

5/2016

**ZMLUVA O DIELO  
č. 13/2015**

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. (Obchodný zákonník) v znení neskorších predpisov

**Článok I.  
Zmluvné strany****I.1 Objednávateľ:**

Názov: Obec Porúbka  
 Sídlo: Rajecká cesta 29, 013 11 Porúbka  
 Štatutárny zástupca: Ing. Milan Janura, starosta obce  
 Zastúpený:  
 vo veciach technických:  
 IČO: 00649210  
 DIČ: 2020639038  
 Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.  
 Č. ú: 0530785001/5600  
 IBAN: SK84 5600 0000 0005 3078 5001  
 E-mail: [ouporubka@stonline.sk](mailto:ouporubka@stonline.sk)  
 Mobil: +421 911805568  
 Telefón: +421 415688414  
 Fax: +421 415688414

(ďalej len „objednávateľ“)

**I.2 Zhotoviteľ:**

Obchodné meno: MIKOMIX, spol. s r.o.  
 Sídlo: Družinská 897, 013 22 Rosina  
 Zastúpený: Michalovič Jaroslav – konateľ  
 Michalovič Miroslav – konateľ  
 vo veciach zmluvných: Michalovič Jaroslav  
 vo veciach technických: Ing. Vlastimil Novotný  
 IČO: 36414930  
 DIČ: 2020100577  
 IČ DPH: SK2020100577  
 Bankové spojenie: VÚB, a.s.  
 Číslo účtu: 24 35 35 73 58/0200  
 Telefón: 041/5002808  
 E - mail: [mikomix@stonline.sk](mailto:mikomix@stonline.sk)  
 Právna subjektivita (TR,OR): Zapísaný v OR OS Žilina, odd.sro, vložka č.14556/L  
 (ďalej len „zhotoviteľ“)

## **Článok II. Predmet zmluvy**

**2.1** Predmetom tejto zmluvy je uskutočnenie stavebných prác spojených so zhotovením diela: **Materská škola Porúbka** podľa vypracovanej projektovej dokumentácie v rozsahu **zadávacích** podkladov u použitého postupu verejného obstarávania.

**Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať predmet zmluvy, a to za podmienok uvedených v tejto zmluve.**

**2.2** Zhotoviteľ je úspešný uchádzač u použitého postupu verejného obstarávania zadávania podlimitnej zákazky podľa ustanovení zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Výzva na predloženie ponuky bola uverejnená vo Vestníku verejného obstarávania číslo 210/2015 zo dňa 23. 10. 2015, pod značkou 21350 – WYP.

**2.3** Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť a dodať objednávateľovi predmet zmluvy. **Objednávateľ sa zaväzuje riadne zhotovené dielo lehoto prevziať a zaplatiť v dohodnutej zmluvnej cene podľa ponuky zhotoviteľa predloženej do súťaže a v dohodnutom a objednanom rozsahu. Zmluvnou cenou sa podľa určených súťažných podmienok rozumie maximálna cena stanovená podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách, ktorá nemôže byť prekročená.**

**2.4** Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.

## **Článok III. Miesto plnenia**

**3.** Miesto plnenia zmluvy: parcely č. KN 171, 172, k. ú. **Porúbka**.

## **Článok IV. Cena diela**

**4.1** Cena diela v celom rozsahu zmluvy je stanovená v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. ako maximálna vrátane DPH. Určenie zmluvnej ceny tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy o dielo ako príloha č. I s uvedenými pevnými jednotkovými cenami použitými pri tvorení dohodnutej maximálnej ceny. Cena kryje všetky zmluvné záväzky a veci nevyhnutné k riadnemu vykonaniu jeho častí, odovzdaniu diela a k jeho riadnemu uvedeniu do prevádzky a spĺňa všetky náležitosti pre vydanie užívacieho povolenia.

**4.2** Cena je viazaná na výkaz výmer, ktorý predložil objednávateľ ako podklad do súťaže. Cena zohľadňuje kvalitatívne a dodacie podmienky materiálov, výrobkov a stavebno-montážnych prác, zodpovedajúce STN a všeobecne záväzným predpisom vo výstavbe.

4.3 **Zhotoviteľ** vyhlasuje, že ním ocenený výkaz výmer v ponuke zodpovedá určeným podmienkam pre naplnenie predmetu zmluvy a je ním odsúhlasený a konečný.

4.4 **Zmluvná** cena diela je stanovená:

Cena bez DPH	142 075,97 €
20% DPH:	28 415,20 €
Cena vrátane DPH:	170 491,17 €

#### Čl. V.

##### Termín výstavby

5.1 **Zhotoviteľ** sa zaväzuje dielo špecifikované v čl. II tejto zmluvy zhotoviť takto:

- **začatie:** do 7 dní od prevzatia staveniska
- **ukončenie:** do 4 mesiacov od účinnosti uzavretej zmluvy

#### Článok VI.

##### Zoznam osôb zodpovedných osôb

6.1 Zoznam osôb zodpovedných za riadenie stavebných prác pri realizácii predmetu tejto Zmluvy o dielo:

**Za objednávateľa:**

Ing. Ivan Moravčík, stavebný dozor, zapísaný v SKSI pod ev. č. 10272, mobilný telefón: +421 905867168, tel./fax: +421 415003564, e-mail: moravcik.ivo@gmail.com

**Za zhotoviteľa:**

Ing. Vlastimil Novotný, stavbyvedúci so zameraním pozemné stavby, zapísaný v SKSI pod ev. č. 09732\*10\*, tel./fax: 041/5002808, mobilný telefón: +421917962793, e-mail: novotny.mikomix@gmail.com

#### Článok VII.

##### Podmienky vykonania prác, preberanie prác

**Spolupôsobenie objednávateľa, zodpovednosť za škodu, stavenisko, zabezpečenie ochrany staveniska a poistenie stavby, požiarne predpisy a predpisy BOZP**

7.1 O odovzdaní a prevzatí častí spíšu zmluvné strany protokol, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia zmluvných strán.

7.2 **Zhotoviteľ** zodpovedá za škody počas realizácie diela. Dielo je realizované na zodpovednosť zhotoviteľa, počas realizácie, zhotoviteľ zodpovedá za škody na majetku,

zranenia **alebo** usmrtenia tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich **dôsledok**. Zhotoviteľ je povinný na **vlastné náklady** odstrániť všetky škody na vykonávanom diele, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác na diele do jeho **protokolárneho** prevzatia objednávateľom. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete zmluvy spôsobené vlastným zavinením alebo zavinením jeho poddodávateľom počas ich **pracovných postupov**, ktoré vykonali za účelom plnenia záväzkov pri obstarávaní vád a **opravách** počas záručnej lehoty. Zhotoviteľ zodpovedá za skutočnosť, že dodané množstvo a vykonané práce sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.

7.3 **Zriadenie**, prevádzkovanie, likvidácia a vypratanie sú súčasťou ceny predmetu zmluvy.

7.4 Zhotoviteľ nezodpovedá za poškodenie vedení a **zariadení**, na ktoré nebude upozornený pred začatím prác na jednotlivých častiach diela.

7.5 Zhotoviteľ uhradí počas výstavby všetky **náklady na energie** na stavbe vrátane **zabezpečenia** ich dočasných prípojov a meračov príp. **telefónu**.

7.6 Od dňa odovzdania staveniska bude zhotoviteľ **viest** stavebný denník v zmysle **pokynov**, do ktorého bude zapisovať všetky **skutočnosti rozhodujúce** pre zhotovenie diela. Ďalej je povinný v denných záznamoch zapisovať **všetky skutočnosti rozhodujúce** pre zhotovenie diela. V denných záznamoch je povinný **zapisovať údaje** o časovom postupe prác, ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonaných prác od **projektovej dokumentácie**, údaje o časovom postupe prác zamestnancov, počte **mechanizmov** a množstve realizovaných druhov prác. Povinnosť viesť stavebný denník končí **protokolárnym odovzdaním** a prevzatím diela.

7.7 Zhotoviteľ poveruje stavby vedúceho vedením **stavebného denníka**. Objednávateľom určený stavebný dozor v tejto zmluve zabezpečí **zápis do stavebného denníka** o prevzatí staveniska. Objednávateľ poveruje stavebný dozor **riešením technických otázok** i v prípade nevyhnutnej zmeny navrhnutých stavebných materiálov, pričom v plnej miere zastupuje **objednávateľa** tak, aby zmluvná cena stavby **neprekročili** schválený rozpočet, **nepredlžovala** sa lehota výstavby a nezhoršovali sa **parametre stavby**. Stavebný dozor **bezodkladne** informuje objednávateľa o všetkých závažných okolnostiach vyplývajúcich z **kontroly** vecnej a cenovej správnosti oceňovaných **podkladov** a platobných dokladov zhotoviteľa a ich súlad s podmienkami zmluvy.

7.8 Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť vždy prístupný zástupcom objednávateľa, projektanta a dotknutých orgánov štátnej správy.

7.9 Zápisy do stavebného denníka čitateľne zapisuje a **podpisuje** stavbyvedúci vždy **v ten deň**, keď boli práce vykonané alebo keď nastanú **okolnosti**, brániace ich výkonu, resp. je potrebné riešiť ďalší postup prác. Všetky strany stavebného denníka musia byť **očíslované**. Medzi jednotlivými záznamami nesmú byť vynechané voľné miesta. Okrem stavbyvedúceho môže do stavebného denníka **vykonávať** potrebné záznamy iba objednávateľ, stavebný dozor, spracovateľ **projektovej dokumentácie** alebo príslušné orgány štátnej správy.

7.10 Objednávateľ prostredníctvom stavebného dozoru vykonáva priebežnú kontrolu tých častí diela, ktoré sa v ďalšom postupe zakryjú alebo sa stanú neprístupnými, preberanie prác, eviduje výsledky kontrol v stavebnom denníku a kontroluje odstraňovania chýb a nedorobkov zistených pri preberaní. Zhotoviteľ je **povinný vyzvať** objednávateľa na kontrolu činností,

ktoré budú ďalším postupom prác zakryté, a to písomne v stavebnom denníku 3 pracovné dni vopred.

7.11 Zhotoviteľ je povinný zápisom v stavebnom **denníku** 3 pracovné dni vopred vyzvať objednávateľa na účasť pri vykonávaní skúšok v **súlade s projektom** stavby s STN. Zhotoviteľ je povinný v **spolupráci** s objednávateľom viesť **podrobný** technický záznam o vykonaných skúškach.

7.12 **Objednávateľ** prostredníctvom stavebného dozoru **sleduje**, či sa vykonávajú predpísané skúšky **materiálov**, konštrukcií a prác **zhotoviteľom**. Vyžaduje od zhotoviteľa **predloženie dokladov** o preukázaní zhody výrobkov **na stavbu**. Stavebný dozor v prípade **nedodržania** technologických postupov, príslušných **noriem** kvality prác, **nedodržania bezpečnosti** práce a podmienok stavebného **povolenia môže** realizáciu stavebných prác **zastaviť**.

7.13 **Objednávateľ** prostredníctvom stavebného dozoru **kontroluje** postup prác podľa **časového plánu** stavby, riadne uskladnenie **materiálov, strojov** a zariadení na stavenisku. Stavebný dozor sleduje spôsob a postup výstavby **vykonávaný** zhotoviteľom, zhodu so **schválenou** projektovou dokumentáciou. **Stavebný** dozor spoluzodpovedá so **stavbyvedúcim** za zabezpečenie súladu priestorovej **polohy** s dokumentáciou stavby a za **dodržanie** všeobecných technických požiadaviek **na výstavbu**.

7.14 **Objednávateľ** prostredníctvom stavebného dozoru **odsúhlasuje** a v prípade odsúhlasenia **povrďuje** podpisom a odtlačkom svojej pečiatky **súpis vykonaných** prác, kontroluje vecnú a **finančnú** správnosť položiek podľa ponuky **predloženej** zhotoviteľom. Až ním **odsúhlasené** položky umožňujú fakturáciu. Zhotoviteľ má povinnosť predložiť **súpis vykonaných** prác na odsúhlasenie stavebnému dozoru **najneskôr** 5 pracovných dní pred **požiadavkou** na ich odsúhlasenie.

7.15 Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť **za vlastné** riadenie postupu prác, za **bezpečnosť** a ochranu zdravia **vlastných** pracovníkov **i pracovníkov** subdodávateľov **a ostatných** ním pozvaných osôb **na stavbu**, počas **celého jej** priebehu, ako i za sledovanie **a dodržiavanie** predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, ako aj platných **požiarnych** predpisov.

7.16 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť vybavenie **protokolárne** prevzatých stavenísk **bezpečnostným** značením v zmysle Nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na bezpečnostné a zdravotné označenie pri práci a Nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. Zhotoviteľ je povinný **dodržiavať** všetky predpisy, normy, vyhlášky a zákony týkajúce sa BOZP.

7.17 **Objednávateľ** prostredníctvom stavebného dozoru **vplýva** na odstránenie nedostatkov, ktoré na stavbe zistil. Ak chyby nemožno odstrániť v rámci výkonu stavebného dozoru, **bezodkladne** ich oznámi vedeniu **obce Porúbka**. **Sleduje**, či pri realizácii nie je ohrozená **bezpečnosť** a ochrana zdravia pri práci, či **nedochádza** k ohrozeniu alebo poškodeniu životného prostredia.

7.18 Zhotoviteľ je povinný plniť **ohlasovaciu** povinnosť **v prípade** vzniku mimoriadnych udalostí (úrazy, požiare, havárie a pod.) voči príslušným orgánom a vznik takejto udalosti oznámiť **neodkladne** aj objednávateľovi za **účelom** objektívneho vyšetrenia a prijatia preventívnych opatrení.

7.19 Zhotoviteľ je povinný plniť podmienky týkajúce sa vyjadrení verejnoprávných orgánov a organizácií ako i podmienky, za ktorých bolo **vydané** stavebné povolenie a všeobecné záväzné predpisy pre stavebnú činnosť.

7.20 Práce, ktoré vykazujú už v priebehu realizácie **nedostatky** alebo sú v rozpore s STN musí zhotoviteľ na vlastné náklady a nahradiť **bezchybnými** prácami.

7.21 Zhotoviteľ je povinný použiť pre zhotovenie diela len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby na dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita stavby, požiarne bezpečnosť **hygienické** požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní stavby.

7.22 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavbe, zaväzuje sa odstrániť všetok odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti na svoje náklady.

7.23 Objednávateľ počas realizácie diela má právo kontrolovať vykonávanie prác a priebežne zhotoviteľa upozorniť na prípadné **vady** s požiadavkou ich odstránenia v primeranej lehote. Zamestnanci objednávateľa môžu vstupovať na stavenisko, len pokiaľ sú poverení funkciou stavebného dozoru alebo inou **kontrolovanou** a dozornou činnosťou len na základe súhlasu zhotoviteľa.

7.24 Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu upozorní objednávateľa na nevhodné pokyny, ktoré mu objednávateľ dal na vyhotovenie diela. V prípade **pretrúšenia** prác z tohto dôvodu nie je zhotoviteľ v omeškani.

7.25 Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na **veciach** a materiáloch potrebných na zhotovenie diela, znáša zhotoviteľ až do času **protokolárneho** prevzatia diela objednávateľom.

7.26 Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa **pracovných porád** a kontrolných dní, ktoré bude v priebehu realizácie diela zvolávať objednávateľ. Objednávateľ minimálne 7 pracovných dní vopred písomne oznámi zhotoviteľovi ich presný termín.

7.27 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu **zdravia** vlastných pracovníkov a všetky prípadné škody, zavinené svojou činnosťou. Pri uskutočňovaní prác je nutné dodržiavať **všetky** súvisiace predpisy o ochrane zdravia a bezpečnosti pri práci, predpisy o ochrane životného prostredia.

7.28 Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonávať dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, jeho riadnym dokončením. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok, predpísaných osobitnými predpismi, **záväznými** normami a projektovou dokumentáciou. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá dielo objednávateľovi a objednávateľ je povinný ukončené dielo prevziať, ak sa nevyskytli také vady, ktoré bránia jeho riadnemu užívaniu.

7.29 Zhotoviteľ 7 pracovných dní pred plánovaným odovzdaním predmetu zmluvy písomne vyzve objednávateľa k prevzatiu diela. Najneskôr 14 pracovných dní pred začatím preberacieho konania budú zo strany zhotoviteľa **pripravené** k nahliadnutiu všetky doklady potrebné k tomuto konaniu.

7.30 Pre odovzdanie predmetu zmluvy platí:

- preberanie prác a diela bude vykonané v súlade s **požiadavkami Všeobecných technických podmienok (VTP) vydaných MDVRR SR a ZSPS.**
- zhotoviteľ je povinný pripraviť a doložiť **pri odovzdávajúcom konaní** všetky nevyhnutné doklady o uskutočnených skúškach, **odborných prehliadkach,**
- dielo je dokončené len vtedy, ak sa preukáže **úspešnosť** vykonaných skúšok a prehliadok.
- pred **prevzatím** diela odovzdá zhotoviteľ **stavebný denník,** výkresy - schémy skutočného vyhotovenia.
- doklady o vhodnosti všetkých stavebných **výrobkov použitých** v stavbe v zmysle so **zákonom č. 90/1998 Z. z. /zákona o stavebných výrobkoch/** v znení neskorších predpisov **a noviel predkladá** priebežne pred zabudovaním **stavebných výrobkov** do stavby,
- **doklady** o nakladaní s vzniknutým stavebným **odpadom** pri realizácii stavby v súlade so **zákonom o odpadoch,**
- o **odovzdaní** a prevzatí diela spíšu zmluvné strany **protokol** o odovzdaní a prevzatí, ktorý bude podpísaný osobami oprávnenými konať v **technických veciach.**
- ak **objednávateľ** odmietne podpísať protokol o **odovzdaní a prevzatí** predmetu zmluvy, spíšu **zmluvné strany** zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a **ich odôvodnenie,**
- drobné odchýlky od projektovej dokumentácie, ktoré **nemedia** prijaté riešenie, ani nezvyšujú cenu prác, nie sú vadami, ak boli dohodnuté **aspoň súhlasným** zápisom projektanta a objednávateľa v stavebnom denníku. Tieto odchýlky je **zhotoviteľ** povinný vyznačiť v projektovej dokumentácii skutočného vyhotovenia.
- pri preberaní diela zistené prípadné drobné **nedorobky,** ktorých charakter umožňuje užívanie diela, nie sú dôvodom neprevzatia hotového diela **objednávateľom.**

7.31 Zhotoviteľ je povinný pri preberacom **konaní** odovzdať objednávateľovi v 2 vyhotoveniach:

- **projektovú dokumentáciu** vyhotovenia so zakreslením **všetkých** zmien podľa skutočného **stavu** vykonaných prác v dvoch vyhotoveniach, **zoznam zariadení** a príslušenstva, ktoré sú súčasťou dodávky, ich pasporty v slovenskom jazyku, **resp. v inom jazyku,** ale s prekladom do slovenského jazyka,
- zápisnice a osvedčenia o vykonaných skúškach **použitých materiálov,**
- zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu **zakrytých prác,**
- zápisnice o individuálnom komplexnom **vyskúšaní zmontovaných zariadení,**

7.32 Na odovzdávacom a preberacom konaní sa preverí, či je záväzok zhotoviteľa splnený tak, ako je stanovené v predmete zmluvy, prevedie sa **fyzická kontrola** vykonaného diela, jeho súčastí a príslušenstva, overia sa **revízne správy,** atesty a **komplexné skúšky.**

7.33 Zhotoviteľ je povinný po odovzdaní predmetu **zmluvy,** alebo jeho časti odstrániť tak, aby mohlo byť riadne užívané. Zariadenie staveniska je **povinný** vypratať do 10 dní odo dňa odovzdania a prevzatia diela.

7.34 Bez predchádzajúcej dohody nesmie **objednávateľ,** resp. užívateľ dielo užívať, ktoré nebolo odovzdané a prevzaté. Za neoprávnené **užívanie** sa nepovažuje prípad, keď objednávateľ, alebo jeho zmluvný partner vykonáva na neprevzatej dodávke práce podľa projektovej dokumentácie, alebo komplexné **skúšky** zabudovaných a namontovaných technologických zariadení, ktoré nie sú predmetom plnenia zhotoviteľa.

7.35 Zhotoviteľ nezodpovedá za škody, ktoré vzniknú pri predčasnom užívaní, na ktorom sa zmluvné strany dohodli a boli preukázateľne spôsobené zo strany objednávateľa. Zhotoviteľ ich na základe vzájomnej dohody a dodatku k zmluve odstráni na náklady objednávateľa.

7.36 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať pri realizácii diela podmienky určené príslušným stavebným úradom.

7.37 Technické požiadavky realizovaných stavebných prác a úroveň kvality celej stavby musí zodpovedať Všeobecným technickým podmienkam (VTP) vydaným MDVRR SR a ZSPS.

7.38 Zhotoviteľ je povinný dielo poistiť počas celej doby realizácie na svoje náklady.

7.39 Zhotoviteľ je poverený stavebníkom zabezpečiť v celom rozsahu plnenie povinností stavebníka vyplývajúcich z ustanovenia zákona č. 510/2001 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Zhotoviteľ zabezpečí výkon funkcie koordinátora bezpečnosti pre predmetné stavenisko.

7.40 Zhotoviteľ nesmie dielo ako celok alebo jeho časť odovzdať na zhotovenie inému subjektu, pokiaľ tento nie je menovite uvedený v ZOD alebo bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa, tento súhlas nezbavuje zhotoviteľa stavby povinnosti a zodpovednosti za všetky práce a činnosti podzhotoviteľa.

7.41 Zhotoviteľ zabezpečí počas celej doby výstavby priestorovo regulovaný bezpečný prístup, vstupy ku všetkým častiam, ktoré sú dohodnuté predmetnou realizáciou stavby.

7.42 Žiadna časť diela nesmie byť zakrytá bez súhlasu stavebného dozoru a zhotoviteľ musí umožniť stavebnému dozoru skontrolovať akúkoľvek časť diela.

## Článok VIII. Platobné podmienky

8.1 Predmet zmluvy bude financovaný z prostriedkov objednávateľa a štátnej dotácie.

8.2 Preddavok na plnenie zmluvy o dielo objednávateľ neposkytne.

8.3 Platby budú realizovať bezhotovostným platobným stykom raz mesačne na základe zhotoviteľom vystavených faktúr podľa skutočne prevedených prác a dodávok a obojstranne potvrdeného súpisu skutočne vykonaných prác a dodávok.

8.4 Fakturácia bude v priebehu výstavby realizovaná do výšky 90%. Po ukončení stavby bez vád a nedorobkov bude uhradených zostávajúcich 10%.

8.5 Nárok na platbu vzniká len po predložení a odsúhlasení súpisu realizovaných prác a vystavení faktúry maximálne 1x mesačne.

8.6 Splatnosť faktúr je 30 dní od ich doručenia objednávateľovi. Po ukončení stavby zhotoviteľ vystaví konečné faktúry v členení podľa stavebných objektov.



8.7 Zhotoviteľ predloží stavebnému dozoru **súpis** vykonaných prác a dodávok na potvrdenie v posledný deň mesiaca. Stavebný dozor **potvrdí** súpis zmluvne vykonaných prác a dodávok do 5 pracovných dní od ich obdržania. Súpis nemôže obsahovať práce, ktoré neboli predmetom ponuky predloženej zhotoviteľom do verejnej súťaže. Ak má súpis vykonaných prác vady, vráti ho stavebný dozor **zhotoviteľovi** na prepracovanie s presným zadefinovaním väd a nedorobkov.

8.8 Na základe odsúhlaseného a potvrdeného súpisu vykonaných prác stavebným dozorom, vyhotoví zhotoviteľ faktúru/daňový doklad a doručí ju **na adresu** objednávateľa.

8.9 Faktúry vystavené zhotoviteľom musia obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s platnou právnou úpravou SR. V prípade, že daňový doklad nebude obsahovať tieto náležitosti, objednávateľ má **právo vrátiť** ho na prepracovanie. V takomto prípade sa preruší lehota splatnosti a **nová lehota** splatnosti pre objednávateľa začne plynúť prevzatím daňového dokladu.

8.10 V prípade nerealizovania stavby alebo časti **stavby nebude** zhotoviteľ nerealizovanú stavbu alebo nerealizovanú časť stavby fakturovať vôbec.

## Článok IX.

### Záručná doba, zodpovednosť za chyby

9.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet **plnenia má** v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým **normám** a predpisom SR a že nemá chyby, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu **alebo schopnosť** jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.

9.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré **predmet má** v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela, zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností, resp. sa **jedná** o skryté vady.

9.3 Záručná doba za dielo je stanovená v dĺžke **trvania 60 mesiacov**. Záručná doba na použité materiály, výrobky a technologické dodávky **bude** určená výrobcom najmenej však musí byť v trvaní 24 mesiacov. Záručná doba **začína plynúť** dňom písomného prevzatia diela do trvalého užívania. Počas záručnej doby **zodpovedá** zhotoviteľ za vzniknuté chyby a je povinný ich odstrániť na svoje náklady. **Pred ukončením** záručnej lehoty zvolá objednávateľ hodnotenie stavu diela, ktoré bude vykonané v poslednom mesiaci záručnej doby spoločnou prehliadkou.

9.4 Záruka sa vzťahuje na dielo za predpokladu **riadnej starostlivosti** a údržby diela objednávateľom. Záruka sa nevzťahuje na prípady **násilného poškodenia** diela, resp. poškodenia živelnou pohromou.

9.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním **prípadných väd** predmetu plnenia reklamovaných objednávateľom do 5 dní odo **dňa obdržania** reklamácie, ak nedôjde k obojstranne podpísanej dohode o inom termíne.

9.6 Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú záručné vady odstraňovať.

#### Článok X. Zmluvné pokuty a sankcie

10.1 Zmluvná pokuta je stanovená vo výške 0,05 % z ceny diela, za každý deň omeškania v prípade nedodržania zmluvne stanovenej termínu ukončenia diela.

10.2 Zmluvná pokuta je stanovená vo výške 0,05 % z dlžnej čiastky, ak bude objednávateľ v omeškaní s platením faktúry o viac ako 45 dní nad rámec dohodnutej lehoty splatnosti.

#### Článok XI. Odstúpenie od zmluvy

11.1 Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje zmluva a § 344 a nasl. Obchodného zákonníka.

11.2 Odstúpenie od zmluvy môže byť obmedzené na určitú časť zmluvných prác a dodávok.

11.3 Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej strane oznámené písomne.

11.4 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade hrubého porušenia zmluvy zo strany zhotoviteľa, za čo sa považujú tieto skutočnosti, ak zhotoviteľ:

- neprevezme stavenisko alebo jeho časť v dohodnutom termíne,
- v rozpore s ustanovením zmluvy zastavil realizáciu zmluvy alebo inak prejavil svoj úmysel nepokračovať v plnení zmluvy,
- bude preukázateľne realizovať predmet zmluvy v rozpore s dohodnutými podmienkami tejto zmluvy,
- neodstránil vady, na ktoré bol písomne upozornený v primerane poskytnutej lehote, ak zhotoviteľ bude v omeškaní viac ako 10 dní oproti dohodnutému harmonogramu.

#### Článok XII. Náhrada škody, právne vzťahy a dôsledky neplnenia zmluvy, vyššia moc

12.1 V prípade, že jedna zo zmluvných strán neoprávnene preruší alebo zastaví práce, prípadne príde k prerušeniu alebo zastaveniu prác z jej viny, zaväzuje sa druhej strane zaplatiť všetky preukázané náklady, ktoré jej v súvislosti s prerušením alebo zastavením vznikli. Vecný rozsah rozpracovanosti nákladov ako aj finančné ohodnotenie bude odsúhlasené komisionálne zástupcami oboch zmluvných strán.

12.2 Každá zo zmluvných strán má nárok na **náhradu škody** vzniknutej v dôsledku porušenia **záväzku** druhou zmluvnou stranou, a to v **zmysle § 373** a nasl. ustanovení **Obchodného zákonníka**. Jej výška bude **vzájomne prerokovaná**.

12.3 **Objednávateľ** je oprávnený odstúpiť od **tejto zmluvy** úplne alebo čiastočne ak napriek **prepracovaniu** alebo **nápravným opatreniam zhotoviteľa** sú dodávky a práce alebo ich **časti vadné** v takom rozsahu, že **d'alsie plnenie zmluvy** nie je pre objednávateľa **prijateľné**.

12.4 **Zhotoviteľ** je povinný **dbať na dodržiavanie pracovnej disciplíny**, opatrení **bezpečnosti** a ochrane zdravia pri práci a **požiarinej ochrany** svojich zamestnancov a zamestnancov svojich **subdodávateľov** (osobitne **zákazu používania alkoholu** a **omamných látok**) a dodržiavať všetky zmluvné **podmienky**. V prípade, ak objednávateľ zistí, že zamestnanci zhotoviteľa, resp. **subdodávateľa** **závažne porušujú** pracovnú disciplínu, zásady bezpečnosti práce a ochrany **zdravia a požiarinej ochrany**, podmienky nakladania s odpadmi, respektíve iné písomne **dohodnuté podmienky**, môže objednávateľ **odstúpiť od zmluvy**.

12.5 V prípade výskytu vyššej moci (živelné **pohromy**, zemetrasenie, vojna) nie je neplnenie predmetu zmluvy sankcionované a po **dobu trvania** vyššej moci neplynie doba **výstavby**.

### **Článok XIII.**

#### **Riešenie sporov, spoločné a záverečné ustanovenia**

13.1 Práva a povinnosti zmluvných strán **vyplývajúcich** z tejto zmluvy sa riadia **ustanoveniami** tejto zmluvy. Práva a povinnosti **zmluvných strán** touto zmluvou **neupravené** sa riadia ustanoveniami **Obchodného zákonníka** a **podporne** ustanoveniami **Občianskeho zákonníka** v znení ich zmien a doplnkov.

13.2 Všetky spory vyplývajúce z plnenia tejto zmluvy, **budú zmluvné strany riešiť** predovšetkým dohodou a **vzájomným rokovaním**. V **prípade**, ak k tejto dohode nedôjde bude spor predložený k rozhodnutiu príslušného **všecobecného súdu** podľa sídla žalovaného, v zmysle príslušných ustanovení **Občianskeho súdneho poriadku**.

13.3 Zmluvu môžu zmluvné strany **meniť** len písomnými obojstranne **odsúhlasenými** a podpísanými **dotatkami**.

13.4 Zmluvné strany, zhodne každá vyhlasuje, že je **plne spôsobilá** a oprávnená na tento právny úkon, že nikoho neuviedla do omylu a **ustanovenia** tejto zmluvy obsahujú ich **slobodnú, vážnu, určitú a zrozumiteľnú vôľu**, **prejavenú bez tiesne** alebo **nápadne nevýhodných podmienok** Zmluva je **právoplatná podpisom oboch zmluvných strán**. Zmluvné strany zhodne vyhlasujú, že si túto zmluvu **pozorne prečítali**, jej obsahu porozumeli a na znak ich súhlasu so všetkými jej **ustanoveniami** ju **podpisujú**.

13.5 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu **obidvoch zmluvných strán**. Zmluva nadobúda účinnosť nasledujúci deň po dni **zverejnenia** na internetovej stránke

objednávateľa.

13.6 ~~Neoddeliteľnou~~ súčasťou zmluvy je Príloha č. 1 a 2.

13.7 Táto zmluva sa vyhotovuje v štyroch rovnopisoch, z ktorých dve vyhotovenia obdrží objednávatel' a dve zhotovitel'.

Objednávateľ:

Porúbka, dňa 2.3.2016

Zhotoviteľ:

Rosina, dňa 1.3.2016


**OBEC PORÚBKA**

Obecný úrad Porúbka  
013 11 Porúbka č. 29  
IČO: 00649210

  
.....  
Ing. Milan Janura  
starosta obce

**MIKOMIX, spol. s r.o.**

Družinská 897  
013 22 ROSINA  
IČO: 30 414 911 DIČ DPH: SK2020100577  
tel: 0905 586 124

  
.....  
Jaroslav Michalovič  
konateľ  
Miroslav Michalovič  
konateľ  
MIKOMIX, spol. s r.o.

Prílohy:

- č. 1 Položkový rozpočet stavby.
- č. 2 Časový harmonogram výstavby

# KRYCÍ LIST STAVBY

Názov stavby	Materská škola Porúbka	JKSO	
Názov objektu		EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Obec Porúbka	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotoviteľ	MIKOMIX, spol. s r.o., Družinska 897, 013 22 Rosina	36414930	2020100577
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Frnčo Rudolf	12.11.2015	

## 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	1 500,35	8 Práca nadčas	0,00	13 Zariadenie staveniska	0,00
2	Montáž	32 553,26	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Mimosťav doprava	0,00
3	PSV Dodávky	40 827,99	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Územné vplyvy	0,00
4	Montáž	37 680,06	11	0,00	16 Prevádzkové vplyvy	0,00
5	*** Dodávky	18 383,33			17 Ostatné	0,00
6	Montáž	6 443,47			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	137 388,46	12 DN (r. 8-11)	0,00	19 VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	4 687,50

<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7. 12. 19-22
<b>Objednávateľ</b>		24 20 %
Dátum a podpis	Pečiatka	25 20 %
<b>Zhotoviteľ</b>		26 Cena s DPH (r. 23-25)
Dátum a podpis	Pečiatka	27 Dodávky objednávateľa
		28 Kľúčová doložka
		29 Zvýhodnenie +-

**MIKOMIX, spol. s r.o.**  
 Družinska 897  
 013 22 ROSINA  
 IČO: 36 414 930, IČ DPH: SK2020100577  
 tel.: 0905 586 124

## REKAPITULÁCIA STAVBY

Stavba: **Materská škola Porúbka**  
Objednávateľ: **Obec Porúbka**  
Zhotoviteľ: **MIKOMIX, spol. s r.o., Družinská 897, 013 22 Rosina**

Dátum: **12.11.2015**  
Projektant:  
Spracoval: **Franco Rudolf**

Kód	Popis	Cena bez DPH	DPH 20 %	DPH 20 %	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6
201511060	Porúbka	142 075,97	0,00	28 415,20	170 491,17
01	Elektro časť	28 046,93	0,00	5 609,39	33 656,32
02	Vodovod a kanalizácia	12 998,20	0,00	2 599,64	15 597,84
03	Plyn	3 079,19	0,00	615,84	3 695,03
04	ÚK	5 644,64	0,00	1 128,93	6 773,57
05	Stavebná časť	92 307,01	0,00	18 461,40	110 768,41
	<b>Celkom</b>	<b>142 075,97</b>	<b>0,00</b>	<b>28 415,20</b>	<b>170 491,17</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	MŠ Porúbka	JKSO	
Názov objektu	Stavebná časť	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Obec Porúbka	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotoviteľ	MIKOMIX, spol. s r.o., Družinská 897, 013 22 Rosina	36414930	2020100577
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Frňo R.	12.11.2015	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C		
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práca nadčas	0,00	13 Zariadenie staveniska	0,00
2	Montáž	29 610,92	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Mimosťah. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	33 182,99	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Územné vplyvy	0,00
4	Montáž	28 488,77	11	0,00	16 Prevádzkové vplyvy	0,00
5	"M" Dodávky	641,22			17 Ostatné	0,00
6	Montáž	383,10			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	92 307,01	12 DN (r. 8-11)	0,00	19 VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	0,00

<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
<b>Objednávateľ</b>		24 20 %
Dátum a popis	Pečiatka	25 20 %
<b>Zhotoviteľ</b>		26 Cena s DPH (r. 23-25)
Dátum a podpis	Pečiatka	27 Dodávky objednávateľa
		28 Kľúčová doložka
		29 Zvýhodnenie + -

92 307,01

0,00 DPH

92 307,01 DPH

**110 768,41**

0,00

0,00

0,00

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: MŠ Porúbka  
Objekt: Stavebná časť  
Časť:  
JKSO:

Objednávateľ: Obec Porúbka  
Zhotoviteľ: MIKOMIX, spol. s r.o., Družinská 897, 013 22 Rošňava  
Dátum: 12.11.2015

Kód	Pops	Cena celkom
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	29 610,924
1	Zemné práce	614,942
2	Zakladanie	3 914,572
5	Komunikácie	818,360
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	20 815,474
99	Presun hmôt HSV	3 447,576
PSV	Práce a dodávky PSV	61 671,762
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	3 912,487
713	Izolácie tepelné	8 234,437
763	Konštrukcie - drevostavby	20 212,740
767	Konštrukcie doplnkové kovové	7 748,725
712	Izolácie striech	5 649,892
764	Konštrukcie klampiarske	1 310,008
766	Konštrukcie stolárske	2 218,600
771	Podlahy z dlaždíc	3 159,001
776	Podlahy povlakové	4 915,606
781	Dokončovacie práce a obklady	2 881,556
783	Dokončovacie práce - nátery	164,462
784	Dokončovacie práce - maľby	1 264,248
M	Práce a dodávky M	1 024,320
43-M	Montáž oceľových konštrukcií	1 024,320
	<u>Celkom</u>	<u>92 307,006</u>



# ROZPOČET

Stavba: MŠ Porúbka  
 Objekt: Stavebná časť  
 Časť:  
 JKSO:

Objednávateľ: Obec Porúbka  
 Zhotoviteľ: MIKOMIX, spol. s r.o., Družinska 897, 013 22 Rosina  
 Dátum: 11.11.2015

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		D	HSV	Práce a dodávky HSV				29 610,924	
		D	1	Zemné práce				614,942	
1	K	PK	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady. so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	105.600	1.200	126,720	20,0
2	K	PK	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	32.111	8.003	256,968	20,0
3	K	PK	132201109	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna. Priplatok k cene za lepkosť horniny 3	m <sup>3</sup>	32.111	4,273	137,223	20,0
4	K	PK	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 500 m	m <sup>3</sup>	32.111	1,213	38,955	20,0
5	K	PK	162701119	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4-priplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	188,000	0,293	55,076	20,0
		D	2	Zakladanie				3 914,572	
6	K	PK	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhrutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m <sup>3</sup>	7,520	20,906	157,211	20,0
7	K	PK	274313511	Betón základových pásov, prostý tr.C 10/12,5 podkladný betón	m <sup>3</sup>	7,520	85,300	641,456	20,0
8	K	PK	274313611	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	m <sup>3</sup>	42,978	72,500	3 115,905	20,0
		D	5	Komunikácie				818,360	
9	K	PK	564861111	Podklad zo štrkodriviny s rozprestrením a zhrutnením, hr.po zhrutnení 200 mm	m <sup>2</sup>	216,075	3,787	818,360	20,0
		D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				20 816,474	
10	K	PK	612421637	Vnútorná omietka vápenná alebo vápnomocementová v podlaží a v schodisku stien štuková	m <sup>2</sup>	202,796	4,026	1 080,042	20,0
11	K	PK	612461110	Poliehrutie vnútorných stien akolitextílnou mrežkou	m <sup>2</sup>	202,796	2,550	517,127	20,0
12	K	PK	622402011	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová akrylátová a rybovanou štruktúrou, hr.zna 2,00mm	m <sup>2</sup>	181,868	9,600	1 746,833	20,0
13	K	PK	622404311	Vonkajšia omietka stien BAUMIT úťahová mozaiková so základným náterom Granopor, hr.zna 2 mm	m <sup>2</sup>	24,092	11,000	274,912	20,0
14	K	PK	625251120	Zateplenie doskami NOBASIL TF 175kg/m <sup>3</sup> hr. 120 mm bez omietky	m <sup>2</sup>	173,924	21,000	3 652,404	20,0
15	K	PK	625252040	Kontaktný zateplovací systém hr. 30 mm zateplenie ostien okien a dverí	m <sup>2</sup>	7,944	14,184	112,680	20,0
16	K	PK	625256113	Zateplovací systém STYREXON hr. 80 mm bez povrchovej tenkovrstvej omietky	m <sup>2</sup>	24,992	20,052	501,150	20,0
17	K	PK	631315611	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	m <sup>3</sup>	32,411	95,300	3 088,768	20,0
18	K	PK	631322661	Mazanina z betónu vystužená oceľovými vláknami (Dramix) tr.C20/25 hr. nad 50 do 80 mm	m <sup>3</sup>	54,019	112,300	6 066,334	20,0
19	K	PK	631362021	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	2,242	985,000	2 208,370	20,0
20	K	PK	632451053	Poter pieskovo-cementový hr. do 30 mm	m <sup>2</sup>	216,075	7,256	1 567,754	20,0
		D	99	Presun hmôt HSV				3 447,576	
21	K	PK	998011031	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z blokov, výšky do 6 m	t	1 692,477	2,037	3 447,576	20,0
		D	PSV	Práce a dodávky PSV				61 671,762	
		D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				3 912,487	
22	K	PK	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetracným za studena	m <sup>2</sup>	282,532	0,128	36,175	20,0

23	M	MAT	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,085	728,121	61,890	20,0
24	K	PK	711141110	Izolácia proti zemnej vlhkosti s vodorovná	m2	282,532	1,024	289,403	20,0
25	M	MAT	2832201000	PE fólia hrúbka 0,6 mm	m2	288,183	1,069	308,042	20,0
26	K	PK	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	m2	282,532	3,200	904,102	20,0
27	M	MAT	6283229000	Pás ťažký asfaltový Elastobit PR S 50 h	m2	324,912	3,900	1 267,157	20,0
28	K	PK	711211501	Jednozlož. hydroizolačná hmota CEMIX, kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná, ozn. I03 vodorová	m2	126,970	4,089	519,226	20,0
29	K	PK	711212501	Jednozlož. hydroizolačná hmota CEMIX, kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná, ozn. I03 zvislá	m2	100,372	5,245	526,492	20,0
	D		713	Izolácie tepelné				8 234,437	
30	K	PK	713111131	Montáž tepelnej izolácie pásmi stropov, rebrovým spodkom s úpravou viaz, drôtom	m2	252,560	1,689	426,479	20,0
31	M	MAT	6314144600	Dosky cadicové Nobasil-Knauf Insulation TF 175kg/m3, hrúbka 100 mm	m2	265,188	9,000	2 386,692	20,0
32	M	MAT	6314144600	Dosky cadicové Nobasil-Knauf Insulation TF 175kg/m3, hrúbka 100 mm	m2	265,188	9,000	2 386,692	20,0
33	M	MAT	6314144100	Dosky cadicové Nobasil-Knauf Insulation TF 175kg/m3, hrúbka 50 mm	m2	265,188	5,200	1 378,978	20,0
34	K	PK	713122111	Montáž tepelnej izolácie doskami podláh, jednovrstvová	m2	230,800	0,503	116,158	20,0
35	M	MAT	2837653441	ISOVER EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 80 mm	m2	235,416	4,718	1 110,713	20,0
36	K	PK	713191321	Montáž izolácie tepelnej striech, osadenie odvetrávacích komínikov	ks	8,000	4,439	35,510	20,0
37	M	MAT	6317141010	Komínček odvetrávací LINDAB pre Topline HV 15x15150x150 cm	ks	8,000	49,152	393,215	20,0
	D		763	Konštrukcie - drevostavby				20 212,740	
38	K	PK	763111112	SDK priečka s izoláciou hr. 100 mm KNAUF W111 jednoduchá kca CW a UW dosky 1x GKB tl 12,5 mm	m2	250,004	17,200	4 300,069	20,0
39	K	PK	763133110	SDK podhľad KNAUF D113 zavesená nosná kca oceľ profil dosky GKB hr. 12,5 mm	m2	230,800	16,092	3 713,923	20,0
40	K	PK	763183111	Montáž puzdra posuvných dverí s jednou kapsou pre jedno krídlo šírky do 800 mm do SDK priečky	ks	1,000	20,360	20,360	20,0
41	M	MAT	6117103100	Dvere SAPELI vnútorné, fóliované M10, plné, š.60, 70, 80, 90cm/STN,obj.č.FOST110	ks	1,000	45,200	45,200	20,0
42	K	PK	763711222	Montáž zvislej konštr. do 10 m výšky stien a priečky z panelov hr.120-240 mm, plochy nad 1 m2	m2	239,779	8,500	2 038,122	20,0
43	M	MAT	5535865720	Řendvičový panel z mikrocévkovej vlny stenový hr. panela 180mm	m3	244,878	26,020	6 119,267	20,0
44	K	PK	763712211	Montáž zvislej konštrukcie plexostenové stěny přelezovéj plochy do 150 cm2	m	144,000	2,650	381,600	20,0
45	M	MAT	6093270400	Řmrek hranol akost A hr.100mm	m3	0,449	185,000	83,065	20,0
46	K	PK	763712212	Montáž zvislej konštrukcie plexostenové stěny přelezovéj plochy nad 150 do 500 cm2	m	122,200	3,200	403,154	20,0
47	M	MAT	6091823400	Řmrek hranol akost I	m3	2,000	180,737	361,474	20,0
48	K	PK	763713111	Montáž střešnej konštrukcie z ostatných prvkov přelezovéj plochy 50-150 cm2	m	1 133,000	1,100	1 246,300	20,0
49	M	MAT	6091833400	Řmrek hranol akost I	m3	7,780	192,829	1 500,206	20,0
	D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				7 748,725	
50	K	PK	767135221	Montáž stien a priečok stien laminátových na pomocnú konštrukciu	m2	4,800	4,744	22,773	20,0
51	M	MAT	5535865910	Panel stenový laminát	m2	4,800	25,866	124,155	20,0
52	K	PK	767631101	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 600 mm x výšky 600 mm	ks	1,000	15,433	15,433	20,0
53	M	MAT	6114100100	Plastové okno SALAMANDER pevné výšky/šírky 600/600 mm	ks	1,000	45,200	45,200	20,0
54	K	PK	767631103	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 600 mm x výšky 900 mm	ks	1,000	17,313	17,313	20,0
55	M	MAT	6114100400	Plastové okno SALAMANDER pevné výšky/šírky 600/900 mm	ks	1,000	55,600	55,600	20,0
56	K	PK	767631152	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 1200 mm x výšky 900mm	ks	2,000	28,613	57,225	20,0
57	M	MAT	6114110700	Plastové okno SALAMANDER jednokridlové otváracio-sklapné výšky/šírky 900/1200 mm	ks	2,000	125,000	250,000	20,0

58	K	PK	767631305	Montáž okna plastového dvojdielného so zasklením šírky 1200mm x výšky 1500 mm	ks	10,000	34,679	346,792	20,0
59	M	MAT	6114116700	Plastové okno SALAMANDER jednokridlové otváravo-sklopné výšky/šírky 1500/1200 mm	ks	10,000	136,300	1 363,000	20,0
60	K	PK	767641231	Montáž presiklenej steny 1200/2100+300	ks	<del>1,000</del>	<del>35,289</del>	<del>35,289</del>	20,0
61	M	MAT	6114121000	Presklená plastová stena	ks	1,000	285,000	285,000	20,0
62	K	PK	767641322	Montáž dverí plastových, vchodových jednodielných, so zasklením výšky 2100 mm x šírky 1000 mm	ks	3,000	28,604	85,813	20,0
63	M	MAT	6114122400	Plastové dvere výšky/šírky 2100+300/1000 mm s nadsvetlíkom	ks	3,000	420,000	1 280,000	20,0
64	K	PK	767641322	Montáž dverí plastových, vchodových jednodielných, so zasklením výšky 2100 mm x šírky 1000 mm	ks	1,000	34,355	34,355	20,0
65	M	MAT	6114122500	Plastové dvere výšky/šírky 2100+300/1000 mm	ks	1,000	485,000	485,000	20,0
66	K	PK	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	316,730	3,428	1 085,617	20,0
67	M	MAT	1511521100100	Ocel pásová obalová ozn. STN 11 343.25 podľa EN S195T 0,5x13 mm	kg	316,730	0,860	272,415	20,0
68	K	PK	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	908,450	1,200	1 090,140	20,0
69	M	MAT	1458439500	Profil ocelový tenkostenný uzavretý štvorcový	kg	908,450	0,900	817,605	20,0
	D		712	Izolácie striech				5 649,892	
70	K	PK	712360570	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° TPO fóliou so zvarením spoju pripevnenou kotviacimi terčami	m2	283,599	5,538	1 570,461	20,0
71	M	MAT	2830010950	FIRESTONE hydroizolačná fólia-membrána UltraPly TPO hr.1,2mm, rozm.2x30,5m, IZOLA obj.č.223101	m2	326,139	4,681	1 526,503	20,0
72	M	MAT	2833000150	FATRAFOL 810 fólia 1,50 mm sedá	m2	293,552	5,019	1 473,206	20,0
73	K	PK	712391171	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10° ostatné z ochrannej textílie podklad.vrstvy	m2	262,100	1,478	387,205	20,0
74	M	MAT	6936652200	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 800	m2	358,553	1,931	692,457	20,0
	D		764	Konštrukcie klamplarske				1 310,000	
75	K	PK	764311201	Krytiny z pozinkovaného PZ plechu, hladké strešné, sklon do 30° z tabuľ 2000x1000 mm	m2	13,500	18,780	208,280	20,0
76	K	PK	764311920	Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu lina pod nadhľadovým štítom so sklonom do 30° 18 500 mm	m	41,000	4,088	187,841	20,0
77	K	PK	764352300	Žlaty pododkvapová kúskki, polkruhová farba RR 20 priemer 180 mm	m	28,400	14,200	403,280	20,0
78	K	PK	764350211	Koľk kónicky pre rury s priemerom do 100 mm	ks	3,000	8,811	18,288	20,0
79	K	PK	764391920	Ostatné prvky strešné z pozinkovaného PZ plechu záveterná lišta so sklonom do 30° 18 330 mm	m	20,400	6,300	128,520	20,0
80	K	PK	764712007	Oplechovanie parapetov MABLEN, ocelové LPL 0,6mm, š. 250 mm	m	18,000	8,540	138,840	20,0
81	K	PK	764751112	Odpadné rury Lindab kruhové rovné BROR D 100 mm	m	7,200	11,300	81,360	20,0
82	K	PK	764762112	Montáž hákov podokapných - systém Lindab, Rainline	ks	93,000	0,602	56,027	20,0
83	M	MAT	2862017300	Hák	ks	93,000	1,202	111,774	20,0
	D		766	Konštrukcie stolárske				2 218,600	
84	K	PK	766661112	Montáž dverového kridla kompletiz.otvárateho do ocelevej alebo fošňovej zárubne, jednokridlové	ks	13,000	4,200	54,600	20,0
85	M	MAT	6116011100	Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 60x197 cm prefa	ks	3,000	45,000	135,000	20,0
86	M	MAT	6116014100	Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 70x197 cm prefa	ks	1,000	46,000	46,000	20,0
87	M	MAT	6116017100	Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 80x197 cm prefa	ks	9,000	47,000	423,000	20,0
88	K	PK	766702121	Montáž zárubni obložkových pre dvere dvojkrídlové hr.steny do 170 mm	ks	13,000	25,000	325,000	20,0
89	M	MAT	6117103020	Zárubňa APEX BB dýhovaná, obložková, dub/buk, do hrúbky múru 120 mm	ks	13,000	95,000	1 235,000	20,0
	D		771	Podlahy z dlaždíc				3 159,001	
90	K	PK	771441019	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných alebo dlaždíc keram. kladených do malty rovných 300x150 mm	m	51,040	2,500	127,600	20,0
91	M	MAT	5976412700	Dlaždice keramické s hladkým povrchom lica úprava 1 A 300x300x10 3 la	m2	25,520	9,600	244,992	20,0

92	K	PK	771576109	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukl. do tmeľu flexibil.bez povrchovej úpravy alebo glaz. hlad.300x300mm	m2	126.970	11,200	1 422,064	20,0
93	M	MAT	5976412800	Dlaždice keramické s hladkým povrchom líca úprava 1 A 300x300x10 3 Ila	m2	129,509	10,200	1 320,992	20,0
94	K	PK	998771101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	4,041	10,728	43,353	20,0
	D		776	Podlahy povlakové				4 916,606	
95	K	PK	776411000	Lepenie podlahových soklíkov alebo líšt gumových	m	71,393	1,210	86,386	20,0
96	M	MAT	5534839900	Lišta rovná kobercová	m	72,821	1,300	94,667	20,0
97	K	PK	776521100	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC bez podkladu z pásov	m2	112,600	6,200	698,120	20,0
98	M	MAT	2841291500	Podlahovina z PVC Sloviplast VP-1P hr 2mm	m2	115,978	8,600	997,411	20,0
99	K	PK	776572100	Položenie povlakových podláh textilných všivaných a vpichovaných lepenie z pásov	m2	119,580	4,200	502,236	20,0
100	M	MAT	6971000000	Koberec	m2	125,559	9,894	1 242,281	20,0
101	K	PK	776691002	Výrovanie podkladovej vrstvy samonivelizačnou stierkou hrúbky 3 mm	m2	230,800	5,524	1 274,960	20,0
102	K	PK	998776101	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	2,003	9,758	19,545	20,0
	D		781	Dokončovacie práce a obklady				2 881,556	
103	K	PK	781445058	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmeľu, škar. Ceresit CE 33 200x200 mm	m2	100,372	15,670	1 572,829	20,0
104	M	MAT	5976574000	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké B 200x200 la	m2	102,379	12,494	1 279,141	20,0
105	K	PK	998781101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	2,510	11,787	29,586	20,0
	D		783	Dokončovacie práce - nátery				164,462	
106	K	PK	783812110	Nátery olejové farby bielej omietok stien dvojnás. 1x email a 2x plným tmeľ.	m2	28,995	5,672	164,462	20,0
	D		784	Dokončovacie práce - maľby				1 264,248	
107	K	PK	784441210	Maľby latexové dvoj a viacfarebné s bielym stropom do 3, 80 m	m2	683,599	1,474	1 007,898	20,0
108	K	PK	784496500	Ostatné maliarske práce výšky do 5, 00 m disperzný Sokrat 2802 a s plavenou kriedou	m2	683,599	0,375	256,350	20,0
	D		M	Práce a dodávky M				1 024,320	
	D		43-M	Montáž oceľových konštrukcií				1 024,320	
109	K	PK	430004001	Montáž rôznych dielov OK - štvrtá cenová krivka do 1 000 kg vrátane	kg	628,000	0,728	363,086	20,0
110	M	MAT	4240540000	Konštrukcia oceľová	t	0,628	1 214,440	641,224	20,0
				<b>Spolu</b>				<b>32 387,606</b>	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	MŠ Porúbka	JKSO	
Názov objektu	Plyn	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Obec Porúbka	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotoviteľ	MIKOMIX, spol. s r.o., Družinská 897, 013 22 Rosina	36414930	2020100577
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		12.11.2015	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariadenie staveniska	0,00		
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Vymostenie doprava	0,00		
3	PSV	Dodávky	2 520,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	0,00		
4		Montáž	288,08	11		0,00	16	Právotvorivé vplyvy	0,00		
5	TF	Dodávky	58,14				17	Ostatné	0,00		
6		Montáž	212,98				18	VRN z rozpočtu	0,00		
7	ZRN (r. 1-6)		3 079,19	12	DN (r. 8-11)	0,00	19	VRN (r. 13-18)	0,00		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00		

Projektant		<b>D Celkové náklady</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		3 079,19
Dátum a popis	Pečiatka	24 20 % 0,00 DPH
Zhotoviteľ		0,00
Dátum a podpis	Pečiatka	25 23 % 3 079,19 DPH
		615,84
		<b>26 Cena s DPH (r. 23-25)</b>
		<b>3 695,03</b>
		<b>E Prípochty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednávateľa
		0,00
		28 Kázavá doložka
		0,00
		29 Zrýchodzenie + -
		0,00

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: MŠ Porúbka

Objekt: Plyn

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Obec Porúbka

Zhotoviteľ: MIKOMIX, spol. s r.o., Družínska 897, 013 22 Rosice

Dátum: 12.11.2015

Kód	Pops	Cena celkom
1	2	3
PSV	Práce a dodávky PSV	2 808,075
731	Ústredné kúrenie, kotolne	2 628,075
791	Zariadenia veľkokuchynské	180,000
M	Práce a dodávky M	271,116
23-M	Montáže potrubia	271,116
	<u>Celkom</u>	<u>3 079,191</u>

## ROZPOČET

Stavba: MŠ Porúbka

Objekt: Plyn

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Obec Porúbka

Zhotoviteľ: MIKOMIX, spol. s r.o., Družinska 897, 013 22 Rosina

Dátum: 12.11.2015

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 808,075	
		D	731	Ústredné kúrenie, kotolne				2 628,075	
1	K	PK	731241042	Montáž kotla oceľ. násten. na plyn s prietok. ohrevom TUV odvodom spalin do komína do 25 kW	súb	1,000	100,000	100,000	20,0
2	M	MAT	4847161709	Kotol plynový Buderus násten.kondenzátu Logamax plus GB 112-24K tur prietok.ohrev TUV	ks	1,000	2 520,000	2 520,000	20,0
3	K	PK	998731101	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	t	0,095	85,000	8,075	20,0
		D	791	Zariadenia veľkokuchynské				180,000	
4	K	PK	791151101	Montáž sporáka elektroplynového otvoreného alebo uzavretého	ks	2,000	90,000	180,000	20,0
		D	M	Práce a dodávky M				271,116	
		D	23-M	Montáže potrubia				271,116	
5	K	PK	230200003	Montáž plynovodných prípojok zváraním DN 1" (25)	m	28,320	6,800	192,576	20,0
6	M	MAT	1411093400	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 25 mm, hrúbka steny 2,9mm	m	28,800	1,800	51,840	20,0
7	K	PK	230200004	Montáž plynovodných prípojok zváraním DN 1 1/4" (32)	m	2,400	8,500	20,400	20,0
8	M	MAT	1411098600	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 31,8 mm, hrúbka steny 3,2mm	m	2,520	2,500	6,300	20,0
				<b>Celkom</b>				<b>2 978,181</b>	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	MŠ Porúbka	JKSO	
Názov objektu	Vodovod a kanalizácia	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Obec Porúbka	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotoviteľ	MIKOMIX, spol. s r.o., Družinská 897, 013 22 Rosina	36414930	2020100577
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
		12.11.2015	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	1 500,35	9	Práca nadčas	0,00	13	Zariadenie staveniska		0,00	
2		Montáž	2 874,32	10	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava		0,00	
3	PSV	Dodávky	3 342,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy		0,00	
4		Montáž	5 041,58	11		0,00	16	Prevázkové vplyvy		0,00	
5	"M"	Dodávky	199,14				17	Ostatné		0,00	
6		Montáž	40,80				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (r. 1-6)		12 998,20	12	DN (r. 8-11)	0,00	19	VRN (r. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady		0,00	

<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
<b>Objednávateľ</b>		24 20 % 0,00 DPH
Dátum a popis	Pečiatka	25 20 % 12 998,20 DPH
<b>Zhotoviteľ</b>		<b>26 Cena s DPH (r. 23-25) 15 597,84</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E Prípochy a odpočty</b>
		27 Dodávky objednávateľa
		28 Kázavé doložka
		29 Zvýhodnenie



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: MŠ Porúbka  
Objekt: Vodovod a kanalizácia  
Časť:  
JKSO:

Objednávateľ: Obec Porúbka  
Zhotoviteľ: MIKOMIX, spol. s r.o., Družinská 897, 013 22 Rošňava  
Dátum: 11.11.2015

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	4 374,676
1	Zemné práce	1 574,820
4	Vodorovné konštrukcie	359,100
8	Rúrové vedenie	1 914,376
88	Presun hmôt HSV	526,380
PSV	Práce a dodávky PSV	8 383,577
713	Izolácie tepelné	332,634
721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	2 048,263
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	2 295,944
725	Zdravotechnika - zariad. predmety	3 706,736
M	Práce a dodávky M	239,943
23-M	Montáže potrubia	239,943
	<u>Celkom</u>	<u>12 998,196</u>

# ROZPOČET

Stavba: MS Porúbka  
 Objekt: Vodovod a kanalizácia  
 Časť:  
 JKSO:

Objednávateľ: Obec Porúbka  
 Zhotoviteľ: MIKOMIX, spol. s r.o., Družinská 897, 013 22 Rosina  
 Dátum: 12.11.2015

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				<b>4 374,676</b>	
	D		1	Zemné práce				<b>1 574,820</b>	
1	K	PK	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	102,600	9,600	984,960	20,0
2	K	PK	132201109	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapážerených i nezapážerených s urovnaním dna. Priplatok k cene za lepkivosť horniny 3	m3	102,600	3,200	328,320	20,0
3	K	PK	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	m3	25,380	8,000	203,040	20,0
4	K	PK	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	m3	4,500	13,000	58,500	20,0
	D		4	Vodorovné konštrukcie				<b>359,100</b>	
5	K	PK	451572111	Lážko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	17,100	21,000	359,100	20,0
	D		8	Rúrové vedenie				<b>1 914,376</b>	
6	K	PK	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150	m	90,000	1,200	108,000	20,0
7	M	MAT	2861101900	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x3000mm	ks	32,790	21,359	700,353	20,0
8	K	PK	893810112	Osadenie vodoromnej šachty hranatej z PP samonosnej plochy do 1,1 m2, svetlej hĺbky do 1,5 m	ks	2,000	27,511	55,023	20,0
9	M	MAT	2866111411	Kompletná vodoromná plastová šachta s plast.poklopom	ks	<b>2,000</b>	<b>320,000</b>	<b>640,000</b>	20,0
10	K	PK	8042111111	Šachta kanalizačná s obložení dno betónom tr. C 25/30 na potrubie DN do 200	ks	<b>1,000</b>	<b>230,000</b>	<b>230,000</b>	20,0
11	K	PK	804431131	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.) tlak 12,5 t, H 650 do 1200 mm	ks	<b>1,000</b>	<b>21,000</b>	<b>21,000</b>	20,0
12	M	MAT	2866101412	šachta VARIO DN 400 P vlnk DN 150 s poklopom L 300 H 126 (1260) s vetraním Maklar Plast č. 70(X)	ks	<b>1,000</b>	<b>160,000</b>	<b>160,000</b>	20,0
	D		99	Pracn limit HSV				<b>626,380</b>	
13	K	PK	000276101	Pracn limit pre rúrové vedenie hĺbená z rúr z plast., hrdít alebo sklenená, v otvorenom výkope	t	<b>35,092</b>	<b>15,000</b>	<b>526,380</b>	20,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				<b>8 383,577</b>	
	D		713	Izolácia tepelná				<b>332,634</b>	
14	K	PK	713482111	Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm,vnútr.priemer do 38	m	157,500	1,475	232,255	20,0
15	M	MAT	2837741523	TUBOLIT izolácia - trubica 15/13-DG (162) ARC-0169 Armacell AZ FLEX	m	91,800	0,143	13,152	20,0
16	M	MAT	2837741539	TUBOLIT izolácia - trubica 20/ 9-DG (172) ARC-0022 Armacell AZ FLEX	m	38,250	1,061	40,566	20,0
17	M	MAT	2837741551	TUBOLIT izolácia - trubica 25/ 5-DG (200) ARC-0002 Armacell AZ FLEX	m	22,950	1,356	31,116	20,0
18	M	MAT	2837741553	TUBOLIT izolácia - trubica 28/13-DG (98) ARC-0032 Armacell AZ FLEX	m	7,650	2,032	15,545	20,0
	D		721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				<b>2 048,263</b>	
19	K	PK	721171106	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 50 x1, 8	m	22,500	9,047	203,558	20,0
20	K	PK	721171107	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 75x1, 8	m	3,000	9,722	29,167	20,0
21	K	PK	721171308	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 110/4, 3 ležaté v zemi	m	27,000	13,042	352,133	20,0
22	K	PK	721171309	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 125/4, 9 ležaté v zemi	m	33,000	13,980	461,347	20,0
23	K	PK	721171310	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 160/6, 2 ležaté v zemi	m	15,000	24,980	374,696	20,0
24	K	PK	721173206	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 63x1, 8	m	37,500	6,015	225,553	20,0
25	K	PK	721212403	Montáž podlahového vpustu, s vodorovným odtokom z PVC	ks	4,500	7,748	34,866	20,0

26	M	MAT	5524374600	Vpust' podlahova	ks	4,500	22,698	102,140	20,0
27	K	PK	721242115	Lapač strešných splavenin liatinový - zo sedej liatiny DN 100	ks	3,000	57,287	171,862	20,0
28	K	PK	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	1,000	25,149	25,149	20,0
29	K	PK	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	138,000	0,458	63,172	20,0
30	K	PK	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,330	14,000	4,620	20,0
		D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				2 295,944	
31	K	PK	722130212	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 20	m	37,500	8,668	325,045	20,0
32	K	PK	722130213	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	22,500	10,121	227,715	20,0
33	K	PK	722130214	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	7,500	11,167	83,754	20,0
34	K	PK	722171211	Potrubie z plastických hmôt z PE rúrok TPD 71-6571 rad stredne ťažký z rPE D 15	m	90,000	7,066	635,911	20,0
35	K	PK	722241142	Armatúra požiarna, hydrant K 522 d C 25	ks	4,500	125,000	562,500	20,0
36	K	PK	722263414	Montáž vodomeru závit. podružného	ks	1,000	7,386	7,386	20,0
37	M	MAT	3882133500	Vodomer 25 ENBRA	ks	1,000	42,190	42,190	20,0
38	K	PK	722263416	Montáž vodomeru závit. jednovtokového suchobežného	ks	1,000	7,979	7,979	20,0
39	M	MAT	3882122500	Vodomer vm3-5 3/4	ks	1,000	24,132	24,132	20,0
40	K	PK	722290215	Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdlového alebo prírubového do DN 100	m	157,500	2,388	376,039	20,0
41	K	PK	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,267	12,333	3,293	20,0
		D	725	Zdravotechnika - zariad. predmety			0,000	3 706,736	
42	K	PK	725119309	Montáž záchodovej misy kombinovanej s šikmým odpadom	súb	7,500	22,583	169,369	20,0
43	M	MAT	6420133970	Sanitárna keramika JIKA FESTA WC misa kombi 2272.6 biele	ks	7,500	135,000	1 012,500	20,0
44	K	PK	725119410	Montáž záchodovej misy zavesenej s rovným odpadom	ks	3,000	19,064	57,191	20,0
45	M	MAT	6423048100	Misa záchodová biela vnútorný zadný odpad	ks	3,000	55,000	165,000	20,0
46	K	PK	725119701	Montáž predstenového systému záchodov do masívnej murovanej konštrukcie (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	súb	3,000	22,000	66,000	20,0
47	M	MAT	5516423005458	GEBERIT DuoFix pre zavesné WC UP32D 1.138x 136x 526 obj.č. 111.300.00.5	ks	3,000	155,000	465,000	20,0
48	K	PK	725210401	Montáž umývadla na skrutky do murky. bez vytokovej armatury	súb	4,500	17,724	79,756	20,0
49	M	MAT	6421431700	Umývadlo B výber 60cm	ks	4,500	32,000	144,000	20,0
50	K	PK	725210401	Montáž umývadla na skrutky do murky. bez vytokovej armatury	súb	7,500	15,709	117,818	20,0
51	M	MAT	6421370900	Umývadlo 55cm	ks	7,500	26,000	195,000	20,0
52	K	PK	725333300	Montáž výlevky keramickej vonne stojacej bez vytokovej armatury	súb	1,500	13,721	20,581	20,0
53	M	MAT	6420137930	Sanitárna keramika JIKA MIRA výlečka - 5104.6	ks	1,500	118,000	177,000	20,0
54	K	PK	725530140	Montáž elektrického zásobníka malolitražného do 5 L	súb	1,500	5,459	8,189	20,0
55	M	MAT	5413000110	Tatramat makolitražny elektrický prepádový ohrievač pod umývadlo s objemom 5L	ks	1,500	85,000	127,500	20,0
56	K	PK	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej	ks	1,500	6,300	9,450	20,0
57	M	MAT	5514671040	KLUDI STANDARD Drezová nástenná batéria 150 mm DN 15 chróm 310550515	ks	1,500	32,000	48,000	20,0
58	K	PK	725829601	Montáž batérii umývadlových stojankových pákových alebo klasických	ks	4,500	5,997	26,988	20,0
59	M	MAT	5514654540	RAF MORAVA MO15 stojanková batéria	ks	4,500	45,000	202,500	20,0
60	K	PK	725829601	Montáž batérii umývadlových stojankových pákových alebo klasických	ks	7,500	6,204	46,532	20,0
61	M	MAT	5514652000	KLUDI STANDARD Stojanková umývadlová batéria	ks	7,500	36,000	270,000	20,0
62	K	PK	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, umývadlová	ks	7,500	2,300	17,250	20,0
63	M	MAT	5514703200	Uzávierka zápachová RAS Bardejov sífón umývadlový	ks	7,500	13,000	97,500	20,0
64	K	PK	725869302	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, umývadlová do D 50 (podomietková)	ks	4,500	2,700	12,150	20,0
65	M	MAT	2863120264	GEBERIT podomietkový sífón pre umývadlo, biela 338x 190x 150 obj.č. 151.120.11.1	ks	4,500	35,000	157,500	20,0

66	K	PK	725869351	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50	ks	1,500	1,534	2,301	20,0
67	M	MAT	2863121800	Podomietková zápachová uzávierka	ks	1,500	7,774	11,661	20,0
	D	M		Práce a dodávky M				239,943	
	D	23-M		Montáže potrubia				239,943	
68	K	PK	230180014	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 40 x 3.6	m	51,000	0,800	40,800	20,0
69	M	MAT	2861129300	HDPE rúra tlaková pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 40 x 3.7	m	58,650	0,895	52,518	20,0
70	M	MAT	4227510100	Camprí navrtávací pás na PVC a PE	ks	1,725	85,000	146,625	20,0
				<u>Celkom</u>				<u>12 998,196</u>	

LIST ROZPOČTU

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Porúbka	JKSO	
Názov objektu	Elektro časť	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Obec Porúbka	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotoviteľ	MIKOMIX, spol. s r.o., Družinská 897, 013 22 Rosina	36414930	2020100577
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Frňo R.	12.11.2015	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práca nadčas 0,00	13	Zariadenie staveniska 0,00
2	Montáž 68,02	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Mimoštav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Územné vplyvy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Prevádzkové vplyvy 0,00
5	"M" Dodávky 17 484,82			17	Ostatné 0,00
6	Montáž 5 806,59			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 23 359,43	12	DN (r. 8-11) 0,00	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 4 687,50

<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22 28 046,93
<b>Objednávateľ</b>		24 20 % 0,00 DPH 0,00
Dátum a popis	Pečiatka	25 20 % 28 046,93 DPH 5 609,39
<b>Zhotoviteľ</b>		<b>26 Cena s DPH (r. 23-25) 33 656,32</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E Prípochy a odpočty</b>
		27 Dodávky objednávateľa 0,00
		28 Kizavá doložka 0,00
		29 Zvýhodnenie + - 0,00

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Porúbka  
Objekt: Elektro časť  
Časť:  
JKSO:

Objednávateľ: Obec Porúbka  
Zhotoviteľ: MIKOMIX, spol. s r.o., Družínska 897, 013 22 Rosina  
Dátum: 11.11.2015

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
M	Práce a dodávky M	23 291,417
21-M	Elektromontáže	22 912,417
24-M	Montáže vzduchotechnických zariad.	379,000
000	Nepomenované práce	68,016
0	Nepomenovaný diel	68,016
OST	Ostatné	4 687,500
	<b><u>Celkom</u></b>	<b><u>28 046,933</u></b>

# ROZPOČET

Stavba: Porúbka

Objekt: Elektro časť

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Obec Porúbka

Zhotoviteľ: MIKOMIX, spol. s r.o., Družinska 897, 013 22 Rosina

Dátum: ####

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D	M		Práce a dodávky M				23 291,417	
	D		21-M	Elektromontáže				22 912,417	
1	K	PK	210010002	Rúrka ohybná elektroinštaláčna, uložená pod omietkou, typ 23 - 16 mm	m	10,000	0,718	7,176	20,0
2	M	MAT	3450722200	Rúrka PVC 2316	m	10,000	0,116	1,161	20,0
3	K	PK	210010003	Rúrka ohybná elektroinštaláčna, uložená pod omietkou, typ 23 - 23 mm	m	10,000	0,747	7,466	20,0
4	M	MAT	3450722400	Rúrka PVC 2323	m	10,000	0,191	1,905	20,0
5	K	PK	210010006	Rúrka ohybná elektroinštaláčna, uložená pod omietkou, typ 23 - 48 mm	m	100,000	0,783	78,291	20,0
6	M	MAT	3450722800	Rúrka PVC 2348	m	100,000	0,611	61,145	20,0
7	K	PK	210010046	Rúrka elektroinšt. ohybná, kovová "Kopex", uložená pevne typ 2448, 48 mm	m	37,500	1,037	38,885	20,0
8	M	MAT	3450710500	Rúrka FXP 50	ks	37,500	1,801	67,530	20,0
9	K	PK	210010311	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (1902, KO 68) kruhová	ks	110,000	1,685	185,314	20,0
10	M	MAT	3450907010	Krabica KU 68-1902	ks	110,000	0,186	20,457	20,0
11	K	PK	210010312	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 97) kruhová	ks	70,000	1,825	127,770	20,0
12	M	MAT	3450910000	Krabica KO-97	ks	70,000	0,265	18,543	20,0
13	K	PK	210010321	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (1903, KR 68) kruhová	ks	40,000	3,356	134,229	20,0
14	M	MAT	3450916000	Krabica univerzálna typ KU 68 1A/3 113001029	ks	40,000	1,373	54,904	20,0
15	K	PK	210010325	Krabica do dutých stien odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia KU 68 1A/3 kruhová	ks	35,000	3,587	124,849	20,0
16	M	MAT	3450907510	Krabica KU 68 1903	ks	35,000	1,013	35,467	20,0
17	K	PK	210010326	Krabica do dutých stien odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia KR 97 / 1 kruhová	ks	27,500	3,728	102,461	20,0
18	M	MAT	3450911500	Krabica KR 97/1	ks	27,500	0,767	21,630	20,0
19	K	PK	210010327	Krabica do dutých stien odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia KO 125 / 1 L štvorcová	ks	22,500	4,490	101,019	20,0
20	M	MAT	3450909000	Krabica univerzálna typ: 6400-221	ks	22,500	0,526	11,839	20,0
21	K	PK	210010327	Krabica do dutých stien odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia KO 125 / 1 L štvorcová	ks	20,000	4,304	86,075	20,0
22	M	MAT	3450905000	Krabica	ks	20,000	2,099	41,985	20,0
23	M	MAT	3450903400	I-Viečko krycie	ks	20,000	1,044	20,884	20,0
24	K	PK	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	40,000	0,512	20,466	20,0
25	M	MAT	3452104200	G-Káblvé oko CU 0,75x3 KU-L	ks	40,000	0,165	6,604	20,0
26	K	PK	210100361	Upchávková zátku K (pre za slepenie) P 13,5 - P 42	ks	47,500	0,087	4,137	20,0
27	M	MAT	3457273000	Zátka upchávacia AL 7929 p29	ks	47,500	0,180	8,532	20,0
28	K	PK	210110001	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	30,000	2,458	73,728	20,0
29	M	MAT	3450230000	Spínač NDS S 1106-1	ks	30,000	2,715	81,457	20,0
30	K	PK	210110001	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	10,000	2,367	23,669	20,0

31	M	MAT	3450201320	Spínač 1 do vlhka 3553-01629	ks	10,000	1,742	17,418	20,0
32	K	PK	210110003	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia sériový prepínač-radenie 5	ks	22,500	3,058	68,809	20,0
33	M	MAT	3450201900	L-spínač LIP-5000F c.5 IP44	ks	22,500	5,626	126,575	20,0
34	K	PK	210110004	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia striedavý prep. -radenie 6	ks	10,000	2,700	26,998	20,0
35	M	MAT	3450201570	Prepínač 6 do vlhka 3553-06629	ks	10,000	2,135	21,346	20,0
36	K	PK	210110004	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia striedavý prep. -radenie 6	ks	10,000	2,922	29,221	20,0
37	M	MAT	3450201570	Prepínač 6 do vlhka 3553-06629	ks	10,000	1,893	18,933	20,0
38	K	PK	210110026	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, včítane zapojenia trojpólový 16 A - radenie 3	ks	5,000	5,783	28,967	20,0
39	M	MAT	3450201210	Spínač stlačací 35303-10 P 16A	ks	5,000	5,071	25,356	20,0
40	K	PK	210111031	Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	17,500	3,737	65,393	20,0
41	M	MAT	3450330200	Zásuvka 5517-2750	ks	17,500	9,562	167,333	20,0
42	K	PK	210111042	Zásuvka s plochými kontaktmi v krabici pre prostredie obyč., 48 V, 250 V, 380 V, 10 A 2P + Z	ks	47,500	3,148	149,529	20,0
43	M	MAT	3450300100	D-zásuvka DZ-A2 03	ks	47,500	2,879	136,774	20,0
44	K	PK	210190002	Montáž ocefolechovej rozvodnice do váhy 50 kg	ks	2,500	7,231	18,078	20,0
45	M	MAT	3570167000	Rozvádzač RMS	ks	2,500	724,796	1 811,989	20,0
46	K	PK	210192721	Označovací štítok pre prístroje - nadpis v rozvádzačoch vrátane popisu skrútkovaný	ks	60,000	0,676	40,552	20,0
47	M	MAT	5489511000	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	ks	60,000	2,204	132,270	20,0
48	K	PK	210201001	Svietidlo žiarivkové - typ 231 20 01- 2x40 W, stropné	ks	50,000	6,905	345,235	20,0
49	M	MAT	3470301000	Trubice 36W 120cm	ks	100,000	0,813	81,285	20,0
50	M	MAT	3480110500	Svietidlo AMI MCP80 2x36W SV	ks	50,000	37,579	1 878,947	20,0
51	M	MAT	3481200800	Štarter PHILIPS 4-65W S 10	ks	100,000	0,259	25,855	20,0
52	K	PK	210201009	Svietidlo žiarivkové - typ 231 26 80 - 25 W, stropné bez krytu	ks	112,500	6,645	747,590	20,0
53	M	MAT	3470210600	Kompaktná žiarivka PUC13/840/4P	ks	112,500	5,284	595,520	20,0
54	M	MAT	3480207800	Svietidlo LUMES MODUS SPC 126 AL	ks	112,500	16,319	1 835,855	20,0
55	K	PK	210201011	Svietidlo žiarivkové - typ 231 27 03 - 40 W, stropné s krytom	ks	20,000	7,120	142,384	20,0
56	M	MAT	3480000010	Preradník elektrický PHILIPS HI-B 136 1 LD 36W 220-240V 50/60HZ	ks	197,500	17,270	3 410,887	20,0
57	M	MAT	3470301000	Trubice 36W 120cm	ks	20,000	0,815	16,283	20,0
58	M	MAT	3480470100	Svietidlo TCS 098-136 IO	ks	20,000	39,217	784,347	20,0
59	M	MAT	3481200800	Štarter PHILIPS 4-65W S 10	ks	20,000	0,250	5,008	20,0
60	K	PK	210201021	Svietidlo žiarivkové - typ 231 33 04 - 2 x 40 W, stropné s krytom	ks	15,000	5,802	87,023	20,0
61	M	MAT	3470304000	Trubice OSRAM 120cm 36W	ks	30,000	1,215	36,442	20,0
62	M	MAT	3480471400	Svietidlo TCS 097 236 IO	ks	15,000	41,035	615,531	20,0
63	M	MAT	3481200600	Štarter OSRAM 4-80W	ks	30,000	0,257	7,702	20,0
64	M	MAT	3481200800	Štarter PHILIPS 4-65W S 10	ks	30,000	0,250	7,512	20,0
65	K	PK	210205400	Núdzové orientačné svietidlo NOO 1/MM	ks	20,000	6,108	122,164	20,0
66	M	MAT	3480255300	Svietidlo TMT LUX 8W núdzové	ks	20,000	53,630	1 072,601	20,0
67	K	PK	210205489	Núdzové orientačné svietidlo NOO 1/MM	ks	5,000	5,897	29,484	20,0
68	M	MAT	3480255500	Svietidlo TMT LUX 11W núdzové	ks	5,000	70,531	352,656	20,0
69	K	PK	210220001	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm2	kg	73,750	2,905	214,233	20,0
70	K	PK	210220002	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	kg	268,750	1,657	445,197	20,0
71	M	MAT	1561523500	Drôt ťahaný nepatentovaný z neušľachtilých oceľí pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 10,00mm	kg	268,750	1,019	273,799	20,0



72	M	MAT	3540402900	HR-Podpera PV 01	ks	300,000	0,445	133,358	20,0
73	M	MAT	3540406800	HR-Svorka SS	ks	305,000	0,451	137,518	20,0
74	M	MAT	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	20,000	1,064	21,283	20,0
75	M	MAT	3540406200	HR-Svorka SO	ks	20,000	0,602	12,048	20,0
76	M	MAT	3540407900	HR-Svorka ST 10	ks	10,000	1,486	14,860	20,0
77	M	MAT	3540406700	HR-Svorka SR 03	ks	40,000	0,904	36,143	20,0
78	M	MAT	3540406300	HR-Svorka SP 1	ks	2,500	0,327	0,816	20,0
79	M	MAT	3540406100	HR-Svorka SK	ks	35,000	0,644	22,544	20,0
80	M	MAT	3540405900	HR-Svorka SJ 01	ks	20,000	0,957	19,142	20,0
81	M	MAT	3540401900	HR-Ochranná strieška OS 01	ks	20,000	0,796	15,912	20,0
82	M	MAT	3544192500	Svorka skúšob	ks	2,500	1,478	3,695	20,0
83	M	MAT	3544104000	Tyč jímacia JP20 2000mm bez os	ks	20,000	5,505	110,098	20,0
84	K	PK	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	kg	412,500	0,631	260,457	20,0
85	M	MAT	3540406500	HR-Svorka SR 02	ks	15,000	0,662	9,934	20,0
86	M	MAT	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	412,500	1,268	523,160	20,0
87	K	PK	210220321	Svorka na potrub."Bernard" vrát. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	ks	35,000	2,422	84,778	20,0
88	M	MAT	3544230100	Svorka univerzálna med' ECu S7F25 označenie SUP 1, ZIN Hronský Beňadik	ks	35,000	5,647	197,656	20,0
89	K	PK	210800003	Vodič medený uložený pod omietkou CYY 4	m	237,500	0,410	97,388	20,0
90	M	MAT	3410402700	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CY 4 žltozelený	m	237,500	0,357	84,891	20,0
91	K	PK	210800004	Vodič medený uložený pod omietkou CYY 6	m	275,000	0,413	113,513	20,0
92	M	MAT	3410950900	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený flexibilný H 07 V-U 6,0 zelenožltý	m	275,000	0,474	130,229	20,0
93	K	PK	210800006	Vodič medený uložený pod omietkou CYY 16	m	112,500	0,473	53,173	20,0
94	M	MAT	3410405300	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CY 16 žltozelený	m	112,500	1,419	159,622	20,0
95	K	PK	210800101	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 2 x 1, 5	m	200,000	0,461	92,172	20,0
96	M	MAT	3410103000	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-O 2x 1,5	m	200,000	0,288	57,698	20,0
97	K	PK	210800105	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5	m	537,500	0,507	272,580	20,0
98	M	MAT	3410104300	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-O 3x 1,5	m	537,500	0,388	214,065	20,0
99	K	PK	210800105	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5	m	987,500	0,543	535,724	20,0
100	M	MAT	3410105000	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3x 1,5	m	987,500	0,370	365,511	20,0
101	K	PK	210800106	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 2, 5	m	837,500	0,523	437,633	20,0
102	M	MAT	3410105100	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3x 2,5	m	837,500	0,679	569,075	20,0
103	K	PK	210800115	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 1, 5	m	12,500	0,531	6,634	20,0
104	M	MAT	3410109200	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 5x 1,5	m	12,500	0,614	7,677	20,0
105	K	PK	210800117	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 4	m	162,500	0,498	80,934	20,0
106	M	MAT	3410109400	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 5x 4	m	162,500	1,646	267,420	20,0
107	K	PK	210800135	Kábel medený uložený pod omietkou strope CYKY 750V 5 x 1, 5	m	137,500	0,591	81,206	20,0
108	M	MAT	3410110200	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-O 5x 1,5	m	137,500	0,678	93,181	20,0
	D		24-M	Montáže vzduchotechnických zariadení.				379,000	
109	K	PK	240010035	Ventilátor axiálny pretlakový . Usporiadanie do potrubia	ks	1,000	14,000	14,000	20,0
110	M	MAT	4291001063	Ventilátor axiálny pretlakový, s tlmiacou vložkou IP44 230V VKN-P-02-400/4E potrubný	ks	1,000	365,000	365,000	20,0
	D		000	Nepomenované práce				68,016	
	D		0	Nepomenovaný diel				68,016	
111	K	PK	998921201	Presun hmôt pre montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	0,750	90,688	68,016	20,0
	D		OST	Ostatné				4 687,500	
112	K	PK	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	375,000	8,000	3 000,000	20,0
113	K	PK	HZS000214	Stavebno montážne práce náročné - prehliadky pracoviska a revízie	hod	187,500	9,000	1 687,500	20,0
				<b>Celkom</b>				<b>28 046,933</b>	

## Harmonogram prác

Stavba: MŠ Porúbka  
 Objednávateľ: Obec Porúbka  
 Zhotoviteľ: MIKOMIX, spol. s r.o., Družinská 897, 013 22 Rosina

Spracoval: Frnčo Rudolf 12.11.2015

		1 mesiac	2 mesiac	3 mesiac	4 mesiac
01	Stavebná časť				
HSV	Práce a dodávky HSV				
1	Zemné práce				
2	Zakladanie				
5	Komunikácie				
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				
99	Presun hmôt HSV				
PSV	Práce a dodávky PSV				
711	Izolácie proti vode a vlhkosti				
713	Izolácie tepelné				
762	Konštrukcie tesárske				
763	Konštrukcie - drevostavby				
764	Konštrukcie klampiarske				
765	Konštrukcie - krytiny tvrdé				
766	Konštrukcie stolárske				
767	Konštrukcie doplnkové kovové				
771	Podlahy z dlaždíc				
776	Podlahy povlakové				
781	Dokoncovacie práce a obklady				
784	Dokoncovacie práce - malby				
02	Elektroinštalácia a bleskozvod				
03	Plynoinštalácia				
04	Pripojka plynu				
05	Vykurovanie				
06	Zdravotná technika				

MIKOMIX, spol. s r.o.  
 Družinská 897  
 013 22 ROSINA  
 IČO: 36 414 930, IČ DPH: SK2020100577  
 tel: 0905 698 124  
 Jaroslav Michalovič  
 Miroslav Michalovič  
 MIKOMIX, spol. s r.o.

## Detail zverejnenia zmluvy - 52016

---

<b>Evidenčné číslo:</b>	52016
<b>Názov zmluvy:</b>	Zmluva o dielo č.13/2015
<b>Predmet zmluvy:</b>	Uskutočnenie stavebných prác spojených so zhotovením diela: Materská škola Porúbka podľa vypracovanej projektovej dokumentácie
<b>Cena:</b>	170491.17
<b>Zmluvná strana I.:</b>	Obec Porúbka
<b>Adresa - sídlo:</b>	Rajecká cesta č. 29, 013 11 Porúbka
<b>IČO:</b>	00649210
<b>Štatutárny orgán:</b>	
<b>Meno a priezvisko:</b>	Ing. Milan Janura
<b>Funkcia:</b>	starosta obce
<b>Zmluvná strana II.:</b>	MIKOMIX, spol. s r. o.
<b>Adresa - sídlo:</b>	Družínska 897, 01322 Rosina
<b>IČO:</b>	36414930
<b>Štatutárny orgán:</b>	
<b>Meno a priezvisko:</b>	Jaroslav Michajlovič
<b>Funkcia:</b>	konateľ
<b>Dátum podpisu:</b>	02.03.2016
<b>Dátum zverejnenia:</b>	30.03.2016
<b>Dátum účinnosti:</b>	31.03.2016
<b>PDF príloha:</b>	