

## ZMLUVA O DIELO Č. 011/2020/PS

uzavretá v zmysle § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

### I.

#### Zmluvné strany

**1.1 Objednávateľ :** Obec Kurov  
So sídlom : Kurov 39, 08604 Kurov  
Zastúpený : Mária Špirková, starostka obce  
IČO : 00322253  
DIČ: 2020623220  
Bankové spojenie : Všeobecná úverová banka, a.s.  
Číslo účtu :  
IBAN: SK76 0200 0000 0000 0672 2522  
Tel.: 054/488 47 83  
Fax:  
E mail: obec.kurov@stonline.sk  
Zástupca na rokovanie  
vo veciach technických: Mgr. Martin Molčan

Ďalej len *Objednávateľ*

a

**1.2 Zhotoviteľ :** COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s. r. o.  
Názov lídra:  
So sídlom : Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica  
Zastúpený a oprávnený  
jednať vo veciach zmluvy : Ing. Vladimír Gallo, konateľ  
IČO : 31631134  
DIČ : 2020478229  
IČ DPH : SK2020478229  
Bankové spojenie : Všeobecná úverová banka, a.s.  
2196246422/0200  
IBAN: SK58 0200 0000 0021 9624 6422  
Tel: 045/694 90 21  
Fax: 045/694 90 17  
E-mail : combin@combin.sk  
Zapísaný v: Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica,  
oddiel: Sro, vložka č. 2800/S

Ďalej len *Zhotoviteľ*

### II. Predmet zmluvy

#### 2.1.

Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa stavebné práce s názvom: „**Komunitné centrum v obci Kurov**“ (ďalej len „dielo“) podľa dohodnutých podmienok a záväzok objednávateľa riadne zhotovené dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu diela, ktorá je výsledok súťaže uskutočnenej podľa zákona o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorá bola zverejnená vo vo Vestníku verejného obstarávania č. 263/2019 zn. 36211 - WYP zo dňa 31.12.2019.

#### 2.2.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastný náklad a na vlastné nebezpečenstvo, v súlade s projektom stavby, s podmienkami stavebného povolenia, podľa rozpočtu stavby, ktorý tvorí prílohu č. 1 zmluvy a podľa projektovej dokumentácie v zmysle podmienok vydaných príslušným stavebným úradom, podľa

platných STN a všeobecne záväzných právnych predpisov.

2.3.

Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do dňa riadneho odovzdania diela zhotoviteľom a prevzatia diela objednávateľom podľa čl. VII. tejto zmluvy.

### III. Miesto a čas vykonania diela

3.1.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa dielo v požadovanom rozsahu a kvalite a odovzdať dielo objednávateľovi v dohodnutom čase a mieste.

3.2.

Miesto realizácie diela: **k.ú. Kurov, parc.č. C KN 76**

3.3.

Termíny realizácie diela:

- Začiatok realizácie: **do 3 dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska**
- Dokončenie realizácie: **do 10 mesiacov odo dňa prevzatia staveniska Zhotoviteľom. Stavenisko bude odovzdané do 3 dní odo dňa účinnosti zmluvy.**

3.4.

Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo podľa časového harmonogramu prác, ktorý je prílohou č. 2 tejto zmluvy. V prípade, že zhotoviteľ vykoná dielo pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ riadne zhotovené dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.

Počet stanovených kalendárnych dní zhotoviteľom je záväzný. V prípade akejkoľvek udalosti mimoriadne udalosti postupuje Zhotoviteľ v zmysle bodu 3.6 a preruší práce, čo uvedie aj v stavebnom denníku vedenom v zmysle bodu 6.16 až 6.18 tejto zmluvy.

3.5.

Dodržiavanie termínu realizácie diela zo strany zhotoviteľa závisí od riadnej a včasnej súčinnosti objednávateľa dohodnutej v zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím súčinnosti nie je zhotoviteľ v omeškaní s plnením záväzku.

3.6.

Zhotoviteľ je povinný neodkladne, najneskôr však tri (3) pracovné dni po vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje zhotovovanie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania odovzdania diela písomne oboznámiť objednávateľa o tejto skutočnosti záznamom v stavebnom denníku (písomne na adresu objednávateľa).

### IV. Cena za dielo

4.1.

Cena za vyhotovenie diela je stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania, dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vykonávacou vyhláškou č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov, ako cena maximálna a je špecifikovaná v rozpočte diela (ocenenom výkaze výmer) vypracovanom zhotoviteľom, ktorý tvorí prílohu č. 1 k zmluve.

4.2.

Cena diela je zmluvnými na základe bodu 4.1. určená vo výške:

Cena bez DPH	228 000,00 EUR
DPH vo výške 20%	45 600,00 EUR
Cena s DPH	273 600,00 EUR

(slovom: dvestosedemdesiattritisícšesťsto EUR a 00/100 centov)

4.3.

V cene sú zahrnuté všetky náklady na zhotovenie predmetu diela t. j. dopravné náklady, skladné, projekt skutkového stavu, revízne správy, odpady –doklady, vrátane všetkých ďalších nákladov, ktoré sú potrebné na kompletnú realizáciu všetkých zmluvných výkonov a vykonanie predmetu zmluvy, tak aby dielo bolo kolaudovateľné a užívania schopné. Zhotoviteľ prehlasuje, že cenová ponuka je kompletná a bola vypracovaná na základe výkazu výmer poskytnutého Objávateľom. V prípade potreby vykonania navyiac prác z dôvodov

nezavinených zhotoviteľom, bude Objednávateľ postupovať v zmysle bodu 13.2 tejto zmluvy o dielo a to v rozsahu, v ktorom sú prípustné podľa Zákona o verejnom obstarávaní.

## V. Platobné podmienky

### 5.1.

Objednávateľ neposkytne zálohu ani preddavok na realizáciu diela.

### 5.2.

Zhotoviteľ bude fakturovať plnenie pri realizácii diela na základe faktúry. Celkovo môže zhotoviteľ vystaviť maximálne dve faktúry. Prvá faktúra bude vystavená po prestavaní min. 50 % z ceny diela a Faktúru môže Zhotoviteľ vystaviť na základe akceptovaného plnenia stavebných prác za fakturované obdobie a dosiahnutí predpísanej výšky plnenia po kontrole súladu s vykonanými prácami podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka. Podkladom pre vystavenie faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok podľa určeného limitu odsúhlasený stavebným dozorom objednávateľa a zaevidovaný v stavebnom denníku.

### 5.3.

Faktúra bude predkladaná na úhradu v štyroch vyhotoveniach. Prílohou faktúry bude súpis vykonaných prác a dodávok a zisťovací protokol potvrdený stavebným dozorom objednávateľa a zástupcom zhotoviteľom, plus príslušné doklady o cenách a úhrade poplatku za uloženie odpadu, vykonaní tlakových skúšok, revízií správ, odpracovaných hodinový zúčtovacích sadzieb a ostatných položiek, ktoré v rozpočte neboli ocenené položkami z použitých cenníkov stavebných prác podpísaný oprávnenou osobou zhotoviteľa, stavebným dozorom a oprávnenou osobou objednávateľa (technickým dozorom objednávateľa), ktorí svojimi podpismi zaručujú, že fakturované stavebné práce boli skutočne realizované podľa schválenej PD a ocenené položkou zo schváleného rozpočtu a boli zrealizované v požadovanej kvalite a z predpísaných materiálov. Jednotlivé položky v prílohách sa nebudú uvádzať kumulovane, ale položkovite sa uvedú v jednotkových množstvách a jednotkových cenách.

#### 5.3.1.

Zhotoviteľ je povinný v texte faktúry uvádzať aj tieto údaje:

- kód ITMS projektu = NFP312060Q827
- označenie faktúra a jej číslo,
- špecifikácia plnenia v zmysle detailného rozpočtu označená až na úroveň čísla a názvu položkovitého výdavku v rozsahu objemu vykonaných a odsúhlasených prác v prílohe ako súpis prác
- špecifikácia platby (názov banky zhotoviteľa),
- číslo účtu zhotoviteľa v tvare IBAN,
- špecifikácia predmetu plnenia formou prílohy+ fotodokumentácia na CD,
- pečiatka a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa,
- dátum doručenia dokladu objednávateľovi (odtlačok pečiatky podateľne objednávateľa)

V prípade, že faktúra nebude obsahovať uvedené náležitosti tohto bodu zmluvy alebo bude obsahovať nesprávne uvedené údaje je objednávateľ oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na prepracovanie alebo doplnenie s tým, že nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia takto opravenej alebo doplnenej faktúry.

#### 5.3.2

Zhotoviteľ je povinný súpis prác položkovitého rozpočtu obsahujúci názvy objektov, položiek, jednotkové ceny, množstvá, rozmery, sumy zrealizovaných položiek predkladať s označením, razítkom, podpisom zhotoviteľa a so schválením stavebného dozora objednávateľa vo forme jeho podpisu a razítka na každom liste súpisu, je povinný aj predložiť na CD/DVD fotodokumentáciu zhotoveného diela a/ alebo časti diela vzťahujúceho sa k predkladanému súpisu.

#### 5.3.3

Zhotoviteľ je povinný súpisy vykonaných prác dodávané ako podklad k faktúre predložiť Objednávateľovi aj v elektronickej forme (Microsoft Excel) pre investičné projekty.

### 5.4.

Faktúry budú uhrádzané formou bezhotovostného platobného styku.

### 5.5.

Lehota splatnosti faktúr je 60 dní od prevzatia faktúry objednávateľom.

#### 5.5.1.

Predmet zákazky bude financovaný z vlastných finančných prostriedkov a štrukturálnych fondov EÚ, Operačný

program Ľudské zdroje, kód výzvy: OPLZ-PO6-SC613-2017-2 preto sa zmluvné strany sa dohodli, že cenu za zhotoviteľom fakturované práce a dodávky plnenia zhotovovania diela podľa tejto Zmluvy uhrádza Objednávateľ aj zo štrukturálnych fondov EÚ, ktoré budú Objednávateľovi poskytnuté na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretej medzi Objednávateľom a riadiacim orgánom (ďalej len „RO“) ako poskytovateľom nenávratného finančného prostriedku (ďalej len „NFP“).

5.6.

Jednotlivé faktúry musia spĺňať náležitosti daňového dokladu a aj náležitosti v zmysle § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.

5.7.

V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcom bode, resp. bude podstatne porušovať zmluvné povinnosti objednávateľ bude oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.

5.8.

Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Úhrada konečnej faktúry celého diela je podmienená riadnym vykonaním celého diela a jeho odovzdaním a prevzatím v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, po odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v odovzdávacom protokole. Po splnení uvedených podmienok zhotoviteľ vystaví do 30 kalendárnych dní konečnú faktúru celého diela, ktorú objednávateľ uhradí. Prílohami ku konečnej faktúre je protokol o odovzdaní a prevzatí diela a súpis všetkých už objednávateľom uhradených faktúr, ako aj potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov.

5.9.

Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek súpisy skutočne zrealizovaných prác ako aj odsúhlasenie navyiac prác bude právoplatne potvrdené v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy len po písomnom odsúhlasení osobou oprávnenou konať za objednávateľa vo veciach zmluvných.

## **VI. Podmienky vykonania diela, zodpovednosť za škody**

6.1.

Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonanie diela do 15 dní od vyzvania objednávateľom. O odovzdaní staveniska spíšu zmluvné strany Protokol o odovzdaní staveniska, v ktorom objednávateľ uvedie zodpovednú osobu – technický dozor, ako aj všetky doklady a rozhodnutia odovzdané zhotoviteľovi, ktoré sú potrebné pre realizáciu diela. V protokole o odovzdaní staveniska sa jednoznačne a nezameniteľne vymedzí rozsah odovzdávaného staveniska a možné miesta pripojenia elektrickej energie, vody, tepla, sociálnych zariadení a šatní pre zamestnancov zhotoviteľa (ďalej spoločne len „Energie“). Náklady spojené s energiami, ako aj náklady spojené so zabratím verejného priestranstva sú zahrnuté v cene diela, a teda zhotoviteľ je povinný viesť evidenciu týchto výdavkov. V prípade, že vyššie uvedené energie a ostatné služby zabezpečí objednávateľ zhotoviteľ ich na základe odborného prepočtu uhradí objednávateľovi.

6.2.

Zhotoviteľ sa zaväzuje pri preberaní staveniska prevziať od objednávateľa stavebné povolenia a všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela.

6.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo riadiacimi pracovníkmi, ktorých zoznam tvorí prílohu tejto zmluvy, s uvedením s certifikácie na čo bude určený, spolu s platným oprávnením (certifikátom).

6.4.

Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie proti krádežiam, proti nepriaznivým poveternostným vplyvom, za vhodné oplotenie, označenie výstražnými tabuľami a výstražnými páskami, ako aj za škody vzniknuté porušením svojich povinností tak na majetku objednávateľa ako aj tretích osôb podľa § 373 a násl. Obchodného zákonníka. Po zistení škody zavinenej zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť zariadenie alebo vec do pôvodného stavu, pri úplnom zničení zariadenia alebo veci nahradiť novou vecou toho istého typu a kvality, pokiaľ to pre povahu zničeného zariadenia, alebo veci nebude možné je objednávateľ oprávnený požadovať náhradu škody vo výške hodnoty zničeného zariadenia alebo veci v čase poškodenia.

6.5.

Pri užívaní ciest a komunikácií určených na príjazd na stavenisko je zhotoviteľ povinný plniť povinnosti, vyplývajúce zo všeobecne záväzných, ale aj interných právnych predpisov objednávateľa – prevádzkovateľa a zodpovedá za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu podľa príslušných právnych predpisov.

6.6.

Zhotoviteľ je zodpovedný za primeraný poriadok na stavbe, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií, za

prípadné znečistenie komunikácii, ktoré bude používať pre svoju činnosť a v prípade blízkosti intravilánu aj za dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja a zaväzuje sa na svoje náklady odstrániť odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti pri uvedených prácach, a to najneskôr pri predkladaní faktúry podľa bodu 5.2 zmluvy.

6.7

Zhotoviteľ pri realizácii diela je povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na ochranu životného prostredia, ako aj protipožiarne opatrenia, vyplývajúce z povahy vykonávanej práce. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu. Je tiež povinný realizovať dielo tak, aby prístup verejnosti k stavbe, zásobovacieho systému a prístup záchranných či požiarnych zložiek a užívanie stavby nebolo nad mieru prípustnú zákonom znemožnené, resp. obmedzované.

6.8.

Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady a nebezpečenstvo dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun a montáž na stavenisko tak aby bola naplnená dikcia bodu 6.7 tohto článku .

Odvoz odpadu zabezpečí zhotoviteľ na skládku EKOBARD, a.s., Štefánikova 3751, 085 01 Bardejov

6.9.

Zhotoviteľ na svoje náklady zabezpečí v prípade potreby zameranie podzemných inžinierskych sietí, povolenie na zabratie (zaujatie) verejného priestranstva, zvlášťne užívanie verejných komunikácií a verejnej zelene, zameranie stavby po jej realizácii a dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.

6.10.

Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditov súvisiaceho s dodávanými prácami/službami/tovarmi kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

6.11.

Na uskutočnenie diela musí zhotoviteľ použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, a to podľa ust. § 43f Stavebného zákona.

6.12.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne tri (3) pracovné dni vopred, ak si to technologické podmienky vyžadujú skôr. Zároveň zhotoviteľ zhotoví fotodokumentáciu celého postupu prác. Ak objednávateľ nevykoná kontrolu týchto prác, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať v realizácii diela. V prípade, že objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Pokiaľ sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. V prípade rozporu o kvalite a rozsahu vykonania stavebných prác zhotoviteľ požiada o písomné stanovisko projektanta, autorského dozoru a stavebného dozoru.

6.13.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa minimálne tri (3) pracovné dni vopred na účasť na povinných skúškach, ktoré bude realizovať. O priebehu a výsledkoch predpísaných resp. ocenených skúšok spíše zhotoviteľ záznam, ktorí podpíšu všetky zúčastnení.

6.14.

Kontrolu prác za objednávateľa bude vykonávať oprávnená osoba objednávateľa – technický dozor objednávateľa, stavebný dozor, projektant a autor projektu.

6.15.

Zhotoviteľ je povinný predložiť od všetkých výrobkov a zariadení platné certifikáty, osvedčenia o zhode, osvedčenia o kvalite, o akosti od slovenských skúšobní, zabezpečí potrebné skúšky a merania v zmysle platných právnych predpisov a technických noriem, doklad o uskladnení odpadov. Po dokončení diela Zhotoviteľ predloží aj podklady potrebné ku kolaudačnému konaniu a pod.

6.16.

Zhotoviteľ je povinný počnúc dňom odovzdania staveniska viesť stavebný denník podľa ust. § 46d stavebného zákona. Do stavebného denníka s dvoma (2) priepismi sa zapíšu všetky skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku, najmä údaje o stavebných prácach, o vykonaní štátneho stavebného dozoru, štátneho dozoru, dozoru projektanta nad vykonaním stavby, autorského dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh stavby. Stavebný denník počas realizácie diela musí byť neustále na stavbe trvale prístupný, až do skončenia stavebných prác a odovzdania diela.

6.17.

Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak technický/stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch (3) dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre

námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa. Objednávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie. Okrem stavbyvedúceho a stavebného a autorského dozoru má právo vykonávať zápisy v stavebnom denníku zástupca zhotoviteľa projektu stavby a autorský dozor.

6.18. Záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah stavebných prác, cenu diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky tejto zmluvy o dielo, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomných dodatkov k zmluve o dielo. Zhotoviteľ je povinný písomne informovať objednávateľa o takomto zápise do troch (3) pracovných dní.

6.19.

Za celý priebeh výstavby budú za Zhotoviteľa garantovať zodpovední pracovníci a to:

zamestnanec / ~~subdodávateľ~~ za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto zmluvy o dielo a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný za zhotoviteľa: Ing. Marián Adamský, číslo osvedčenia: 00027\*10-20\*

zamestnanec / ~~subdodávateľ~~ za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto zmluvy o dielo a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný za zhotoviteľa: Ing. Július Siládi, číslo osvedčenia: 10466

6.19.2.

zamestnanec / ~~subdodávateľ~~ - lešenár Slavomír Knopp, je zodpovedný za lešenárske práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe lešenárskeho preukazu.

6.19.3.

zamestnanec / ~~subdodávateľ~~ - elektrotechnik Jozef Košárnik, je zodpovedný za montáž, ~~revíziu~~ elektrických prác v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe osvedčenia č. 325/96 – V/06-03/47.

zamestnanec / ~~subdodávateľ~~ - elektrotechnik Ing. Marian Zimmermann, je zodpovedný za ~~montáž~~, revíziu elektrických prác v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe osvedčenia č. 200 IBB 1998 EZ E A E2.

6.20.

V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy, musí subdodávateľ, ktorého sa návrh na zmenu týka, spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistuje u neho dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ je povinný Objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni pred zmenou subdodávateľa, predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať minimálne: podiel zákazky, ktorý má uchádzač v úmysle zadať subdodávateľovi, konkrétnu časť diela, ktorú má subdodávateľ vykonať, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a doklady na preukázanie splnenia podmienok účasti tak ako je uvedené v prvej vete tohto odstavca.

6.21.

Zhotoviteľ nebude realizovať žiadne zmeny v odsúhlasenej PD a RD bez záväzného stanoviska projektanta, autorského dozoru, stavebného dozoru a technického dozoru investora bez toho, aby boli zmeny cenovo vyčíslené a odobrené všetkými zúčastnenými zložkami.

6.22.

Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, ktoré zabezpečí zhotoviteľ a predloženie dokladov o úspešnom vykonaní týchto skúšok a vydokladuje počet odpracovaných hodín pri fakturácii tzv. HZS .

6.23.

Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch za účasti všetkých zainteresovaných zložiek, ktoré bude zvolávať oprávnená osoba objednávateľa minimálne raz za 7 dní resp. podľa osobitnej požiadavky.

6.24.

Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, že akýkoľvek materiál vyťažený z miesta realizácie diela bude znovu použitý, recyklovaný, spracovaný alebo uložený environmentálnym spôsobom, o čom predloží doklad objednávateľovi do 14 dní od vyťaženia materiálu. Doklad musí obsahovať množstvo vyvezeného odpadu, spôsob jeho spracovania, ako aj položkovite uvedené náklady s tým spojené. V prípade, ak má dôjsť k výmene materiálov, ktoré by mohli byť opätovne použité resp. aj na iné objekty zhotoviteľ vyzve objednávateľa, aby určil zápisom v SD spôsob s ich ďalším nakladaním.

6.25.

Zhotoviteľ musí byť poistený počas celej realizácie diela a to na riziká spojené s realizáciou stavby, rizikami voči tretím osobám, zodpovednosti za škodu v súvislosti s výkonom prác a dodávok súvisiacimi s realizáciou stavby a to výšku škody rovnajúcu sa minimálne ceny za dielo.

Na riziko popísané v bodoch 6.26 a 6.28 je povinný zhotoviteľ zriadiť osobitné poistenie, alebo preukázať, že má poistenie, ktoré kryje riziká popísané v bodoch 6.26 a poistné plnenie v objeme minimálne rovné cene za dielo

t.j. 228 000,00 eur vinkulovať v prospech objednávateľa, alebo poskytnúť iné ekvivalentné krytie rizika. Overená Kópia poistnej zmluvy s vinkuláciou poistného plnenia v prospech objednávateľa, alebo iného ekvivalentného krytia rizika musí tvoriť neoddeliteľnú prílohu k zmluve o dielo a túto poistnú zmluvu je povinný uchádzač predložiť najneskoršie k termínu začatia realizácie zákazky staveniska objednávateľovi.

6.26

Zhotoviteľ v prípade realizácie diela aj subdodávateľmi je povinný zoznam subdodávateľov uviesť v prílohe tejto zmluvy.

6.27

Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného položkovitého rozpočtu/vo formáte MS Excel/ ako aj predložiť v elektronickej verzii vo formáte MS Excel, každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej by došlo počas realizácie predmetu zmluvy.

6.28

Keďže dielo, resp. jeho časť je financovaná z fondov Európskeho spoločenstva a z prostriedkov štátneho rozpočtu, objednávateľ trvá na zodpovednosti zhotoviteľa a zhotoviteľ túto zodpovednosť prijíma, za všetky zhotoviteľom alebo jeho dodávateľmi alebo jeho zamestnancami alebo zhotoviteľom najatými tretími osobami, za všetky priame aj nepriame škody spôsobené zhotoviteľom objednávateľovi. Dohodnutá zmluvná pokuta, za tieto škody (škody spôsobené zhotoviteľom objednávateľovi) sa rovnajú výške nenávratného finančného príspevku od Európskych spoločenstiev a štátneho rozpočtu, tejto zmluvy. Túto škodu bude povinný zhotoviteľ zaplatiť objednávateľovi v lehote do 7 kalendárnych dní odo dňa, kedy riadiaci orgán (ministerstvo, NKÚ, riadiaci orgán resp. iný orgán, prípadne orgán auditu) rozhodol o tom, že objednávateľ neobdrží nenávratný finančný príspevok z dôvodu pochybenia (alebo pochybení) ku ktorým došlo z dôvodu zlého/nesprávneho/neskorého resp. iného postupu alebo činnosti zhotoviteľa. Sem patria pochybenia zhotoviteľa najmä ako sú: nedodržanie lehoty výstavby, nedodržanie kvality/objemu/rozsahu a pod. fakturovaných prác a dodávok, resp. nedodržanie iných zákonných lehôt a/alebo predpisov, ako aj všetky iné pochybenia zhotoviteľa, ktoré budú mať za následok neobdržanie nenávratného finančného príspevku z fondov Európskych spoločenstiev a/alebo štátneho rozpočtu v prospech objednávateľa.

Túto škodu je povinný zhotoviteľ nahradiť objednávateľovi aj vtedy, ak na základe jeho závažných pochybení bude alebo bude musieť byť vypovedaná/zrušená/ukončená táto zmluva a to do 7 kalendárnych dní.

6.29

Zhotoviteľ, ako svoju zmluvnú povinnosť, zabezpečí zamestnanie podľa zákona č. 311/2001 Z. z. (Zákoník práce) minimálne dvoch osôb spĺňajúcich kumulatívne predpoklady uvedené v písm. a) a b) nižšie minimálne počas doby realizácie stavebných prác, a to využitím všetkých prostriedkov, ktoré mu na to právny poriadok SR poskytuje.

a) patria k marginalizovanej rómskej komunite, a zároveň

b) sú dlhodobo nezamestnaní v zmysle § 8 zákona č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Pri hľadaní vhodných uchádzačov o zamestnanie spĺňajúcich kumulatívne predpoklady podľa písm. a) a b) vyššie poskytne Objednávateľ zhotoviteľovi potrebnú súčinnosť spočívajúcu v predložení zoznamu osôb, ktoré tieto predpoklady spĺňajú. Splnenie predpokladov uchádzačmi o zamestnanie podľa písm. a) a b) vyššie sa preukáže čestným vyhlásením uchádzača o zamestnanie o tom, že patrí k marginalizovanej rómskej komunite a relevantným potvrdením príslušného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny o zaradení uchádzača do evidencie dlhodobo nezamestnaných. Ak zhotoviteľ nevyberie zo zoznamu osôb predloženého Objednávateľom vhodného uchádzača o zamestnanie, je zhotoviteľ oprávnený zamestnať iné osoby spĺňajúce kumulatívne predpoklady podľa písm. a) a b) vyššie.

Objednávateľ zaväzuje zhotoviteľa na preukázanie splnenia povinnosti zamestnať dve osoby spĺňajúce predpoklady podľa písm. a) a b) vyššie, 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).

Zmluvná Povinnosť týkajúca sa zamestnania dvoch osôb spĺňajúcich kumulatívne predpoklady uvedené v písm. a) a b) vyššie bude považovaná za splnenú, ak dôjde k zamestnaniu týchto osôb počas celej doby realizácie stavebných prác.

6.29.1.

Zhotoviteľ môže splniť svoju povinnosť vyplývajúcu z bodu 6.29 aj tak, že zaviazá svojho subdodávateľa na jej splnenie v rozsahu, v akom táto povinnosť vyplýva pre zhotoviteľa z tejto zmluvy.

## VII. Odovzdanie a prevzatie diela

### 7.1.

Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť päť (5) dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie a prevzatie. Na základe tohto oznámenia sú zmluvné strany povinné dohodnúť takú vzájomnú súčinnosť, aby odovzdanie a prevzatie bolo ukončené v zmluvnej lehote.

### 7.2.

K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ všetky doklady, ktoré mal povinnosť priebežne odovzdávať a do odovzdania diela jeho zavinením neboli objednávateľovi počas realizácie diela odovzdané a to najmä :

- stavebné denníky,
- atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa ich umiestnenia v stavbe,
- osvedčenia o akosti použitých konštrukcií a materiálov,
- doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu,
- opis a zdôvodnenie vykonaných odchýlok od projektu stavby, overeného v stavebných konaniach, alebo pri povoľovaní zmien stavby pred dokončením,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby so zakreslenými zmenami potvrdené zhotoviteľom v dvoch vyhotoveniach.

### 7.3.

Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má vady a nedorobky, alebo zhotoviteľ nedoloží všetky doklady uvedené v bode 7.2.

### 7.4.

Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je protokol o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví zhotoviteľ, účasť objednávateľa nie je vylúčená. Protokol o odovzdaní a prevzatí diela obsahuje predovšetkým vyhodnotenie akosti zhotoveného diela, zoznam odovzdaných dokladov, konkrétny a podrobný súpis zistených väd a nedorobkov, vrátane dohôd, opatrení a lehôt na ich odstránenie. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov.

### 7.5.

Objednávateľ je oprávnený v prípade drobných väd diela zistených pri preberacom konaní diela zadržať 10% z celkovej ceny diela až do doby ich odstránenia.

### 7.6.

Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať svoje stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpad na stavenisku tak, aby mohol objednávateľ dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko je zhotoviteľ povinný úplne vypratať do 10 dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela okrem zariadení, nutných na odstránenie väd a nedorobkov.

### 7.7.

Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie diela v prípade, že dielo nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami a má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela až do ich odstránenia.

## VIII. Zodpovednosť za vady a záručná doba

### 8.1.

Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia tejto zmluvy o dielo bude zhotovený v súlade so záväzkami tejto zmluvy o dielo, podľa technických noriem, podľa projektu stavby a všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky, že bude spôsobilý k zmluvnému účelu, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve o dielo.

### 8.2.

Dielo má vady, ak nie je v súlade s podmienkami stanovenými v čl. VIII. Bod 8.1. tejto zmluvy o dielo, a ak nezodpovedá podmienkam v stavebnom povolení. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených v tejto zmluve o dielo. Za vady sa pre účely odovzdania a prevzatia diela považujú aj chýbajúce alebo neúplné doklady, ktoré je zhotoviteľ povinný doložiť ku dňu odovzdania a prevzatia diela uvedené v bode 7.2.

### 8.3.

Záručná doba na dielo je 5 rokov a začne plynúť odo dňa prevzatia diela objednávateľom. V záručnej dobe musí



dielo vykazovať kvalitatívne vlastnosti a prevádzkovú spôsobilosť primeranú obvyklému opotrebeniu a vplyvu poveternostných podmienok. Záručná doba na výrobky je minimálne 24 mesiacov.

8.4.

Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.

8.5.

Zhotoviteľ je plne zodpovedný za vady, ktoré bude mať dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavujú po odovzdaní diela bude zodpovedať zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

8.6.

Zhotoviteľ je počas záručnej doby povinný vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka odstrániť bez zbytočného odkladu po doručení oznámenia o vade diela, ak na jej odstránenie vzhľadom na jej rozsah alebo technickú zložitosť nie je potrebný dlhší čas. O termíne odstránenia vady dlhšom ako 20 pracovných dní od prevzatia oznámenia, je zhotoviteľ povinný objednávateľa písomne informovať.

8.7.

V prípade vady, na ktorú sa vzťahuje záruka, všetky náklady súvisiace s odstránením vady vrátane nutných kontrol kvality bude hradíť zhotoviteľ.

8.8.

Zhotoviteľ je povinný vypracovať protokol do 14 dní od prevzatia oznámenia objednávateľa o vade.

V protokole bude uvedený spôsob a termín odstránenia vady, či zhotoviteľ uznáva svoju zodpovednosť a predĺženie záručnej doby s označením časti diela, ktorej sa predmetné predĺženie týka.

8.9.

Na stavebný materiál vymenený v rámci záruky poskytne zhotoviteľ novú záruku za rovnakých podmienok, ako bola záruka poskytnutá.

8.10.

Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu odstrániť aj také vady, zodpovednosť za vznik ktorých popiera, odstránenie, ktorých však neznesie odklad. Úhrada nákladov, spojených s odstránením takýchto väd bude stanovená po preukázaní zodpovednosti za vadu.

8.11.

V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v dohodnutej lehote napriek tomu, že ich uznal a objednávateľ vytvoril podmienky na ich odstránenie, má objednávateľ právo dať ich odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

## **IX. Sankcie**

9.1.

V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela podľa dohodnutých termínov z dôvodu na strane zhotoviteľa má objednávateľ voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela bez DPH za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej odovzdaním diela v dohodnutom termíne v rozsahu, v ktorom škoda prevyšuje zmluvnú pokutu.

9.2.

Za neuvolnenie a nevypratanie staveniska podľa tejto zmluvy má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,00 EUR za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti uvedeným v tomto bode v rozsahu, v ktorom škoda prevyšuje zmluvnú pokutu.

9.3.

V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením ceny diela bude zhotoviteľ oprávnený účtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z nezaplátenej ceny diela za každý deň omeškania.

9.4

V prípade omeškania resp. nesplnenia povinnosti Zhotoviteľa vyplývajúcej z bodu 6.29 podľa tejto zmluvy, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,00 EUR za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká povinnosť vyplývajúca z rozsahu tohto bodu.

## **X. Osobitné ustanovenia**

10.1.

Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah môžu skončiť:

- Písomnou dohodou zmluvných strán,
- Odstúpením od zmluvy z dôvodov podstatného porušenia ustanovení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.

10.2.

Odstúpenie musí byť písomné a jeho účinky nastanú dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane.

10.3.

Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa bude považovať okrem porušenia zákonných ustanovení aj porušenie zmluvnej povinnosti zhotoviteľom spočívajúce:

- V omeškaní zhotoviteľa s dokončením a odovzdaním diela podľa časového harmonogramu prác o viac ako 30 dní
- V nedodržaní a nepreukázaní kvality diela počas jeho realizácie.

10.4.

Nehnutelnosti poskytnuté zhotoviteľovi na vykonanie diela a zaplatená časť diela sú vlastníctvom objednávateľa aj počas vykonávania diela zhotoviteľom.

10.5.

V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia realizácie diela z dôvodov na strane objednávateľa zaplatí objednávatel zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady (cenu vykonaného diela).

10.6.

Zhotoviteľ a jeho partneri vo vzťahu k plneniu zmluvy (ďalej len „poddodávateľa“), vrátane ich zamestnancov, sú povinní dodržiavať mlčanlivosť vo vzťahu ku skutočnostiam zisteným počas realizácie diela alebo súvisiacim s dielom. Všetky dokumenty, ktoré prevezme zhotoviteľ od objednávateľa, sú dôverné a nebude možné ich použiť bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa.

## XI. Výkonová zábezpeka

11.1

Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný zaopatriť si (na svoje náklady) zábezpeku na splnenie zmluvných záväzkov (ďalej len „výkonová zábezpeka“) minimálne vo výške rovnajúcej sa 5 % z ponúknutej ceny (bez DPH) za dielo ako celok.

*Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ je oprávnený namiesto úhrady výkonovej zábezpeky predložiť, po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy, objednávateľovi bankovú záruku (ďalej len Banková záruka“), ktorá bude vystavená najmenej vo výške 5 % z ceny diela v eur bez DPH € (slovom: jedenásttisícštyristo eur) v prospech objednávateľa a ako jediná podmienka jej čerpania bude stanovená žiadosť objednávateľa o jej čerpanie v súlade s bodom 11.3. tohto článku. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľovi neprináležia úroky z výkonovej zábezpeky.*

11.2

Ak objednávateľ písomne požiada zhotoviteľa pred podpisom tejto zmluvy uhradiť na účet objednávateľa 11 400,00 eur finančné prostriedky vo výške 5% z ceny diela € bez DPH (slovom: jedenásttisícštyristo euro) ako výkonovú zábezpeku na realizáciu diela, zhotoviteľ tak vykoná do 5 pracovných dní.

Výkonovú Zábezpeku na splnenie zmluvných záväzkov musí vydať subjekt schválený objednávateľom vo forme neodvolateľnej bankovej záruky odsúhlasenej Objednávatelom.

11.3

Objednávatel je oprávnený použiť Výkonovú zábezpeku alebo jej časť odo dňa jej poskytnutia do nadobudnutia právoplatnosti posledného rozhodnutia o užívaní stavby, resp. kolaudačného rozhodnutia, a to v prípade ak:

- a. Zhotoviteľ poruší niektorú svoju povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút vyplývajúcich z tejto Zmluvy,
- b. Pre prípad neuspokojenia akejkoľvek oprávnenej pohľadávky objednávateľa vyplývajúcej z tejto zmluvy.

11.4

Zhotoviteľ musí zabezpečiť, že Výkonová zábezpeka bude platná a vymáhateľná dovtedy, kým zhotoviteľ nevyhotoví a nedokončí dielo a neodstráni všetky jeho vady. Ak podmienky zábezpeky špecifikujú dátum vypršania jej platnosti a zhotoviteľ nenadobudol právo obdržať Protokol o vyhotovení diela do termínu 28 dní pred dátumom vypršania záruky, potom zhotoviteľ bude povinný predĺžiť platnosť Zábezpeky až dovtedy kým dielo nebude dokončené a všetky vady odstránené.

#### 11.5

Objednávateľ je oprávnený uplatňovať voči zhotoviteľovi nárok na odškodné v zmysle Výkonovej zábezpeky vyjmúc čiastok, na ktoré je oprávnený v zmysle Zmluvy v nasledujúcich prípadoch:

- a) ak zhotoviteľ nepredĺži platnosť výkonovej zábezpeky tak ako je to popísané v predchádzajúcom odstavci; v takomto prípade môže objednávateľ požadovať plnú čiastku Výkonovej,
- b) ak zhotoviteľ nezaplatí objednávateľovi oprávnenú čiastku a to buď odsúhlasenú zhotoviteľom, alebo v zmysle znenia tejto zmluvy. Na Požiadavky a spory do 42 dní po odsúhlasení alebo rozhodnutí oboma stranami,
- c) ak zhotoviteľ neodstráni vadu do 10 dní po obdržaní oznámenia od objednávateľa, ktorým sa odstránenie vady požadovalo, alebo
- d) ak nastane taká situácia, ktorá oprávňuje objednávateľa odstúpiť od zmluvy o dielo podľa tejto zmluvy, a to bez ohľadu na to, či oznámenie o odstúpení bolo vydané alebo nie.

#### 11.6

V prípade použitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť výkonovú zábezpeku do plnej výšky, t. j. do výšky 11 400,00 € (slovom: jedenásťtisícštyristo eur bez DPH), a to najneskôr do 10 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie.

#### 11.7

Objednávateľ je povinný odškodniť zhotoviteľa a zabezpečiť, aby mu nevznikla žiadna ujma (škoda, strata alebo výdavky, vrátane právnych poplatkov a výdavkov) v dôsledku čerpania Výkonovej zábezpeky v rozsahu na ktorý objednávateľ nemal nárok.

#### 11.8

11.8.1 Výkonová zábezpeka bude vyplatená Zhotoviteľovi nasledovne:

- a) prvá polovica (50%) Výkonovej zábezpeky bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po vydaní Preberacieho protokolu na celé Dielo (teda nie jeho častí) Stavebným dozorom,
- b)

druhá polovica (50%) Výkonovej zábezpeky bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po uplynutí Lehoty na oznámenie väd, po odstránení všetkých oznámených väd. Lehotou na oznámenie väd sa rozumie lehota určená v preberacom protokole, v rámci ktorej má zhotoviteľ povinnosť odstrániť všetky vady diela zistené pri preberacom konaní.

#### 11.8.2

Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť na účet Zhotoviteľa Výkonovú zábezpeku v celom rozsahu pokiaľ nebude použitá objednávateľom na úhradu zmluvných pokút. V takomto prípade Objednávateľ vráti výkonovú zábezpeku v sume zníženej o uvedené platby.

#### 11.9

Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľovi neprináležia úroky z Výkonovej zábezpeky.

## **XII. Vymedzenie niektorých pojmov**

#### 12.1.

Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených touto zmluvou a projektovou dokumentáciou a rozpor so všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.

#### 12.2.

Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii.

#### 12.3.

Vedením uskutočňovania stavieb sa rozumie organizovanie, riadenie a koordinovanie stavebných prác a iných činností na stavenisku a na stavbe, sledovanie spôsobu a postupu uskutočňovania stavby, zodpovednosť za súlad priestorovej polohy s dokumentáciou stavby a za dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu.

## **XIII. Záverečné ustanovenia.**

#### 13.1.

Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vyplynú v súvislosti s touto zmluvou o dielo budú riešiť prednostne cestou rokovaní, aby dospeli k dohode. V prípadoch, kedy ani potom nedôjde k dohode zmluvných strán, sa zmluvné strany dohodli, že spory budú riešené rozhodcovským súdom SOPK Bratislava jediným rozhodcom, podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka, Stavebného zákona a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Týmito predpismi sa riadia aj vzťahy neupravené v tejto zmluve o dielo.

13.2

Zhotoviteľ je povinný byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora minimálne od podpisu tejto zmluvy do jej ukončenia platnosti. Daná povinnosť vo veci zápisu v registri partnerov verejného sektora platí v prípade povinnosti aj pre subdodávateľov alebo subdodávateľov podľa osobitného predpisu, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle § 11 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní v súvislosti s § 18 zákona č. 315/2016 Z.z.

13.3.

Zmeny a doplnky tejto zmluvy budú zmluvné strany riešiť formou očíslovaných písomných dodatkov k tejto zmluve o dielo, ktoré sa po obojstrannom súhlasnom podpísaní zmluvnými stranami stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy o dielo. Zmluvné strany sa dohodli, že k návrhom dodatkov k tejto zmluve o dielo sa písomne vyjadria v lehote štrnástich (14) pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane.

13.4.

Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.

13.5

Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho dve obdrží Objednávateľ a dve Zhotoviteľ.

13.6

Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.

13.7

Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy sú:

Príloha č. 1 – Výkaz výmer

Príloha č. 2 – Atomický harmonogram

Príloha č. 3 – Informácie o subdodávateľoch

Príloha č. 4 – Poistná zmluva

#### XIV. Odkladacia podmienka

14.1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia podpísanej zmluvy na webovom sídle verejného obstarávateľa. Táto zmluva podlieha povinnému zverejňovaniu zmlúv podľa osobitného predpisu.

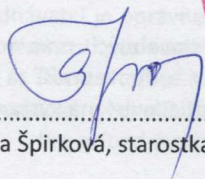
14.2. Zmluva bude mať odkladaciu podmienku a zmluva nadobudne účinnosť len v prípade, že) dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania zo strany poskytovateľa NFP.

V KUROVE dňa: 23.8.2021

V Banskej Štiavnici, dňa: 23.8.2021

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:



Mária Špirková, starostka obce


Ing. Vladimír Gallo, konateľ spoločnosti

## Príloha k Zmluve o dielo

### VZOROVÉ TLAČIVO VÝKONOVEJ ZÁBEZPEKY

Zákazka: **Komunitné centrum v obci Kurov**, ktorá bola uverejnená vo **Vestníku verejného obstarávania č. 263/2019 zn. 36211 - WYP** zo dňa **31.12.2019**

**Meno a adresa Objednávateľa:**

Obec Kurov  
Kurov 39, 08604 Kurov

Boli sme informovaní, že ..... (ďalej len „Klient“) je Vaším Zhotoviteľom v rámci predmetnej Zákazky, kde sa od Klienta požaduje predloženie Zábezpeky na vykonanie prác.

Z príkazu Klienta sa, my <názov a adresa banky>, sa týmto neodvolateľne zaväzujeme vyplatiť Vám bez odkladu a bez námietok akúkoľvek sumu alebo sumy, ktorých celková výška neprekročí ..... EUR (slovom: ..... EUR) po obdržaní Vašej písomnej výzvy, ktorá bude obsahovať aj Vaše písomné prehlásenie, že

- (a) Klient porušuje svoje záväzky zhotoviť Dielo/časť Diela v zmysle Zmluvy a
- (b) v akom ohľade ich Klient porušuje.

Každým čerpaním zo záruky sa výška záruky automaticky zníži o Vám vyplatenú sumu.

Vaše podpisy na Výzve musia byť úradne overené alebo overené vašou bankou.

Výzvu musíme obdržať na našej adrese do <dátum 30 dní po očakávanom uplynutí Lehoty na oznámenie väd> ..... („termín uplynutia“), kedy táto zábezpeka zaniká.

Práva a pohľadávku na plnenia z tejto záruky nie je možné postúpiť na tretiu osobu. Boli sme informovaní, že veriteľ môže od Klienta požadovať predĺženie zábezpeky pred vydáním Protokolu o vyhotovení Diela v zmysle ustanovení Zmluvy do 28 dní pred daným termínom uplynutia. Zaväzujeme sa uhradiť Vám takúto garantovanú sumu po tom, čo v lehote 28 dní od vás obdržíme Vašu písomnú žiadosť a prehlásenie, že nebol vydaný Protokol o vyhotovení Diela z dôvodov na strane Klienta a že táto zábezpeka nebola predĺžená.

Táto zábezpeka sa riadi právnymi predpismi Slovenskej republiky a pokiaľ nie je vyššie uvedené inak, podlieha Jednotným pravidlám pre záruky na požiadanie, vydaným pod číslom 458 Medzinárodnou obchodnou komorou.

Dátum ..... Podpis(y):

[pečiatka inštitúcie poskytujúcej Zábezpeku]



# KRYCÍ LIST STAVBY

CENA PO

**EA**

Názov stavby  
Názov objektu  
Názov časti

Komunitné centrum

JKSO

EČO

Miesto

IČO

Kurov

DIČ

Objednávateľ  
Projektant  
Zhotoviteľ

Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

Rozpočet číslo      Spracoval

Dňa

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky		8	Práca nadčas		0,00	13	Zariadenie staveniska		0,00
2		Montáž		9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky		10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		0,00
4		Montáž		11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky						17	Ostatné		0,00
6		Montáž						18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		0,00	12	DN (r. 8-11)		0,00	19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS			21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant

Dátum a podpis

Objednávateľ

Dátum a popis

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Pečiatka

Pečiatka

D Celkové náklady

23 Súčet 7, 12, 19-22      228 000,00

24 20 %      45 600,00 DPH      45 600,00

25 20 %      0,00 DPH      0,00

26 Cena s DPH (r. 23-25)      273 600,00

E Prípochty a odpočty

27 Dodávky objednávateľa      0,00

28 Kľzavá doložka      0,00

29 Zvýhodnenie +-      0,00

# REKAPITULÁCIA STAVBY

**Stavba:** Komunitné centrum  
**Objednávateľ:** Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV  
**Zhotoviteľ:**  
**Dátum:**  
**Projektant:**  
**Spracoval:**

Kód	Popis	Cena bez DPH	DPH 20 %	DPH 20 %	DPH 20 %	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6	6
SK059/2017	Komunitné centrum	228 000,00				273 600,00
SO 01	Vlastný objekt - Komunitné centrum	215 493,99				258 592,79
1	Architektonicko-stavebné riešenie	162 711,14				195 253,37
2	Elektroinštalácia	11 074,41				13 289,29
3	Vykurovanie	30 964,74				37 157,69
4	Zdravotechnika	10 743,70				12 892,44
SO 02	Vodovodná prípojka	3 822,59				4 587,11
SO 03	Kanalizačná prípojka	8 683,42				10 420,10
	<b>Celkom</b>	<b>228 000,00</b>				<b>273 600,00</b>



## ZADANIE

Stavba: Komunitné centrum  
 Objekt: Vlastný objekt - Komunitné centrum  
 Časť: Architektonicko-stavebné riešenie

Objednávateľ: Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

Zhotoviteľ:

Miesto: Kurov

Spracoval:

Dátum:

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

### HSV Práce a dodávky HSV

#### Zemné práce

1			Odstránenie omice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	70,131	0,85	59,61
2			Odkopávka a prekopávka nezapažená v homine 3, do 100 m3	m3	14,204	5,19	73,72
3			Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť hominy 3	m3	4,687	0,81	3,80
4			Výkop ryhy do šírky 600 mm v hom.3 do 100 m3	m3	44,054	24,47	1078,00
5			Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	14,538	6,92	100,80
6			Vodorovné premiestnenie výkopku z hominy 1-4 nad 20-50m	m3	58,258	1,30	75,74
7			Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	58,258	0,60	34,95

#### Zakladanie

8			Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého fr.16-32 mm	m3	21,305	42,40	903,33
9			Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku	m3	34,823	33,81	1177,37
10			Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	21,260	95,87	2038,20
11			Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	12,288	19,27	236,79
12			Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	12,288	5,96	73,24
13			Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	141,730	2,75	389,76
14			Murivo základových pásov (m3) z debniacich tvárnic 50x25x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 250 mm	m3	0,975	117,98	115,03
15			Murivo základových pásov (m3) z debniacich tvárnic 50x30x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 300 mm	m3	13,420	138,70	1861,35
16			Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	37,707	90,82	3424,55

#### Zvislé a kompletne konštrukcie

17			Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hr. 300 mm P2-400 PDK, na MVC a maltu lepiacu (300x249x599)	m3	32,714	120,99	3958,07
18			Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hr. 250 mm P4-500 PD, na MVC a maltu lepiacu (250x249x599)	m3	11,279	135,54	1528,76
19			Komínová zostava, dvojprieduchová, DN 18/90°, 20/90° výšky 8 m	súb	1,000	1022,91	1022,91
20			Nosný preklad pórobetónový šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm	ks	2,000	39,73	79,46
21			Nosný preklad pórobetónový šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	1,000	40,55	40,55
22			Nosný preklad pórobetónový šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm	ks	5,000	47,72	238,60
23			Nosný preklad pórobetónový šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	1,000	49,35	49,35
24			Nosný preklad pórobetónový šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	ks	2,000	54,13	108,26
25			Nosný preklad pórobetónový šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2250 mm	ks	2,000	67,11	134,22
26			Nenosný preklad šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	20,01	20,01
27			Nenosný preklad šírky 125 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	8,000	23,19	185,52

## ZADANIE

Stavba: Komunitné centrum  
 Objekt: Vlastný objekt - Komunitné centrum  
 Časť: Architektonicko-stavebné riešenie

Objednávateľ: Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

Zhotoviteľ:

Miesto: Kurov

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
28			Samonosný preklad , šírky 125 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1500 mm	ks	1,000	20,54	20,54
29			Priečky z pórobetónových tváric hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maľtu (100x249x599)	m2	8,280	19,60	162,29
30			Priečky z pórobetónových tváric hr. 125 mm P2-500 hladkých, na MVC a maľtu lepiacu (125x249x599)	m2	56,376	33,84	1907,76

### Vodorovné konštrukcie

31			Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25	m3	9,004	96,37	867,72
32			Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	45,820	19,27	882,95
33			Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	45,820	5,96	273,09
34			Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	m2	9,548	19,27	183,99
35			Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	m2	9,548	5,96	56,91
36			Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	45,820	7,34	336,32
37			Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	45,820	1,83	83,85
38			Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, 10505	t	1,775	1036,68	1840,11
39			Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne krivočiarych odstránenie	m2	8,640	19,27	166,49
40			Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	1,481	96,37	142,72
41			Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	15,676	19,27	302,08
42			Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	15,676	5,96	93,43
43			Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	0,245	1192,64	292,20
44			Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním Kombidoskou KD	m2	11,748	5,05	59,33
45			KOMBIDOSKA KD 50 drevocementová doska s polystyrénom 500x2000 mm, hr. 50 mm (doska 10 mm)	m2	12,335	10,19	125,69
46			Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	m3	2,219	117,36	260,42
47			Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,302	1192,64	360,18
48			Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne krivočiarych zhotovenie	m2	8,640	36,38	314,32
49			Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	7,200	13,27	95,54
50			Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	7,200	5,96	42,91

### Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

51			Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	30,663	1,32	40,48
52			Vnútorná omietka vápenná alebo vápennocementová stropov štuková	m2	47,870	9,64	461,47
53			Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	47,870	6,87	328,87
54			Príplatek k cene -1626 za 1x rákosovanie pre vnútornú omietku v podlaží a v schodisku hladkej	m2	178,870	6,52	1166,23
55			Vnútorná omietka hlinená v podlaží a v schodisku hladká	m2	178,870	9,64	1724,31

## ZADANIE

**Stavba:** Komunitné centrum  
**Objekt:** Vlastný objekt - Komunitné centrum  
**Časť:** Architektonicko-stavebné riešenie

**Objednávateľ:** Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

**Zhotoviteľ:**

**Miesto:** Kurov

**Spracoval:**

**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
56			Vnútrotná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku stien štuková	m2	261,930	9,64	2525,01
57			Vnútrotná omietka hlinená v podlaží a v schodisku stien štuková	m2	178,870	9,64	1724,31
58			Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	335,160	6,87	2302,55
59			Vonkajšia omietka stien hlinená hrubá zatretá	m2	113,480	11,50	1305,02
60			Vonkajšia omietka hlinená stien štuková v stupni zložitosti 1-2	m2	113,480	11,50	1305,02
61			Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikátová, škrabaná, hr. 2 mm	m2	93,920	9,61	902,57
62			Fasádny náter hlinených omietok	m2	113,480	4,08	463,00
63			Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm - štandardné riešenie (biely EPS-F), lepiace kotvy	m2	111,920	19,75	2210,42
64			Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 120 do 240 mm-chodník	m3	8,602	90,82	781,23
65			Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	9,216	14,68	135,29
66			Betónový poter samonosný hr. 60 mm	m2	112,052	12,39	1388,32
67			Poter pieskovocementový 400 kg/m3, hladný oceľovým hladidlom, hr. nad 40 do 50 mm	m2	112,052	11,47	1285,24
68			Poter pieskovocementový 400 kg/m3, hladný oceľovým hladidlom, hr. nad 50 do 60 mm	m2	46,109	11,47	528,87

### Ostatné konštrukcie a práce-búranie

69			Vložky do dilatčných škár zvislé, spolu s dodaním, z dosiek XPS hr. 50 mm	m2	10,200	10,43	106,39
70			Montáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	270,260	3,23	872,94
71			Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	540,520	1,43	772,94
72			Demontáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	270,260	0,55	148,64
73			Lešenie fahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	238,161	4,04	962,17
74			Rohová lišta z PVC	m	77,775	1,16	90,22
75			Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	m	13,400	1,76	23,58
76			Okenný a dverový dilatčný profil (plastový)	m	73,600	1,13	83,17
77			Ukončovací profil (PVC)	m	8,000	1,76	14,08

### Presun hmôt HSV

78			Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tváríc, z kovu výšky do 6 m	t	447,806	12,03	5387,11
----	--	--	---	---	---------	-------	---------

## PSV

### Práce a dodávky PSV

#### Izolácie proti vode a vlhkosti

79			Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	m2	141,730	0,46	65,20
80			Lak asfaltový ALP-PENETRAL	l	0,043	1 023,47	44,01
81			Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	158,161	0,24	37,96
82			Oddeľovacia fólia 80 m	m2	181,885	4,35	791,20

## ZADANIE

**Stavba:** Komunitné centrum  
**Objekt:** Vlastný objekt - Komunitné centrum  
**Časť:** Architektonicko-stavebné riešenie

Objednávateľ: Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

Zhotoviteľ:

Miesto: Kurov

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
83			Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	m2	141,730	4,13	585,34
84			Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov V 60 S 35	m2	162,990	1,39	226,56
85			Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	0,01	0,01

### Izolácie tepelné

86			Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	158,161	0,72	113,88
87			Oddeľovacia fólia 80 m	m2	181,885	4,35	791,20
88			Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	106,309	3,21	341,25
89			Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 20 mm	m2	47,031	1,64	77,13
90			Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 40 mm	m2	61,404	3,91	240,09
91			Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	112,052	3,21	359,69
92			Podlahový polystyrén EPS 150 S, hrúbky 50 mm	m2	228,586	2,45	560,04
93			Montáž tepelnej izolácie striech šikmých prichytená pribitím a vyviazaním na latovanie medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm	m2	146,965	8,12	1193,36
94			sklená vlna hrúbka 180 mm	m2	149,904	7,57	1134,77
95			sklená vlna hrúbka 150 mm	m2	149,904	7,21	1080,81
96			Parozábrana N AL (1,5 x 50bm), množstvo v 1 role:75m2	m2	169,010	3,02	510,41
97			Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	0,01	0,01

### Konštrukcie tesárske

98			Montáž debnenia stien z hrubých dosiek hr. do 32 mm na záklopku, žalúziu alebo kratinami	m2	14,570	8,21	119,62
99			Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrek akost' I hr.24-32mmxB=250-300mm	m3	0,385	231,91	89,29
100			Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy do 120 cm2	m	226,100	5,01	1132,76
101			Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 120-224 cm2	m	255,575	6,72	1717,46
102			Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 224-288 cm2	m	107,100	9,27	992,82
103			Hranol mäkké rezivo - omietané smrek hranol do 200x200mm mäkké rezivo	m3	10,671	226,04	2412,07
104			Montáž debnenia odkvapov z tatranského profilu pre všetky druhy striech	m2	58,343	8,21	479,00
105			Tatranský profil smrek hr.17 mm x B=110 mm I. trieda	m2	64,177	12,16	780,39
106			Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	880,000	0,82	705,20
107			Montáž kontralát pre sklon nad 35°	m	260,000	1,37	356,20
108			Hranol mäkké rezivo - omietané smrek hranolček 25-100 cm2 mäkké rezivo	m3	1,934	225,97	437,03
109			Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	11,459	35,55	407,37
110			Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 22 mm	m2	120,400	16,28	1960,11

## ZADANIE

**Stavba:** Komunitné centrum  
**Objekt:** Vlastný objekt - Komunitné centrum  
**Časť:** Architektonicko-stavebné riešenie

**Objednávateľ:** Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

**Zhotoviteľ:**

**Miesto:** Kurov

**Spracoval:**

**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
111			Montáž stropníc z hraneého a polohraneého reziva prierezovej plochy 450-540 cm2	m	102,000	4,72	481,44
112			Hranol mäkké rezivo - omietané smrek hranol do 250x250mm mäkké rezivo	m3	6,885	228,08	1570,33
113			Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podblijanie - klnice, svorky	m3	6,375	45,58	290,57
114			Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	1,000	0,01	0,01

### Konštrukcie - drevostavby

115			Podkrovie SDK RF 12.5 mm, na konštrukcii R-CD priamy záves, bez TI	m2	148,965	34,25	5033,55
116			Montáž obvodových stien stĺpkovou konštrukciou	m2	13,460	22,83	307,29
117			KVH - konštrukčné drevo, NSI priemyselná kvalita, Š x V x D 60x60x5000 mm	m3	0,266	446,18	118,68
118			Montáž steny zrubového profilu hr. nad 92 mm, so záfrezmi, s opracovanými spojmi	m2	180,163	79,24	14276,12
119			Zrubový profil hr. 200 mm	m3	36,033	540,68	19482,32
120			Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch )výšky do 7 m	%	1,000	0,01	0,01

### Konštrukcie klamplarske

121			Krytina LPA sklon strechy nad 30° do 45°	m2	280,179	27,75	7774,97
122			Krytina - záveterná lišta, sklon strechy 30° od 45°	m	25,690	14,39	369,68
123			Krytina - úžľabie, sklon strechy od 30° do 45°	m	10,000	17,62	176,20
124			Krytina - napojenie plechu na múr, sklon strechy 30° od 45°	m	24,500	12,17	298,17
125			Krytina - hrebene z hrebenáčov s vetracím pásom, sklon strechy od 30° od 45°	m	23,000	22,46	516,58
126			Krytina - čelo hrebenáča, sklon strechy od 30° do 45°	ks	2,000	4,74	9,48
127			Krytina - odkvapové lemovanie, sklon strechy od 30° do 45°	m	68,600	8,59	589,27
128			Krytina - zachytávač snehu sedlový, sklon strechy od 30° do 45°	m	46,400	12,70	589,28
129			Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkwapové polkruhové r.š. 330 mm	m	46,000	24,67	1134,82
130			Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	18,500	22,67	419,40
131			Oplechovanie parapetov z plechu r.š. 250 mm	m	18,900	9,38	177,28
132			Presun hmôt pre konštrukcie klamplarske v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	0,01	0,01

### Konštrukcie - krytiny tvrdé

133			Strešná fólia Special nad 35°, na krokvy	m2	280,179	4,57	1280,42
134			Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	0,01	0,01

### Konštrukcie stolárske

135			Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	13,000	19,47	253,11
136			Zárubňa oceľová B=125 H=900 L/P	ks	5,000	16,31	81,55
137			Zárubňa oceľová B=125 H=600 L/P	ks	5,000	16,31	81,55
138			Zárubňa oceľová B=125 H=1100 jednokrídlová	ks	3,000	16,31	48,93

## ZADANIE

**Stavba:** Komunitné centrum  
**Objekt:** Vlastný objekt - Komunitné centrum  
**Časť:** Architektonicko-stavebné riešenie

**Objednávateľ:** Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

**Zhotoviteľ:**

**Miesto:** Kurov

**Spracoval:**

**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
139			Montáž obloženia stien, stĺpov a pilier. palubovkami na pero a drážku nad 1 m <sup>2</sup> z mäkkého dreva, š. nad 80 do 100 mm	m <sup>2</sup>	9,360	6,75	63,18
140			Tatranský profil smrek hr.15 mm x B=96 mm I. trieda	m <sup>2</sup>	9,734	11,60	112,91
141			Montáž okien drevených s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	86,940	9,43	819,84
142			Tesniaca fólia CX exteriér 70 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	m	91,287	1,63	148,80
143			Tesniaca fólia CX interiérová 70 mm, pre okenné konštrukcie	m	91,287	2,45	223,65
144			Drevené okno, izolačné trojsklo	m <sup>2</sup>	25,110	260,95	6552,45
145			Montáž dverí, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	15,640	9,43	147,49
146			Plastové vchodové dvere H/B 2100/1800 mm	ks	1,000	1747,94	1747,94
147			Drevené vchodové dvere H/B 1970/ 900 mm	ks	1,000	763,29	763,29
148			Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	17,000	15,11	256,87
149			Kovanie - 2x kľučka, 2x rozeta BB, FAB	ks	17,000	8,15	138,55
150			Dvere vnútorné jednokrídlové, mechanicky odolné, šírka 600-900 mm	ks	14,000	89,70	1255,80
151			Dvere vnútorné jednokrídlové, mechanicky odolné, šírka 1100 mm	ks	3,000	171,25	513,75
152			Montáž okna strešného, veľkosť okna 66x118 cm F 06 so zatepľovacou sadou, parozábranou a lemovaním	ks	4,000	65,24	260,96
153			Strešné okno 660x1180 mm, drevené, kyvné	ks	4,000	199,54	798,16
154			Lemovanie	ks	4,000	71,10	284,40
155			Zatepľovacia sada 660x1180 mm	ks	4,000	44,34	177,36
156			Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	2,000	4,25	8,50
157			Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	9,000	5,80	52,20
158			Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	1,000	7,89	7,89
159			Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát 0,7 mm, B=250 mm	m	8,600	17,94	154,28
160			Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát 0,7 mm, B=150 mm	m	7,300	18,76	136,95
161			Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	4,000	42,58	170,32
162			Zárubňa vnútorná obložková, rozmer 600-900/1970 mm, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	4,000	79,92	319,68
163			Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	0,01	0,01

### Konštrukcie doplnkové kovové

164			Montáž zábradlia hliníkového na schody, výplň rebrovanie	m	7,220	36,57	264,04
165			Zábradlie na schody, vertikálna výplň, hliníkové eloxované, výš. do 120cm, kotv. do podlahy, vhodné do inter.aj exteriéru	m	7,220	61,41	443,38
166			Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	0,01	0,01

### Podlahy z dlaždíc

167			Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu	m <sup>2</sup>	12,036	20,39	245,41
168			Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu	m <sup>2</sup>	1,500	19,27	28,91
169			Dlaždice keramické mrazuvzdorné	m <sup>2</sup>	1,575	10,10	15,91

## ZADANIE

**Stavba:** Komunitné centrum  
**Objekt:** Vlastný objekt - Komunitné centrum  
**Časť:** Architektonicko-stavebné riešenie

**Objednávateľ:** Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

**Zhotoviteľ:**

**Spracoval:**

**Miesto:** Kurov

**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
170			Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 333 x 80 mm	m	80,845	3,21	259,51
171			Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu	m2	99,777	14,22	1418,83
172			Dlaždice keramické	m2	120,647	10,10	1218,53
173			Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	1,000	0,01	0,01

### Podlahy vlysové a parketové

174			skrutkovaním	m	86,490	2,39	206,71
175			Lišta soklová, KLASIK	m	87,355	4,58	400,09
176			Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne	m2	118,584	3,72	441,13
177			Laminátové parkety CLICK (1285x192) HDF 8 mm	m2	120,956	8,38	1013,61
178			Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	m2	118,584	0,62	73,52
179			Podložka pod plávajúce podlahy biela hr. 3 mm	m2	122,142	0,29	35,42
180			Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	0,01	0,01

### Dokončovacie práce a obklady

181			Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu v obmedzenom priestore	m2	77,430	19,27	1492,08
182			Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké	m2	78,979	14,01	1106,50
183			Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	0,01	0,01

### Dokončovacie práce - nátery

184			Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním	m2	82,273	2,80	230,36
185			Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	310,823	2,80	870,30

### Dokončovacie práce - maľby

186			Maľby z maliarskych zmesí , ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3, 80 m	m2	405,610	2,29	928,85
187			Maľby z maliarskych zmesí , ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3, 80 m	m2	405,610	3,21	1302,01

## M

### Práce a dodávky M

#### 33-M

#### Montáže dopr.zariad.sklad.zar.a váh

188			Dodávka a montáž schodolezu	ks	1,000	3575,46	3575,46
-----	--	--	-----------------------------	----	-------	---------	---------

**Celkom**

**162 711,14**

## ZADANIE

**Stavba:** Komunitné centrum  
**Objekt:** Vlastný objekt - Komunitné centrum  
**Časť:** Elektroinštalácia

**Objednávateľ:** Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

**Zhotoviteľ:**

**Spracoval:**

**Miesto:** Kurov

**Dátum:**

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

### D2 Elektromontáže

1			Kábel silový CYKY-J 5x6mm <sup>2</sup>	m	40,000	2,25	90,00
2			Zásuvková skrinka 230V/400V	ks	1,000	130,84	130,84
3			Vývod ukončený pre napojenie zariadení	ks	1,000	1,48	1,48
4			Spínač zapustený rad. 1	ks	10,000	2,81	28,10
5			Prepínač zapustený rad. 5	ks	6,000	3,88	23,28
6			Prepínač zapustený rad. 6	ks	9,000	3,08	27,72
7			svietidlo stropné LED	ks	13,000	44,61	579,93
8			svietidlo lineárne LED	ks	22,000	69,72	1533,84
9			svietidlo nástenné LED	ks	8,000	51,50	412,00
10			Svietidlo núdzové s piktoqramom	ks	6,000	69,37	416,22
11			Rozvádzač HR	ks	1,000	788,98	788,98
12			Kábel silový CYKY-J 5x4mm <sup>2</sup>	m	70,000	2,25	157,50
13			úprava pôvodného rozvádzača	ks	1,000	137,61	137,61
14			Kábel silový CYKY-J 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	20,000	1,08	21,60
15			Kábel silový CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	360,000	0,56	201,60
16			Kábel silový CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	250,000	0,34	85,00
17			Kábel silový CXXH-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	80,000	0,34	27,20
18			Vodič CY 6mm <sup>2</sup> ZŽ	m	80,000	0,72	57,60
19			Trubka FXP 16	m	120,000	0,29	34,80
20			Zásuvka 230V	ks	45,000	5,15	231,75

### D3 Bleskozvod

21			Podpera vedenia HR PV	ks	110,000	0,46	50,60
22			Okapová svorka HR SO	ks	20,000	0,75	15,00
23			Vodič FeZn 8 /1m=0,4kg	kg	110,000	1,20	132,00
24			Vodič FeZn 30/4 /1m=0,952kg	ks	80,000	1,20	96,00
25			Odbočná spojovacia svorka HR SR	ks	30,000	0,60	18,00
26			Skúšobná svorka HR SZ	ks	6,000	1,26	7,56
27			Uzemňovacia svorka HR SR03	ks	18,000	0,59	10,62
28			Pripájacia svorka kovových súčastí HR SP1	ks	10,000	0,38	3,80
29			Spojovacia svorka HR SS	ks	40,000	0,31	12,40
30			Inštaláčna kmrabica KO 125	ks	6,000	2,63	15,78
31			Trubka netrieštivá samozhášavá FXP	m	60,000	0,72	43,20

### D4 Ostatné

32			Revízia zariadenia	hod	56,000	22,94	1284,64
33			Drobné stavebné úpravy	hod	120,000	5,15	618,00
34			Zapojenie inšt. a ukončenie káblov	hod	80,000	16,06	1284,80
35			Prepojenie inštalácie	hod	16,000	16,06	256,96
36			Pomocné a nevyšpecifikované práce	hod	160,000	9,63	1540,80
37			Pripojenie vodičov pospájania a uzemnenia	hod	40,000	17,43	697,20

**Celkom**

**11 074,41**



## ZADANIE

**Stavba:** Komunitné centrum  
**Objekt:** Vlastný objekt - Komunitné centrum  
**Časť:** Vykurovanie

**Objednávateľ:** Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

**Zhotoviteľ:**

**Miesto:** Kurov

**Spracoval:**

**Dátum:**

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

### HSV Práce a dodávky HSV

#### Zemné práce

1			Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	82,800	24,47	2026,12
2			Príplatok k cene za ľepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	27,324	6,92	189,08
3			Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	31,050	3,34	103,71
4			Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	31,050	5,81	180,40
5			Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	31,050	0,60	18,63
6			Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	51,750	2,81	145,42
7			Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	20,700	12,88	266,62
8			Kamenivo ťažené drobné 0-4	t	35,190	8,56	301,23

#### Vodorovné konštrukcie

9			Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	10,350	36,05	373,12
---	--	--	--	----	--------	-------	--------

#### Rúrové vedenie

10			Označenie potrubia zelenou výstražnou fóliou	m	140,000	2,04	285,60
----	--	--	--	---	---------	------	--------

#### Presun hmôt HSV

11			Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	54,773	23,19	1270,19
----	--	--	--	---	--------	-------	---------

### PSV Práce a dodávky PSV

#### Izolácie tepelné

12			Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	26,000	1,84	47,84
13			Tubolit DG 32 x 13 izolácia-trubica	m	26,520	0,75	19,89
14			Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	90,000	2,06	185,40
15			Tubolit DG 40 x 13 izolácia-trubica	m	91,800	0,93	85,37
16			Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	323,000	1,97	636,31
17			Tubolit DG 18 x 30 izolácia-trubica	m	319,260	1,81	577,86
18			Tubolit DG 28 x 30 izolácia-trubica	m	13,260	2,03	26,92
19			Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	0,01	0,01

#### Ústredné kúrenie, strojovne

20			Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 35 l	ks	1,000	261,86	261,86
----	--	--	--	----	-------	--------	--------

## ZADANIE

**Stavba:** Komunitné centrum  
**Objekt:** Vlastný objekt - Komunitné centrum  
**Časť:** Vykurovanie

**Objednávateľ:** Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

**Zhotoviteľ:**

**Miesto:** Kurov

**Spracoval:**

**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
21			Flexcon C 35/1.5 max. 3 bar	ks	1,000	458,47	458,47
22			Konzola pre expanznú nádobu	ks	1,000	111,57	111,57
23			Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 rozpon 180 mm výtlak 6 m	ks	1,000	42,74	42,74
24			Čerpadlo MAGNA3 25-60 180 1x230V 50Hz PN10,	ks	1,000	2047,77	2047,77
25			Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	0,01	0,01

### Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

26			Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	m	6,000	17,34	104,04
27			Montáž plasthliníkového potrubia lisovaním D 16x2	m	310,000	8,49	2631,90
28			Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.AI 0,4 mm, tyč 5m, 16x2	m	310,000	1,33	412,30
29			Montáž plasthliníkového potrubia lisovaním D 26x3	m	13,000	15,42	200,46
30			Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.AI 0,5 mm, tyč 5m, 26x3	m	13,000	3,29	42,77
31			Montáž plasthliníkového potrubia lisovaním D 32x3	m	26,000	18,50	481,00
32			Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.AI 0,5 mm, tyč 5m, 32x3	m	26,000	4,35	113,10
33			Montáž plasthliníkového potrubia lisovaním D 40x3,5	m	90,000	22,10	1989,00
34			Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.AI 0,5 mm, tyč 5m, 40x3,5	m	90,000	8,73	785,70
35			Montáž plasthliníkového kolena lisovaním D 16	ks	38,000	4,77	181,26
36			Koleno, 16x2-15 mm pre pripojenie vykurovacieho telesa, poniklované, 300 mm	ks	38,000	3,29	125,02
37			Montáž plasthliníkového T-kusu lisovaním D 32	ks	2,000	6,61	13,22
38			Tvarovka lisovaná-T-kus redukovaný, 32x3-26x3-26x3	ks	2,000	10,88	21,76
39			Montáž plasthliníkového T-kusu lisovaním D 40	ks	2,000	7,53	15,06
40			Tvarovka lisovaná-T-kus redukovaný, 40x3,5-26x3-32x3	ks	2,000	15,60	31,20
41			Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	6,000	0,41	2,46
42			Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	349,000	0,41	143,09
43			Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	370,000	0,41	151,70
44			Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	0,01	0,01

### Ústredné kúrenie, armatúry.

45			Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	19,000	4,87	92,53
46			Diel pripáj.-3000 rohový s termost. zvrškom s prednastav., M 28x1,5 pre 2-rúr. sústavy, pripoj. Rp 1/2, na rúru vonk. G 3/4 s kuž. tesnením,	ks	19,000	33,43	635,17

## ZADANIE

**Stavba:** Komunitné centrum  
**Objekt:** Vlastný objekt - Komunitné centrum  
**Časť:** Vykurovanie

**Objednávateľ:** Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

**Zhotoviteľ:**

**Spracoval:**

**Miesto:** Kurov

**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
47			Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	6,000	4,29	25,74
48			Guľový kohút s inbusovým uzáverom z mosadze pre napojenie na rozdeľovač s prevlečnou maticou 6/4a tesnením x vnútorný závit 1",	ks	3,000	36,87	110,61
49			Kohút guľový s pákovým ovládačom, 2x vnútorný závit, PN25, DN25	ks	3,000	36,87	110,61
50			Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	2,000	4,25	8,50
51			Kohút guľový s pákovým ovládačom, 2x vnútorný závit, PN25, DN32	ks	2,000	29,53	59,06
52			Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb	19,000	8,24	156,56
53			Termostatická hlavica Design Mini, M 28x1,5 s kvap. snímačom, automat. protimraz. ochrana pri cca 6°C, od 6-28 °C	ks	19,000	45,84	870,96
54			Montáž spätnnej klapky závitovej G 1	ks	1,000	27,08	27,08
55			Ventil spätný pružinový DN 25, teleso z mosadze, NBR tesnenie	ks	1,000	11,58	11,58
56			Montáž filtra závitového G 1	ks	2,000	12,40	24,80
57			Filter na úžitkovú vodu, DN 25, PN 16	ks	2,000	45,84	91,68
58			Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 25 so servopohonom	ks	1,000	26,76	26,76
59			Ventil TS-E DN 25, termostatický, priamy s max. prietokom a prípojkou s kužel. tesnením, pripojenie univerzáln. hrdlom	ks	1,000	82,81	82,81
60			Termopohon, 230 V bez prúdu otvorený NO, 2-bod. regulácia, adaptér červený, M 28x1,5 pre ventily s termostát. zvrškom M 28x1,5, zdvih 5 mm,	ks	1,000	297,82	297,82
61			Ostatné horúcovodné armatúry, kondenzačná slučka na privarenie STN 13 7531.1 - zahnuté	ks	4,000	4,08	16,32
62			Montáž tlakomera	ks	4,000	17,13	68,52
63			Termomanometer - axiálny - 0° C až 120° C; vrátane spätnnej klapky 1/4"Fx1/2"M, 0-6bar	ks	4,000	34,25	137,00
64			Kohútik čapový K 70-181-716 M 20 x 1, 5	ks	4,000	56,27	225,08
65			Prípojka tlakomera s metrickým závitom DN 15	ks	4,000	51,38	205,52
66			Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	0,01	0,01

### Ústredné kúrenie, vykurovacie telesá

67			Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojrádového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	2,000	40,77	81,54
68			Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor 22VK 600x1400	ks	1,000	244,64	244,64
69			Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor 21VK 600x1400	ks	1,000	244,64	244,64

## ZADANIE

**Stavba:** Komunitné centrum  
**Objekt:** Vlastný objekt - Komunitné centrum  
**Časť:** Vykurovanie

**Objednávateľ:** Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

**Zhotoviteľ:**

**Miesto:** Kurov

**Spracoval:**

**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
70			Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	8,000	98,67	789,36
71			Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor 22VK 600x1200	ks	5,000	326,19	1630,95
72			Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor 21VK 600x1200	ks	1,000	366,97	366,97
73			Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor 21VK 600x1000	ks	2,000	366,97	733,94
74			Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	40,77	81,54
75			Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor 22VK 600x800	ks	2,000	285,42	570,84
76			Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	40,77	81,54
77			Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor 21VK 600x600	ks	2,000	334,35	668,70
78			Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku max. 11 okruhov	ks	3,000	24,46	73,38
79			Skríňa rozdeľovača z oceľového pozinkovaného plechu pre montáž do steny, šírka 750 mm, hĺbka 150-190 mm, biela pre Compact Floor,	ks	3,000	17,13	51,39
80			Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine typ 5 cestný	ks	1,000	10,23	10,23
81			Rozdeľovač UNIMULTI, Var. III., 5-okruh. z kompozitu s reg. zvrškami na rozdeľovači/zberači, prípojky G 3/4" vonk., na rozvod R 6/4" vonk. závit, HERZ	ks	1,000	40,77	40,77
82			Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine typ 6 cestný	ks	1,000	17,13	17,13
83			Rozdeľovač UNIMULTI, Var. III., 6-okruh. z kompozitu s reg. zvrškami na rozdeľovači/zberači, prípojky G 3/4" vonk., na rozvod R 6/4" vonk. závit,	ks	1,000	48,93	48,93
84			Montáž zostavy rozdeľovač / zberač do skrine typ 8 cestný	ks	1,000	17,13	17,13
85			Rozdeľovač UNIMULTI, Var. III., 8-okruh. z kompozitu s reg. zvrškami na rozdeľovači/zberači, prípojky G 3/4" vonk., na rozvod R 6/4" vonk. závit,	ks	1,000	48,93	48,93
86			Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	5,000	40,77	203,85
87			Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor 10VK 600x600	ks	1,000	171,25	171,25
88			Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor 10VK 600x400	ks	4,000	179,41	717,64
89			Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	0,01	0,01

## ZADANIE

**Stavba:** Komunitné centrum  
**Objekt:** Vlastný objekt - Komunitné centrum  
**Časť:** Vykurovanie

**Objednávateľ:** Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

**Zhotoviteľ:**

**Miesto:** Kurov

**Spracoval:**

**Dátum:**

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

### M Práce a dodávky M

#### Elektromontáže

90			Spínač špeciálny vrátane zapojenia, termostat	ks	1,000	82,52	82,52
91			Termostat hodinový digitálny,	ks	1,000	334,35	334,35
92			Inštalčný kábel NYM 3x1,5	m	10,000	4,08	40,80

#### Montáže potrubia

93			Montáž závitových dielov DN 3/4"	ks	38,000	4,58	174,04
94			Prechodka na oceľovú a medenú rúru DN 12 s mäkkým tesnením, matica so svorkovým krúžkom G 3/4,	ks	38,000	17,57	667,66
95			Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 40 x 3.6	m	280,000	3,34	935,20
96			Thermo Twin 2xø40/175 mm, PN6, Tmax=95°C	m	140,000	8,15	1141,00
97			Set gum. koncovky 2x(ø25+32+40)/175 mm (Thermo Twin, Aqua Twin)	ks	2,000	17,13	34,26
98			Sténová prechodka ø175-200 mm	ks	2,000	0,82	1,64
99			Montáž rúrových dielov PE, PP DN 32	ks	4,000	2,45	9,80
100			Prechodová spojka S3.2, ø40-5,53x11/4" vonkajší závit, PN10,	ks	4,000	2,94	11,76

### HZZ

#### Hodinové zúčtovacie sadzby

101			Meranie a regulácia, napojenie zariadení do el. siete a prekáblovanie	hod	30,000	8,15	244,50
-----	--	--	---	-----	--------	------	--------

**Celkom**

**30 964,74**

## ZADANIE

**Stavba:** Komunitné centrum  
**Objekt:** Vlastný objekt - Komunitné centrum  
**Časť:** Zdravotechnika

**Objednávateľ:** Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

**Zhotoviteľ:**

**Spracoval:**

**Miesto:** Kurov

**Dátum:**

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

### HSV Práce a dodávky HSV

#### Zemné práce

1			Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	16,740	24,47	409,63
2			Príplatok k cene za lepivosť pri hlbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	5,524	6,92	38,23
3			Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	16,740	3,34	55,91
4			Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	16,740	5,81	97,26
5			Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	16,740	0,60	10,04
6			Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	13,950	12,88	179,68
7			Kamenivo ťažené drobné 0-4 b	t	23,715	8,56	203,00

#### Vodorovné konštrukcie

8			Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	2,790	36,05	100,58
---	--	--	--	----	-------	-------	--------

### PSV Práce a dodávky PSV

#### Izolácie tepelné

9			Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	73,000	2,44	178,12
10			Tubolit DG 20 x 13 izolácia-trubica	m	51,000	1,06	54,06
11			Tubolit DG 28 x 13 izolácia-trubica	m	10,200	1,14	11,63
12			Tubolit DG 32 x 13 izolácia-trubica	m	13,260	1,30	17,24
13			Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	0,01	0,01

#### Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

14			Potrubie z PP KG2000 odpadové ležaté hrdlové D 110	m	19,000	27,22	517,18
15			Potrubie z PP KG2000 odpadové ležaté hrdlové D 125	m	10,000	28,85	288,50
16			Potrubie z PP KG2000 odpadové ležaté hrdlové D 160	m	2,000	32,11	64,22
17			Potrubie z rúr pre odhlučnenú kanalizáciu odpadné, rúra DN 110	m	26,000	26,92	699,92
18			Potrubie z rúr pre odhlučnenú kanalizáciu odpadné prípojné, rúra DN 40	m	17,000	33,92	576,64

## ZADANIE

**Stavba:** Komunitné centrum  
**Objekt:** Vlastný objekt - Komunitné centrum  
**Časť:** Zdravotechnika

**Objednávateľ:** Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

**Zhotoviteľ:**

**Spracoval:**

**Miesto:** Kurov

**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
19			Potrube z rúr pre odhlučnenú kanalizáciu odpadné prípojn. rúra DN 50	m	7,000	36,87	258,09
20			Montáž čistiaceho kusu potrubia DN 100	ks	5,000	5,33	26,65
21			PP Čistiaci kus 110	ks	5,000	4,04	20,20
22			Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	1,000	8,42	8,42
23			Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	79,000	0,65	51,35
24			Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	2,000	0,84	1,68
25			Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	0,01	0,01

### Zdravotechnika - vnútorný vodovod

26			Potrube z plastických rúr PeX D20/2,0 lisovaním	m	50,000	2,06	103,00
27			Potrube z plastických rúr PeX D26/3,0 lisovaním	m	10,000	2,88	28,80
28			Potrube z plastických rúr PeX D32/3,0 lisovaním	m	13,000	3,69	47,97
29			Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	6,000	1,88	11,28
30			Kohút guľový MODUL so zeleným motýlikovým ovládačom so zliatiny hliníka a kremíka s upchávkou s tretím vrtom v guli, PN 25, DN 15 z DR mosadze	ks	6,000	9,21	55,26
31			Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	4,000	3,47	13,88
32			Kohút guľový MODUL so zeleným motýlikovým ovládačom so zliatiny hliníka a kremíka s upchávkou s tretím vrtom v guli, PN 25, DN 25 z DR mosadze,	ks	4,000	9,21	36,84
33			Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	4,000	1,88	7,52
34			Vypúšťací guľový kohút s páčkou, 1/2"	ks	4,000	7,40	29,60
35			Montáž spätného ventilu závitového G 1/2	ks	3,000	1,88	5,64
36			Ventil spätný pružinový DN 15, teleso z mosadze, NBR tesnenie	ks	3,000	7,16	21,48
37			Montáž filtra závitového G 1	ks	2,000	3,47	6,94
38			Filter 900 1", vrátane držiaka filtrov, filtračná vložka 10", omývateľná nerezová, mikrostat. sieťka	ks	1,000	126,40	126,40
39			Filter 900 1", vrátane držiaka filtrov, filtračná vložka 10", vložka Gelpfos K s polyfosf.	ks	1,000	134,55	134,55
40			Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	m	73,000	0,86	62,78
41			Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	73,000	0,86	62,78

## ZADANIE

**Stavba:** Komunitné centrum  
**Objekt:** Vlastný objekt - Komunitné centrum  
**Časť:** Zdravotechnika

**Objednávateľ:** Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

**Zhotoviteľ:**

**Spracoval:**

**Miesto:** Kurov

**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
42			Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	0,01	0,01

### Zdravotechnika - zariaden. predmety

43			Montáž splachovacej nádržky plastovej s rohovým ventilom nízko položených	ks	1,000	13,19	13,19
44			plastová nádržka pre samostatne stojace klozety, bočný prívod vody 3/8", Dual Flush 3/6 l, vrátane kolena	ks	1,000	31,03	31,03
45			Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom	súb	4,000	40,77	163,08
46			KOMBINOVANÉ WC, 3/6 L, ODPAD VODOROVNÝ, S HLBOKÝM SPLACHOVANÍM	ks	3,000	73,38	220,14
47			WC MISA BEZ BARIÉR KOMBI, STOJACI, ODPAD VODOROVNÝ, S HLBOKÝM SPLACHOVANÍM, 3/6 L	ks	1,000	90,49	90,49
48			NÁDRŽ KERAMICKÁ, OVÁLNA, S DVOJITÝM SPLACHOVANÍM 3/6 L	ks	1,000	80,73	80,73
49			Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	súb	8,000	23,68	189,44
50			RENOVA NR. 1 PLAN UMÝVADLO 50 X 38 CM, S OTVOROM PRE BATÉRIU, S PREPADOM	ks	7,000	56,66	396,62
51			NOVA PRO UMÝVADLO, 55x55 CM, S OTVOROM PRE BATÉRIU, S PREPADOM	ks	1,000	56,66	56,66
52			Montáž - vanička sprchová akrylátová štvorcová 900x900 mm	súb	1,000	37,33	37,33
53			ŠTVORCOVÁ SPRCHOVACIA VANIČKA 90 X 90 CM	ks	1,000	123,30	123,30
54			Montáž - zástena sprchová jednokridlová do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	súb	1,000	29,77	29,77
55			KRIDLOVÉ PIVOTOVÉ 90 CM, OTVÁRATEĽNÉ VON, DO NIKY ALEBO PRE KOMBINÁCIU S PEVNOU BOČNOU STENOU	ks	1,000	141,09	141,09
56			Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, toaletná doska	súb	4,000	10,28	41,12
57			WC SEDADLO TVRDÉ, Z DUROPLASTU, S AUTOMATICKÝM POZVOLNÝM SKLÁPANÍM	ks	3,000	34,10	102,30
58			WC SEDADLO S ANTIBAKTERIÁLNOU ÚPRAVOU, TVRDÉ, PRE STARŠÍCH A TELESNE POSTIHNUTÝCH	ks	1,000	45,52	45,52
59			Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	súb	2,000	4,57	9,14
60			Sklopné madlo k WC	ks	1,000	76,17	76,17
61			Držadlo jednoduché k WC	ks	1,000	55,45	55,45



## ZADANIE

**Stavba:** Komunitné centrum  
**Objekt:** Vlastný objekt - Komunitné centrum  
**Časť:** Zdravotechnika

**Objednávateľ:** Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

**Zhotoviteľ:**

**Miesto:** Kurov

**Spracoval:**

**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
62			Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 600 x 600 mm, bez výtokových armatúr	súb	1,000	203,87	203,87
63			Kuchynský drez nerezový 560x500 mm, montáž do pracovnej dosky, s otvorom na stojánkovú batériu, vrátane sifónu	ks	1,000	807,32	807,32
64			Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	súb	1,000	13,56	13,56
65			Výlevka MIRA, 425x500x450 mm, keramika, plastová mreža, biela	ks	1,000	114,17	114,17
66			inštalačná súprava pre výlevku	ks	1,000	50,56	50,56
67			gumová vložka - tesnenie prívodu vody	ks	1,000	17,13	17,13
68			Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 30 L	súb	1,000	72,75	72,75
69			Inteligentný elektrický tlakový nástenný akumuláčny ohrievač vody, objem 30 l a elektronickým riadením - EO 30 EL,	ks	1,000	216,10	216,10
70			Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 80 L	súb	1,000	53,01	53,01
71			Inteligentný elektrický tlakový nástenný akumuláčny ohrievač vody, objem 80 l a elektronickým riadením - EO 80 EL	ks	1,000	126,40	126,40
72			Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 150 L	súb	1,000	72,75	72,75
73			Inteligentný elektrický tlakový nástenný akumuláčny ohrievač vody, objem 150 l a elektronickým riadením - EO 150 EL,	ks	1,000	408,56	408,56
74			Montáž ventilu rohového G 1/2	súb	23,000	4,49	103,27
75			Kohút guľový rohový pre studenú a teplú pitnú vodu s 2-ma O-krúžkami a vrtmi, pripojenie 1/2-3/8, PN 16, DN 15	ks	23,000	9,14	210,22
76			Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej	ks	1,000	8,15	8,15
77			Drezová batéria nástenná	ks	1,000	45,67	45,67
78			Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasickej	ks	9,000	9,79	88,11
79			Umývadlová batéria, teleso mosadz, kartuša d 35, perlátor, vzdialenosť výtoku 109 mm, výška 65 mm - flexi hadice,	ks	8,000	23,65	189,20
80			Kuchynská batéria, teleso mosadz, perlátor, vzdialenosť výtoku 207 mm, výška 124 mm - 2xrohový kohút, flexi hadice	ks	1,000	47,30	47,30
81			Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	2,53	2,53
82			Sprchová batéria, teleso mosadz, montáž na stenu	ks	1,000	98,63	98,63
83			Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	1,000	2,03	2,03

## ZADANIE

Stavba: Komunitné centrum  
Objekt: Vlastný objekt - Komunitné centrum  
Časť: Zdravotechnika

Objednávateľ: Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Kurov

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
84			Sprchová sada s držiakom na stenu	sada	1,000	114,98	114,98
85			Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 32	ks	8,000	98,68	789,44
86			Sifón pre umyvadlá a výlevky G 1 1/4"	ks	8,000	26,91	215,28
87			Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	1,000	2,23	2,23
88			50 - ODTOKOVÁ SADA	ks	1,000	16,31	16,31
89			Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40	ks	3,000	2,10	6,30
90			Lievik DN32 s protizápachovým uzáverom		3,000	40,77	122,31
91			Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	0,01	0,01

**Celkom**

**10 743,70**

## ZADANIE

**Stavba:** Komunitné centrum  
**Objekt:** Vodovodná prípojka

**Objednávateľ:** Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

**Zhotoviteľ:**

**Spracoval:**

**Miesto:** Kurov

**Dátum:**

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

### HSV Práce a dodávky HSV

#### Zemné práce

1			Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	128,800	8,38	1079,34
2			Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	42,504	0,82	34,85
3			Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	98,440	2,81	276,62
4			Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	30,360	20,52	622,99

#### Rúrové vedenie

5			Montáž vodovodného RC potrubia z PE 100 RC SDR11 zvaraného elektrotvarovkami D 32x3,0 mm	m	140,000	0,23	32,20
6			PE100 TS voda SDR11 32x3,0x100 m	m	140,000	2,62	366,80
7			Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN do 40	m	140,000	2,85	399,00
8			Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	140,000	0,57	79,80
9			Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	140,000	1,16	162,40
10			Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	115,000	0,64	73,60

#### Presun hmôt HSV

11			Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	3,982	24,93	99,27
----	--	--	--	---	-------	-------	-------

### PSV Práce a dodávky PSV

#### Zdravotechnika - vnútorný vodovod

12			Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry d28x1,2mm	m	2,000	44,85	89,70
13			Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	2,000	3,47	6,94
14			Kohút guľový MODUL so zeleným motýlikovým ovládačom so zliatiny hliníka a kremíka s upchávkou s tretím vrtom v guli, PN 25, DN 25 z DR mosadze	ks	2,000	16,31	32,62
15			Montáž vodomeru závit. jednovtokového suchobežného G 3/4 (2 m3.h-1)	ks	1,000	17,12	17,12
16			Vodomer mokrobežný viacvtokový Qn 2,5 3/4	ks	1,000	203,87	203,87

## ZADANIE

Stavba: Komunitné centrum  
Objekt: Vodovodná prípojka

Objednávateľ: Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Kurov

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
17			Prípojka k vodomeru 3/4"	ks	2,000	91,33	182,66
18			Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	0,01	0,01

### M Práce a dodávky M

#### Montáže potrubia

19			Montáž objímky MB so zarážkou PE 100 SDR 11 D 32	ks	1,000	3,59	3,59
20			Objímka so zarážkou, elektrotvarovka MB PE 100 SDR 11 D 32 mm	ks	1,015	2,85	2,89
21			Montáž MUN prechodka PE/mosadz s vonk. závitom PE100 SDR11 D32/1"	ks	2,000	2,06	4,12
22			Prechodka MUN PE/mosadz s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 32/1",	ks	2,000	26,10	52,20

**Celkom**

**3 822,59**

## ZADANIE

Stavba: Komunitné centrum  
 Objekt: Kanalizačná pripojka

Objednávateľ: Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Kurov

Dátum:

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

### HSV Práce a dodávky HSV

#### Zemné práce

1			Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	42,000	8,86	372,12
2			Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť hominy 3	m <sup>3</sup>	13,860	0,71	9,84
3			Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	30,168	24,47	738,21
4			Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	9,955	6,92	68,89
5			Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 2000 m	m <sup>3</sup>	37,344	3,04	113,53
6			Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	37,344	1,54	57,51
7			Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	37,344	0,54	20,17
8			Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,084	2,63	39,67
9			Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m <sup>3</sup>	11,313	12,88	145,71
10			Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm,	t	19,232	8,56	164,63
11			Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m <sup>3</sup>	21,000	19,07	400,47

#### Vodorovné konštrukcie

12			Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m <sup>3</sup>	5,031	36,05	181,37
----	--	--	--	----------------	-------	-------	--------

#### Rúrové vedenie

13			Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 110	m	2,200	26,10	57,42
14			KG2000 PP kanál rúra hladká SN10 D110	m	2,244	8,15	18,29
15			Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 125	m	3,300	0,61	2,01
16			KG2000 PP kanál rúra hladká SN10 D125	m	3,366	9,87	33,22
17			Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 160	m	36,400	0,66	24,02
18			KG2000 PP kanalizačná rúra hladká SN10 D160,	m	37,128	10,68	396,53
19			Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	41,900	1,19	49,86
20			Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	1,000	149,05	149,05

## ZADANIE

**Stavba:** Komunitné centrum  
**Objekt:** Kanalizačná prípojka

**Objednávateľ:** Obec KUROV, 086 04 KRUŽLOV

**Zhotoviteľ:**

**Spracoval:**

**Miesto:** Kurov

**Dátum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
21			Žumpa 13 m3, komplet 3,5x2,4x2	KS	1,000	1794,05	1794,05
22			Montáž revíznej šachty z PP, DN 400 s priebežným dnom pre korugované predĺženie (DN šachty/DN potr. ved.) DN 400/DN 160	ks	3,000	80,73	242,19
23			TEGRA 425 - Šachtové dno prietočné 160 x 90°	ks	3,000	146,79	440,37
24			TEGRA 425 - Vlnovcová šachtová rúra ID425 x 3000	ks	1,000	285,42	285,42
25			Plastový poklop A15 na vlnovcovú šacht. rúru ID 425	ks	3,000	98,67	296,01
26			Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	6,000	20,33	121,98
27			Poklop liatinový D400kN, s tesnením, uzamykateľný	ks	6,000	285,42	1712,52
28			Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	41,900	0,69	28,91

### Presun hmôt HSV

29			Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	28,859	24,93	719,45
----	--	--	--	---	--------	-------	--------

**Celkom**

**8 683,42**



## ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH

Ja, Vladimír Gallo

ako konateľ /živnostník spoločnosti COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s. r. o.

so sídlom Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica

týmto

vyhlasujem, že v zákazke uverejnenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 263/2019 zn. 36211 - WYP zo dňa 31.12.2019 z predmetom zákazky: „**Komunitné centrum v obci Kurov**“ vyhlásenej Verejným obstarávateľom: Obec Kurov, Kurov 39, 08604 Kurov

**a) nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy**

**b) budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam:**

1. Podiel zákazky, ktorý mám v úmysle zadať tretím osobám (subdodávateľom):

Celkom 13,58 % 30 962,40 € bez DPH

2. navrhovaní subdodávateľa a predmet subdodávok<sup>2</sup>

Názov subdodávateľa	Sídlo subdodávateľa	IČO subdodávateľa	Kontaktná osoba subdodávateľa	Predmet subdodávky	% plnenia zo zákazky
EUROSTAV s.r.o.	Rožňavská 2084, 979 01 Rimavská Sobota	31 575 579	Ing. Tatiana Vorlíčková	Montáž plynových zariadení	13,58

**Podmienky využitia subdodávateľov sa riadim podľa § 41 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní.**

*Zhotoviteľ prehlasuje, že on, jeho zamestnanci, alebo jeho subdodávateľa sú držiteľmi všetkých potrebných oprávnení a kvalifikácií požadovaných na výkon daných prác. Pri výkone predmetu zmluvy prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie predmetu zmluvy, akoby ho vykonával sám.*

V Banskej Štiavnici, dňa 5.3.2020

Ing. Vladimír Gallo, konateľ spoločnosti

Podpis oľadok pečiatky uchádzača  
(meno, priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu  
uchádzača oprávneného konať v záväzkových vzťahoch)



Získateľ	Respect Slovakia-2999968824
Špecialista	Bronislava Poičeková
Underwriter	Mgr. Lucia Želinská Špaleková
PML	0,00 EUR



## Návrh poistnej zmluvy č. 100 – 9901152

Verzia č. 2

Účinnosť poistenia: od 13.08.2021 (0:00 h) do 13.08.2022 (0:00 h)

### POISŤOVŇA

**KOOPERATIVA poisťovňa, a.s. Vienna Insurance Group**

Štefanovičova 4, 816 23 Bratislava, Slovenská republika

IČO: 00 585 441

DIČ: 2020527300

IČ DPH: SK7020000746

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, odd. Sa, vl. č. 79/B

Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.

IBAN: SK25 0900 0000 0001 7512 6457

V zastúpení: Bronislava Políčeková  
AG špecialista pre NP  
Ing. Martina Kucháriková  
AG špecialista pre NP

a

### POISTNÍK/POISTENÝ

**COMBIN Banská Štiavnica s.r.o.**

Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica

IČO: 31631134

IČ DPH: SK2020478229

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, odd. s.r.o., vl. č. 2800/S

Bankové spojenie:

IBAN:

V zastúpení: Ing. Ján Šimčík  
Prokurista

**uzavierajú**

prostredníctvom spoločnosti **Respect-Slovakia s.r.o.**

v zmysle § 788 a nasledujúcich ustanovení zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov túto poistnú zmluvu.

## POISTENIE ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU

### 1. Predmet poistenia:

a) Všeobecná zodpovednosť za škodu vzniknutá inému v súvislosti s činnosťou alebo vzťahom poisteného na základe Výpisu z Obchodného / Živnostenského registra Slovenskej republiky platného v čase dojednania poistenia a uvedenou v bode 4. tejto vložky, ak poistený za škodu v dôsledku svojho konania alebo vzťahu v dobe trvania poistenia zodpovedá. Toto poistenie sa vzťahuje aj na zodpovednosť poisteného za škodu vzniknutú následnou finančnou škodou vyplývajúcou zo škody na zdraví alebo na veci (ušlý zisk).

**6 000 000,00 EUR**

b) Zodpovednosť za škodu spôsobenú vadou výrobku a vadne vykonanou prácou. Toto poistenie sa dojednáva na sublimit plnenia, ktorý je hornou hranicou plnenia za jednu a všetky poisťné udalosti v jednom poisťnom období

**Poistená**

Hornou hranicou poisťného plnenia za všetky poisťné udalosti v jednom poisťnom období je: jednonásobok poisťnej sumy uvedenej v bode 1. písm. a) (odchylné od VPP ZP 2020, čl. IX, ods. 1).

### 2. Predmet poistenia - Pripoistenie:

a) Zodpovednosť za škodu spôsobenú pracovným úrazom vrátane nárokov na náhradu vynaložených nákladov za poskytnutú zdravotnú starostlivosť, nemocenské poistenie a dôchodkové zabezpečenie vzniknutých z toho istého dôvodu (regresy sociálnej a zdravotných poisťovní).

**50 000,00 EUR**

b) Zodpovednosť za škodu spôsobenú na veciach, ktoré síce nie sú vlastníctvom poisteného, boli mu však prenájaté, požičané, užíva ich z iného dôvodu alebo ich má pri sebe.

**50 000,00 EUR**

c) Zodpovednosť za škodu spôsobenú na nadzemných alebo podzemných vedeniach akéhokoľvek druhu. Poistenie sa vzťahuje výlučne iba na fyzické poškodenie nadzemného alebo podzemného vedenia akéhokoľvek druhu bez následnej majetkovej ujmy alebo ušlého zisku.

**100 000,00 EUR**

d) Zodpovednosť za škodu spôsobenú búracími prácami a demolačnými prácami bez použitia trhavín/výbušnín.

**100 000,00 EUR**

Pripoistenie uvedené v bode 2 tejto vložky sa dojednáva na sublimit plnenia, ktorý je hornou hranicou plnenia za jednu a všetky poisťné udalosti v jednom poisťnom období.

Celkové poisťné plnenie za všetky poisťné udalosti vzniknuté jednom poisťnom období spôsobené z poistenia dojednaného bodoch 1 a 2 nesmie presiahnuť:

jednonásobok poisťnej sumy uvedenej v bode 1. písm. a) (odchylné od VPP ZP 2020, čl. IX, ods. 1).

### 3. Územná platnosť:

Poistenie sa vzťahuje na poisťné udalosti, ktoré boli spôsobené a pri ktorých aj škoda vznikla na území: SR+ČR

#### 4. Prevádzková činnosť:

5003	Stavebná činnosť (uskutočňovanie stavieb a ich zmien, prípravné práce pre stavby)
------	---

#### 5. Rozsah poistenia:

Pre toto poistenie platia a rozsah poistenia určujú:

1 Všeobecné poisťné podmienky pre poistenie zodpovednosti za škodu (VPP ZP 2020), 1 Osobitné poisťné podmienky pre poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú vadou výrobku a vadne vykonanou prácou (OPP ZVV 656), 1 Osobitné zmluvné dojednania pre poistenie majetku a všeobecnej zodpovednosti za škodu - pripoistenie (OZD-P).

Predmet poistenia		1 Poistná suma 1 / Sublimit plnenia	Spoluúčasť	Ročné poisťné (vrátane dane)
1. a)	Všeobecná zodpovednosť za škodu	• pre jednu PU 6 000 000,00 EUR	10% min. 3 000,00	EUR
		• pre všetky PU 6 000 000,00 EUR		
1. b)	Vada výrobku	100 000,00 EUR	10% min. 1 000,00	EUR
2. a)	Regresy sociálnej a zdravotnej poisťovni	50 000,00 EUR	10% min. 1 000,00	EUR
2. b)	Cudzíe veci prenajaté, požičané	50 000,00 EUR	10% min. 1 000,00	EUR
2. c)	Podzemné a nadzemné vedenia	100 000,00 EUR	10% min. 1 000,00	EUR
2. d)	Búracie práce	100 000,00 EUR	10% min. 1 000,00	EUR
Celkové ročné poisťné (vrátane dane):				EUR

Výška ročného obratu	22 836 251,00 EUR
----------------------	-------------------

#### 6. Zmluvné dojednania:

Toto poistenie sa nevzťahuje na škodu spôsobenú pri výkone profesnej činnosti poisteného.

Súčasťou návrhu poisťnej zmluvy je aj Výpis z Obchodného registra / Živnostenského registra Slovenskej republiky platný v čase dojednania poistenia.

##### Výluky z poistenia:

VPP ZP 2020

OPP ZVV 656

akákoľvek zmluvná zodpovednosť presahujúca zákonnú zodpovednosť nakladanie a iné zaobchádzanie s odpadom, skládky a úložiská odpadu profesijná zodpovednosť

škody spôsobené nedodaním energie

následné finančné straty plynúce s nedostatočného výkonu a./ alebo dodržanie harmonogramu výstavby

škody na objektoch, na ktorých poistený vykonáva stavebnú činnosť (vlastné škody)

prenosné choroby

SÚHRN ROČNÉHO POISTNÉHO				
Číslo vložky	Poistné riziká	Poistené	Celková poistná suma	Poistné (vrátane dane)
1.	ŽIVELNÉ POISTENIE	NIE	0,00 EUR	0,00 EUR
2	POISTENIE ODCUDZENIA	NIE	0,00 EUR	0,00 EUR
3	POISTENIE STROJOV A ELEKTRONIKY	NIE	0,00 EUR	0,00 EUR
4	POISTENIE SKLA	NIE	0,00 EUR	0,00 EUR
5	POISTENIE PREPRAVY ZÁSIELKY	NIE	0,00 EUR	0,00 EUR
6	POISTENIE ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU	ANO	6 000 000,00 EUR	EUR
7	POISTENIE PRERUŠENIA PREVÁDZKY ŽIVELNOU UDALOSŤOU	NIE	0,00 EUR	0,00 EUR
8	POISTENIE STROJNÉHO PRERUŠENIA PREVÁDZKY	NIE	0,00 EUR	0,00 EUR
9	PRIPOISTENIE K POISTENIU MAJETKU	NIE	0,00 EUR	0,00 EUR
Poistné (vrátane dane):				EUR
z toho daň z poistenia 8%:				EUR
Poistné bez dane:				EUR
Dohodnutá splátka k úhrade:				EUR

#### PLATENIE POISTNÉHO

- Poistné (vrátane dane) sa bude platiť: v polročných splátkach a je splatné nasledovne:
  1. splátka poistného **13.8** príslušného kalendárneho roka
  2. splátka poistného **13.2** príslušného kalendárneho roka
- Poistné za poskytované poistné krytie sa považuje za uhradené po zaplatení poistného, vrátane dane z poistenia.  
 Konštantný symbol: **3558**  
 Variabilný symbol: **100 9901152**

NÁZOV BANKY	IBAN	SWIFT / BIC kód
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK2509000000000175126457	GIBASKBX
UniCredit Bank Slovakia, a.s.	SK2911110000001029706001	UNCRSKBX
Všeobecná úverová banka, a.s.	SK110200000000090004012	SUBASKBX
Poštová banka a.s.	SK346500000000202120000	POBNSKBA
Prima banka Slovensko, a.s.	SK2056000000004804915001	KOMASK2X

#### ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- Pre toto poistenie platia príslušné ustanovenia zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov, Všeobecné poistné podmienky (VPP), Osobitné poistné podmienky (OPP), Zmluvné dojednania (ZD) a Osobitné zmluvné dojednania (OZD) (ďalej len „Poistné podmienky“) uvedené vo vložkách tejto poistnej zmluvy.
- Zmluvné strany vyhlasujú, že túto zmluvu uzavreli na základe ich vážnej a slobodnej vôle, ich zmluvná vôľnosť nebola obmedzená, ustanovenia zmluvy sú pre nich zrozumiteľné a určité, neuzavreli ju v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok alebo v omyle. Zmluvu si prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.
- Poistná zmluva je vypracovaná v troch rovnopisoch, z ktorých poistník obdrží jedno vyhotovenie a poisťovňa dve vyhotovenia.

4. Poistník vyhlasuje, že peňažné prostriedky použité na poistné z tejto poistnej zmluvy sú jeho vlastníctvom a uzatvorenie tejto poistnej zmluvy vykonáva vo vlastnom mene a na vlastný účet. V prípade použitia prostriedkov inej osoby poistník uvádza, že tieto peňažné prostriedky sú vlastníctvom .....

### PREHLÁSENIE POISTNÍKA

1. Poistník svojím podpisom prehlasuje, že:
- a) bol s dostatočným časovým predstihom pred uzatvorením poistnej zmluvy písomne oboznámený s dôležitými zmluvnými podmienkami uzatváraného poistenia prostredníctvom Informačného dokumentu o poistnom produkte (ďalej len „IPID“);
  - b) bol oboznámený so znením Poistných podmienok, ktoré sa vzťahujú na poistenie dojednané touto poistnou zmluvou a ktoré:
    - prevzal v tlačenej podobe pri podpise tejto poistnej zmluvy,
    - pred uzatvorením tejto poistnej zmluvy mu boli na základe ustanovenia §788 ods.3 zákona č. 40/1964 Zb. v znení neskorších predpisov oznámené a sprístupnené na webovom sídle
  - c) úplne a pravdivo odpovedal na všetky otázky týkajúce sa dojednávania poistenia podľa tejto poistnej zmluvy a je oboznámený s povinnosťami v priebehu trvania poistenia bez zbytočného odkladu oznámiť poisťovni všetky prípadné zmeny v týchto údajoch.
  - d) poisťované veci sú udržiavané, sú v nepoškodenom a dobrom technickom stave a sú používané k svojmu účelu. Ďalej prehlasuje, že poistné sumy uvedené v tejto poistnej zmluve zodpovedajú hodnote poisťovaných vecí, že inštalované bezpečnostné zariadenia sú funkčné a pravidelne kontrolované.
2. V prípade, ak poistník a poistená osoba nie sú totožné osoby, poistník prehlasuje, že má oprávnenie poskytnúť poisťovni osobné údaje poisteného na účely uzatvárania, správy a plnenia tejto poistnej zmluvy podľa zákona č. 39/2015 Z.z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
3. Poisťovňa informuje poistníka, že osobné údaje spracúva v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) (ďalej len „Nariadenie“) a príslušnými slovenskými právnymi predpismi. Poistník prehlasuje, že sa oboznámil s informáciami o spracúvaní jeho osobných údajov podľa Nariadenia, vrátane informácií o jeho právach. Znalosť a na vedomie, že informácie o spracúvaní osobných údajov je možné nájsť aj na webovom sídle poisťovne

V Banskej Štiavnici , dňa 9.8.2021

pečiatka a podpis  
COMBIN Banská Štiavnica s.r.o.

Ing. Ján Šimčík  
Prokurista

Titul, meno, priezvisko  
Funkcia



pečiatka a podpis poisťovne  
KOOPELATIVA poistovňa, a. s.

Vienna Insurance Group  
Banská Štiavnica



Ing. Martina Kucháriková  
AG špecialista pre NP

