

# ZMLUVA O DIELO


Originál Zmluvy o dielo č.3 pre potreby podania ŽoNFP na PPA

## 1. ZMLUVNÉ STRANY

### Zhotoviteľ

### Združenie STAVBYT

#### 1.1. Hlavný partner združenia

Obchodné meno: KOH MONT, s.r.o.  
Sídlo: Na Hradbách 4,085 01 Bardejov  
IČO: 36512346  
DIČ: 2022114215  
IČ DPH: SK2022114215  
Zápis: OR OS Prešov, vložka č.:16938/P,oddiel:Sro  
Bankové spojenie:   
Číslo účtu:  
Zastúpený: Stanislav Harajda, konateľ

#### 1.2. Partner združenia

Obchodné meno: SAMP 2, s.r.o.  
Sídlo: Štefánikova 2763, 085 01 Bardejov  
IČO: 36465461  
DIČ: 2020027526  
IČ DPH: SK2020027526  
Zápis: OR OS Prešov, vložka č.:/P,oddiel:Sro

Zhotoviteľ – spoločnosť KOH MONT, s.r.o. a SAMP 2, s.r.o. pre účely realizácie zákazky založili združenie a to Zmluvou o združení zo dňa 21.12.2015 uzavretou podľa par.829 a nasl. Zákona č.40/1964 zb. Občiansky zákonník, vystupujúce pod názvom „Združenie STAVBYT“

(ďalej iba ako „Zhotoviteľ“)

#### 1.3. Objednávateľ

Obchodné meno: **Obec Nižná Voľa**  
Sídlo: Nižná Voľa 30, 086 21 Lukavica  
IČO: 00322431  
DIČ: 2020623341  
Bankové spojenie: VUB a.s., pobočka Bardejov  
Číslo účtu: SK30 0200 0000 0000 1142 5522  
Zastúpený: Ing. Marcel Kaščák

(ďalej len ako „Objednávateľ“)

zastúpenie vo veciach stavebno- technických: Ing. Miroslav Lissý  
INTEKA-STAV s.r.o.  
Mokroluh 48,086 01 Rokytov

tel. č. 054/4728554  
e-mail : lissy@proxisnet.sk  
(ďalej len „Stavebný dozor“);

1.4. Zmluvné strany uzatvárajú podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka túto zmluvu o dielo (ďalej len "Zmluva"):

## 2. PREDMET ZMLUVY

### 2.1. Predmetom tejto Zmluvy je

2.1.1. záväzok Zhotoviteľa zhotoviť pre Objednávateľa riadne a včas dielo – rekonštrukcia objektov v obci Nižná Voľa (ďalej len „**Dielo**“), v rozsahu podľa bodu 2.2. Zmluvy, a to na základe projektovej dokumentácie – Investícia do komunitnej a spolkovej činnosti (ďalej len „**Projektová dokumentácia**“), vypracovanej: Ing. Jaroslavom Kvokačkom v novembri 2015 (ďalej len „**Projektová dokumentácia**“), a

2.1.2. záväzok Objednávateľa zhotovené Dielo prevziať a zaplatiť Zhotoviteľovi cenu vo výške a spôsobom ďalej určeným v Zmluve.

2.2. Dielom sa pre účely tejto Zmluvy rozumie vykonanie stavebných prác **podľa rozpočtu, ktorý je prílohou tejto zmluvy.**

2.3. Zhotoviteľ je povinný zhotoviť Dielo len v rozsahu uvedenom v bode 2.2. Zmluvy. Zhotoviteľ je oprávnený zrealizovať práce nad rámec rozsahu Diela vymedzeného v bode 2.2. Zmluvy len na základe predchádzajúceho písomného dodatku k tejto Zmluve podpísaného oboma Zmluvnými stranami (ďalej len „**Naviac práce**“).

2.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre Objednávateľa Dielo s odbornou starostlivosťou podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, na svoje náklady, vo vlastnom mene, na svoje nebezpečenstvo, riadne, včas, bez vád a nedorobkov, a odovzdať zhotovené Dielo Objednávateľovi v zodpovedajúcej kvalite.

## 3. ČAS PLNENIA PREDMETU ZMLUVY

3.1. Keďže Objednávateľ má záujem financovať realizáciu Diela aj z rozpočtov Európskej únie, sa Zmluvné strany dohodli, že termín začatia realizácie Diela zo strany Zhotoviteľa určí Objednávateľ jednostranným písomným vyhlásením adresovaným Zhotoviteľovi, ktoré Objednávateľ zrealizuje neodkladne po tom, ako bude jeho žiadosť o finančný príspevok z rozpočtov Európskej únie na financovanie realizácie Diela schválená a Zmluva o NFP nadobudne účinnosť.

3.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že Dielo zrealizuje (ukončí) riadne a včas do 10 mesiacov od termínu určeného Objednávateľom podľa bodu 3.1. Zmluvy na začatie realizácie Diela.

3.3. Postupové (priebežné) termíny realizácie Diela môže Objednávateľ určiť po prerokovaní so Zhotoviteľom v harmonograme postupu prác. K postupovým termínom realizácie Diela bude v takom prípade v harmonograme priradený zoznam materiálov, prác a výkonov s uvedením ich ceny, ktoré je Zhotoviteľ povinný zrealizovať k príslušnému postupovému termínu realizácie Diela.

3.4. Objednávateľ má právo kedykoľvek odstúpiť od zmluvy alebo jej časti, ktorá ešte nebola splnená, a to aj bez udania dôvodu. Je však v takom prípade povinný zaplatiť Zhotoviteľovi časť ceny, ktorá pripadá na práce už vykonané.

## 4. CENA DIELA

4.1. Celková cena za kompletne zrealizovanie Diela je :

Cena bez DPH	88 553,06 €
DPH	17 710,61 €
Cena s DPH	106 263,67 €

**Cena zahŕňa aj vedľajšie rozpočtové náklady**, najmä zameranie stavby, zriadenie staveniska, oplatenie staveniska či iné bezpečnostné opatrenia a podobne.

4.2. **Fakturácia** a platenie jednotlivých prác a dodávok budú v zmysle dohody Zmluvných strán vykonávané vždy **po dokončení a prevzatí časti Diela v rozsahu minimálne 30% Diela**, resp. po dokončení

a prevzatí 30% Diela od predchádzajúcej fakturácie. Faktúry budú vystavované na základe Zhotoviteľom predložených, Objednávateľom ako aj Stavebným dozorom potvrdených súpisov skutočne vykonaných prác na príslušnej časti Diela.

- 4.3. Vykonané Naviac práce pôvodne nezahrnuté do Diela budú fakturované osobitne po ich predchádzajúcom vecnom, cenovom a termínovom odsúhlasení Zmluvnými stranami. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri oceňovaní Naviac prác použiť rovnakú metodiku a jednotkové ceny tak, ako ich použil pri spracovaní svojej ponuky v rámci rozpočtu.
- 4.4. **Lehota splatnosti faktúr je 30 dní** od ich doručenia Objednávateľovi.
- 4.5. Záverečnú faktúru je zhotoviteľ oprávnený vystaviť až po dokončení celého Diela a po prevzatí Diela Objednávateľom. Po vystavení záverečnej faktúry nie je Zhotoviteľ oprávnený vystaviť Objednávateľovi žiadnu ďalšiu faktúru, ktorou by fakturoval cenu prác a dodávok vykonaných na Diele pred odovzdaním Diela Objednávateľovi.
- 4.6. Objednávateľ si v zmysle § 12 ods. 1 písm. b/ č. 3 zákona č. 254/1998 Z.z. o verejných prácach, vyhradzuje právo nezaplatiť Zhotoviteľovi 10% z dohodnutej ceny Diela, a to až do doby preukázania splnenia kvalitatívnych parametrov, teda riadneho vykonania Diela bez väd.
- 4.7. V prípade omeškania s úhradou ceny diela je Objednávateľ povinný zaplatiť Zhotoviteľovi úroky z omeškania vo výške stanovenej príslušnými právnymi predpismi.

## **5. ZHOTOVENIE DIELA**

- 5.1. Zhotoviteľ poverí riadením prác na Diele pracovníkov spĺňajúcich odbornú spôsobilosť v zmysle zákona č.136/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov o odbornej spôsobilosti na vybrané činnosti vo výstavbe.
- 5.2. V cene za zhotovenie Diela sú obsiahnuté aj všetky náklady spojené s vybudovaním, prevádzkou, údržbou a vypratáním staveniska Zhotoviteľom. Ako súčasť staveniska je Zhotoviteľ povinný vytvoriť zástupcom Objednávateľa a vedeniu stavby vhodné materiálne podmienky potrebné pre riadny výkon Stavebného a autorského dozoru a pre konanie kontrolných dní stavby.
- 5.3. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady oplotenie, stráženie a osvetlenie staveniska, ak je to potrebné.
- 5.4. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách, obstará a uhradí tieto značky ako aj s tým súvisiace práce Zhotoviteľ. Všetky plochy a objekty zariadení staveniska je Zhotoviteľ povinný umiestniť na pozemkoch Objednávateľa. Povoľenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky obstará a poplatky za ne znáša Zhotoviteľ. Poplatky a prípadné pokuty za dlhší ako dohodnutý čas užívania uhrádza Zhotoviteľ.
- 5.5. Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenia staveniska si zabezpečuje Zhotoviteľ v súlade s Projektovou dokumentáciou. Náklady na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny za Dielo.
- 5.6. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu po podpise tejto Zmluvy určiť pre vykonanie prác zodpovedného vedúceho stavby.
- 5.7. Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa začatia realizácie Diela o prácach, a dodávkach, ktoré vykonáva, stavebný denník. Do stavebného denníka sa zapisujú všetky rozhodujúce skutočnosti týkajúce sa realizovaného Diela. Zhotoviteľ je povinný predložiť Objednávateľovi denný záznam najneskôr nasledujúci deň po zápise. Objednávateľ je oprávnený najneskôr do 3 pracovných dní od predloženia záznamu v stavebnom denníku poznačiť svoj súhlas, prípadne nesúhlas s obsahom denného záznamu, a to s uvedením dôvodov nesúhlasu. Stavebný denník sa vedie do doby odovzdania a prevzatia Diela a uchováva sa minimálne do doby uplynutia lehoty na uplatnenie práv zo zodpovednosti za vady, resp. zo záruky. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný.
- 5.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že písomne vyzve Objednávateľa tri pracovné dni vopred k obhliadke, a kontrole vykonaných častí Diela. Zhotoviteľ je povinný vždy vyzvať Objednávateľa aj prostredníctvom zápisu v

stavebnom denníku na preverenie prác, ktoré budú ďalším postupom prác zakryté alebo sa stanú neprístupnými, a to aspoň tri pracovné dni vopred. Ak Zhotoviteľ nesplní uvedenú povinnosť, je povinný umožniť Objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené.

- 5.9. Zhotoviteľ sa zaväzuje najmenej 10 pracovných dní pred odovzdaním príslušnej časti Diela alebo celého Diela vyzvať Objednávateľa na jej (jeho) prevzatie, a to zápisom do stavebného denníka a písomným oznámením, že časť Diela alebo celé Dielo je pripravené k odovzdaniu. Súčasne s výzvou na prevzatie diela doručí Zhotoviteľ Objednávateľovi v dvoch vyhotoveniach všetky doklady preukazujúce úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, vrátane atestov výrobkov a zariadení, potvrdených záručných listov a prevádzkových predpisov na obsluhu Diela alebo jeho častí, ktoré má alebo by vzhľadom na stav rozostavanosti Diela mal mať ku dňu vystavenia výzvy na prevzatie diela k dispozícii.
- 5.10. Dielo alebo jeho časť je riadne vykonané až úspešným vykonaním všetkých skúšok predpísaných všeobecne záväznými právnymi predpismi, záväznými normami a Projektovou dokumentáciou a predložením dokladov o týchto skúškach Objednávateľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať Objednávateľa aspoň 10 pracovných dní vopred k účasti na skúškach Diela alebo jeho častí, pričom účasť Zhotoviteľa na týchto skúškach je povinná. Zhotoviteľ je povinný viesť podrobný technický záznam o vykonaných skúškach a odovzdať ich Objednávateľovi.
- 5.11. Objednávateľ nie je povinný prevziať Dielo alebo jeho časť, ak nie je riadne vykonané, najmä ak v čase, kedy má dôjsť k odovzdaniu a prevzatíu Diela alebo jeho častí, vykazuje Dielo alebo jeho časť vady alebo nedorobky.
- 5.12. Vadou sa rozumie aj odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch Diela stanovených Projektovou dokumentáciou, touto Zmluvou, všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami.
- 5.13. Nedorobkom sa rozumie aj nedokončená práca oproti Projektovej dokumentácii. Na účely uplatňovania nárokov zo záruky za Dielo sa nedorobky považujú za vady Diela.
- 5.14. O odovzdaní a prevzatí Diela sú Zmluvné strany povinné po prezretí Diela Objednávateľom spísať protokol, ktorý podpíšu oprávnené osoby Zmluvných strán.
- 5.15. Zhotoviteľ je povinný odstrániť vady, ktoré boli zistené pri preberacom konaní a sú uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí Diela, a to v lehote dohodnutej písomne s Objednávateľom, inak v lehote primeranej rozsahu a povahe týchto väd. V prípade, že Zhotoviteľ nezačne práce na odstraňovaní týchto väd včas alebo ich včas neodstráni, je Objednávateľ oprávnený objednať si ich odstránenie na náklady Zhotoviteľa u tretej osoby alebo vady odstrániť sám na náklady Zhotoviteľa, pričom je oprávnený uhradiť náklady potrebné na odstránenie takýchto väd z prostriedkov zádržného dohodnutého v bode 4.6. Zmluvy, alebo z prostriedkov realizačnej zábezpeky, ak bola dohodnutá.

## 6. ZÁRUKA

- 6.1. Zhotoviteľ poskytuje na Dielo záruku. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že zhotovené Dielo bude mať počas celej záručnej doby vlastnosti dohodnuté touto Zmluvou a bude vyhovovať požiadavkám technických noriem a všeobecne záväzných právnych predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi, a za vady, ktoré vznikli počas záručnej doby.
- 6.2. Záručná doba začína plynúť odo dňa nasledujúceho po podpise protokolu o odovzdaní a prevzatí diela zmluvnými stranami. **Záručná doba sa končí uplynutím 60 mesiacov** plynúcich od odovzdania celej stavby Diela Objednávateľovi. Pri výrobkoch, zabudovaných materiáloch, prvkoch a technologických zariadeniach sa končí záručná doba uplynutím doby zhodnej s dĺžkou záručnej doby poskytovanej ich výrobcom, minimálne však doby 36 mesiacov plynúcej odo dňa odovzdania celej stavby Diela Objednávateľovi.
- 6.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd Diela bez zbytočného odkladu po doručení oznámenia vady Objednávateľom, pri vadách ohrozujúcich prevádzku stavby alebo vyvolávajúcich nebezpečenstvo vzniku bezprostrednej škody do 24 hodín od doručenia oznámenia vady Objednávateľom. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť vadu v čo najkratšom technicky možnom čase, vždy

však najneskôr do 8 dní od doručenia oznámenia vady Objednávateľom, pokiaľ sa nedohodol s Objednávateľom inak. Pri vadách Diela uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí Diela sa za doručenie oznámenia vady Zhotoviteľovi považuje podpísanie tohto protokolu oboma Zmluvnými stranami.

- 6.4. Ak Zhotoviteľ vadu včas neodstráni, je Objednávateľ oprávnený žiadať primeranú zľavu z ceny Diela, alebo dodanie náhradného predmetu plnenia, alebo je oprávnený odstúpiť od Zmluvy alebo zabezpečiť odstránenie vady na náklady Zhotoviteľa treťou osobou, prípadne sám túto vadu odstrániť na náklady Zhotoviteľa. Náklady na odstránenie vady Objednávateľom alebo ním poverenou treťou osobou môže Objednávateľ uhradiť z prostriedkov zádržného dohodnutého v bode 4.6. Zmluvy, alebo z prostriedkov realizačnej zábezpeky, ak bola dohodnutá. Ak Objednávateľ zvolí nárok na dodanie náhradného predmetu plnenia, je Zhotoviteľ povinný ho dodať do 10 dní od uplatnenia nároku.
- 6.5. Rovnaké práva ako práva uvedené v bode 6.4. Zmluvy má Objednávateľ i v prípade, ak je vada diela neodstrániteľná.

## **7. ZMLUVNÉ POKUTY**

- 7.1. Ak Zhotoviteľ nevykoná a neodovzdá Dielo riadne (bez vád) a včas, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z celkovej ceny Diela vrátane DPH za každý začatý deň omeškania s odovzdaním Diela riadne (bez vád) a včas, okrem prípadu, že omeškanie nastalo v dôsledku okolností majúcich povahu vyššej moci (prírodná katastrofa, vojna, atď).
- 7.2. Ak je Zhotoviteľ v omeškaní dodania diela viac ako 60 dní, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 20% z celkovej ceny Diela vrátane DPH, okrem prípadu, že omeškanie nastalo v dôsledku okolností majúcich povahu vyššej moci (prírodná katastrofa, vojna, atď). Uplatnenie zmluvnej pokuty podľa tohto odseku nevyklučuje uplatnenie zmluvnej pokuty podľa odseku 7.1.
- 7.3. Ak Zhotoviteľ nezačne odstraňovať Objednávateľom oznámenú vadu včas, alebo ak Zhotoviteľ neodstráni vadu včas, je Zhotoviteľ povinný Objednávateľovi zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 1000,- € za každú vadu a každý začatý deň omeškania až do dňa, kedy Zhotoviteľ pristúpi k odstraňovaniu vady.
- 7.4. Zhotoviteľ je povinný zmluvné pokuty zaplatiť v deň, kedy na ne vznikne nárok. Nárokom na zaplatenie zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok oprávnenej strany na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti zabezpečenej zmluvnou pokutou, a to ani škody presahujúcej výšku zmluvnej pokuty.

## **8. OSOBNÉ PODMIENKY PLNENIA ZMLUVY ( tzv. doložka plnenia zmluvy )**

- 8.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v prípade, ak ako dodávateľ predmetnej zákazky bude potrebovať navýšiť svoje kapacity pre realizáciu predmetnej zákazky, v takomto prípade zamestná na realizáciu predmetnej aktivity osoby dlhodobozamestnané v mieste realizácie predmetnej zákazky ( obec, okres, VÚC).
- 8.2. V prípade, že zhotoviteľ realizuje predmetnú zákazku v obci z Atlasu rómskych komunít 2013, sa zhotoviteľ zaväzuje, že požiadavku na uplatnenie sociálneho aspektu uvedenú vyššie, bude podľa Partnerskej dohody SR na roky 2014 – 2020 uplatňovať vo vzťahu k inklúzii Marginalizovaných rómskych komunít (ďalej len „MRK“), t.j. pri zákazkách realizovaných v obciach z Atlasu rómskych komunít 2013, bude sociálne hľadisko uplatňovať vo vzťahu k inklúzii MRK. Atlas rómskych komunít 2013 ([http://www.minv.sk/?atlas\\_2013](http://www.minv.sk/?atlas_2013)).
- 8.3. Forma zamestnania týchto osôb nie je určená, t.j. môže sa jednať o pracovný pomer na kratší pracovný čas ( na dobu určitú alebo neurčitú ), o dohodu o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru atď.

## **9. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 9.1. Zhotoviteľ je povinný uzavrieť zmluvu o poistení zodpovednosti za škodu, a to za účelom krytia prípadných škôd spôsobených pri realizácii Diela, najneskôr do 10 dní od podpisu Zmluvy, ak takúto zmluvu nemal už podpísanú skôr.

- 9.2. Zhotoviteľ berie na vedomie, že Dielo je predmetom žiadosti o nenávratný finančný príspevok z Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2020. Zhotoviteľ sa preto zaväzuje v prípade následného uzavretia Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi Objednávateľom ako konečným prijímateľom pomoci a poskytovateľom podpory (ďalej len "Zmluva o NFP") strieť výkon kontroly/overovania súvisiaceho s realizáciou Diela kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o NFP oprávnenými kontrolnými zamestnancami a poskytnúť im potrebnú súčinnosť. Oprávnení kontrolní zamestnanci sú:
- a) poverení zamestnanci SORO, Ministerstva pôdohospodárstva SR, Ministerstva financií SR, Najvyššieho kontrolného úradu, príslušnej správy finančnej kontroly,
  - b) zamestnanci poverení kontrolným orgánom na kontrolu čerpania finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu SR v zmysle zákona 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite v znení neskorších predpisov,
  - c) riadne splnomocnení zástupcovia Komisie a Auditorského dvora ES,
  - d) osoby prizvané kontrolnými orgánmi uvedenými v písm. a) až c) v súlade s príslušnými predpismi.
- 9.3. Na vzťahy medzi zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto Zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa vzťahujú príslušné ustanovenia obchodného zákonníka.
- 9.4. Zmeny a doplnky obsahu Zmluvy možno uskutočniť len písomne.
- 9.5. Zmluva nadobúda platnosť jej podpisom oboma zmluvnými stranami. Zmluvné strany berú na vedomie, že v prípade tejto Zmluvy ide o povinne zverejňovanú zmluvu, ktorá nadobúda účinnosť v zmysle ustanovenia § 47a Občianskeho zákonníka až dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia. Zmluvné strany sa zároveň dohodli, že táto Zmluva nadobudne účinnosť len za podmienky, resp. až vtedy, keď nadobudne účinnosť Zmluva o NFP
- 9.6. Zmluvné strany vyhlasujú, že Zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.
- 9.7. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, po jednom pre každú Zmluvnú stranu.

**Za Zhotoviteľa:**

v Bardejove, dňa 15.2.2016

Stanislav Hanzl

KOH MONT, s.r.o.  
Na Hradbách 364/4  
085 01 BARDEJOV  
IČO: 36512346, IČ DPH: SK202211421  
č.t.: +421/054/4723676

**Za Objednávateľa:**

v BARDEJOVE, dňa 15.02.2016

ING. MARCEL KASČÁK - STAROSTA OBLÉ



### Krycí list

Stavba : Investícia do komunitnej a spolkovej spoločnosti - Nižná Voľa

Miesto: Nižná Voľa

JKSO :

Rozpočet:

Zmluva č.:

Spracoval: Ing.Harajdová

Dňa: 21.12.2015

Odberateľ: Obec Nižná Voľa

IČO: 322431

Nižná Voľa 30,086 21 Lukavica

DIČ: 2020623341

Dodávateľ: Združenie STAVBYT vz.KOH MONT, s.r.o.

IČO: 36512346

Ma Hradbách 4,085 01 Bardejov

DIČ: 2022114215

Projektant:

IČO:

DIČ:

M1 106 263,67 €

A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	
1	HSV:	21 525,80	428,24	21 954,04	6	Práce nadčas	0,00
2	PSV:	32 666,59	17 117,43	49 784,02	7	Murárske výpomocce	0,00
3	MCE:	3 886,65	12 928,35	16 815,00	8	Bez pevnej podlahy	0,00
4	Iné:	0,00	0,00	0,00	9		0,00
5	Súčet:	58 079,04	30 474,02	88 553,06	10	Súčet riadkov 6 až 9:	0,00
<b>C NUS - náklady umiestnenia stavby</b>					<b>D ON - ostatné náklady</b>		
11	Zariadenie :		0,00%	0,00	16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	0,00
12	Prevádzkové vplyvy		0,00%	0,00	17	Inžinierska činnosť	0,00
13	Sťažené podmienky		0,00%	0,00	18	Projektové práce	0,00
14			0,00%	0,00	19		0,00
15		Súčet riadkov 11 až 14:		0,00	20	Súčet riadkov 16 až 19:	0,00
projektant, rozpočtár cenár					<b>E Celkové náklady</b>		
pečiatka:					21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	88 553,06
podpis:					22	DPH 20% z:	88 553,06 17 710,61
dátum:					23	DPH 0% z:	
					24	Súčet riadkov 21 až 23:	106 263,67
					<b>F Odpočet - prípočet</b>		
					0		

odberateľ, obstarávateľ

dodávateľ, zhotoviteľ

podpis:

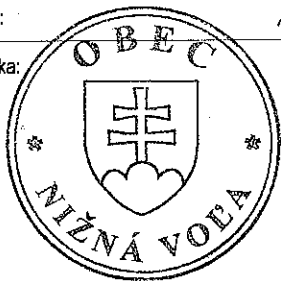
podpis:

dátum:

dátum:

pečiatka:

pečiatka:



**KOH MONT, s.r.o.**  
 Na Hradbách 364/4  
 085 01 BARDEJOV  
 IČO: 36512346, IČ DPH: SK202211421  
 č.t.: +421/054/4723676

Odberteľ: Obec Nižná Voľa

Projektant:

Dodávateľ: Združenie STAVBYT, na Hradbách 4,085 01 bardejov

Spracoval: Ing.Harajdová

JKSO :

Dátum: 21.12.2015

Stavba : Investícia do komunitnej a spolkovej spoločnosti - Nižná Voľa

### REKAPITULÁCIA V EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu :	2 447,85	0,00	2 447,85
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :	11 089,70	428,24	11 517,94
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	7 988,25	0,00	7 988,25
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	21 525,80	428,24	21 954,04
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu :	671,38	0,00	671,38
713 - Izolácie tepelné spolu :	3 249,80	0,00	3 249,80
71 - IZOLÁCIE spolu :	3 921,18	0,00	3 921,18
721 - Vnútoraná kanalizácia spolu :	7 650,23	1 000,00	8 650,23
72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu :	7 650,23	1 000,00	8 650,23
73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu :	3 986,30	8 366,36	12 352,66
763 - Konštrukcie - drevostavby spolu :	6 438,10	0,00	6 438,10
766 - Konštrukcie stolárske spolu :	698,27	2 156,00	2 854,27
76 - KONŠTRUKCIE spolu :	7 136,37	2 156,00	9 292,37
771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu :	4 395,04	3 718,88	8 113,92
77 - PODLAHY spolu :	4 395,04	3 718,88	8 113,92
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu :	2 929,48	1 876,19	4 805,67
783 - Nátery spolu :	197,10	0,00	197,10
784 - Maľby spolu :	2 450,89	0,00	2 450,89
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu :	5 577,47	1 876,19	7 453,66
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :	32 666,59	17 117,43	49 784,02
M21 - 155 Elektromontáže spolu :	3 886,65	12 928,35	16 815,00
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	3 886,65	12 928,35	16 815,00
<b>Rozpočet celkom :</b>	<b>58 079,04</b>	<b>30 474,02</b>	<b>88 553,06</b>

KOH MONT, s.r.o.

10  
č.t.: +421/054/4723676



Odberateľ: Obec Nižná Voľa  
 Projektant:  
 Dodávateľ: Združenie STAVBYT

Spracoval: Ing.Harajdová  
 JKSO :  
 Dátum: 21.12.2015

Stavba : Investícia do komunítnej a spolkovéj spoločnosti - Nižná Voľa

**Rozpočet prác s dodávkou v EUR**

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>						
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE</b>						
1	31027-9841	Zamurovanie otvoru nepálenými tvárnicami v murive "1.NP:" $2,40 \times 3,00 \times 0,375 = 2,700$	2,700	m3	110,760	299,05
2	34227-2630	Priečky z plynosilikát.presných tvárnic hr.100 mm "1.NP:" $(1,0+2,75+1,0+1,80+1,70+3,50+1,5+5,00 \times 2+3,975+3,50+2,60) \times 3,60 = - (0,8 \times 2,0 \times 4+0,6 \times 2,0 \times 2) = -8,800$ "2.NP:" $(3,10 \times 2+2,105+1,20) \times 3,60 = 34,218$ $-(0,8 \times 2,0+0,6 \times 2,0) = -2,800$	142,588	m2	15,070	2 148,80
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu :</b>			<b>2 447,85</b>			<b>2 447,85</b>
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>						
3	61240-1391	Oprava omiet. stien do plochy 1 m2	20,000	kus	8,050	161,00
4	61240-3399	Zaplnenie rýh v stenách maltou "vysprávky ZTI a ELI:" $25,0 = 25,000$	25,000	m2	6,650	166,25
5	61242-5931	Omiетка vnútorného ostenia vápenná štuková	30,000	m2	10,710	321,30
6	61246-4242	Vnútorná omietka stien štuková tenkovrst. hr.3 mm 1.NP: "1.02:" $(5,00+5,00) \times 2 \times 3,40-1,15 \times 1,45 \times 2-0,8 \times 2,0 \times 2 = 61,465$ "1.03:" $(5,00+5,20) \times 2 \times 3,40-1,45 \times 2,06 \times 2-0,8 \times 2,0 \times 2 = 60,186$ "1.04:" $(2,02+2,75) \times 2 \times 3,40-0,9 \times 2,1-0,8 \times 2,0 \times 2 = 27,346$ "1.05:" $(4,27+2,15) \times 2 \times 3,40-0,8 \times 2,0 \times 3-0,6 \times 2,0-2,4 \times 3,0$ "1.06:" $(1,15+2,75) \times 2 \times 3,40-0,6 \times 2,0 = 25,320$ "1.07:" $(0,90+1,40) \times 2 \times 3,40-0,6 \times 2,0 = 14,440$ "1.08:" $(0,90+1,40) \times 2 \times 3,40-0,6 \times 2,0 = 14,440$ "1.09:" $(1,95+2,00) \times 2 \times 3,40-0,8 \times 2,0-0,6 \times 2,0 \times 2 = 22,860$ "1.10:" $(0,90+1,40) \times 2 \times 3,40-0,6 \times 2,0 = 14,440$ "1.11:" $(0,90+1,40) \times 2 \times 3,40-0,6 \times 2,0 = 14,440$ "1.12:" $(2,25+1,90) \times 2 \times 3,40-0,6 \times 2,0 \times 2 = 25,820$ "1.13:" $(1,20+1,50) \times 2 \times 3,40-0,6 \times 2,0 \times 2 = 15,960$ "1.14:" $(0,95+1,50) \times 2 \times 3,40-0,6 \times 2,0 = 15,460$ "1.15:" $(8,00+1,40) \times 2 \times 3,40-0,8 \times 2,0 \times 6-0,6 \times 2,0-1,6 \times 2,0 = 49,920$ "1.16:" $(1,70+3,50) \times 2 \times 3,40-0,9 \times 2,0-0,8 \times 2,0 = 31,960$ "1.17:" $(1,80+3,50) \times 2 \times 3,40-0,8 \times 2,0 \times 2-1,15 \times 2,05 = 30,483$ "1.18:" $(3,40+5,00) \times 2 \times 3,40-0,8 \times 2,0 \times 2-1,15 \times 2,05-1,20 \times 1,20 = 50,123$ "1.19:" $(9,00+5,00) \times 2 \times 3,40-0,8 \times 2,0 \times 2-1,20 \times 1,20-1,45 \times 2,06 \times 4 = 78,612$ "1.20:" $(6,57+2,60) \times 2 \times 3,40-2,40 \times 3,00-1,6 \times 2,0 \times 2-0,8 \times 2,0 \times 3 = 43,956$ "1.21:" $(3,87+3,50) \times 2 \times 3,40-0,8 \times 2,0 \times 2-1,45 \times 2,06 \times 2 = 40,942$ "1.22:" $(2,60+2,30) \times 2 \times 3,40-1,60 \times 2,0-1,60 \times 3,11 = 25,144$ 2.NP: "2.02:" $(3,14+3,10) \times 2 \times 2,80-0,8 \times 2,0 \times 2-1,46 \times 1,46 = 29,612$ "2.03:" $(13,46+1,80) \times 2 \times 2,80-1,5 \times 2,0-1,45 \times 2,0-0,8 \times 2,0 \times 4-0,6 \times 2,0 = 71,956$ "2.04:" $(3,83+3,10) \times 2 \times 2,80-1,46 \times 1,46-0,8 \times 2,0 = 35,076$ "2.05:" $(2,10+3,10) \times 2 \times 2,80-1,46 \times 1,46-0,6 \times 2,0+2,10 \times 2,80 \times 2-0,6 \times 2,0 \times 2 = 35,148$ $1,20 \times 2,80 \times 2 = 6,720$ "2.06:" $(2,00+2,00) \times 2 \times 2,80-0,8 \times 2,0-0,6 \times 2,0 \times 2 = 18,400$ "2.07:" $(0,95+1,50) \times 2 \times 2,80-0,6 \times 2,0 = 12,520$ "2.08:" $(0,95+1,50) \times 2 \times 2,80-0,6 \times 2,0 = 12,520$ "2.09:" $(2,065+3,10) \times 2 \times 2,80-0,8 \times 2,0 \times 2 = 25,724$ "2.10:" $(3,87+5,00) \times 2 \times 2,80-1,46 \times 2,06 \times 2-0,8 \times 2,0 \times 3-1,68 \times 2,07 = 35,379$ "2.11:" $(3,35+2,04) \times 2 \times 2,80-1,68 \times 2,07-1,46 \times 2,06 = 23,699$ "2.12:" $(2,86 \times 2+3,355) \times 2,80 = 25,410$	946,508	m2	4,710	4 458,05

## Rozpočet prác s dodávk v EUR

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
		"2.14:" $(17,46*2+6,97)*4,10-1,45*2,0-0,8*2,0-1,46*2,06*8 = 143,188$				
		"2.13:" $(3,51*2+6,97)*3,50-1,46*2,06*2 = 42,950$				
		"odpočet keramického obkladu:" $-235,111 = -235,111$				
7	61248-1119	Potiahnutie vnút.stien a ostatných plôch sklotextílnou mriežkou "nové priečky:" $142,588*2 = 285,176$ "zamurovka otvoru 1.NP:" $2,4*3,0*2 = 14,400$	299,576 m2		3,580	1 072,48
8	63.13-4	Podkladný betón B20 hr.100 mm so zvar. sieťou KARI s prehladením "1.NP podkl. betón:" $20,5*5,00 = 102,500$	102,500 m2		11,920	1 221,80
9	63243-3351	Poter betónový samonivelizačný hr.do 50 mm tr. C25/30, vr.penetr.podkladu "1.NP:" $202,58 = 202,580$ "2.NP:" $244,49 = 244,490$	447,070 m2		7,200	3 218,90
10	64294-4121	Osadenie dvemých zárubní oceľových dodatočne "1.NP:" $14+6+2 = 22,000$ "2.NP:" $6+4+1 = 11,000$	33,000 kus		14,240	469,92
11	553 301200	Zárubňa oceľová 60x197	10,000 kus		12,150	121,50
12	553 301240	Zárubňa oceľová 80x197	20,000 kus		12,600	252,00
13	553 301420	Zárubňa oceľová 145x197	1,000 kus		17,300	17,30
14	553 301430	Zárubňa oceľová 160x197	2,000 kus		18,720	37,44
		<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :</b>	11 517,94			11 517,94
		<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>				
15	94195-5002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m $202+244-121,8 = 324,200$	324,200 m2		2,100	680,82
16	94195-5003	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 2,5 m "spol. miestnosť:" $121,80 = 121,800$	121,800 m2		3,500	426,30
17	96203-1133	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m2 "1.NP:" $(5,0+1,0+1,0+1,0+1,80*3+1,0+5,00+2,44+1,52)*3,5 = 81,760$ "2.NP:" $3,10*3,5 = 10,850$	92,610 m2		2,500	231,53
18	96203-2231	Búranie muríva z tehál na MV, MVC alebo otvorov $0,5*0,5*(3,5*2) = 1,750$ "okenný otvor 1.17-1.18:" $1,20*1,20*0,375 = 0,540$	2,290 m3		15,000	34,35
19	96504-3341	Búranie bet. poteru hr. do 10 cm vr. nášľap.vrsvy podlahy "1.NP m.č.1.02-1.20:" $(11,0+13,5+5,57+9,19+5,91+1,26+1,33+3,12+2,43+2,43)*0,06 = 3,344$ $(3,72+1,43+1,43+2,52+18,00+17,00+45,0+55,49+3,46)*0,06 = 8,883$ "2.NP m.č.2.02-2.13 okrem pódia:" $(15,50+24,31+12,85+3,20+1,33+1,33+6,40+19,25)*0,06 = 5,050$ $(6,84+9,60+121,80)*0,06 = 8,294$	25,571 m3		66,000	1 687,69
20	96504-3441	Búranie bet. podkladu hr. do 15 cm "1.NP podkladný betón, mč 1.18-1.20:" $(45,00+55,49+3,46)*0,12 = 12,474$	12,474 m3		55,000	686,07
21	96807-2455	Vybúranie kov. dvemých zárubní do 2 m2 "1.NP:" $0,8*2,0*3+0,6*2,0*5 = 10,800$ "2.NP:" $0,8*2,0*6+0,6*2,0*2+1,45*2,0 = 14,900$	25,700 m2		6,250	160,63
22	97805-9531	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek "1.NP soc.zariad.:" $((0,9+1,5)*2*2,0-0,6*2,0)*3+(1,2+3,10)*2*2,0-1,5*2,0-0,6*2,0 = 38,200$	38,200 m2		2,320	88,62
23	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	116,543 t		7,850	914,86
24	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km "odvoz do 20 km:" $116,543*19 = 2214,317$	2 214,317 t		0,240	531,44
25	97908-1121	Nájom za kontajner	30,000 deň		5,460	163,80
26	97908-2111	Vnútrostavenskú dopravu sute a vybúraných hmôt do 10 m	116,543 t		6,690	779,67
27	97908-2121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	116,543 t		0,750	87,41
28	97913-1409	Poplatok za uloženie staveb.sute na vymedzených skládkach "O"- ostatný odpad	116,543 t		13,000	1 515,06
		<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :</b>	7 988,25			7 988,25
		<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :</b>	21 954,04			21 954,04

## Rozpočet prác s dodávk v EUR


Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memná jednotka	Jednotková cena	Spolu
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>						
<b>71 - IZOLÁCIE</b>						
<b>711 - Izolácie proti vode a vlhkosti</b>						
29	711.4-11	Izolácia proti vode vodorovná 1x Hydrobit 1x NAP 1x NA "1.NP:"20,5*5,00 = 102,500	102,500	m2	6,550	671,38
<b>711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu :</b>			<b>671,38</b>			<b>671,38</b>
<b>713 - Izolácie tepelné</b>						
30	713.1-11	Tepelná izolácia podlahy polystyrénom hr.30 mm s prekrytím fóliou "1.NP:"20,5*5,00 = 102,500	102,500	m2	7,040	721,60
31	7131.-06	Tepelná izol. podhľadov minerálna vlna 2x50 mm, d+m "podhľad 1.NP:"202,58 = 202,580	202,580	m2	9,360	1 896,15
32	71319-1410	Izolácia tepelná parozábrana nad kazet.strop, d+m	202,580	m2	3,120	632,05
<b>713 - Izolácie tepelné spolu :</b>			<b>3 249,80</b>			<b>3 249,80</b>
<b>71 - IZOLÁCIE spolu :</b>			<b>3 921,18</b>			<b>3 921,18</b>
<b>72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE</b>						
<b>721 - Vnútoraná kanalizácia</b>						
33	721 -	ZTI viď samostatný rozpočet	1,000	kpl		8 650,23
<b>721 - Vnútoraná kanalizácia spolu :</b>			<b>8 650,23</b>			<b>8 650,23</b>
<b>72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu :</b>			<b>8 650,23</b>			<b>8 650,23</b>
<b>73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE</b>						
34	73 -	Ústredné kúrenie viď samostatný rozpočet	1,000	kpl		12 352,66
<b>73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu :</b>			<b>12 352,66</b>			<b>12 352,66</b>
<b>76 - KONŠTRUKCIE</b>						
<b>763 - Konštrukcie - drevostavby</b>						
35	76313-5010	Podhľady kazet. 600x600 mm hrana A (alt.sadrokart plné podhľady) "1.NP:"202,58 = 202,580 "2.NP:"244,49 = 244,490 "odpočet m.č.2.10, 2.11, 2.12:"-(19,25+6,84+9,60) = -35,690	411,380	m2	15,650	6 438,10
<b>763 - Konštrukcie - drevostavby spolu :</b>			<b>6 438,10</b>			<b>6 438,10</b>
<b>766 - Konštrukcie stolárske</b>						
36	766.4-45	Okno podávacie 1200/1200 mm, vr.parepetov, d+m	1,000	kus	296,000	296,00
37	76665-2112	Montáž dvier nekom. otvár. do zamur. zár. 1-krídl. do 0,8m 14+6+2+6+4+1 = 33,000	33,000	kus	12,190	402,27
38	611 617110	Dvere vnútorné plné 60x197 vr.kovania	10,000	kus	50,700	507,00
39	611 617190	Dvere vnútorné plné 80x197 vr.kovania	20,000	kus	62,400	1 248,00
40	611 617340	Dvere vnútorné plné 145x197 vr.kovania	1,000	kus	121,000	121,00
41	611 617400	Dvere vnútorné plné 165x197 vr.kovania	2,000	kus	140,000	280,00
<b>766 - Konštrukcie stolárske spolu :</b>			<b>2 854,27</b>			<b>2 854,27</b>
<b>76 - KONŠTRUKCIE spolu :</b>			<b>9 292,37</b>			<b>9 292,37</b>
<b>77 - PODLAHY</b>						
<b>771 - Podlahy z dlaždíc keramických</b>						
42	77157-5109	Montáž podláh z dlaždíc keram. do tmelu, vr.špárovania a soklíkov "1.NP:"202,58 = 202,580 "2.NP okrem javiska:"244,49-24,47 = 220,020	422,600	m2	10,400	4 395,04
43	597 643300	Dlažba keramická "dlažba a soklíky:"422,60*1,1 = 464,860	464,860	m2	8,000	3 718,88
<b>771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu :</b>			<b>8 113,92</b>			<b>8 113,92</b>
<b>77 - PODLAHY spolu :</b>			<b>8 113,92</b>			<b>8 113,92</b>
<b>78 - DOKONČOVACIE PRÁCE</b>						
<b>781 - Obklady z obkladačiek a dosiek</b>						
44	78141-5013	Montáž obkladov vnút. keramických do tmelu, vr.špárovania a lišt "1.NP:" "1.06:"(1,15+2,75)*2*2,0-0,6*2,0 = 14,400 "1.07:"(0,90+1,40)*2*2,0-0,6*2,0 = 8,000 "1.08:"(0,90+1,40)*2*2,0-0,6*2,0 = 8,000	235,111	m2	12,460	2 929,48

## Rozpočet prác s dodávk v EUR

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
		"1.09:" $(1,95+2,00)*2*2,0-0,8*2,0-0,6*2,0 = 11,800$				
		"1.10:" $(0,90+1,40)*2*2,0-0,6*2,0 = 8,000$				
		"1.11:" $(0,90+1,40)*2*2,0-0,6*2,0 = 8,000$				
		"1.12:" $(1,95+2,00)*2*2,0-0,6*2,0-0,6*2,0 = 13,400$				
		"1.13:" $(1,20+1,50)*2*2,0-0,6*2,0 = 8,400$				
		"1.14:" $(0,95+1,5)*2*2,0-0,6*2,0 = 8,600$				
		"1.17:" $(1,80+3,50)*2*2,0-0,8*2,0*2-1,15*2,05 = 15,643$				
		"1.18:" $(3,40+5,00)*2*2,0-0,8*2,0*2-1,2*1,2-1,15*2,05 = 26,603$				
		"2.NP:"				
		"2.05:" $(2,1+2,0)*2*2,0+1,20*2,0*2+0,1*2,0-0,6*2,0*2 = 19,000$				
		$(2,10+0,95)*2*2,0-1,46*1,46-0,6*2,0 = 8,868$				
		"2.06:" $(2,0+2,0)*2*2,0-0,8*2,0-0,6*2,0*2 = 12,000$				
		"2.07:" $(0,95+1,50)*2*2,0-0,6*2,0 = 8,600$				
		"2.08:" $(0,95+1,50)*2*2,0-0,6*2,0 = 8,600$				
		"2.09:" $(2,06+3,10)*2*2,0-0,8*2,0*2 = 17,440$				
		"2.10:" $(3,87+5,00)*2*2,0-1,46*2,06*2-0,8*2,0*3-1,6*2,0 = 21,465$				
		"2.11:" $(3,25+2,04+0,36)*2,0-1,46*2,06 = 8,292$				
45 597 678200		Obklad keramický	246,867	m2	7,600	1 876,19
		$235,111*1,05 = 246,867$				
		<b>781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu :</b>	<b>4 805,67</b>			<b>4 805,67</b>
		<b>783 - Nátery</b>				
46 78322-5100		Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás.	45,000	m2	4,380	197,10
		"zárubne:" $20*1,2+10*1,5+3*2,0 = 45,000$				
		<b>783 - Nátery spolu :</b>	<b>197,10</b>			<b>197,10</b>
		<b>784 - Maľby</b>				
47 784.4-41		Maľba z maliarských zmesí biela, vr.pačokovania	946,508	m2	1,800	1 703,71
		"stery:" $946,508 = 946,508$				
48 78440-2801		Odstránenie maľieb v miestnostiach do 3,8 m oškrabaním	933,980	m2	0,800	747,18
		"1.NP starý stav:"				
		"1.02:" $(5,0+2,20+1,0)*3,30 = 27,060$				
		"1.03:" $(2,70+5,0+2,0)*3,30-2,4*3,0 = 24,810$				
		"1.04:" $(2,02+2,75)*2*3,30-1,0*2,0*2 = 27,482$				
		"1.05:" $(4,27+2,15)*2*3,30-2,4*3,0 = 35,172$				
		"1.06:" $(2,15+2,75)*2*3,30-0,8*2,0 = 30,740$				
		"1.07:" $(0,9+1,50)*2*1,30 = 6,240$				
		"1.08:" $(0,9+1,50)*2*1,30 = 6,240$				
		"1.09:" $(1,95+1,60)*2*1,30 = 9,230$				
		"1.10, 1.11, 1.15:" $(1,0+2,0+2,0)*3,30-0,6*2,0*2 = 14,100$				
		"1.12:" $(1,20+3,10)*2*1,30-1,5*1,30 = 9,230$				
		"1.13, 1.14:" $(0,9+1,50)*2*1,30 = 6,240$				
		"1.16:" $(3,6+5,0)*3,30-0,9*2,12-0,8*2,0 = 24,872$				
		"1.17:" $(3,40+5,00)*2*3,30-1,2*1,2 = 54,000$				
		"1.18-1.20:" $(20,9+5,0)*2*3,30-2,4*3,0*3-0,9*2,0+1,45*2,06*7-1,0*2,0*2 = 164,449$				
		"2.NP starý stav:"				
		"2.02:" $(5,0+3,10+5,0)*3,30-0,8*2,0-1,46*1,46 = 39,498$				
		"2.03:" $(13,55*2+1,80)*3,30-1,45*2,0-0,8*2,0*4 = 86,070$				
		"2.04:" $(4,18*2+3,10)*3,3-1,46*1,46*2 = 33,555$				
		"2.05:" $(2,0+2,0)*2*1,30 = 10,400$				
		"2.06, 2.07:" $(0,9+1,50)*2*1,30*2 = 12,480$				
		"2.08:" $(2,06+3,10)*2*3,30-0,8*2,0 = 32,456$				
		"2.09:" $(3,8+5,0)*2*3,30-0,8*2,0-1,46*2,06*2-1,6*2,07 = 47,153$				
		"2.10:" $(3,35+2,04)*2*3,30-1,68*2,07-1,46*2,06-0,8*2,0-3,35*3,30 = 16,434$				
		"2.11:" $(3,35+2,86*2)*3,30 = 29,931$				
		"2.13:" $(17,46*2+6,97)*4,10-1,45*2,0-0,8*2,0-1,46*2,06*8 = 143,188$				
		"2.12:" $(3,51*2+6,97)*3,50-1,46*2,06*2 = 42,950$				
		<b>784 - Maľby spolu :</b>	<b>2 450,89</b>			<b>2 450,89</b>
		<b>78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu :</b>	<b>7 453,66</b>			<b>7 453,66</b>
		<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :</b>	<b>49 784,02</b>			<b>49 784,02</b>

### Rozpočet prác s dodávk v EUR

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>						
<b>M21 - 155 Elektromontáže</b>						
49 21001-		Elektroinštalácia viď samostatný rozpočet		1,000 kpl		16 815,00
<b>M21 - 155 Elektromontáže spolu :</b>						<b>16 815,00</b>
<b>PRÁCE A DODÁVKY M spolu :</b>						<b>16 815,00</b>
<b>Rozpočet celkom :</b>						<b>88 553,06</b>

  
 IČO: 36512346, IČ DPH: SK202211421  
 č.t.: +421/054/4723676

Staviteľ: Obec Nižná Voľa  
 Projektant: HVIZDA Jozef, Kobylky 76  
 Objavovateľ: Združenie STAVBYT, Na Hradbách 4, 085 01 Bardejov

Spracoval: Ing. Harajdová

JKSO :

Dátum: 21.12.2015

Stavba : Investícia do komunitnej a spolkovéj činnosti Nižná Voľa

Objekt : Zdravotechnika

### Rozpočet prác a dodávok v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>									
<b>72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE</b>									
<b>721 - Vnútoraná kanalizácia</b>									
1	721	72114-0802	Demontáž potrubia z liatinových rúr DN do 100	28,000	m	3,120	87,36		87,36
2	721	72117-0953	Opr. PVC potrubia, vsadenie odbočky do potrubia hrdl. D 75	1,000	kus	19,740	19,74		19,74
3	721	72117-0955	Opr. PVC potrubia, vsadenie odbočky do potrubia hrdl. D 110	3,000	kus	24,270	72,81		72,81
4	721	72117-1105	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 50x1,8	25,000	m	10,840	271,00		271,00
5	721	72117-1107	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 75x1,8	15,000	m	11,840	177,60		177,60
6	721	72117-1109	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 110x2,2	15,000	m	10,400	156,00		156,00
7	721	72117-1803	Demontáž potrubia z PVC rúr D do 75	12,000	m	0,240	2,88		2,88
8	721	72117-3203	Potrubie kanal. z PVC rúr prípojovacie D 32x1,8	4,000	m	5,980	23,92		23,92
9	721	72117-3204	Potrubie kanal. z PVC rúr prípojovacie D 40x1,8	8,000	m	6,750	54,00		54,00
10	721	72119-4103	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 32x1,8	2,000	kus	1,450	2,90		2,90
11	721	72119-4104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1,8	8,000	kus	1,530	12,24		12,24
12	721	72119-4105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1,8	4,000	kus	1,690	6,76		6,76
13	721	72119-4106	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 63x1,8	5,000	kus	1,970	9,85		9,85
14	721	72119-4109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2,3	7,000	kus	2,500	17,50		17,50
15	721	72127-3145	Ventilačné hlavice novodurové pr. 110/600	2,000	kus	14,200	28,40		28,40
16	721	72127-3210	Montáž ventilačných hlavíc iných typov DN 100	2,000	kus	1,100	2,20		2,20
17	721	72129-0111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	67,000	m	0,470	31,49		31,49
18	721	72129-0821	Vnútrost. prem. vybúr. kanaliz. vodor. do 100m v obj. do 6m	1,500	t	32,000	48,00		48,00
19	721	72130-0912	Opr. kanaliz. prečistenie zvis. odpad. v 1 podl. do DN 200	3,000	kus	7,460	22,38		22,38
20	721	72130-0922	Opr. kanaliz. prečistenie ležatých zvodov do DN 300	30,000	m	3,970	119,10		119,10
21	721	72199-9904	Vnútoraná kanalizácia HZS T4-murárska výpomoc	15,000	hod	7,430	111,45		111,45
22	721	99872-1201	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	16,585	%	0,780	12,94		12,94
<b>721 - Vnútoraná kanalizácia spolu :</b>				<b>1 290,52</b>			<b>1 290,52</b>		<b>1 290,52</b>
<b>722 - Vnútoraný vodovod</b>									
23	721	72213-0801	Demontáž potrubia z oceľ. rúrok závitových DN do 25	40,000	m	1,280	51,20		51,20
24	721	72213-0901	Opr. vodov. oceľ. potrubia závit. zazátkovanie vývodu	20,000	kus	0,650	13,00		13,00
25	721	72213-0913	Opr. vodov. oceľ. potrubia závit. prerezanie rúrky do DN 25	10,000	kus	0,538	5,38		5,38
26	721	72213-1903	Opr. vodov. oceľ. potr. závit. medzikus s dlhým záv. G 1	1,000	súbor	3,740	3,74		3,74
27	721	72213-1913	Opr. vodov. oceľ. potr. záv. vsadenie odbočky do potr. DN 25	1,000	súbor	17,000	17,00		17,00
28	721	72217-4022	Potrubie vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 20 D 20 x 3,4 mm	110,000	m	5,620	618,20		618,20
29	721	72217-4022.R	Potrubie vod. PPR zvar PN 20 D 20 x 3,4 mm-prepoj ohrievača+ napojenie na SV	1,000	sub	137,000	137,00		137,00
30	721	72217-4023	Potrubie vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 20 D 25 x 4,2 mm	50,000	m	7,000	350,00		350,00
31	721	72218-2112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	110,000	m	0,970	106,70		106,70
32	721	72218-2113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	50,000	m	0,820	41,00		41,00
33	721	72219-0222	Prípojky vod. oceľ. rúrky záv. poz. 11353 pevné prípoj. DN 20	1,000	súbor	50,000	50,00		50,00
34	721	72219-0223	Prípojky vod. oceľ. rúrky záv. poz. 11353 pevné prípoj. DN 25	3,000	súbor	60,000	180,00		180,00
35	721	72219-0401	Prípojky vod. oceľ. rúrky záv. poz. 11353 upev. výpust. DN 15	23,000	kus	4,400	101,20		101,20
36	721	72219-0402	Prípojky vod. oceľ. rúrky záv. poz. 11353 upev. výpust. DN 20	1,000	kus	4,400	4,40		4,40
37	721	72221-3311	Zariadenie pre magnetickú úpravu vody PN 1,6 MÚV T1 DN 25	1,000	kus	94,000	94,00		94,00
38	721	72222-0851	Demontáž armatúr vodov. s 1 závitom G do 3/4	10,000	kus	0,500	5,00		5,00
39	721	72222-0861	Demontáž armatúr vodov. s 2 závitmi G do 3/4	8,000	kus	0,760	6,08		6,08
40	721	72222-4115	Kohút napúšťací alebo vypúšťací G 1/2 PN 10 s jedným závitom	2,000	kus	5,310	10,62		10,62
41	721	72223-1061	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 1/2-dopúšť. vody do UK	1,000	kus	5,560	5,56		5,56
42	721	72223-1062	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 3/4	1,000	kus				6,78

## Rozpočet prác a dodávok v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
43	721	72223-1063	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 1	1,000	kus	9,200	9,20		9,20
44	721	72223-1163	Armat. vod. s 2 závit. ventil poistný priamy ON 137030 G 1	1,000	kus	36,000	36,00		36,00
45	721	72223-2043	Kohút guľový priamy G 1/2 PN 42 do 185°C vnútorný závit	1,000	kus	4,860	4,86		4,86
46	721	72223-2044	Kohút guľový priamy G 3/4 PN 42 do 185°C vnútorný závit	2,000	kus	7,100	14,20		14,20
47	721	72223-2063	Kohút guľový priamy G 1 PN 42 do 185°C vnútorný závit s vypúšťaním	2,000	kus	12,760	25,52		25,52
48	721	72223-4033	Montáž zariadenia pre magnetickú úpravu vody závit. G 1	1,000	kus	2,280	2,28		2,28
49	721	72223-4265	Filter mosadzný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnútorným závitom	1,000	kus	9,000	9,00		9,00
50	721	72223-9101	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2	2,000	kus	2,260	4,52		4,52
51	721	72223-9102	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	3,000	kus	2,820	8,46		8,46
52	721	72223-9103	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1	5,000	kus	3,100	15,50		15,50
53	721	72229-0821	Vnútrost. prem. vybúr. vodovodu vodor. do 100m v obj. do 6m	0,350	t	32,000	11,20		11,20
54	721	72299-9904	Vnútorný vodovod HZS T4-murárska výpomoc	10,000	hod	7,430	74,30		74,30
55	721	99872-2201	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	25,704	%	0,468	12,03		12,03
<b>722 - Vnútorný vodovod spolu :</b>				<b>2 033,93</b>			<b>2 033,93</b>		<b>2 033,93</b>
<b>723 - Vnútorný plynovod</b>									
56	721	72319-0202	Prípojka plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 15	4,500	m	27,000	121,50		121,50
57	721	72319-0203	Prípojka plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 20	4,500	súbor	32,000	144,00		144,00
58	721	72319-0251	Prípojka plyn. vyved. a upevnenie výpusťiek na potrubí DN 15	1,000	kus	7,000	7,00		7,00
59	721	72319-0901	Opr. plyn. potrubia, uzavretie alebo otvorenie potrubia	1,000	kus	0,700	0,70		0,70
60	721	72319-0907	Opr. plyn. potrubia, odvzdušnenie a napustenie potrubia	65,000	m	0,580	37,70		37,70
61	721	72319-0909	Opr. plyn. potrubia, neúradná tlak. skúška stávajúceho potr.	1,000	kus	5,160	5,16		5,16
62	721	72319-0913	Opr. plyn. potrubia, navarenie odbočky na potrubie DN 20	1,000	kus	4,380	4,38		4,38
63	721	72323-1162	Kohút guľový priamy G 1/2 PN 42 do 185°C plinoprietokový s guľou DADO vnútorný závit ťažká rada	1,000	kus	6,123	6,12		6,12
64	721	72323-9101	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 1/2	1,000	kus	2,340	2,34		2,34
65	721	72399-9904.1	Vnútorný plynovod- zaslepenie nepotrebných vývodov	1,000	sub	31,210	31,21		31,21
66	721	72399-9905	Vnútorný plynovod- uvedenie spotrebiča do prevádzky	1,000	sub	66,350	66,35		66,35
67	721	72399-9906.R	Vnútorný plynovod- Revízia OPZ	1,000	sub	39,000	39,00		39,00
68	721	99872-3201	Presun hmôt pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 6 m	5,582	%	0,624	3,48		3,48
<b>723 - Vnútorný plynovod spolu :</b>				<b>468,94</b>			<b>468,94</b>		<b>468,94</b>
<b>725 - Zariaďovacie predmety</b>									
69	721	72511-0811	Demontáž záchodov splachovacích s nádržou	8,000	súbor	4,110	32,88		32,88
70	721	72511-2300	Záchodová misa z dituritu kompletná, štandardná kvalita	7,000	súbor	133,000	931,00		931,00
71	721	72511-9305	Montáž záchodovým mís kombinovaných	7,000	súbor	23,140	161,98		161,98
72	721	72511-9309	Príplatok za použitie silikónového tmelu 0,30 kg/kus	7,000	kus	2,860	20,02		20,02
73	721	72512-2814	Demontáž pisoárov s nádržkou a 2 mušľami	2,000	súbor	4,940	9,88		9,88
74	721	72512-9202	Montáž pisoárov keramických	5,000	súbor	25,000	125,00		125,00
75	MAT	642 5B2041	Pisoár keramický prítok zhora	5,000	kus	162,000		810,00	810,00
76	721	72513-9102	Príplatok za použitie silikónového tmelu 0,6 kg/kus	5,000	kus	3,820	19,10		19,10
77	721	72521-0821	Demontáž umývadiel bez výtokových armatúr	8,000	súbor	2,740	21,92		21,92
78	721	72521-1602	Umývadlo keram prípev. na stenu skrutk biele bez krytu na sifón 550 mm	6,000	súbor	62,000	372,00		372,00
79	721	72521-4114	Umývadlo nerezové automatické na stenu 595x445 mm so zadnou stenou	1,000	súbor	241,000	241,00		241,00
80	721	72521-9401	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skrutky	7,000	súbor	18,140	126,98		126,98
81	721	72521-9405	Montáž umývadla oceľov. smalt. so zápach. uzáv.	1,000	súbor	15,000	15,00		15,00
82	721	72531-0823	Demontáž drezov jednodielnych vstavaných v kuch. zostavách	2,000	súbor	4,300	8,60		8,60
83	721	72531-0828	Demontáž drezov jednodielnych veľkokuchynských	3,000	súbor	1,950	5,85		5,85
84	721	72531-2111	Montáž drezov ostatných rozmerov a typov	2,000	súbor	12,850	25,70		25,70
85	721	72531-4200	Drez jednoduchý oceľový smalt. štandardná kvalita	2,000	súbor	64,000	128,00		128,00
86	721	72532-9101	Montáž drezov dvojítych so zápach uzávierkou	2,000	súbor	31,000	62,00		62,00
87	MAT	552 3B0609	Drez nerezový s rámom dvojdielny 2/2	2,000	kus	95,000		190,00	190,00
88	721	72559-0811	Vnútr. prem. vybúr. zar. predm. vodor. do 100m v obj. do 6m	1,250	t	28,000	35,00		35,00
89	721	72565-0805	Demontáž plynových vykur. telies podok. alebo bezpečnostných	10,000	súbor	5,370	53,70		53,70
90	721	72581-0405.1	Ventil rohový tlačný pisoárový G 1/2	5,000	kus	29,800	149,00		149,00
91	721	72581-0406	Ventil rohový s filtrom mini	9,000	súbor	4,670	88,73		88,73

### Rozpočet prác a dodávok v EUR

Or. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
92	721	72581-9401	Montáž ventilov rohových s pripojovacou rúrkou G 1/2-tlačný pisoárový	1,000	súbor	3,720	3,72		3,72
93	721	72581-9402	Montáž ventilov rohových G 1/2-mini s filtrom	30,000	súbor	4,540	136,20		136,20
94	721	72582-0700	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	4,000	kus	90,000	360,00		360,00
95	721	72582-0801	Demontáž batérií nástenných do G 3/4	3,000	súbor	1,600	4,80		4,80
96	721	72582-1400	Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	7,000	kus	67,000	469,00		469,00
97	721	72582-9601	Montáž batérie umývadlovej jednopákovéj do 1 otvoru	7,000	kus	6,720	47,04		47,04
98	721	72582-9802	Montáž batérie drezovej 1-pákovéj do 1 otvoru	4,000	kus	6,720	26,88		26,88
99	721	72585-0110	Ventil odpadový pre zariad. predmety DN 32 štandardná kvalita	1,000	kus	6,840	6,84		6,84
100	721	72585-9101	Montáž odpadových ventilov do DN 32	1,000	kus	2,870	2,87		2,87
101	721	72586-0010	Zápachová uzávierka pre umývadlo alebo drez D 40 štandardná kvalita	11,000	kus	10,120	111,32		111,32
102	721	72586-9101	Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40	7,000	kus	3,050	21,35		21,35
103	721	72586-9204	Montáž zápach. uzávierok drez. jednod. D 50	2,000	kus	3,170	6,34		6,34
104	721	72586-9214	Montáž zápach. uzávierok drez. dvojdiel. D50	2,000	kus	5,120	10,24		10,24
105	721	99872-5201	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 6 m	72,237	%	0,234	16,90		16,90
<b>725 - Zariadenie predmety spolu :</b>				4 856,84			3 856,84	1 000,00	4 856,84
<b>72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu :</b>				8 650,23			7 650,23	1 000,00	8 650,23
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :</b>				8 650,23			7 650,23	1 000,00	8 650,23
<b>Rozpočet celkom :</b>				8 650,23			7 650,23	1 000,00	8 650,23

KONTAKT

IČO: 36512346, IČ DI: 11, PRÁZDNE  
 č.t.: +421/054/4723676



Objektant: Obec Nižná Voľa

Objektant: HVIZDA Jozef, Kobyly 76

Dodávateľ: Združenie STAVBYT, Na Hradbách 4,085 01 bardejov

Spracoval: Ing.Harajdová

JKSO :

Dátum: 21.12.2015

Stavba : Investícia do komunitnej a spolkovej činnosti Nižná Voľa

Objekt : Vykurovanie

### Rozpočet prác a dodávok v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>									
<b>71 - IZOLÁCIE</b>									
<b>713 - Izolácie tepelné</b>									
1	713	71346-2111	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 16	44,000	m	0,476	20,94		20,94
2	MAT	272 3A0106	Izolácia hadicová IZOFLEX had.17 mm -06	44,000	m	0,491		21,60	21,60
3	MAT	272 3A0108	Izolácia hadicová IZOFLEX -pr.had.22 mm - 06	70,000	m	0,570		39,90	39,90
4	MAT	272 3A0110	Izolácia hadicová IZOFLEX -pr.had.28 mm - 06	40,000	m	0,700		28,00	28,00
5	713	71346-2112	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 20	40,000	m	0,491	19,64		19,64
6	713	71346-2113	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 25	70,000	m	0,520	36,40		36,40
7	713	99871-3201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	2,131	%	1,092	2,33		2,33
<b>713 - Izolácie tepelné spolu :</b>				168,81			79,31	89,50	168,81
<b>71 - IZOLÁCIE spolu :</b>				168,81			79,31	89,50	168,81
<b>73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE</b>									
8	731	73651-1132	Montáž 2 solárnych kolektorov plošných na šikmej streche, škridle vlnité do solár. poľa	1,000	súbor	347,000	347,00		347,00
<b>731 - Kotelne</b>									
9	731	73124-9212	Montáž kotlov ocel. rýchlolyhr. agr. s prípravou TUV	1,000	súbor	113,500	113,50		113,50
10	MAT	484 F00051.R	Kotel záv. kond.plynový 28 kW + zásobník SK 290-5 solár + prisl.č.258-zostava	1,000	sub	1 744,000		1 744,00	1 744,00
11	MAT	484 F00051.R	Regulácia FW 200 s montážou	1,000	sub	273,000		273,00	273,00
12	MAT	484 F00051.R	Dymovod 60/110mm -8,0m s montážou	1,000	sub	410,000		410,00	410,00
13	MAT	484 F00051.R	Solárna zostava pre ohrev teplej vody FK2-2 S1 na šikmu strechu+ stojan	1,000	sub	2 588,000		2 588,00	2 588,00
14	MAT	484 F00051.R	Dvojité solárne potrubie vr.tep.isolácie a 2-žil.predĺženia +montáž	1,000	sub	418,000		418,00	418,00
15	731	73199-9904.1	Kotelne, HZS T4-Vykurovací skúška	16,000	hod	7,430	118,88		118,88
16	731	73199-9906.1	Kotelne, uvedenie spotrebiča do prevádzky + montáž regulácie	1,000	sub	140,000	140,00		140,00
17	731	99873-1201	Presun hmôt pre kotelne umiestnené vo výške do 6 m	68,709	%	3,120	214,37		214,37
<b>731 - Kotelne spolu :</b>				6 019,75			586,75	5 433,00	6 019,75
<b>732 - Strojovne</b>									
18	731	73233-0211	Expanzomat na pitnú vodu, tlak 10 barov, objem 8 l	1,000	súbor	45,440	45,44		45,44
19	731	73233-0413	Nádoba expanzná Reflex typ N s membránou, tlak 3 bary, plastový povlak, objem 18 l	1,000	súbor	51,830	51,83		51,83
20	731	73233-1912	Príslušenstvo k expanzným nádobám, konzola nastaviteľná	1,000	súbor	15,630	15,63		15,63
21	731	73233-1921	Príslušenstvo k expanzným nádobám bezpečnostný uzáver G 3/4 na meranie tlaku	1,000	kus	26,800	26,80		26,80
22	731	73242-9111	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 25-čerpádlové skupiny	3,000	súbor	2,940	8,82		8,82
23	MAT	426 1A1708	Čerpadlo COMFORT UP 20-14 BXUT -110 - obeh TUV	1,000	kus	211,000		211,00	211,00
24	MAT	484 1F672.1	Čerpadlová skupina pre jeden vykurov.okruh so zmieš. AG3RH	2,000	kus	441,000		882,00	882,00
25	MAT	484 1F672.2	Anuloid - hydr.výhybka HW 25	1,000	kus	274,000		274,00	274,00
26	731	99873-2201	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m	2,016	%	1,000	2,02		2,02
<b>732 - Strojovne spolu :</b>				1 517,54			150,54	1 367,00	1 517,54
<b>733 - Rozvod potrubia</b>									
27	731	73313-9210	Montáž hydraulických vyrovnávačov tlakov	1,000	kus	315,280	315,28		315,28
28	731	73332-2102	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 16	44,000	m	6,800	299,20		299,20
29	731	73332-2103	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 20	70,000	m	7,620	533,40		533,40
30	731	73332-2104	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 25	40,000	m	8,600	344,00		344,00
31	731	73332-4103	Príplatok za potrubie plastové lepené v kotolniach priem. 25	4,000	m	2,640	10,56		10,56
32	731	73332-4302	Prípl. za potrubie plastové spoj plast objím. v kotol. d16	14,000	m	3,580	50,12		50,12

## Rozpočet prác a dodávok v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
33	731	73332-4303	Prípl. za potrubie plastové spoj plast objim. v kotol. d20	12,000	m	4,480	53,76		53,76
34	731	73332-4304	Prípl. za potrubie plastové spoj plast objim. v kotol. d25	10,000	m	5,310	53,10		53,10
35	731	73339-1101	Tlaková skúška potrubia plastového do d 32	150,000	m	0,310	46,50		46,50
36	731	73399-9904	Rozvod potrubia, HZS T4-vrtacie a sekacie práce	16,000	hod	7,420	118,72		118,72
37	731	99873-3201	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	22,631	%	1,150	26,03		26,03
<b>733 - Rozvod potrubia spolu :</b>				<b>1 850,67</b>			<b>1 850,67</b>		<b>1 850,67</b>
<b>734 - Armatúry</b>									
38	731	73420-9103	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	9,000	kus	0,600	5,40		5,40
39	731	73420-9104	Montáž armatúr s jedným závitom G 3/4	1,000	kus	0,620	0,62		0,62
40	731	73420-9113	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	18,000	kus	1,720	30,96		30,96
41	731	73420-9115	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	2,000	kus	2,320	4,64		4,64
42	731	73421-1115	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120°C vyhrievacích telies	18,000	kus	0,500	9,00		9,00
43	731	73422-2612	Ventil regul. závit. s hlavickou termost. ovlád. G 1/2	18,000	kus	15,740	283,32		283,32
44	731	73425-1212	Ventily poistné závitové rohové R 140 GIACOMINI 2,5 bar G 3/4	1,000	kus	14,100	14,10		14,10
45	731	73426-1234	Skrutkovanie kúrenárske priame G 3/4 PN 16 do 120°C	4,000	kus	4,660	18,64		18,64
46	731	73426-1235	Skrutkovanie kúrenárske priame G 1 PN 16 do 120°C	6,000	kus	6,510	39,06		39,06
47	731	73426-1712	Skrutkovanie regulačné radiátorové priame G 1/2 bez vypúšťania	18,000	kus	5,590	100,62		100,62
48	731	73429-1113	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	2,000	kus	5,120	10,24		10,24
49	731	73429-1244	Filter závitový priamy s vnút. závitmi R 74A GIACOMINI PN 16 do 130°C G 1	1,000	kus	14,850	14,85		14,85
50	731	73429-2715	Kohút guľový priamy G 1 PN 42 do 185°C vnútorný závit	7,000	kus	10,260	71,82		71,82
51	731	73429-9110	Montáž kohúty guľové do DN 25	7,000	kus	3,490	24,43		24,43
52	731	99873-4201	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	8,044	%	0,156	1,25		1,25
<b>734 - Armatúry spolu :</b>				<b>628,95</b>			<b>628,95</b>		<b>628,95</b>
<b>735 - Vykurovacie telesá</b>									
53	731	73515-9621	Montáž vyhr. telies oc.doskové jednoduché bez odvzd. KORAD-11K Hdo900/Ldo2000mm	1,000	kus	14,880	14,88		14,88
54	MAT	484 9D0525	Radiátor KORAD, Typ 11K - dĺž.800 x výš.900 mm	1,000	kus	58,000		58,00	58,00
55	731	73515-9639	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21K Hdo600/Ldo2000mm	4,000	kus	16,330	65,32		65,32
56	MAT	286 3C455.1	Zaška radiátorová korad 1/2"	18,000	kus	0,320		5,76	5,76
57	MAT	286 3D180.1	Konzoly radiátorová Korad nástenná	18,000	pár	1,950		35,10	35,10
58	731	73515-9641	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21K Hdo900/Ldo2000mm	3,000	kus	17,630	52,89		52,89
59	731	73515-9645	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-22K Hdo600/Ldo2000mm	10,000	kus	16,910	169,10		169,10
60	MAT	484 9D2025	Radiátor KORAD, Typ 11 VK(P,L) - dĺž.800 x výš.900 mm	1,000	kus	75,000		75,00	75,00
61	MAT	484 9D2603	Radiátor KORAD, Typ 21 VK(P,L) - dĺž.600 x výš.600 mm	3,000	kus	60,000		180,00	180,00
62	MAT	484 9D2605	Radiátor KORAD, Typ 21 VK(P,L) - dĺž.800 x výš.600 mm	1,000	kus	70,000		70,00	70,00
63	MAT	484 9D2631	Radiátor KORAD, Typ 21 VK(P,L) - dĺž.400 x výš.900 mm	1,000	kus	64,000		64,00	64,00
64	MAT	484 9D2896	Radiátor KORAD, Typ 22 VK(P,L) - dĺž.900 x výš.600 mm	4,000	kus	84,000		336,00	336,00
65	MAT	484 9D2899	Radiátor KORAD, Typ 22 VK(P,L) - dĺž.1200 x výš.600 mm	4,000	kus	100,000		400,00	400,00
66	MAT	484 9D2902	Radiátor KORAD, Typ 22 VK(P,L) - dĺž.1500 x výš.600 mm	1,000	kus	118,000		118,00	118,00
67	MAT	484 9D2905	Radiátor KORAD, Typ 22 VK(P,L) - dĺž.1800 x výš.600 mm	1,000	kus	135,000		135,00	135,00
68	731	99873-5201	Presun hmôt pre vykur. telesá UK v objektoch výšky do 6 m	22,795	%	1,794	40,89		40,89
<b>735 - Vykurovacie telesá spolu :</b>				<b>1 819,94</b>			<b>343,08</b>	<b>1 476,86</b>	<b>1 819,94</b>
<b>73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu :</b>				<b>12 183,85</b>			<b>3 906,99</b>	<b>8 276,86</b>	<b>12 183,85</b>
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :</b>				<b>12 352,66</b>			<b>3 986,30</b>	<b>8 366,36</b>	<b>12 352,66</b>
<b>Rozpočet celkom :</b>				<b>12 352,66</b>			<b>3 986,30</b>	<b>8 366,36</b>	<b>12 352,66</b>

Stavba: Investícia do komunitnej a spolkovej činnosti-Nižná Vola  
**Výkaz materiálu**

Združenie STAVBYT, Na Hradbách 4,085 01Bardejov  
 21.12.2015 Vystavil:Ing.Harajdová

**Silnoprúdová inštalácia**

Názov	Mj	Množstvo	Materiál	Materiál celkom	Montáž	Montáž celkom	Cena Celkom
<b>Elektromontáže</b>							
Kábel silový CYKY-J 5x10mm <sup>2</sup>	m	40	3,198	127,92	0,624	24,96	152,88
Kábel silový CYKY-J 5x6mm <sup>2</sup>	m	60	2,810	168,60	0,624	37,44	206,04
Kábel silový CYKY-J 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	140	0,936	131,04	0,624	87,36	218,40
Kábel silový CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	640	0,936	599,04	0,624	399,36	998,40
Kábel silový CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	720	0,740	532,80	0,624	449,28	982,08
Kábel silový CYKY-O 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	120	0,585	70,20	0,624	74,88	145,08
Kábel silový NHXH-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	120	1,638	196,56	0,624	74,88	271,44
Vodič CY 6mm <sup>2</sup> ZŽ	m	50	1,110	55,50	0,624	31,20	86,70
Trubka FXP 16	m	200	0,266	53,20	0,624	124,80	178,00
Zásuvka 230V	ks	67	4,290	287,43	2,340	156,78	444,21
Vývod pre napojenie zariadení	ks	4	4,910	19,64	2,340	9,36	29,00
Spínač zapustený rad. 1	ks	19	3,740	71,06	1,560	29,64	100,70
Prepínač zapustený rad. 5	ks	15	4,290	64,35	1,794	26,91	91,26
Prepínač zapustený rad. 6	ks	14	4,340	60,76	1,794	25,12	85,88
Prepínač zapustený rad. 7	ks	4	4,340	17,36	1,794	7,18	24,54
Hlavná uzemňovacia svorka	ks	2	6,440	12,88	7,790	15,58	28,46
svietidlo stropné min. IP20	ks	17	22,070	375,19	4,680	79,56	454,75
svietidlo nástenné	ks	6	28,080	168,48	5,460	32,76	201,24
svietidlo lineárne	ks	31	35,100	1 088,10	5,460	169,26	1 257,36
svietidlo kazetové	ks	81	53,040	4 296,24	5,460	442,26	4 738,50
svietidlo nůdzové	ks	10	42,900	429,00	5,460	54,60	483,60
Zásuvková skrinka 230V, 400V	ks	1	749,000	749,00	39,000	39,00	788,00
Rozvádzač HR	ks	2	1 677,000	3 354,00	39,000	78,00	3 432,00
<b>Ostatné</b>							
Revízia zariadenia	hod	40			11,700	468,00	468,00
Zapojenie inšt. a ukončenie káblov	hod	80			6,240	499,20	499,20
Prepojenie inštalácie	hod	16			6,240	99,84	99,84
Drobné pomocné a nevyšpecifikované práce	hod	40			6,240	249,60	249,60
Pripojenie vodičov pospájania a uzemnenia	hod	16			6,240	99,84	99,84
				<b>12 928,35</b>			<b>16 815,00</b>
				<b>3 886,65</b>			<b>16 815,00</b>

**Elektromontáže celkom**

KOH MO  
 Na Hradbách 4,085 01 Bardejov  
 IČO: 36512346, IČ DPH: SK202211421