou MŽP SR č. 453/2000 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, od dňa začatia prác až do odstránenia poslednej vady resp. nedorobku, zisteného pri kolaudácii stavby. Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť trvale prístupný. Zápisy do neho robí zhotoviteľ v deň, kedy boli práce vykonané alebo nastali okolnosti, ktoré je potrebné riešiť.

16.1. V denníku budú zapísané najmä tieto údaje:

Denný zápis:

- dátum (mesiac, rok, názov dňa); - údaje o počasí, maximálna a minimálna teplota; - údaje o pracovnej dobe, jej začiatok a koniec, smennosť; - pracovníci a ich počty; - mechanizmy; - časový postup prác na stavbe.

16.2. Ostatné údaje, napr.:

požiadavky zhotoviteľa na objednávateľa a naopak, prerušenie stavebných prác s odôvodnením, záznam o okolnostiach, ktoré majú vplyv na postup prác, zápisy o vykonaných skúškach, (napr. skúškach tvrdosti betónu, tlakových skúškach, skúškach tesnosti, vykurovacích skúškach a pod., zmeny a odchýlky vykonávaných prác od schválenej dokumentácie, zápisy o dohodách zhotoviteľa s objednávateľom a projektantom, požiadavky objednávateľa na odstránenie väd v priebehu vykonávania diela, škody na stavbe, zoznam príloh a dokladov stavebného denníka.

16.3. Zhotoviteľ denne robí zápisy do stavebného denníka a minimálne raz za dva týždne zašle resp. odovzdá kópie objednávateľovi.

16.4. Stavebný denník musí byť na stavbe trvalo prístupný objednávateľovi, prípadne iným osobám, ktoré majú právo robiť v ňom zápisy alebo kontroly.

16.5. Okrem zástupcov zhotoviteľa, objednávateľa a projektanta môžu do stavebného denníka vykonávať záznamy poverení zástupcovia príslušných orgánov štátnej správy.



- 16.6 Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu zmluvy, ale slúžia ako podklad pre vyhotovenie dodatkov ku zmluve v súlade so Zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní.
17. Zhotoviteľ poveruje funkciou stavbyvedúceho: Ing. Mário Lupták - t.č. 0903 532 869. Tento je oprávnený ho zastupovať pri prevzatí staveniska, mesačnom zisťovaní vykonaných prác, odovzdaní diela a vystavení faktúry.
18. Vlastníctvo na zhotovovanej veci
- 18.1 Dňom nadobudnutia účinnosti ZoD a zápisničným prevzatím staveniska je zhotoviteľ zodpovedný za všetky škody na majetku objednávateľa a súkromných pozemkoch dotknutých výstavbou, ktoré sa na zhotovovanej veci vyskytnú.
- 18.2 Vlastnícke právo zo zhotoviteľa na objednávateľa prechádza postupne, realizovaním etáp diela.
19. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie tohto diela.
20. Ukončenie prác
- 20.1 Zhotoviteľ písomne oznámi objednávateľovi pripravenosť na odovzдание diela najneskôr 10 kalendárnych dní pred termínom, kedy by malo byť pripravené na odovzдание.
- 20.2 Objednávateľ na základe oznámenia zhotoviteľa zvolá preberacie konanie.
- 20.3 Objednávateľ prevezme dielo len bez väd a nedorobkov. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených touto zmluvou a obecné záväznými technickými normami a predpismi. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca proti zmluve.

#### **ČI. 9. ZMLUVNÉ POKUTY A ÚROKY**

1. V prípade, ak zhotoviteľ neukončí a neodovzdá dielo objednávateľovi včas a riadne (článok 4. zmluvy), je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1 % z ceny diela uvedenej v článku 5 tejto zmluvy a to za každý aj začatý deň omeškania. Zaplatenie zmluvnej pokuty nezbaňuje zhotoviteľa jeho zodpovednosti.
2. Objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi úrok z omeškania za každý aj začatý deň o ktorý je v omeškani za: omeškanie s úhradou faktúry 0,03 % z dlžnej čiastky.

#### **ČI. 10. VYŠŠIA MOC**

1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr. vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy, pod.
2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do troch mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiadajú druhú stranu o úpravu zmluvy vo 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 nastanú dňom doručenia oznámenia.

#### **ČI. 11. SPOLUPÔSOBENIE A PODKLADY OBJEDNÁVATEĽA**

1. Zhotoviteľ zhotoví dielo použitím týchto vecí a podkladov, ktoré poskytne objednávateľ v dohodnutých termínoch : odovzdá stavenisko na základe písomnej výzvy zhotoviteľovi v súlade s čl. 4 bodom 1 tejto zmluvy.

## 2. Spolupráca zhotoviteľa s objednávateľom na stavbe:

- 2.1 Za spolupôsobenie objednávateľa sa označuje odovzdanie staveniska, priebežné platenie ceny za dielo, prevzatie diela a dodržanie čl. 6. a čl. 8. tejto ZoD.
- 2.2 Styk objednávateľa so zhotoviteľom bude vykonávaný pomocou záznamov v stavebnom denníku, pravidelnými kontrolnými dňami a ďalšími potrebnými a dostupnými formami - vyžaduje sa však písomná forma.
- 2.3 Stavebný denník bude viesť zhotoviteľ odo dňa prevzatia staveniska do termínu zápisničného prevzatia stavby objednávateľom bez vád a nedorobkov. Do denníka sa budú zapisovať všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie ZoD. Objednávateľ je povinný sledovať obsah denníka a k zápisom pripájať svoje stanovisko. Ak technický dozor nesúhlasí s obsahom zápisu v stavebnom denníku, zapíše to do troch pracovných dní s uvedením dôvodov. Inak sa predpokladá, že s obsahom súhlasí.
- 2.4 Zmeny v poverených osobách stavbyvedúceho a objednávateľa sú obidve zmluvné strany povinné vykonať zápisom v stavebnom denníku do 3 dní od dátumu zmeny.

## ČI. 12. OSTATNÉ USTANOVENIA

### 1. Obchodné tajomstvo

- 1.1 Za spolupôsobenie objednávateľa sa označuje odovzdanie staveniska, platba ceny za dielo, prevzatie diela a dodržanie čl. 6. a čl. 8. tejto ZoD.
- 1.2 Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré mu boli zverené zmluvným partnerom, nesprístupní tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo ich nepoužije pre iné účely, než pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
- 1.3 Toto ustanovenie sa nevzťahuje na obchodné a technické informácie, ktoré sú bežne dostupné tretím osobám a ktoré zmluvný partner neochráni zodpovedajúcim spôsobom.

### 2. Vykonávanie diela

- 2.1. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu ZoD postupovať s odbornou starostlivosťou na vysokej profesionálnej úrovni. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy (Stavebný zákon a s ním súvisiace predpisy a nariadenia, ktorý stanovuje zásady pre výstavbu) a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápismi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán, rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 2.2. Zhotoviteľ je povinný upozorniť objednávateľa na nevyhovujúce vlastnosti vecí, ktoré od neho prevzal, alebo na nevhodné pokyny, ktoré mu objednávateľ dal na vyhotovenie diela. Ak túto povinnosť zhotoviteľ splnil, nezodpovedá za nemožnosť dokončenia diela, pokiaľ objednávateľ na použití odovzdaných vecí a dodržaní uložených pokynov trvá.
- 2.3. Zhotoviteľ je zodpovedný za:
  - a) správnosť polohy, výšok, rozmerov a umiestnenia všetkých objektov stavby
  - b) zabezpečenie všetkých potrebných prístrojov, zariadení, pomôcok, materiálov a pracovníkov vo vzťahu k vyššie uvedenej zodpovednosti za vytyčovací práce.
- 2.4. Pokiaľ sa kedykoľvek v priebehu vykonávania prác zistí chybná poloha, chybné výšky, rozmery alebo umiestnenia akejkoľvek časti diela, zhotoviteľ je povinný takú vadu na vlastné náklady odstrániť ku spokojnosti objednávateľa, či už je k náprave vyzvaný technickým dozorom alebo nie.
- 2.5. Počas vykonávania prác na diele zhotoviteľom, má tento právo hospodárenia na predmetnom diele. Pokiaľ objednávateľ začne svojvoľne využívať neodovzdané a neprevzaté dielo, objednávateľ zodpovedá za všetky škody spôsobené na diele.



2.6 Zhotoviteľ zodpovedá za škody a uplatnené sankcie orgánov a organizácií, ktoré počas výstavby spôsobí.

2.7 Ak v priebehu vykonávania diela zhotoviteľ zistí nedostatky, upozorní na ne objednávateľa. Na základe tohto upozornenia objednávateľ cestou stavebného denníka určí lehotu na ich odstránenie a určí ďalší postup vykonávania diela do doby odstránenia nedostatkov v lehote do 10 kalendárnych dní od tohto upozornenia. V prípade, že tak neurobí, predĺži sa doba výstavby o čas, ktorý je v omeškani.

2.8 Objednávateľ má právo dožadovať sa voči zhotoviteľovi, aby odstránil chyby, ktoré spôsobil nesprávnym vyhotovením a to priebežne.

### 3. Úhrada škôd a nákladov

Pri uplatňovaní a úhrade škôd a nákladov sa zmluvné strany budú riadiť ustanoveniami § 373 až § 386 Obchodného zákonníka.

4. Poverenie k zhotoveniu iným subjektom Zhotoviteľ môže s dovoľením objednávateľa, poveriť iný subjekt k zhotoveniu niektorých prác. Tento súhlas nezabruje zhotoviteľa povinnosti a zodpovednosti stanovenej v ZoD.

### 5. Zmeny a doplnky

5.1 Objednávateľ je oprávnený nariadiť zhotoviteľovi akékoľvek zmeny tovarov, kvality a množstiev prác, ktoré považuje podľa svojho názoru za nevyhnutné a primerané.

5.2 Zhotoviteľ je povinný na základe požiadania objednávateľa:

- a) zvýšiť alebo znížiť množstvá prác uvedeneých v zmluve,
- b) nevykonať práce, ktoré objednávateľ určí nevykonávať,
- c) zmeniť druh alebo kvalitu prác,
- d) zmeniť výšku, vedenie, polohu alebo rozmery ktorejkoľvek časti diela,
- e) vykonať dodatočné práce nevyhnutné na dokončenie diela,
- f) zmeniť postup vykonávania prác,

Tieto zmeny nebudú dôvodom k odstúpeniu od ZoD a budú ocenené v cenovej úrovni a spôsobom uvedeným v prílohe č. 1.

5.3 Zhotoviteľ nevykoná zmeny žiadnych prác bez písomného súhlasu objednávateľa.

5.4 Objednávateľ môže kedykoľvek opraviť alebo zmeniť zmluvne potvrdený výkaz výmer jednotlivých prác, pokiaľ tieto zhotoviteľ nevykonáva v súlade so ZoD.

### 6. Plnenie povinností

6.1 Zhotoviteľ si bude plniť povinnosti vyplývajúce z rozhodnutí dotknutých orgánov štátnej správy vydaných pred začatím a počas realizácie stavby.

6.2 V prípade porušenia resp. nesplnenia týchto povinností bude objednávateľ prípadné sankcie uplatňovať u zhotoviteľa.

6.3 Po ukončení každej pracovnej zmeny zhotoviteľ zabezpečí stavenisko a jeho okolie tak, aby nedošlo k prípadným kolíziám a úrazom.

6.4 Počas realizácie stavby je zhotoviteľ povinný:

- a) udržiavať na stavenisku čistotu a poriadok,
- b) zabezpečiť očistenie svojich mechanizmov pred vstupom na verejné komunikácie.



7. Ak dohody uzavreté podľa čl. 12 bodu 2.1. majú vplyv na predmet alebo termín splnenia záväzku, musí byť súčasťou tejto dohody aj spôsob úpravy ceny. Takáto dohoda je podkladom pre vypracovanie dodatku k tejto zmluve.
8. Odstúpenie od zmluvy
  - 8.1 Objednávateľ alebo zhotoviteľ môžu odstúpiť od zmluvy ak je druhá strana príčinou podstatného porušenia zmluvy čo značne obmedzí úžitky zo zmluvy vyplývajúce.
  - 8.2 Odstúpenie od zmluvy je možné len v tom prípade, keď oprávnená strana poskytla druhej strane primeranú lehotu s písomným upozornením, že po jej nedodržaní od zmluvy odstúpi.
  - 8.3 Pre odstúpenie od zmluvy platia § 344 § 351 Obchodného zákonníka.
  - 8.4 Odstúpenie od zmluvy je možné pri porušení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.
9. Vymedzenie prípadov podstatného a nepodstatného porušenia zmluvy
  - 9.1 Zmluvné strany označujú porušenie zmluvy za podstatné ak:
    - a) objednávateľ neposkytne spolupôsobenie pri plnení záväzku, ku ktorému sa zaviazal v tejto zmluve, čoho dôsledkom bude u zhotoviteľa zmarenie výstavby, resp. podstatné sťaženie realizácie diela,
    - b) zhotoviteľ bude meškať s realizáciou diela podľa odsúhlaseného termínu viac ako 1 mesiac a spôsobí si ho vlastnou vinou,
    - c) zhotoviteľ nesplní zmluvný záväzok, ku ktorému sa zaviazal v článku 12. tejto zmluvy o dielo,
    - d) objednávateľ v rozpore s touto zmluvou do 30 kalendárnych dní neprevezme dokončenú a riadne ponúknutú dodávku zhotoviteľa, alebo neurobí ani opatrenia nasvedčujúce ochote objednávateľa dodávku prevziať,
    - e) ak bude na objednávateľa alebo zhotoviteľa vyhlásený konkurz alebo bude začatá jeho likvidácia.
  - Podstatným porušením zmluvy sú vyššie uvedené prípady.
  - 9.2 Podstatné porušenie má za následok, že oprávnená strana využije právo od tejto zmluvy odstúpiť podľa § 345 a § 564 Obchodného zákonníka.
  - 9.3 Ostatné porušenie (nesplnenie) zmluvných povinností označujú zmluvné strany ako nepodstatné s oprávnením strany oprávnenej odstúpiť od záväzku podľa § 346 odst. 1 Obchodného zákonníka.
10. Platby pri odstúpení od zmluvy
  - 10.1 Ak sa od zmluvy odstúpi pre jej podstatné porušenie zo strany zhotoviteľa, objednávateľ vystaví potvrdenie o cene realizovaných prác a objednaných materiálov (do doby odstúpenia od zmluvy) a má nárok na úhradu škôd z titulu akéhokoľvek omeškania vyplývajúceho z porušenia zmluvy.
  - 10.2 Ak celková čiastka, na ktorú má objednávateľ nárok prevyšuje platby prislúchajúce zhotoviteľovi, rozdiel musí byť považovaný za pohľadávku objednávateľa voči zhotoviteľovi.
  - 10.3 Ak sa od zmluvy odstúpi pre jej podstatné porušenie zo strany objednávateľa, zhotoviteľ vyčíslí náklady, ktoré mu z toho titulu vzniknú a predloží ich na odsúhlasenie objednávateľovi. Objednávateľ na základe toho vystaví potvrdenie, v ktorom odpočíta platby (predtým predplatené), ktoré zhotoviteľ dostal až do dňa vydania predmetného potvrdenia.
11. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, uskutočnenými stavebnými prácami a poskytnutými službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti

Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávněnými osobami na výkon tejto kontroly/auditů a poskytnutí im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávněnými osobami na výkon kontroly/auditů sú najmä:

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby;
- b) Útvár vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby;
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby;
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládného auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditů;
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov;
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ;
- g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.“

### **ČI. 13. OSOBITNÉ PODMIENKY PLNENIA ZMLUVY**

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že ako dodávateľ predmetu zmluvy v prípade potreby svojej kapacity pre realizáciu predmetu zmluvy navýši zamestnaním minimálne dvoch pracovníkov spĺňajúcich nasledovnú podmienku:
  - a) je znevýhodnený uchádzač o zamestnanie v zmysle § 8 zákona č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov..
2. Pri hľadaní vhodných uchádzačov o zamestnanie spĺňajúcich predpoklady podľa bodu 1, písm. a) tohto článku poskytne Objednávateľ Zhotoviteľovi potrebnú súčinnosť spočívajúcu v predložení zoznamu osôb, ktoré tieto predpoklady spĺňajú. Splnenie predpokladov uchádzačmi o zamestnanie podľa bodu 1, písm. a) tohto článku sa preukáže čestným vyhlásením uchádzača a relevantným potvrdením príslušného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny o zaradení uchádzača do evidencie dlhodobo nezamestnaných. Ak zhotoviteľ nevyberie zo zoznamu osôb predloženého Prijímateľom vhodného uchádzača o zamestnanie, je zhotoviteľ oprávnený zamestnať iné osoby spĺňajúce predpoklady podľa písm. a) vyššie.
3. Zhotoviteľ má povinnosť preukázať zamestnanie dvoch osôb v zmysle podmienky uvedenej v bode 1, písm. a) tohto článku zmluvy a to predložením dokumentov preukazujúcich jej splnenie (napr. pracovná zmluva, dohoda o vykonaní práce a podobne, vrátane čestných prehlásení uchádzačov o zamestnanie a potvrdenia z príslušného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny) a to najneskôr do piatich (5) pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska.
4. Forma zamestnania týchto osôb nie je určená, t.j. môže sa jednať o pracovný pomer na kratší pracovný čas ( na dobu určitú alebo neurčitú ), o dohodu o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru atď.
5. V prípade, že zhotoviteľ nesplní podmienky uvedené v bode 1 a 2 tohto článku a nepreukáže ich splnenie podľa bodu 3 tohto článku je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške ceny zhotovenia diela uvedenej v článku 5 v bode 2.

### **ČI. 14. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

1. Zmluva nadobudne platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv a po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania zo strany poskytovateľa NFP, alebo v skoršom termíne na základe jednostranného rozhodnutia Objednávateľa o čom bezodkladne a preukázateľne Objednávateľ informuje Zhotoviteľa.
2. Táto zmluva podlieha zverejneniu v súlade s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v platnom znení.
3. Meniť alebo dopĺňať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v platnom znení, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávněnými zástupcami oboch zmluvných strán.

4. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že v prípade rozporov ohľadne zmeny alebo zrušenia záväzku vyplývajúceho z tejto zmluvy jedna zo strán požiada o rozhodnutie súd.
5. Pri právnych vzťahoch osobitne neupravených uzatvorenou zmluvou o dielo sa zmluvné strany riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
6. Zmluvné strany súhlasia so spracúvaním osobných údajov uvedených v zmluve obcou Beluj za podmienok zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov.
7. Účastníci zmluvného vzťahu sa oboznámili s jej obsahom prečítaním, porozumeli jej obsahu a prehlasujú, že táto nebola uzatvorená v tiesni ani za inak nevýhodných podmienok, na znak toho ju podpisujú.
8. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:
  - č. 1 Podrobný rozpočet v písomnej podobe
  - č. 2 Zoznam subdodávateľov
9. Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých dve si ponechá objednávateľ a dve zhotoviteľ.

V Žarnovici, dňa 30.05.2023

Beluj, dňa 30.5. 2023

Zhotoviteľ :

Objednávateľ :

**Šaliga s.r.o.**  
A. Sládkoviča 820/25  
966 81 Žarnovica  
IČO: 48 163 279  
IČ DPH: SK 212007493

Andrej Šaliga  
konateľ

  
Mgr. Monika Zléšková  
starostka



## Príloha č. 2 ZMLUVY: Zoznam subdodávateľov

P.č.	Názov firmy a sídlo subdodávateľa, IČO	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Predmet dodávok, prác alebo služieb	Podiel na celkovom objeme dodávky (%)

V Žarnovici, dňa 30.05.2023

Beluj, dňa 30. 5. 2023

Zhotoviteľ :

**Šaliga s.r.o.**  
 A. Sládkoviča 829/25  
 966 81 Žarnovica  
 IČO: 48 163 279  
 IČ DPH: SK 212007493

Andrej Šaliga  
 konateľ

Objednávateľ :



Mgr. Monika Ziesíková  
 starostka

# Zmluva o dielo č. 23004

na zhotovenie diela - stavby „Komunitné centrum Beluj“ uzatvorenej v zmysle § 536 a nasledovné Zákona  
č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších zmien a doplnkov

---

## Príloha č. 1

## ROZPOČET

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Komunitné centrum, Beluj  
Objekt: SO 01 - Komunitné centrum

Objednávateľ: Obec Beluj  
Zhotoviteľ:  
Miesto: Beluj

Spracoval: Anna Hovorková  
Dátum: 10. 5. 2023

Č.	Kód položky	Popis, minimálna tchnická špecifikácia	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							
<b>2 Zakladanie</b>							
1	215901102	Zhutnený a vyrovnaný zemný podklad pod podlahy 13,47+13,4		m2	26,870	5,000	134,350
		Súčet			26,870		26,870
<b>3 Zvislé a kompletne konštrukcie</b>							
2	311231124.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených plných rozmeru 290x140x65 mm, na maltu MVC 0,302*0,3*2,797+0,3*0,304*2,797 *Hrany nových mur. stĺpov zrezať podľa exist.stĺpov		m3	0,508	500,000	254,000
		Súčet			0,508		0,508
3	314275208	Jednoprieduchový trojvrstvový komín s keramikovou vložkou a tep. izoláciou d 200 D+M 2"nový komín je na výšku 3940 mm + vyvločkovanie pôvodného komína v=2900 mm		ks	2,000	2 000,000	4 000,000
		Súčet			2,000		2,000
4	317321411.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30 1,35*0,573*0,3+1,4*0,5*0,3+1,45*0,6*0,3		m3	0,703	250,000	175,750
		Súčet			0,703		0,703
5	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie 0,95*0,573+1,35*0,3*2+1*0,5+1,4*0,3*2 1,05*0,6+1,45*0,3*2		m2	4,194	40,000	167,760
		Súčet			2,694		1,500
6	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie		m2	4,194	10,000	41,940
7	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)		t	0,055	1 850,000	101,750
8	342272102	Priečky z tvárníc pórobetónových hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu (100x249x599) (2,73+1,375)*2,25+0,765*2,25+1,815*2,562+1,1*2,562 -0,6*1,97*5		m2	12,516	40,000	500,640
		Súčet			18,426		-5,910
9	342272103	Priečky z tvárníc pórobetónových hr. 125 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu (125x249x599) 2,7*2,25+2,301*2,562-0,8*1,97		m2	10,394	45,000	467,730
		Súčet			10,394		10,394
<b>6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>							
10	611460227.S	Vnútrotná stierka stropov vápenná 13,47+13,4		m2	26,870	7,000	188,090
		Súčet			26,870		26,870
11	611461146	Vnútrotná omietka stropov tenkovrstvová , strojné nanášanie, Vápenná tenkovrstvová omietka		m2	26,870	9,000	241,830
12	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením		m2	26,870	8,500	228,400
13	612460227.S	Vnútrotná stierka stien vápenná		m2	15,675	7,000	109,730
14	612460363	Vnútrotná omietka stien - vysprávky pôvodných vápenných omietok 131,541/100*40		m2	52,616	20,000	1 052,320
		Súčet			52,616		52,616
15	612465146	Vnútrotná omietka stien tenkovrstvová , strojné nanášanie, Vápenná tenkovrstvová omietka 2,301*2,372*2-0,8*1,97*2 "m.č.5 1,2*2,372-0,6*1,97 "m.č.4 (0,66+0,945)*2,25-0,6*1,97*2 "m.č.4 (1,375*2+1,6)*0,25+(1,375+0,9)*0,25 "m.č.6 (1,355+0,9)*0,25+1,815*0,372+1,815*0,25+2,565*0,25 "m.č.7 (0,9+1,815)*0,372 "m.č.8		m2	15,675	9,000	141,080
		Súčet			7,764		1,664
					1,247		1,656
					2,334		1,010
					15,675		15,675
16	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením		m2	15,675	8,500	133,240
17	622460241	Vonkajšia omietka stien vápenná jadrová		m2	6,758	13,000	87,850
18	622460361.S	Vonkajšia omietka stien stierka		m2	14,184	7,000	99,290
19	622460373.S	Vonkajšia omietka stien vápenocementová tenkovrstvová		m2	14,184	9,000	127,660
20	622466146	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová , strojné nanášanie, Vápenná tenkovrstvová omietka (0,302*2+0,3*2)*2,797+(0,302*2+0,304*2)*2,797		m2	6,758	9,000	60,820
		Súčet			6,758		6,758



## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Komunitné centrum, Beluj  
 Objekt: SO 01 - Komunitné centrum

Objednávateľ: Obec Beluj  
 Zhotoviteľ:  
 Miesto: Beluj

Spracoval: Anna Hovorková  
 Dátum: 10. 5. 2023

Č.	Kód položky	Popis, minimálna technická špecifikácia	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
21	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením		m2	14,184	8,500	120,560
22	622491406	Fasádný náter s nízkym dif. odporom (0,302*2+0,3*2)*2,797+(0,302*2+0,304*2)*2,797		m2	6,758	15,000	101,370
		Súčet			6,758		6,758
23	632451915.S	Príplatok k cementovým poterom za úpravu povrchu pálením do čierna		m2	18,621	6,000	111,730
24	632452217.S	Cementový poter hr. 40 mm 13,716*0,86+7,007*1-(0,302*0,3+0,304*0,3)		m2	18,621	20,000	372,420
		Súčet			18,621		18,621
25	632452219.S	Cementový poter hr. 50 mm (13,47+13,4) *P2 betón 25/30 s elektr. termokáblom		m2	26,870	20,000	537,400
		Súčet			26,870		26,870
26	632452611.S	Samonivelizačný poter hr. 3 mm (13,47+13,4) *P2		m2	26,870	9,000	241,830
		Súčet			26,870		26,870
27	648952421.S	Osadenie parapetných dosiek drevených na akúkoľvek maltu, š. nad 250 do 600 mm 1,86+0,94+0,7*5		m	6,300	13,000	81,900
		Súčet			6,300		6,300
28	611550001500.S	Parapetná doska vnútorná, šírka 600 mm, drevená		m	6,300	40,000	252,000
29	648952421.S	Osadenie parapetných dosiek drevených na akúkoľvek maltu, š. nad 250 do 600 mm 1,05*3+1,05		m	4,200	13,000	54,600
		Súčet			4,200		4,200
30	611550001600	Parapetná doska š. 600 mm, škárovka		m	4,200	40,000	168,000
<b>9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>							
31	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m 3*2*3,94		m2	23,640	5,000	118,200
		Súčet			23,640		23,640
32	941941841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m		m2	23,640	1,000	23,640
33	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m 20,726*6,765*2		m2	280,423	3,000	841,270
		Súčet			280,423		280,423
34	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, - 0,19600t		m2	4,541	8,000	36,330
		Súčet			4,541		4,541
35	962032631.S	Búranie kominov, muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t 0,45*0,45*3*3+0,45*0,45*2,9		m3	2,410	50,000	120,500
		Súčet			2,410		2,410
36	965042241.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 2,20000t		m3	3,468	125,000	433,500
		Súčet			3,468		3,468
37	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, žadíčových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t		m2	23,120	6,500	150,280
38	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného kridla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t		ks	2,000	2,000	4,000
39	968061113.S	Vyvesenie dreveného okenného kridla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t		ks	4,000	2,000	8,000
40	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného kridla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t		ks	3,000	2,000	6,000
41	968062354.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t 0,5*0,7*2		m2	0,700	15,000	10,500
		Súčet			0,700		0,700
42	968062355.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t 0,94*1,2*2+1,05*1,536*2*3		m2	11,933	10,000	119,330
		Súčet			11,933		11,933
43	968062356.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t 1,859*1,2*2		m2	4,462	8,000	35,700
		Súčet			4,462		4,462
44	968062455.S	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08800t		ks	3,000	15,000	45,000
45	971024461.S	Vybúranie otvoru v murive kamennom alebo zmiešanom pl. do 0,25 m2, hr. do 600 mm, -0,33200t		ks	1,000	80,000	80,000

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Komunitné centrum, Beluj  
Objekt: SO 01 - Komunitné centrum

Objednávateľ: Obec Beluj  
Zhotoviteľ:  
Miesto: Beluj

Spracoval: Anna Hovorková  
Dátum: 10. 5. 2023

Č.	Kód položky	Popis, minimálna technická špecifikácia	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
46	971024561.S	Vybúranie otvorov v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -2,30000t 0,7*0,7*0,6 Súčet		m3	0,294 0,294 0,294	200,000	58,800
47	971024651.S	Vybúranie otvorov v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -2,30000t 0,95*2,2*0,573+1*2,2*0,5+1,05*1,2*0,6+1,35*0,573*0,3 1,45*0,6*0,3+1,4*0,5*0,3 Súčet		m3	3,757 3,286 0,471 3,757	180,000	676,260
48	975022241.S	Podchytenie nadzákladného muriva drevenou výstuhou do v. 3 m pri hr. muriva do 450 mm a dĺžky podchytenia do 3 m 0,95*2+1*2+1,05*2 Súčet		m	6,000 6,000 6,000	79,000	474,000
49	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,06800t (2,855+2,414*2)*2*0,9*1,97 Súčet		m2	13,593 13,593 13,593	5,500	74,760
50	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím 3,39+11,45 Súčet		t	14,840 14,840 14,840	8,000	118,720
51	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km		t	40,829	8,000	326,630
52	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m		t	40,829	13,000	530,780
53	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m 40,829*5 Súčet		t	204,145 204,145 204,145	1,000	204,150
<b>99</b>		<b>Presun hmôt HSV</b>					
54	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m		t	13,751	50,000	687,550
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>					
<b>711</b>		<b>Izolácie proti vode a vlhkosti</b>					
55	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú (13,47+13,4) *3 * P2 Súčet		m2	80,610 80,610 80,610	1,000	80,610
56	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 80,6095652173913 * 1,15		m2	92,701 92,701	1,100	101,970
57	711133001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarením spoju (13,47+13,4)*2 Súčet		m2	53,740 53,740 53,740	9,000	483,660
58	283230007150.S	Fólia PE 53,74 * 1,15		m2	61,801 61,801	9,000	556,210
59	711211051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka vodorovná (13,47+13,4) *P2 Súčet		m2	26,870 26,870 26,870	19,000	510,530
60	711212501	Jednozlož. hydroizolačná hmota, hydroizolácia dvojnásobná, zvislá		m2	60,740	19,000	1 154,060
61	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m		%	28,870	2,700	77,950
<b>713</b>		<b>Izolácie tepelné</b>					
62	713122131.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným do lepidla 13,47+13,4 * P2 Súčet		m2	26,870 26,870 26,870	8,000	214,960
63	283720008000	Podlahový polystyrén EPS hr. 100 mm 26,8696078431373 * 1,02		m2	27,407 27,407	11,000	301,480
64	713131132.S	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným prilepením 0,45*4*3,94*2 Súčet		m2	14,184 14,184 14,184	10,000	141,840
65	631440003700.S	Doska z minerálnej vlny hr. 50 mm 14,184 * 1,02		m2	14,468 14,468	9,000	130,210
66	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m		%	7,885	1,400	11,040



## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Komunitné centrum, Beluj  
Objekt: SO 01 - Komunitné centrum

Objednávateľ: Obec Beluj  
Zhotoviteľ:  
Miesto: Beluj

Spracoval: Anna Hovorková  
Dátum: 10. 5. 2023

Č.	Kód položky	Popis, minimálna technická špecifikácia	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<b>721 Zdravotníka - vnútorná kanalizácia</b>							
67	7211	Zdravotníka inštalácia		ks	1,000	4 000,000	4 000,000
68	7212	Zdravotníka inštalácia		ks	1,000	3 000,000	3 000,000
<b>762 Konštrukcie tesárske</b>							
69	762331812.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierezovej plochy 120 - 224 cm <sup>2</sup> , -0,01400 t 4,9*46 "120/140 Súčet		m	225,400 225,400 225,400	3,000	676,200
70	762332110.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov stiech z reziva priemernej plochy do 120 cm <sup>2</sup> 42,5 "60/160 Súčet		m	42,500 42,500 42,500	5,000	212,500
71	762332120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov stiech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm <sup>2</sup> 265,15+35+12,8 "100/200, 120/160, 120/120 Súčet		m	312,950 312,950 312,950	6,000	1 877,700
72	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov stiech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm <sup>2</sup> 17,5"160/160 Súčet		m	17,500 17,500 17,500	7,000	122,500
73	762341031	Montáž debnenia štítových stien z dosiek do 32 mm 10,7 Súčet		m <sup>2</sup>	10,700 10,700 10,700	15,000	160,500
74	605110000100.S	Dosky hr.25 mm hobľované - štítová stena (10,7*0,025-(0,7*0,7*0,025*2))*1,1 Súčet		m <sup>3</sup>	0,267 0,267 0,267	400,000	106,800
75	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých stiech pre sklon do 60° 820 "50/50 Súčet		m	820,000 820,000 820,000	1,000	820,000
76	762341253.S	Montáž kontralát pre sklon nad 35° 241,5 "100/80 Súčet		m	241,500 241,500 241,500	1,000	241,500
77	762343811.S	Demontáž štítových stien z dosák hr. do 32 mm, -0,01700 t		m <sup>2</sup>	10,700	5,000	53,500
78	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty 265,15*0,1*0,2+35*0,12*0,16+12,8*0,12*0,12 42,5*0,06*0,16+17,5*0,16*0,16 241,5*0,1*0,08+820*0,05*0,05+10,7*0,025 Súčet		m <sup>3</sup>	11,265 6,159 0,856 4,250 11,265	40,000	450,600
79	605120000200.S	Hranoly 120/120 12,8*0,12*0,12*1,1 Súčet		m <sup>3</sup>	0,203 0,203 0,203	400,000	81,200
80	605140000200.S	Laty 50/50 820*0,05*0,05*1,1 Súčet		m <sup>3</sup>	2,255 2,255 2,255	400,000	902,000
81	605140000100	Kontralaty 100/80 241,5*0,1*0,08*1,1 Súčet		m <sup>3</sup>	2,125 2,125 2,125	400,000	850,000
82	605120000200	Hranoly 100/200 265,15*0,1*0,2*1,1 "konce v rímse obrúsiť Súčet		m <sup>3</sup>	5,833 5,833 5,833	400,000	2 333,200
83	605120000200/	Hranoly 120/160 35*0,12*0,16*1,1 Súčet		m <sup>3</sup>	0,739 0,739 0,739	400,000	295,600
84	605120000201	Hranoly 160/160 17,5*0,16*0,16*1,1 Súčet		m <sup>3</sup>	0,493 0,493 0,493	400,000	197,200
85	605120000202	Hranoly 60/160 42,5*0,06*0,16*1,1 Súčet		m <sup>3</sup>	0,449 0,449 0,449	400,000	179,600
86	762811811.S	Demontáž záklopov stropov vrchných, zapustených z hrubých dosiek hr. do 32 mm, -0,01400 t 0,7*0,9*2 Súčet		m <sup>2</sup>	1,260 1,260 1,260	10,000	12,600
87	762812240.S	Montáž záklopu z hobľovaných dosiek 13,716*0,86+7,007*1+20,726*0,5+7,259*0,5+7,125*0,5 Súčet		m <sup>2</sup>	36,358 36,358 36,358	20,000	727,160
88	605110000100.S/	Dosky hobľované hr.25 mm		m <sup>3</sup>	0,982	550,000	540,100

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Komunitné centrum, Beluj  
Objekt: SO 01 - Komunitné centrum

Objednávateľ: Obec Beluj  
Zhotoviteľ:  
Miesto: Beluj

Spracoval: Anna Hovorková  
Dátum: 10. 5. 2023

Č.	Kód položky	Popis, minimálna tchnická špecifikácia	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		36,358*0,025 "podstrešná rímša			0,909		
		Súčet			0,909		
89	762822830.S	Demontáž stropníc z reziva prierezovej plochy 288 - 450 cm2, -0,02500 t		m	1,400	10,000	14,000
90	762895000.S	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klince, svorky		m3	0,909	40,000	36,360
91	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m		%	43,385	4,500	195,230
<b>764</b>		<b>Konštrukcie klampiarske</b>					
92	764172129.S	Lapač snehu rúrkový s konzolami, sklon strechy od 30° do 45°		m	45,300	45,000	2 038,500
		45,3			45,300		
		Súčet			45,300		
93	764751113	Odpadová rúra kruhová D 150 mm z poplastovaného plechu		m	14,000	30,000	420,000
		14			14,000		
		Súčet			14,000		
94	764751133	Koleno odpadovej rúry D 150 mm z poplastovaného plechu		ks	8,000	15,000	120,000
95	764761123	Žľab pododkvapový polkruhový poplastovaný R 192 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov , s vonkajším návalkom na prednej strane a ostrým ohybom na zadnej strane žľabu s dilatáciou v rozvodí žľabov		m	52,000	30,000	1 560,000
		52			52,000		
		Súčet			52,000		
96	764761232	Žľabový kotlík závesný polkruhový tvar"G" zvislý 400/120 mm z poplastovaného plechu		ks	4,000	50,000	200,000
97	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m		%	43,385	1,900	82,430
<b>765</b>		<b>Konštrukcie - krytiny tvrdé</b>					
98	765310191.S	Montáž keramickej krytiny, jednoduchých striech, sklon od 35° do 60°		m2	229,200	15,000	3 438,000
99	765311810.S	Demontáž keramickej krytiny pálenej uloženej na sucho od 15 ks/m2, do sutiny, sklon strechy do 45°, -0,05t		m2	229,000	4,500	1 030,500
100	765312339	Keramická krytina Steinbruck, farba červená sklon od 35° do 60°		m2	229,200	25,000	5 730,000
101	765901441	Strešná fólia poistná paropriepustná nad 35°, na krokvy		m2	229,200	4,000	916,800
102	998765202.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m		%	111,153	6,100	678,030
<b>766</b>		<b>Konštrukcie stolárske</b>					
103	766621265.S	Montáž okien drevených + montážny systém (parotesné+ paropriepustné pásky)		m	59,820	45,000	2 691,900
104	611110025200	Drevené okno dvojkridlové otvárateľné/sklonné s deliacimi profilmi 1050/1530 mm, europrofil, izolačné trojsklo ozn.o1		ks	3,000	600,000	1 800,000
105	611110021700	Drevené okno dvojkridlové otvárateľné/sklonné deliacimi profilmi 870/1200 mm, europrofil, izolačné trojsklo, ozn.o2		ks	2,000	485,000	970,000
106	611110023300	Drevené okno dvojkridlové otvárateľné/sklonné deliacimi profilmi 940/1200 mm, europrofil, izolačné trojsklo, ozn.o3		ks	1,000	495,000	495,000
107	611110024900	Drevené okno dvojkridlové otvárateľné/sklonné deliacimi profilmi 1050/1200 mm, europrofil, izolačné trojsklo, ozn.o4		ks	1,000	500,000	500,000
108	611110002700	Drevené okno jednokridlové otvárateľné/sklonné deliacimi profilmi 700/700mm, europrofil, izolačné trojsklo, ozn.o5		ks	5,000	435,000	2 175,000
109	611610003700	Dvere vnútorné jednokridlové, 1/3zasklené sklo nepriehľadné masív 800/1970 mm, drevená obložková zárubeň ozn.d2/P		ks	2,000	450,000	900,000
110	611610003700/	Dvere vnútorné jednokridlové, 1/3zasklené sklo nepriehľadné masív 800/1970 mm, drevená obložková zárubeň ozn.d2/L		ks	1,000	450,000	450,000
111	611720000000	Dvere vchodové drevené zateplené jednokridlové 1200/2100 mm plné, členené, drevená stolárska zárubeň ozn.d1/L D+M		ks	2,000	2 000,000	4 000,000
112	611610003600	Dvere vnútorné jednokridlové, plné masív 600/1970 mm drevené obložková zárubeň ozn.d3/P		ks	2,000	450,000	900,000
113	611610003600/	Dvere vnútorné jednokridlové, plné masív 600/1970 mm drevené obložková zárubeň ozn.d3/L		ks	3,000	450,000	1 350,000
114	6312600001915	Stropné sklápacie schody zateplený poklop, nožnicové 700/900 , 11 stupňov D+M		ks	1,000	750,000	750,000
115	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového 950/1970 mm, do existujúcej zárube		ks	2,000	45,000	90,000
		2 "aj demontáž			2,000		
		Súčet			2,000		

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Komunitné centrum, Beluj  
Objekt: SO 01 - Komunitné centrum

Objednávateľ: Obec Beluj  
Zhotoviteľ:  
Miesto: Beluj

Spracoval: Anna Hovorková  
Dátum: 10. 5. 2023

Č.	Kód položky	Popis, minimálna technická špecifikácia	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
116	76662113.S	Montáž dreveného dverového krídla oločného jednokridlového		ks	8,000	25,000	200,000
117	766702111.S	Montáž zárubni obložkových pre dvere jednokridlové		ks	8,000	30,000	240,000
118	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m		%	175,119	0,800	140,100
<b>771 Podlahy z dlaždíc</b>							
119	771415010.S	Montáž soklikov z obkladačiek do tmelu veľ. 100 x 100 mm (2,36+2,801)*2+0,5*4+0,4*2+(0,945+1,865)*2- (0,9+0,8*4+0,6*3) "m.č.4 (2,301+2,58)*2-0,8 "m.č.5 Súčet		m	21,804	4,000	87,220
					12,842		
					8,962		
					21,804		
120	597740001910/	Keramický soklík v=100 mm 21,804*0,1*1,02 Súčet		m2	2,224	15,000	33,360
					2,224		
					2,224		
121	771541115.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu vodonepriepustného veľ. 300 x 300 mm 13,4 " m.č.6-8 Súčet		m2	13,400	30,000	402,000
					13,400		
					13,400		
122	597740001910.S	Dlaždice keramické 300*300 mm, gresové 13,4 * 1,04		m2	13,936	15,000	209,040
					13,936		
123	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm 13,47 "m.č.4-5 Súčet		m2	13,470	30,000	404,100
					13,470		
					13,470		
124	597740001910	Dlaždice keramické terakota hr.10 mm 13,47 * 1,04		m2	14,009	15,000	210,140
					14,009		
125	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m		%	6,331	3,900	24,690
<b>781 Obklady</b>							
126	781445208.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 200x200 mm (1,375+1,6)*2*2+(0,9+1,375)*2*2 (1,815+2,565)*2*2+(1,355+0,9)*2*2+0,5*4*0,3-0,7*0,3*2 (0,9+1,815)*2*2+(2,9+0,7)*0,6 Súčet		m2	60,740	30,000	1 822,200
					21,000		
					26,720		
					13,020		
					60,740		
127	597640000400.S	Obkladačky keramické gres 200*200 mm 59,5721153846154 * 1,04		m2	61,955	15,000	929,330
					61,955		
128	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m		%	27,515	2,200	60,530
<b>783 Nátery</b>							
129	783602823.S	Odstránenie starých náterov zo stolárskych výrobkov opálením s obrúsením, dverí a zárubni 0,95*1,97*2+0,9*1,97*2+2,87*2 Súčet		m2	13,029	5,000	65,150
					13,029		
					13,029		
130	783624300.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické dvojnásobné 1x s emailovaním a 2x prílym tmelením		m2	13,029	13,000	169,380
131	783690010	Nátery stolárskych a tesárskych konštrukcií ochranný náter PU		m2	46,078	35,000	1 612,730
132	783726200.S	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 2x lakovaním 10,7-0,7*0,7*2+36,358 Súčet		m2	46,078	5,000	230,390
					46,078		
					46,078		
133	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevoaknuznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná 265,15*0,6*1,35+35*0,56*1,35+12,8*0,48*1,35 42,5*0,44*1,35+17,5*0,64*1,35 241,5*0,36*1,35+820*0,2*1,35+10,7*1,35*2- 0,7*0,7*2*2*1,35 36,358*1,35 Súčet		m2	703,987	2,000	1 407,970
					249,526		
					40,365		
					365,013		
					49,083		
					703,987		
134	783784203.S	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia protipožiarna		m2	703,987		
<b>784 Maľby</b>							
135	784451371.S	Maľby z maliarskych zmesí oteru odolnou maľbou, tónované ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m (4,101+4,566)*2*2,372+(4,683+4,562)*2*2,372*1,2 (3,51+4,566)*2*2,372+(2,58*2+2,301)*2,372 *3, 5 (1,86*2+2,301)*2,372+(1,86+0,945)*2,372 *4		m2	233,387	5,500	1 283,630
					84,975		
					56,010		
					20,935		



## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Komunitné centrum, Beluj  
Objekt: SO 01 - Komunitné centrum

Objednávateľ: Obec Beluj

Zhotoviteľ:

Miesto: Beluj

Spracoval: Anna Hovorková

Dátum: 10. 5. 2023

Č.	Kód položky	Popis, minimálna technická špecifikácia	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		$(2,5+1,375)*2,372+(1,355+4,365+1,815)*2,372*7,8$			27,065		
		$(1,05+1,536*2)*0,5*3+(0,94+1,2*2)*0,5+(1,859+1,2*2)*0,5$			9,983		
		$(0,7+0,7*2)*0,5*3+(1,05+1,2*2)*0,5+(1,296+2,1*2)*0,5$			7,623		
		$(0,95+1,97*2)*0,5+(1+1,97*2)*0,4$			4,421		
		Medzisúčet			211,012		
		15,675+6,7 "nové priečky			22,375		
		Súčet			233,387		
136	784452371	Maľby z maliarskych zmesí, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m		m2	78,892	4,000	315,570
		$82,91-(4,566*0,22*4)$ "stropy			78,892		
		Súčet			78,892		

### M Práce a dodávky M

#### 20-M Energetik

137	201	Elektroinštalácia a bleskozvod		ks	1,000	8 000,000	8 000,000
138	202	Elektroinštalácia a bleskozvod		ks	1,000	3 900,000	3 900,000

#### HZS Hodinové zúčtovacie sadzby

139	203	HZS		ks	1,000	1 500,000	1 500,000
-----	-----	-----	--	----	-------	-----------	-----------

**Celkom bez DPH**

**93 924,200**

**Šaliga s.r.o.**

A. Sládkoviča 829/25

966 81 Žarnovica

IČO: 48 163 279

IČ DPH: SK 2120012551

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Komunitné centrum  
Objekt: Elektroinštalácia a bleskozvod

Objednávateľ: Obec Beluj

Zhotoviteľ:

Miesto: Beluj

Spracoval: Ing. Sebiň

Dátum: 2.5.2023

Č.	Kód položky	Popis, minimálna tchnická špecifikácia	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<b>M Práce a dodávky M</b>							
<b>21-M Elektromontáže</b>							
1	210010035	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2436 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou		m	25,000	1,200	30,000
2	3450728010	Rúrka FXP 40		ks	25,000	0,950	23,750
3	210010043	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2423 "Kopex", uložená pevne		m	150,000	1,200	180,000
4	3450710300	Rúrka FXP 25		ks	150,000	0,650	97,500
5	210010311	Škatuľa odbočná s viečkom, bez zapojenia (1902, KO 68) kruhová		ks	36,000	0,480	17,280
6	3450907010	Krabica KU 68-1902		ks	36,000	0,520	18,720
7	210010321	Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (1903, KR 68) kruhová		ks	28,000	0,580	16,240
8	3450907510	Krabica KU 68-1903		ks	28,000	0,520	14,560
9	210010322	Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (KR 97) kruhová		ks	4,000	1,750	7,000
10	3450911000	Krabica KR-97		ks	4,000	0,700	2,800
11	210010351	Škatulová rozvodka z lisov. izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm <sup>2</sup>		ks	2,000	4,150	8,300
12	3450927500	Krabica 6457-11		ks	2,000	0,750	1,500
13	210011302	8		ks	186,000	0,040	7,440
14	2830403500	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA		ks	186,000	0,640	119,040
15	210040701	Murárske práce Vysekanie, zamurovanie a začistenie drážka pre rúrku alebo kábel do D 29 mm		m	86,000	2,900	249,400
16	210040702	Murárske práce Vysekanie, zamurovanie a začistenie rážka pre rúrku alebo kábel do D 48 mm		m	24,000	3,900	93,600
17	210040711	Murárske práce Vysekanie, zamurovanie a začistenie otvoru pre krabicu		ks	66,000	1,400	92,400
18	210040712	Murárske práce Vysekanie, zamurovanie a začistenie otvor cez stenu		ks	3,000	1,800	5,400
19	210100101	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 16 mm <sup>2</sup>		ks	24,000	1,900	45,600
20	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm <sup>2</sup>		ks	17,000	3,200	54,400
21	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1		ks	7,000	3,800	26,600
22	3450201280	Spínač 1 IP20		ks	7,000	8,400	58,800
23	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A		ks	1,000	4,000	4,000
24	3450201430	Prepínač 5 3553-05289 B1 lesklý biely		ks	1,000	11,930	11,930
25	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6		ks	4,000	42,000	168,000
26	3450201530	Prepínač 6 IP20		ks	4,000	8,800	35,200
27	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7		ks	1,000	4,200	4,200
28	3450201620	Prepínač 7 3553-07289 B2 matný biely		ks	1,000	10,900	10,900
29	210110067	Spínač špeciálny vrátane zapojenia, termostat		ks	4,000	4,900	19,600
30	3850008130	TER-3E - termostat analógový, ELKO EP		ks	4,000	24,400	97,600
31	210110082	Sporáková prípojka typ 39563 - 23C, pre zapustenú montáž vrátane tlejivky		ks	2,000	8,800	17,600
32	3450663620	Šporáková prípojka 39563-23 do steny		ks	2,000	24,800	49,600
33	210110095	Spínače snímač pohybu do stropu		ks	2,000	13,200	26,400
34	3581900400	Pohybový snímač LUXA 102-150 c		ks	0,667		0,000
35	3581900000	Čidlo pohyb. IB-PIR-WAND		ks	1,333		0,000
36	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie		ks	34,000	3,200	108,800
37	3450359300	Zásuvka dvojitá, polozapustená		ks	34,000	5,950	202,300
38	210111031	Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V dvojitá		ks	5,000	3,200	16,000
39	3450330200	Zásuvka dvojitá zapustená s vyšším krytím IP44		ks	5,000	6,200	31,000
40	210140461	Tlačidlíkový domový ovládač polozapust., alebo zapustený vrátane zapojenia bez signály		ks	2,000	2,400	4,800
41	3450201950	Ovládač 1/0 3553-80289 B1 lesklý biely		ks	2,000	6,800	13,600
42	210190005	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 200 kg		ks	1,000	198,000	198,000
43	3570102100	Rozvádzač RH		ks	1,000	171,500	171,500
44	210200005	Svietidlo interierové okrúhle stropné, IP 40 jednožiarovkové		ks	12,000	22,400	268,800
45	3480714180	Stropné interierové svietidlo LED 17W, IP20		ks	12,000	24,700	296,400
46	210200006	Svietidlo žiarovkové - nástenné montáž		ks	5,000	4,200	21,000
47	3480713070	Stropné interierové svietidlo LED 13W, IP20		ks	2,000	18,400	36,800
48	3480713080	Nástenné interierové svietidlo LED 17W, IP54 so senzorom		ks	3,000	32,400	97,200

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Komunitné centrum

Objekt: Elektroinštalácia a bleskozvod

Objednávateľ: Obec Beluj

Zhotoviteľ:

Miesto: Beluj

Spracoval: Ing. Sebiň

Dátum: 2.5.2023

Č.	Kód položky	Popis, minimálna technická špecifikácia	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
49	210200030	Ventilátor 230V, 15W, montáž		ks	2,000	7,400	14,800
50	3480012200	Ventilátor stenový 230V, 15W, s dobehom		ks	2,000	28,900	57,800
51	210200111	Núdzové svietidlá nástenne, stropné, 1x8 W, núdzový režim, IP 22		ks	2,000	21,800	43,600
52	3480723700	Núdzové svietidlá IP22 1xLED 3W/1hod, len núdz.režim		ks	2,000	24,400	48,800
53	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm		ks	80,000	2,800	224,000
54	3544224150	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10		kg	80,000	0,800	64,000
55	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami		ks	4,000	0,900	3,600
56	3544247920	Štítok orientačný 0, obj. č. EBL000000358; bleskozvodný a uzemňovací materiál		ks	4,000	0,750	3,000
57	210220096	Montáž pevného rebrika na strechách budov do 10 m výšky k hrebeňu strechy na 1 zvode		ks	4,000	95,000	380,000
58	210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ		ks	12,000	2,400	28,800
59	3544219000	Svorka k zemniacej tyči D= 25 ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 02		ks	12,000	2,200	26,400
60	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS		ks	8,000	1,200	9,600
61	3544219500	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr		ks	8,000	1,200	9,600
62	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ		ks	5,000	1,600	8,000
63	3544220000	Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ		ks	5,000	1,900	9,500
64	210220280	Uzemňovacia tyč FeZn ZT		ks	14,000	1,900	26,600
65	3544222550	Zemniaca tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie ZT 2 m		ks	14,000	30,200	422,800
66	210220372	Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do steny		ks	4,000	2,800	11,200
67	3540201200	HR-Držiak DUZ		ks	8,000	2,800	22,400
68	3540402300	HR-Ochranný uholník OU		ks	4,000	8,400	33,600
69	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10		m	76,000	1,200	91,200
70	3544245350	Uzemňovací vodič zliatina AlMgSi označenie O 8 76 * 0,135		kg	10,260	8,900	91,310
					10,260	1,100	11,290
71	210220811	Podpery vedenia zliatina AlMgSi na vrchol krovu PV15 A-F +UNI		ks	36,000	2,650	95,400
72	3544241400	Podpera vedenia na vrchol krovu zliatina AlMgSi označenie PV 15 A		ks	36,000	1,800	64,800
73	210220814	Podpery vedenia zliatina AlMgSi do muriva PV01-03		ks	12,000	0,750	9,000
74	3544240900	Podpera vedenia do muriva zliatina AlMgSi označenie PV 01, ZIN Hronský Beňadik		ks	12,000	1,750	21,000
75	210220816	Podpery vedenia zliatina AlMgSi pod škridlovú strechu PV11 a PV14		ks	12,000	1,900	22,800
76	3544241200	Podpera vedenia pod škridlovú strechu zliatina AlMgSi označenie PV 11		ks	12,000	6,900	82,800
77	210220831	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia a s osadením JP10-30		ks	1,000	12,400	12,400
78	3544240300	Zvodová tyč zliatina AlMgSi označenie JP 15		ks	1,000	1,200	1,200
79	210220840	Držiak zachytávacej tyče zliatina AlMgSi DJ1-8		ks	2,000	0,900	1,800
80	3544240450	Držiak zvodovej tyče na upevnenie do muriva zliatina AlMgSi označenie DJ 2		ks	2,000	3,600	7,200
81	210220841	Ochranná strieška AlMgSi		ks	2,000	2,400	4,800
82	3544216300	Ochranná strieška spodná ocelová žiarovo zinkovaná označenie OS 04		ks	1,000	2,200	2,200
83	3544240800	Ochranná strieška horná zliatina AlMgSi označenie OS 01		ks	1,000	2,400	2,400
84	210220850	Svorka zliatina AlMgSi k uzemňovacej tyči SJ		ks	2,000	2,300	4,600
85	3544242500	Svorka k zemniacej tyči D= 20 zliatina AlMgSi označenie SJ 01		ks	2,000	0,800	1,600
86	210220851	Svorka zliatina AlMgSi križová SK a diagonálna križová DKS		ks	2,000	0,800	1,600
87	3544242750	Svorka križová zliatina AlMgSi označenie SK		ks	2,000	0,900	1,800
88	210220853	Svorka zliatina AlMgSi spojovacia SS		ks	12,000	0,450	5,400
89	3544243100	Svorka spojovacia zliatina AlMgSi označenie SS s p. 2 skr		ks	12,000	2,200	26,400
90	210220855	Svorka zliatina AlMgSi pripojovacia SP		ks	2,000	0,900	1,800
91	3544243450	Svorka pripojovacia zliatina AlMgSi označenie SP 1		ks	2,000	0,900	1,800
92	210220856	Svorka zliatina AlMgSi na odkvapový žľab SO		ks	4,000	2,200	8,800
93	3544243550	Svorka okapová zliatina AlMgSi označenie SO		ks	4,000	2,600	10,400
94	210451003	Montáž vykurovacej rohože 160 W/m2		m2	12,000	24,400	292,800
95	5415102030	Rohož LSD 100W/1m2 - 460W, 4,7m2		ks	1,000	20,824	20,820
96	5415102040	Rohož LDTS 100W/1m2 - 820W, 8,2m2		ks	3,000	48,500	145,500
97	210461015	Montáž infračerveného vykurovacieho panelu 1200W na strop		ks	2,000	18,000	36,000
98	5415102050	Infražiar 230V, 150W		ks	2,000	38,600	77,200
99	210800003	Vodič medený uložený voľne CYY 450/750 V 4mm2		m	25,000	0,600	15,000



## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Komunitné centrum  
Objekt: Elektroinštalácia a bleskozvod

Objednávateľ: Obec Beluj

Zhotoviteľ:

Miesto: Beluj

Spracoval: Ing. Sebiň

Dátum: 2.5.2023

Č.	Kód položky	Popis, minimálna tchnická špecifikácia	Ekvivalent požadovanej technickej špecifikácie	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
100	3410350185	CYY 4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN		m	25,000	1,200	30,000
101	210800004	Vodič medený uložený voľne CYY 450/750 V 6mm <sup>2</sup>		m	76,000	0,800	60,800
102	3410350186	CYY 6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN		m	76,000	1,200	91,200
103	210800006	Vodič medený uložený voľne CYY 450/750 V 16mm <sup>2</sup>		m	15,000	2,550	38,250
104	3410350188	CYY 16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN		m	15,000	1,400	21,000
105	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5		m	180,000	0,900	162,000
106	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN		m	180,000	3,200	576,000
107	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5		m	350,000	1,300	455,000
108	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN		m	350,000	3,500	1 225,000
109	210800117	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x10		m	26,000	6,800	176,800
110	3410350095	CYKY 4x10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN		m	26,000	4,200	109,200
111	210800119	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5		m	25,000	1,550	38,750
112	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN		m	25,000	3,200	80,000
113	210800120	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5		m	15,000	1,250	18,750
114	3410350098	CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN		m	15,000	3,500	52,500
115	MV	Murárske výpomoci		%	1,000	580,000	580,000
116	PM	Podružný materiál		%	1,000	637,970	637,970
117	PPV	Podiel pridružených výkonov		%	1,000	650,000	650,000

### HZS Hodinové zúčtovacie sadzby

118	HZS000111	Drobné nepredvídané práce		hod	16,000	17,000	272,000
119	HZS000113	Zemné práce pre bleskozvod		hod	14,000	17,000	238,000
120	HZS000114	Revízia		hod	36,000	19,000	684,000

**Celkom**

**11 900,000**

# ZADANIE

Stavba: KOMUNITNÉ CENTRUM BELUJ  
 Objekt: SO 01 Komunitné centrum  
 Časť: Zdravotechnická inštalácia

Objednávateľ: Obec BELUJ

Zhotoviteľ:

Miesto: BELUJ

Spracoval: A. Solivajová

Dátum: 24. 4. 2023

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

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemné práce

1	001	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	6,406	20,00	128,12
2	001	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	6,406	1,00	6,41
3	001	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, z horniny tr.1-4 do 2000 m	m3	3,088	5,00	15,44
4	001	166101101.S	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	3,088	5,00	15,44
5	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	3,088	2,00	6,18
6	001	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	3,318	20,00	66,36
7	001	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	2,275	50,00	113,75
8	001	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	8,125	10,00	81,25

### 4 Vodorovné konštrukcie

9	271	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,813	40,00	32,52
10	583	S	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	t	4,015	15,00	60,23

### 99 Presun hmôt HSV

11	271	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	5,559	30,00	166,77
----	-----	-----------	--	---	-------	-------	--------

## PSV Práce a dodávky PSV

### 713 Izolácie tepelné

12	713	713482121	Montáž trubíc z PE, hr. do 20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	6,000	3,92	23,52
13	283	2837741529	Izolačná trubica na báze PE 18 x 20 - šedá	m	6,000	0,93	5,58
14	713	713482141	Montáž trubíc z EPDM, hr. do 32mm, vnút.priemer do 38 mm	m	22,000	4,10	90,20
15	283	283310026700	Izolačná trubica zo syntetického kaučuku 18x13 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m,	m	18,000	1,90	34,20
16	283	283310026900	Izolačná trubica zo syntetického kaučuku 22x13 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m,	m	3,000	2,13	6,39
17	283	283310026000	Izolačná trubica zo syntetického kaučuku 35x9 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m,	m	1,000	1,78	1,78
18	713	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	100,000	1,30	130,00

**721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia**

19	721	721171109	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x3,2 mm	m	2,500	14,72	36,80
20	721	721171110	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125x3,7 mm	m	12,000	15,50	186,00
21	286	286680000700	Tesniaca manžeta pre izolovanie prestupov potrubia DN 160, bitúmenová manžeta D 160-165 mm, guma/asfalt/PP/PVC	ks	1,000	25,68	25,68
22	721	721171408	Potrubie z rúr PE-HD 110/4, 3 odpadné zvislé	m	7,500	51,75	388,13
23	721	721171502.S	Potrubie z rúr PE-HD 40/3 mm odpadné prípojné	m	1,500	14,99	22,49
24	721	721171503.S	Potrubie z rúr PE-HD 50/3 mm odpadné prípojné	m	3,000	16,24	48,72
25	721	721171508.S	Potrubie z rúr PE-HD 110/4, 3 odpadné prípojné	m	0,500	30,07	15,04
26	721	725869380	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 32	ks	1,000	7,72	7,72
27	551	5516915003	Vtokový lievnik DN 32, (0,17 l/s), prídavný protizápachový uzáver	ks	1,000	7,31	7,31
28	721	721172393.S	Montáž vetracej hlavice pre HT potrubie DN 100	ks	1,000	6,29	6,29
29	551	5511801055	Vetracia hlavica DN 110, PP	ks	1,000	11,64	11,64
30	721	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1,8	ks	2,000	3,38	6,76
31	721	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	4,000	3,74	14,96
32	721	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,7	ks	2,000	5,53	11,06
33	721	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	27,000	1,04	28,08
34	721	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	100,000	1,00	100,00

**722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod**

35	721	722171112	Potrubie z plastických rúr PeX 18x2 mm v kotúčoch	m	24,000	19,23	461,52
36	721	722171113	Potrubie plasthlinikové PeX 20x2 mm v kotúčoch	m	3,000	20,08	60,24
37	721	722171134.S	Potrubie plasthlinikové D 32x3 mm	m	1,000	34,55	34,55
38	721	722220111.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	1,000	4,79	4,79
39	721	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	9,000	2,99	26,91
40	551	S	Guľový uzáver pre vodu 1/2"	ks	9,000	3,54	31,86
41	721	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	1,000	5,51	5,51
42	551	5511870600	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 1"	ks	1,000	14,82	14,82
43	721	722221081.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 3/8	ks	1,000	2,72	2,72
44	551	S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/8"	ks	1,000	4,83	4,83
45	721	722221170.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	ks	1,000	3,00	3,00
46	551	551210025800.S	Ventil poistný pre teplú vodu 1/2" x 3/4", PN16, mosadz	ks	1,000	7,34	7,34
47	721	722221265.S	Montáž spätného ventilu závitového G 1/2	ks	1,000	3,00	3,00
48	551	551110016400.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 1/2" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	3,25	3,25
49	721	722221360.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 1/2	ks	1,000	3,00	3,00



50	422	422010002900.S	Filter závitový na vodu 1/2", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	5,15	5,15	
51	721	722221275.S	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	1,000	5,51	5,51	
52	551	S	Spätný ventil kontrolovateľný, 1" FF, PN 16	ks	1,000	7,63	7,63	
53	271	452112211	Osadenie rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	1,000	9,85	9,85	
54	552	552410002810	Zadlažďovací poklop 600x900 mm, výška 75 mm, aluminium, pochôdzny	ks	1,000	535,00	535,00	
55	721	0722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	m	28,000	1,91	53,48	
56	721	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	28,000	1,36	38,08	
57	721	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	100,000	0,70	70,00	
<b>724 Zdravotechnika - strojné vybavenie</b>								0,00
58	721	724211101.S	Montáž domovej vodárne do 50 L, s čerpadlom odstredivým horizontálnym so sacím košom - vrátane príslušenstva /bez potrubia/	súb	1,000	99,20	99,20	
59	426	426110010101.S	Čerpadlo samonasávacie JP - Hydrojet 5 Q=4,5 m3/h, sacia výška 8 m /komplet - membránová tl. nádoba 24 l vrátane tlakového spínača, manometra a príslušenstva/	ks	1,000	320,00	320,00	
60	721	998724202	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	100,000	0,50	50,00	
<b>725 Zdravotechnika - zariad'. predmety</b>								0,00
61	721	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	2,000	65,00	130,00	
62	552	552370000700	Predstenový systém pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou	ks	2,000	250,00	500,00	
63	552	552380000100	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie lesklý/matný/lesklý chróm,	ks	2,000	45,10	90,20	
64	721	725149720.S	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	2,000	24,35	48,70	
65	642	6420141530	Klozet závesný 350x560x360 mm, keramika, biela	ks	2,000	79,60	159,20	
66	642	6420144610	Sedátko s poklopom, duroplast, biela	ks	2,000	14,98	29,96	
67	721	725219401	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu	sub	2,000	38,20	76,40	
68	5	50135940	Umývadlo keramické 600x450x150 mm, biela	ks	2,000	55,00	110,00	
69	721	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariaďovacie predmety, umývadlová do D 40	ks	2,000	8,84	17,68	
70	551	5513007390	Umývadlový sifón MIO 5/4" - 32 mm, chróm	ks	2,000	13,91	27,82	
71	721	725819402	Montáž ventilu rohového G 1/2	sub	10,000	8,28	82,80	
72	551	551110021300	Ventil rohový, 3/8"-1/2", chróm, 2ks,	pár	2,000	5,13	10,26	
73	721	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej, drezovej a bidetovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	2,000	15,47	30,94	
74	551	551450004100	Batéria umývadlová stojanková páková s pop-up 5/4", chróm	ks	2,000	64,41	128,82	
75	721	725319121.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, ostatných typov hranatých, bez výtokových armatúr	ks	1,000	23,04	23,04	
76	552	552310001200.S	Kuchynský drez nerezový 840x460 mm na zapustenie do dosky	ks	1,000	49,56	49,56	
77	721	725869311	Montáž zápachovej uzávierky pre zariaďovacie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	ks	1,000	9,80	9,80	

78	551	551110020800	Ventil rohový s filtrom, 1/2"x3/8", s maticou, chrómovaná mosadz	ks	2,000	5,13	10,26
79	551	S	Ventil rohový s filtrom, 1/2" - 3/8" TE 225	ks	1,000	5,13	5,13
80	721	725539101.S	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 50 L	ks	1,000	51,97	51,97
81	541	541320004900	Ohrievač vody „EO 50 EL“ elektrický tlakový nástenný akumuláčny, s elektronickým riadením, objem 50 l	ks	1,000	413,78	413,78
82	721	725539140.S	Montáž elektrického prietokového ohrievača malolitrážneho do 5 L	ks	1,000	13,39	13,39
83	Ele	Ele310000100.S	Elektrický ohrievač tlakový malolitrážny, inštalácia pod umývadlo, objem 5 l /vrátane pákovej beztlakovej batérie/	ks	1,000	123,25	123,25
84	721	725869323.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50 (podomietkovej)	ks	1,000	12,84	12,84
85	551	551620013300	Zápachová uzávierka podomietková DN 40/50, umývačkový UP sifón, elektrická zástrčka, výtokový ventil 1/2", prítok/odtok vody R 1/2" vnútorný závit, spätná klapka a prívzdušňovač, krytka nerez 180x100 mm, PE	ks	1,000	16,54	16,54
86	721	725245271.S	Montáž sprchových kútov kompletných štvorcových od 900x900 mm	ks	1,000	142,60	142,60
87	552	552230000800.S	Kút sprchový štvorcový, štvordielny, rozmer 900x900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	ks	1,000	821,88	821,88
88	721	725869340.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	1,000	8,89	8,89
89	551	551620004000	Zápachová uzávierka vertikálna DN 50 sprchových vaničiek d 90 mm, s vyberateľným uzáverom, krytka d 112 mm - nerez, PP	ks	1,000	17,23	17,23
90	721	725989101	Montáž dvierok	ks	4,000	5,80	23,20
91	590	590110005940	Dvierka 200x200 mm	ks	4,000	5,45	21,80
92	721	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	100,000	0,30	30,00

**Celkom**

**7000,00**