



REMER, společnost s ručením mezeným  
Hřbitovní 429, 739 61 Třinec



## Obsah ponuky „Kritériá“

Súťaž č. 6079 -WYP uverejnená vo vestníku VO č. 85/2017 zo dňa 01.05.2017

1. Návrh na plnenie kritérií
2. Návrh - Zmluva o dielo
3. Vyplnený výkaz výmer  
+ CD

Třinec 09.06.2017



REMER  
SPOL. S R.O.  
Hřbitovní 429  
739 61 TŘINEC V

①

**Príloha č. 3 Návrh na plnenie kritérií na hodnotenie ponúk**

**Návrh na plnenie kritérií na hodnotenie ponúk**

**Predmet zákazky:      Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacka Nová Ves**

**A.**

Obchodné meno uchádzača: REMER, s.r.o.

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: Hřbitovní 429, 739 61 Třinec

IČO: 19015003

**B. Návrh na plnenie kritérií na vyhodnotenie ponúk:**

**najnižšia cena – za celý predmet zákazky v eurách**

cena za celý predmet zákazky bez DPH 345 800,-

DPH 20% 69 160,-

cena za celý predmet zákazky s DPH 414 960,-

Čestne vyhlasujeme, že uvedené údaje sú totožné s údajmi uvedenými v ostatných častiach ponuky.

V Třinci, dňa 09.06,2017

Podpis:



**REMER** ①  
s.r.o.  
Hřbitovní 429  
739 61 TŘINEC V

*Jaroslav Piskoř, jednatel společnosti*

Prílohy:

- ocenený výkaz výmer podľa prílohy č. 2 – Zadanie s výkazom výmer súťažných podkladov

**Zmluva o dielo**  
**uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka**

**Článok I**  
**Zmluvné strany**

**Objednávateľ**

Názov	<b>Obec Diviacka Nová Ves</b>
Sídlo	Diviacka Nová Ves 1, 972 24 Diviacka Nová Ves
Osoba oprávnená konať	Ivan Kohút, starosta
IČO	00318051
DIČ	
Bankové spojenie:	.....

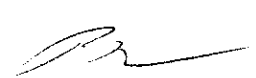
a

**Zhotoviteľ**

Názov	REMER, s.r.o.
Sídlo	Hřbitovní 429, 739 61 Třinec
Osoba oprávnená konať	Jaroslav Piskoř, jednatel
IČO	19015003
DIČ	CZ19015003
IČ DPH:	SK4020116023
Bankové spojenie:	Komerční banka, a.s., č.ú.: 367949781/0100

Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Krajského súdu v Ostravě, odd. C, vložka číslo 1163

**Článok II**



## **Predmet zmluvy a miesto plnenia**

2.1 Predmetom plnenia zmluvy je záväzok Zhotoviteľa zhotoviť pre Objednávateľa Dielo:

Názov stavby : „Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacka Nová Ves“

Miesto stavby : obec Diviacka Nová Ves, na adrese Diviacka Nová Ves 261 na parcele č. 109/19;

podľa špecifikácie a v rozsahu určenom nasledujúcimi dokumentmi:

- 1) Tento dokument označený ako „ Zmluva o dielo „spolu s prílohami,
- 2) Projektová dokumentácia (ďalej aj „Dokumentácia“) Výkazu výmer,
- 3) Súťažné podklady z verejného obstarávania, ktorého výsledkom bolo uzavretie tejto zmluvy a ponuka dodávateľa predložená v tomto verejnom obstarávaní.

Uvedené dokumenty treba chápať ako záväzné a vzájomne sa dopĺňajúce. V prípade rozporov medzi nimi, platí poradie ich záväznosti zostupne tak, ako sú uvedené vyššie v tomto bode.

2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť pri dodržaní kvalitatívnych a technických podmienok určených projektom stavby, v súlade s platnými technickými normami a všeobecne záväznými právnymi predpismi, za podmienok dohodnutých v zmluve, riadne a včas zhotovené dielo odovzdať objednávatelovi.

2.3 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu a úplne oboznámil s rozsahom, povahou a charakterom diela, všetkými súvisiacimi podmienkami a okolnosťami podstatnými pre vyhotovenie diela, že sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k realizácii diela a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k zhotoveniu diela potrebné.

2.4 V prípade, ak bude na riadne užívanie predmetu zmluvy nevyhnutné akékoľvek právo duševného vlastníctva Zhotoviteľa alebo tretej osoby, Zhotoviteľ zabezpečí, že Objednávateľ nadobudnutím vlastníctva k predmetu Zmluvy o dielo získal aj všetky oprávnenia a licencie na takéto práva a odplata za používanie týchto práv bude zahrnutá v cene predmetu Zmluvy o dielo.

2.5 Všetky veci a podklady, ktoré sú potrebné k plneniu diela, je povinný zaobstarať Zhotoviteľ, pokiaľ nie je v tejto zmluve výslovne uvedené, že ich zaobstará Objednávateľ.

## **Článok III Čas plnenia**

3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zrealizuje Do 6 mesiacov od prevzatia staveniska.

3.2 Do 30 dní od účinnosti zmluvy objednávateľ vyzve zhotoviteľa na prevzatie staveniska a zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko do 30 dní od doručenia výzvy zhotoviteľa. V prípade, ak si Zhotoviteľ stavenisko neprevezme najneskôr do 30 dní hoci mu to bolo umožnené, považuje sa toto za odovzdané a prevzaté na účely tejto zmluvy uplynutím tejto lehoty.

3.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo realizovať v čiastkových termínoch tak, ako sú uvedené v Harmonograme stavebných prác (ďalej len „Harmonogram“), ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto Zmluvy o dielo. (pozn. Harmonogram predložený zhotoviteľom ako súčasť ponuky vo verejnom obstarávaní)

3.4 Zhotoviteľ je oprávnený požadovať zmenu termínu realizácie diela iba v týchto prípadoch, ktoré budú objektívne a preukázateľne brániť v realizácii diela v termínoch podľa Harmonogramu:

- a) zásahu orgánov štátnej správy, ktorý vznikol z dôvodov mimo sféry vplyvu Zhotoviteľa;
- b) prerušení prác na diele Objednávateľom;

- c) zmene technického riešenia diela zo strany Objednávateľa;
- d) v prípadoch vyššej moci, ktorá znemožňuje riadnu realizáciu diela alebo jeho časti. Pod pojmom vyššia moc sa rozumejú okolnosti majúce vplyv na dielo, ktoré nie sú závislé na vôli zmluvných strán a ktoré zmluvné strany nemôžu ovplyvniť, ani ich nemohli pri zachovaní všetkej odbornej starostlivosti predpokladať pri uzatvorení Zmluvy o dielo (napr. vojna, mobilizácia, povstanie, a pod.);
- e) omeškaní Objednávateľa s odovzdaním staveniska.
- f) Nemožnosť vykonávať stavebné práce z dôvodu nepriaznivého počasia

3.5 Podmienkou zmeny termínu zhotovenia diela podľa tohto článku Zmluvy o dielo je skutočnosť, že Zhotoviteľ ohlásí dôvod na zmenu a Objednávateľ túto zmenu schváli. Objednávateľovi. Zmenu termínu zhotovenia diela schvaľuje Objednávateľ písomnou formou. Zhotoviteľ v týchto prípadoch nie je počas tejto schválenej doby v omeškaní s ukončením a odovzdaním diela.

3.6 Objednávateľ odovzdá pred začatím realizácie diela Zhotoviteľovi stavenisko formou písomného vzájomne potvrdeného protokolu o odovzdaní a prevzatí.

3.7 Údaje o začiatku a konci lehoty výstavby uvedené v projektovej dokumentácii nie sú pre obsah tejto zmluvy relevantné a zmluvné strany ich nebudú brať do úvahy.

#### **Článok IV Cena diela**

4.1 Celková cena za kompletne zrealizovanie diela je:

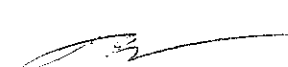
Cena bez DPH:	345 800,- EUR
DPH 20 %:	69 160,- EUR
Cena celkom vrátane DPH:	414 960,- EUR.

4.2 Cena diela bola určená ako súčet položiek rozpočtu, ktorý tvorí prílohu č. 2 ako súčasť tejto Zmluvy o dielo bol vytvorený ako súčasť ponuky Zhotoviteľa vo verejnom obstarávaní (ďalej len „Výkaz výmer“).

4.3 Cena diela obsahuje všetky náklady na zhotovenie diela, predovšetkým náklady na prácu, všetky stroje, vybavenie a zariadenie, ich používanie a údržbu, ďalej všetky služby, ktoré zabezpečujú realizáciu prác, dokončenie, údržbu počas realizácie diela, likvidáciu odpadu vzniknutého v súvislosti s realizáciou diela, náklady na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku, zmluvné záruky, bankové náklady, zisk, všeobecné riziká v súlade s ustanoveniami Zmluvy o dielo, vrátane zmluvne stanovenými záväzkami a zodpovednosťou.

4.4 K zmene ceny diela môže dôjsť výlučne z týchto dôvodov:

- a) pri zmene rozsahu diela jeho rozšírením zo strany Objednávateľa, na základe písomnej žiadosti Objednávateľa adresovanej Zhotoviteľovi. Podkladom pre určenie zvýšenej ceny diela bude Výkaz výmer. V prípade, ak bude požadovať Objednávateľ navyše práce, ktoré nie sú ocenené vo Výkaze výmer, Zhotoviteľ predloží do 5 (piatich) dní od obdržania žiadosti Objednávateľa návrh ceny takýchto prác. Cena navyše prác musí byť písomne odsúhlasená Objednávateľom;
- b) pri zmene technického riešenia diela požadovaného Objednávateľom, zmena ceny diela bude v tomto prípade riešená dohodou strán, výlučne na základe písomného odsúhlasenia Objednávateľom;
- c) pri zmene sadzby dane z pridanej hodnoty, v takom prípade cena sa automaticky zmení o zvýšenú alebo zníženú položku DPH;



- d) zúžením predmetu plnenia Objednávateľom formou vylúčenia akejkoľvek jeho položky Objednávateľom na základe písomného oznámenia adresovaného Zhotoviteľovi, v takom prípade sa cena diela znižuje automaticky o cenu nerealizovaných položiek, určenú z Výkazu výmer.

4.5 Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa dôkladne oboznámil s povahou a rozsahom diela, vrátane potreby všetkých práv, ktorých nadobudnutie je potrebné pre zrealizovanie diela, podrobne je mu známy obsah Výkazu výmer. Zhotoviteľ nie je oprávnený účtovať Objednávateľovi žiadne dodatočné náklady, hoci by pre riadne dokončenie diela ako celku podľa projektovej dokumentácie boli potrebné materiály, výrobky alebo práce nezahrnuté vo Výkaze výmer, okrem tých, ktoré vzniknú na základe neskoršej požiadavky Objednávateľa na zmenu diela z dôvodov ustanovených v tejto Zmluve o dielo a ktoré budú predmetom jeho písomného odsúhlasenia podľa tejto Zmluvy o dielo.

## Článok V

### Spôsob fakturácie a platobné podmienky

5.1. Zhotoviteľ je oprávnený účtovať Objednávateľovi cenu diela a objednávatel' je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi cenu diela v dvoch častiach:

- a) 90% ceny po realizácii 90% stavebných prác určených na základe finančného vyjadrenia ceny stavebných prác podľa Výkazu výmer(rozpočtu). Podkladom pre vystavenie faktúry bude
- kópia stavebným dozorom odsúhlaseného súpisu všetkých dovtedy vykonaných prác a dodávok.
- b) po odovzdaní a prevzatí diela objednávatel'om a po tom, ako budú riadne Odstránené pri preberaní diela uplatnené vady alebo nedorobky. Tieto skutočnosti budú podkladom pre vystavenie faktúry na cenu diela a prílohami tejto faktúry budú:
- kópia stavebným dozorom odsúhlaseného súpisu všetkých vykonaných prác a dodávok,
  - kópia protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.

Splatnosť ceny bude 30 dní odo dňa doručenia faktúry na príslušnú časť cenu Objednávateľovi.

5.2. Faktúra - daňový doklad bude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu podľa § 10 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, minimálne však:

- a) označenie faktúra - daňový doklad a jej číslo;
- b) názov a adresu sídla Objednávateľa a Zhotoviteľa a adresu, na ktorú má byť faktúra zaslaná, IČO, DIČ, IČ DPH Zhotoviteľa aj Objednávateľa;
- c) číslo zmluvy a označenie diela;
- d) označenie banky (názov a adresa banky, SWIFT kód) a číslo účtu (aj v tvare IBAN);
- e) dátum dodania plnenia;
- f) deň vystavenia a odoslania faktúry a lehota splatnosti;
- g) výšku fakturovanej čiastky nasledovne: základ dane, sadzbu dane, výšku dane, celkovú fakturovanú sumu zaokrúhlenú na dve desatinné miesta;
- h) náležitosti pre účely dane z pridanej hodnoty;
- i) pečiatku a podpis Zhotoviteľa;
- j) prílohy v zmysle tejto Zmluvy o dielo.

5.3. Za správne vyčíslenie výšky dane z pridanej hodnoty zodpovedá Zhotoviteľ v plnom rozsahu.

5.4. V prípade, že faktúra a jej prílohy nebude obsahovať všetky dohodnuté náležitosti, Objednávateľ sumu ceny

uvedenú na takejto faktúre neuhradí a vráti Zhotoviteľovi s uvedením všetkých nedostatkov, ktoré sa majú odstrániť. V tomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom riadneho doručenia opravenej faktúry Objednávateľovi.

5.5. Zhotoviteľ zašle Objednávateľovi faktúru spolu v 2 (dvoch) vyhotoveniach.

5.6. Platba sa považuje za uhradenú dňom odpísania jej sumy z účtu Objednávateľa v prospech účtu Zhotoviteľa.

## **Článok VI**

### **Spôsob realizácie diela.**

6.1 Zhotoviteľ je povinný dodržiavať pri plnení tejto Zmluvy o dielo všetky súvisiace všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy.

6.2 Zhotoviteľ vyhlasuje, že pred podpisom tejto Zmluvy o dielo si stavenisko a jeho okolie prehliadol a overil si všetky s tým súvisiace dostupné informácie v takej miere, že je plne oboznámený s jeho tvarom a charakteristikou, hydrologickými a klimatickými podmienkami a možnosťami prístupu na stavenisko, ako aj s potrebou všetkých práv potrebných pre realizáciu diela. Zhotoviteľ od Objednávateľa v tejto súvislosti nepožaduje, ani po prevzatí staveniska požadovať nebude, žiadne ďalšie plnenie.

6.3 Zhotoviteľ je povinný umožniť

- Objednávateľovi,
- stavebnému dozoru,
- orgánom verejnej správy, vykonávajúcim činnosti v rámci svojich právomocí,
- inej osobe oprávnenej na to všeobecne záväzným právnym predpisom alebo splnomocnenej Objednávateľom, prístup na stavenisko a na ktorékoľvek miesto, kde sa budú vykonávať práce súvisiace s touto Zmluvou o dielo.

6.4 Zhotoviteľ je povinný riadne plniť všetky požiadavky predpisov upravujúcich problematiku požiarnej ochrany a bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (BOZP). Zhotoviteľ zabezpečuje na vlastné náklady koordinátora BOZP.

6.5 Zhotoviteľ je povinný na požiadanie odovzdať Objednávateľovi fotokópie dokladov o odbornej spôsobilosti všetkých osôb, ktorý budú vykonávať dielo.

6.6

a) Ku dňu odovzdania staveniska (pracoviska) sa Objednávateľ zaväzuje Zhotoviteľovi odovzdať:

- projektovú dokumentáciu,
- stavebné povolenie, alebo ohlásenie stavby (v závislosti na zákonných podmienkach)
- oznámenie o tom, kto bude vykonávať stavebný dozor, spolu s identifikačnými údajmi tohto subjektu.

b) Ku dňu odovzdania staveniska (pracoviska) sa Zhotoviteľ zaväzuje potvrdiť Objednávateľovi identifikáciu osoby stavbyvedúceho.

6.7 Zhotoviteľ počas realizovania diela a odstraňovania prípadných väd na ňom je povinný dodržiavať všetky právne predpisy upravujúce nakladanie s odpadmi, za čo nesie plnú právnu zodpovednosť. Zhotoviteľ je predovšetkým povinný chrániť životné prostredie na stavenisku aj mimo neho pred znečistením, udržiavať na stavenisku a príslušných komunikáciách určených na dopravu materiálu poriadok a čistotu, odstraňovať odpady a nečistoty, ktoré vznikli pri vykonávaní jeho práce na vlastné náklady a nesmie vypúšťať alebo dovoliť vypúšťanie do vzduchu, vody a okolitej krajiny na stavenisku alebo v jeho tesnej blízkosti akékoľvek toxické odpady alebo



látky.

6.8 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a bezpečnosť technických zariadení pri realizácii odstraňovacích a stavebných prác, najmä v súlade s ustanoveniami vyhlášky Slovenského úradu bezpečnosti práce a Slovenského banského úradu č. 147/2013 Z.z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach. Zhotoviteľ preberá plnú zodpovednosť za primeranosť, stabilitu a bezpečnosť všetkých pracovných postupov a metód výstavby. Zhotoviteľ je povinný zaistiť bezpečnosť všetkých osôb oprávnených byť na stavenisku a podniknúť všetky patričné opatrenia na ochranu životného prostredia na stavenisku a mimo neho tak, aby sa zamedzilo škodám alebo ohrozeniu osôb alebo majetku, alebo iným nepriaznivým účinkom realizácie stavby. Objednávateľ nezodpovedá za akékoľvek odškodnenie alebo kompenzácie splatné ktorémukoľvek robotníkovi alebo inej osobe vykonávajúcej práce na diele.

6.9 Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska o prácach, ktoré vykonáva stavebný denník, a to v jednom origináli a v jednej kópii pre Objednávateľa, resp. stavebný dozor. Do denníka sa zapisujú všetky rozhodujúce skutočnosti, týkajúce sa realizácie práce, predovšetkým

- ich časový postup,
- údaje o počasi (maximálna a minimálna teplota),
- údaj o pracovníkoch a ich počtoch, mechanizmoch,
- rozsah a kvalita prác,
- prípadné odchýlky od projektovej dokumentácie a ich zdôvodnenia,
- prípadné vyjadrenia stavebného dozoru alebo Objednávateľa,
- prípadné vyjadrenia projektanta,
- prípadné prerušenia prác s ich odôvodnením,
- iné údaje dôležité pre posúdenie hospodárnosti prác a
- údaje nevyhnutné pre posúdenie prác orgánmi verejnej správy.

Stavebný dozor je oprávnený denne sledovať obsah stavebného denníka. Za týmto účelom zodpovedný zástupca Zhotoviteľa je povinný predložiť stavebnému dozoru denný záznam vykonaných prác, najneskôr nasledujúci deň na podpis. Stavebný dozor v stavebnom denníku vyznačí svoj súhlas prípadne nesúhlas s obsahom denného záznamu, a to s uvedením dôvodov nesúhlasu. Ak tak neurobí najneskôr do troch dní odo dňa predloženia záznamu Zhotoviteľom má sa za to, že s obsahom záznamu súhlasí.

6.10 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.

6.11 Zhotoviteľ bude informovať Objednávateľa o stave rozpracovanosti diela (odstraňovacích prác) na pravidelných kontrolných dňoch, ktoré bude organizovať podľa požiadavky Objednávateľa. Kontrolný deň sa bude konať v termíne určenom dohodou strán, najneskôr do 5 (piatich) dní od obdržania žiadosti Objednávateľa Zhotoviteľom.

6.12 Zhotoviteľ je povinný informovať Objednávateľa o dodávateľoch, ktorí sa budú podieľať na realizačných prácach na predmete diela. Zhotoviteľ nesmie stavbu ako celok odovzdať k zhotoveniu inému subjektu. Objednávateľ má právo vylúčiť z realizácie diela alebo ktorejkoľvek jeho časti hociktorého z dodávateľov Zhotoviteľa.

6.13 Zhotoviteľ je povinný pri plnení tejto Zmluvy o dielo riadiť sa písomnými pokynmi Objednávateľa. V prípade ak pokyny Objednávateľa budú podľa názoru Zhotoviteľa nevhodné, Zhotoviteľ na to Objednávateľa písomne upozorní. Ak napriek upozorneniu bude Objednávateľ trvať na realizácii predmetných pokynov, Zhotoviteľ nezodpovedá za prípadné škody spôsobené nevhodnými pokynmi Objednávateľa.



6.14 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že akúkoľvek ním spôsobenú alebo zapríčinenú škodu pri realizácii diela odstráni tak, že uvedie vec do pôvodného stavu na vlastné náklady, alebo nahradí spôsobenú škodu bez zbytočného odkladu Objednávateľovi. Určenie spôsobu odstránenia škody podľa tohto bodu zmluvy patrí Objednávateľovi.

6.15 Všetky podstatné časti diela, stavebné materiály, výrobky, ich hlavné časti a podobne je Zhotoviteľ povinný predložiť na schválenie stavebnému dozoru. Na vyžiadanie mu tiež musia byť predložené výkresy, a iné podklady súvisiace s predmetom plnenia.

6.16 Zhotoviteľ použije pre dielo len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby počas predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia. Za týmto účelom materiály, stavebné diely a výrobky zabezpečované Zhotoviteľom musia byť dokladované certifikátmi v zmysle zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a tie materiály, ktoré tieto doklady nebudú mať, resp. nebudú zodpovedať zmluve a požadovaným skúškam, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Z tohto dôvodu vzniknuté škody znáša Zhotoviteľ. Objednávateľ môže stanoviť termín na odstránenie chýb primeraný ich rozsahu.

6.17 Stavebný dozor je oprávnený dať pracovníkom Zhotoviteľa pokyn prerušiť prácu, ak zodpovedný pracovník Zhotoviteľa nie je dosiahnuteľný a ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, dielo nie je vykonávané v požadovanej kvalite alebo hrozia iné vážne škody. Objednávateľ alebo stavebný dozor má plné právo namietat' a žiadať Zhotoviteľa, aby ihneď odvolal zo stavby každého pracovníka, ktorého Zhotoviteľ zabezpečil a ktorý sa, podľa ich názoru, nesprávne správa alebo je nezodpovedný, či nedbalý vo vzťahu k riadnemu plneniu svojich povinností, alebo ktorého prítomnosť na stavbe je z iných dôvodov, podľa mienky Objednávateľa alebo stavebného dozoru, nežiadúca.

6.18 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že jeho pracovníci budú nosiť oblečenie zreteľne označené firemnou značkou tak, aby mal Objednávateľ a stavebný dozor prehľad o ľuďoch pohybujúcich sa v rámci staveniska. Firemným štítkom neoznačeného pracovníka má zástupca Objednávateľa právo vykazať zo stavby.

6.19 Zhotoviteľ je povinný odškodniť v plnej výške Objednávateľa za všetky škody a nároky súvisiace s úmrtím alebo zranením akejkoľvek osoby, stratou alebo poškodením akéhokoľvek majetku (iné ako dielo) alebo životného prostredia, ku ktorým došlo následkom realizácie diela alebo odstránenia všetkých jeho väd. Medzi tieto nároky patria tiež náklady súvisiace s reklamáciami, súdnym alebo správnym konaním, náhradami škôd iným osobám, ktoré bude objednávateľ povinný zaplatiť, iným nákladom, poplatkom, pokutou alebo inou sankciou uloženou Objednávateľovi.

6.20 Zhotoviteľ bol povinný mať pred uzatvorením tejto zmluvy uzatvorené:

- poistenie proti poškodeniu diela, s výškou poistného krytia min. vo výške ceny predmetu zákazky s DPH
- poistenie proti všetkým rizikám, ktoré je poistením proti strate alebo poškodeniu akéhokoľvek majetku dodaného na stavenisko Zhotoviteľom alebo jeho subdodávateľom, s výškou poistného krytia min. vo výške ceny predmetu zákazky s DPH.
- poistenie zodpovednosti tretej osoby – poistenie objektívnej zodpovednosti voči tretej strane za ublíženie na zdraví (alebo usmrtenie) alebo za poškodenie majetku tretej osoby, ktoré môže byť spôsobené počas realizácie diela, s výškou poistného krytia min. 100 000,-EUR.
- poistenie pracovníkov – poistenie zodpovednosti voči zamestnancom Objednávateľa alebo ktorejkoľvek osobe určenej verejným obstarávateľom alebo konajúcej v jeho mene v súvislosti s predmetom Zmluvy voči zamestnancom Zhotoviteľa, zamestnancom zástupcu Objednávateľa a zamestnancom subdodávateľov za ublíženie na zdraví (alebo usmrtenie), s výškou poistného krytia min. 100 000,-EUR.

Tieto poistenia musia byť platné počas celej doby realizácie stavebných prác - diela podľa tejto zmluvy a Zhotoviteľ je povinný to na výzvu Objednávateľa kedykoľvek preukázať.



6.21 Zmluvné strany v súlade s ustanovením § 263 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej aj „Obchodný zákonník“) vylučujú pre právne vzťahy vyplývajúce z tejto zmluvy účinnosť: ustanovenia § 551 ods.1 štvrtej vety Obchodného zákonníka; ustanovenia §547 ods.2, 3, 4 Obchodného zákonníka; ustanovenia §548 ods. 2 Obchodného zákonníka; ustanovenia §551 ods. 2 druhej vety Obchodného zákonníka; ustanovenia §552 Obchodného zákonníka.

6.22 Ak Zhotoviteľ zistí pri vykonávaní diela skryté prekážky týkajúce sa miesta, kde sa má dielo vykonať, a tieto prekážky znemožňujú vykonanie diela dohodnutým spôsobom, je zhotoviteľ povinný oznámiť to bez zbytočného odkladu objednávateľovi a navrhnúť mu zmenu diela. Kým Zhotoviteľ nedostane písomné pokyny Objednávateľa určujúce spôsob a rozsah o zmeny diela je zhotoviteľ oprávnený vykonávanie diela prerušiť iba v tej časti, ktorá je postihnutá skrytými prekážkami. Ak Zhotoviteľ porušil svoju povinnosť zistiť pred začatím vykonávania diela prekážky uvedené v tomto odseku a oznámiť ich Objednávateľovi, má Objednávateľ voči nemu nárok na náhradu škody.

6.23 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyhotovovať a archívovať podrobnú fotodokumentáciu o priebehu vykonávania Diela, najmä, nie však výlučne všetkých zakrývaných častí Diela. Na požiadanie Objednávateľa sa Zhotoviteľ zaväzuje sprístupniť Objednávateľovi fotodokumentáciu a umožniť Objednávateľovi vyhotovenie kópií fotodokumentácie. Pokiaľ sa Zmluvné strany nedohodnú inak, povinnosť Zhotoviteľa archívovať fotodokumentáciu zaniká odovzdaním fotodokumentácie Objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí Diela.

6.24 Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr do 7kalendárnych dní odo dňa podpísania tejto Zmluvy obomi Zmluvnými stranami predložiť Objednávateľovi zoznam svojich pracovníkov a pracovníkov svojich subdodávateľov, ktorí budú vykonávať stavebné práce a tento zoznam sa zaväzuje počas doby zhotovovania Diela priebežne aktualizovať. Za omeškanie so splnením tejto povinnosti je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100 EUR za každý deň omeškania.

6.25 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykazať zo staveniska všetky osoby, ktoré odmietajú dodržiavať podmienky ustanovené všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ochrany pred požiarom, hygieny a ochrany životného prostredia alebo osoby, ktoré tieto predpisy porušujú ako aj všetky osoby, ktoré nie sú uvedené v zozname, podľa predchádzajúceho bodu (netýka sa osôb poverených Objednávateľom. Za týmto účelom sa Zhotoviteľ zaväzuje zabezpečiť, aby všetci jeho pracovníci, vrátane pracovníkov subdodávateľov, absolvovali všetky príslušné školenia a disponovali všetkými nevyhnutnými certifikátmi, osvedčeniami a povoleniami.

6.26 Objednávateľ alebo ním poverená osoba má právo kedykoľvek v priebehu vykonávania Diela v rámci pracovnej doby požiadať pracovníkov Zhotoviteľa ako aj pracovníkov subdodávateľov o absolvovanie skúšky na overenie prítomnosti alkoholu alebo inej omamnej resp. psychotropnej látky. V prípade pozitívneho výsledku uvedených skúšok sa Zhotoviteľ zaväzuje s okamžitou účinnosťou odvolať z prác na dodávke stavebných prác previnilého pracovníka Zhotoviteľa alebo subdodávateľa; pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností platí, že odmietnutie vykonania skúšky pracovníkom Zhotoviteľa alebo subdodávateľa má pre účely tejto Zmluvy rovnaké účinky ako pozitívny výsledok skúšky.

6.27 Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby sa jeho pracovníci, ako aj pracovníci subdodávateľov, bez súhlasu Objednávateľa nepohybovali alebo sa nezdržovali na častiach staveniska, ktoré bezprostredne nesúvisia s výkonom prác na Diele.

6.28 Zhotoviteľ sa zaväzuje nepoužiť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa akýkoľvek materiál alebo výrobky, ktoré nie sú uvedené v Dokumentácii. Za týmto účelom sa zhotoviteľ zaväzuje, že pri vykonávaní Diela nebude použitý materiál, ktorý je škodlivý alebo svojou povahou inak nevhodný. Všetky stavebné výrobky a materiály použité pri vykonávaní Diela musia spĺňať kritériá uvedené v právnych predpisoch

v znení neskorších predpisov a musia byť riadne certifikované. Všetky stavebné výrobky použité pri vykonávaní Diela musia byť bez akýchkoľvek právnych väd a nesmie sa na ne vzťahovať výhrada vlastníctva akejkoľvek tretej osoby.

6.29 Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť si na vlastné náklady dodávku médií (voda, električka a pod.), a to počas celej doby zhotovenia Diela, vrátane zriadenia všetkých prípojok a inštalácie meračov a rozvodov. Poplatky za pripojenie a dodávku médií ako aj ďalších služieb s tým súvisiacich uhrádza v celom rozsahu Zhotoviteľ.

6.30 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditu/overovania súvisiaceho s dodávanými prácami, službami kedykoľvek počas platnosti zmluvy uzatvorenej medzi objednávatelom ako prijímateľom nenávratného finančného príspevku a Ministerstvom životného prostredia SR ako poskytovateľom príspevku, a to oprávnenými osobami v zmysle Všeobecných zmluvných podmienok (ktoré tvoria prílohu Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku) a poskytnúť im potrebnú súčinnosť.“ Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu sú najmä:

- a. Poskytovateľ NFP a ním poverené osoby
- b. Útvary následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
- c. Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly,
- d. Certifikačný orgán a nimi poverené osoby
- e. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby
- f. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov
- g. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmene a) až písmene d) tohto bodu v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.“

## Článok VII

### Zmluvné pokuty a náhrada škody

7.1 V prípade omeškania Zhotoviteľa s riadnym a včasným odovzdaním zmluvného diela je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,5% zmluvnej ceny diela za každý začatý deň omeškania, celkovo však maximálne do hodnoty 50 % z celkovej zmluvnej ceny diela.

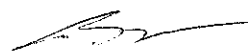
7.2 V prípade omeškania Zhotoviteľa s riadnym a včasným uskutočňovaním zmluvného diela v súlade s Harmonogramom je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,5% zmluvnej ceny diela za každý začatý deň omeškania, celkovo však maximálne do hodnoty 50 % z celkovej zmluvnej ceny diela.

7.3 V prípade vzniku niektorého z dôvodov na odstúpenie od zmluvy, uvedených v bode 8.1 Zmluvy je okrem odstúpenia od zmluvy, Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 25% zo zmluvnej ceny diela.

7.4 Ak bude Zhotoviteľ v omeškaní s odstránením väd a nedorobkov uvedených v zápise o odovzdaní a prevzatí diela v dohodnutom termíne, alebo ak Zhotoviteľ neodstráni vady diela uplatnené Objednávateľom v záručnej dobe v zmysle čl. IX, bod 9.13 tejto Zmluvy o dielo včas, je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- EUR za každú vadu a každý začatý deň omeškania až do ich odstránenia.

7.5 V prípade ak Zhotoviteľ neumožní Objednávateľovi či stavebnému dozoru kedykoľvek kontrolu prebiehajúcich stavebných prác je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500 Eur za každý jednotlivý aj opakovaný prípad takéhoto postupu.

7.6 V prípade porušenia povinnosti Zhotoviteľa mať platné poistenie v rozsahu určenom touto zmluvou, je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 5% z ceny diela a to aj opakovane.



7.7 V prípade ak sa na stavenisku bude nachádzať osoba neuvedená v zozname osôb predloženom a aktualizovanom Zhotoviteľom, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 200 EUR za každé takéto porušenie povinností.

7.8 V prípade ak Zhotoviteľ poruší niektorú, zo svojich zmluvných povinností uvedených v bodoch 6.18, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28, tejto zmluvy, je povinný objednávateľovi zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 200 EUR za každý jednotlivý prípad porušenia zmluvy.

7.9 Týmto zmluvnými pokutami nie je dotknutý nárok strán na uplatnenie nároku na náhradu škody, ktorý ostáva v celom rozsahu zachovaný.

7.10 Pred podpisom tejto zmluvy Zhotoviteľ zložil na bankový účet Objednávateľa zábezpeku vo výške 20.000,- EUR. Táto zábezpeka slúži na úhradu zmluvných sankcií, náhrady škody a ostatných pohľadávok, ktoré vzniknú Objednávateľovi voči Zhotoviteľovi na základe tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou. V prípade vzniku pohľadávky Objednávateľa voči Zhotoviteľovi, Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi výšku tejto pohľadávky a jej úhradu zo sumy zloženej zábezpeky. Výška zloženej zábezpeky sa tým zníži o príslušnú sumu a Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 7 dní po doručení takéhoto oznámenia zaplatiť Objednávateľovi (prevodom na bankový účet) takú sumu, ktorou doplní zloženú zábezpeku na dohodnutú výšku 20.000,-EUR.. Nedoplnenie sumy zábezpeky podľa predchádzajúcej vety v stanovenej lehote je porušením zmluvnej povinnosti podstatným spôsobom. Po zaplatení celej ceny diela podľa bodu 5.1. tejto Zmluvy, je Zhotoviteľ oprávnený požiadať Objednávateľa o vrátenie zloženej zábezpeky, resp. jej nevyčerpanej časti a Objednávateľ je v takom prípade povinný vrátiť zábezpeku, resp. jej nevyčerpanú časť Zhotoviteľovi najneskôr do 7 dní od kedy mu Zhotoviteľ svoju žiadosť doručil.

7.11 Zábezpeku podľa predchádzajúceho bodu môže zložiť Zhotoviteľ aj vo forme bankovej záruky, ktorá umožní jej uplatnenie v zmysle predchádzajúceho bodu na uhrádzanie tam uvedených pohľadávok a v tejto bankovej záruke musí byť jedinou podmienkou uhradenia pohľadávky nárok vznesený Objednávateľom bez dodatočných obmedzení stanovených bankou alebo Zhotoviteľom. V prípade čerpania finančných prostriedkov z bankovej záruky je v Zhotoviteľ povinný doplniť výšku bankovej záruky do 7 dní tak aby zodpovedala požadovanej výške, teda 20.000,-EUR. Nedoplnenie sumy zábezpeky podľa predchádzajúcej vety v stanovenej lehote je porušením zmluvnej povinnosti podstatným spôsobom. Po zaplatení celej ceny diela podľa bodu 5.1. tejto Zmluvy, je Zhotoviteľ oprávnený požiadať Objednávateľa o vrátenie záručnej listiny, a Objednávateľ je v takom prípade povinný vrátiť záručnú listinu, ak už nemá žiadne nároky, ktoré by z nej mohol uplatňovať, a to najneskôr do 7 dní od kedy mu Zhotoviteľ svoju žiadosť doručil.

## Článok VIII

### Odstúpenie od zmluvy

8.1. Objednávateľ môže odstúpiť od tejto Zmluvy o dielo, čiastočne odstúpiť od tejto Zmluvy o dielo, alebo odobrať Zhotoviteľovi časť realizovaných výkonov a nechať ich realizovať tretími osobami na primerané a preukázané náklady Zhotoviteľa bez ohľadu na ceny určené podľa Výkazu výmer, a to z nasledovných dôvodov ležiacich na strane Zhotoviteľa :

- a) ak Zhotoviteľ je v omeškaní s realizáciou diela oproti Harmonogramu o viac ako 15 (pätnásť) dní;
- b) ak Zhotoviteľ preukázateľne nezhotovuje predmet plnenia v požadovanej kvalite a ani po písomnom upozornení zo strany Objednávateľa nedošlo k zjednaniu nápravy v lehote min. 14 (štrnásť) dní od doručenia písomného upozornenia;
- c) ak Zhotoviteľ inak podstatným spôsobom poruší túto Zmluvu o dielo. Pod podstatným porušením tejto Zmluvy o dielo sa rozumie predovšetkým porušenie povinností Zhotoviteľa ustanovených v bodoch 6.19 a 6.20 a opakované porušenie ďalších povinností Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy o dielo.
- d) ak na Zhotoviteľa bude vyhlásený konkurz alebo dôjde k jeho likvidácii bez právneho nástupcu.

8.2. Ak nastane okolnosť uvedená v bode 8.1 - odobratie Zhotoviteľovi časti realizovaných výkonov a prenechanie ich realizácie tretími osobami, Objednávateľ si uplatní u Zhotoviteľa preukázateľné zvýšené náklady. Preukázateľné zvýšené náklady musí zhotoviteľ uhradiť Objednávateľovi najneskôr do 10 dní od kedy bol na ich úhradu vyzvaný.

8.3. Zhotoviteľ nie je oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy o dielo okrem prípadov výslovne uvedených v tejto Zmluve..

8.4. Pokiaľ sa od tejto Zmluvy o dielo odstúpi a strany sa písomne nedohodnú inak,

- Zhotoviteľ je povinný okamžite zastaviť práce, okrem prác neodkladných,
- zmluvné strany vykonajú prevzatie doteraz vykonaných prác a dodávok, o čom vyhotovia protokol, ktorý podpíšu a v ktorom budú uvedené všetky práce a dodávky, ktoré boli vykonané v dohodnutej kvalite a v súlade s touto zmluvou, ktoré Objednávateľ prevezme a Zhotoviteľovi uhradí,
- Zhotoviteľ bezodkladne stavenisko opustí, pričom do momentu opustenia staveniska zabezpečí ochranu staveniska.

8.5. Pod neodkladnými prácami sa rozumejú práce, ktorých nevykonanie by mohlo spôsobiť ohrozenie života alebo zdravia osôb, vznik škody na diele, životnom prostredí, majetku Objednávateľa alebo tretej osoby.

8.6. Obidve zmluvné strany môžu ukončiť túto zmluvu odstúpením v prípade, ak zmluva nenadobudne účinnosť do 2 rokov od jej podpísania zmluvnými stranami.

## **Článok IX**

### **Odobzdanie a prevzatie diela, záručná doba a zodpovednosť za vady**

9.1. Predmetom odovzdania a prevzatia bude celé dielo naraz.

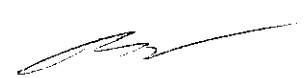
9.2. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť Objednávateľovi najneskôr 14 (štrnásť) dní vopred, kedy bude predmet plnenia pripravený na odovzdanie a prevzatie. Na základe návrhu Zhotoviteľa, Objednávateľ zvolá najneskôr do siedmich dní písomnou pozvánkou preberacie konanie, na ktorom si zmluvné strany dohodnú časový program odovzdania diela.

9.3. K preberaciemu protokolu je zhotoviteľ povinný pripraviť a Objednávateľovi odovzdať tieto doklady:

- v prípade, ak budú použité: atesty a certifikáty výrobkov, osvedčenia o skúškach použitých materiálov a konštrukcií,
- dokumentáciu priebehu všetkých realizovaných stavebných prác (fotografie, prípadne videozáznamy),
- kópiu Stavebného denníka,
- doklady o uložení likvidácii odpadu v súlade s právnymi predpismi,
- iné zápisy a doklady realizovaných prác podľa dohody strán,
- porealizačné vyjadrenia sa správcov existujúcich inžinierskych sietí, ak sú podľa predpisov vyžadované;
- všetky ďalšie doklady vyžadované právnymi normami pri kolaudácii diela.

9.4. O odovzdaní a prevzatí diela spíše Objednávateľ a Zhotoviteľ preberací protokol.

9.5. Objednávateľ sa zaväzuje dielo prevziať v prípade ak bude dielo bez väd a nedorobkov a Zhotoviteľ



odovzdá pri preberacom konaní Objednávateľovi všetky doklady uvedené v bode 9.3 tejto zmluvy.

9.6. V prípade ak Objednávateľ bezdôvodne odmietne dielo prevziať, dielo sa považuje za prevzaté a odovzdané v deň preberacieho a odovzdávacieho konania, alebo v deň, kedy sa takéto konanie malo konať.

9.7. Preberací protokol bude vyhotovený v dvoch vyhotoveniach a bude obsahovať najmä:

- základné údaje o diele,
- zoznam odovzdaných dokladov,
- prehlásenie strán o tom, že Zhotoviteľ dielo odovzdáva a Objednávateľ dielo preberá, pokiaľ Objednávateľ nevyužije svoje právo odmietnuť dielo prevziať,
- podpisy oprávnených zástupcov zmluvných strán,
- dĺžku trvania záručnej lehoty,
- termín, do ktorého je Zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko.

9.8. Ak Objednávateľ odmietne prevziať dielo, je povinný spísať zápis, v ktorom uvedie dôvody, pre ktoré dielo neprevzal. Po odstránení väd a nedorobkov, pre ktoré dielo nebolo prevzaté Objednávateľom, opakuje sa preberacie konanie podľa tohto článku Zmluvy o dielo.

9.9. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude zhotovené podľa podmienok tejto Zmluvy o dielo a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve o dielo.

9.10. Zmluvné strany sa dohodli, že záručná doba bude trvať 60 (šesťdesiat) mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia diela bez väd a nedorobkov. V prípade, ak bude dielo odovzdávané po častiach, záručná doba plynie na každú samostatne odovzdávanú časť diela osobitne.

9.11. Práva zo zodpovednosti za vady musia byť uplatnené u Zhotoviteľa v záručnej dobe, inak tieto práva zanikajú.

9.12. Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu vadu diela, ktoré sa objavili počas záručnej doby a ktoré sa vyskytli aj napriek primeranej starostlivosti po odovzdaní diela (skryté vady). V oznámení Objednávateľ uvedie ako sa vady prejavujú. K oznámeniu prípadne predloží dôkazné prostriedky a navrhovaný termín ich odstránenia.

9.13. Zhotoviteľ je povinný na reklamáciu reagovať do 5 (piatich) pracovných dní po jej obdržaní a následne dohodnúť s Objednávateľom a podľa okolností aj s projektantom spôsob a primeranú lehotu bezodplatného odstránenia vady. Ak reklamuje Objednávateľ u Zhotoviteľa vady zhotoveného diela v záručnej dobe, je Zhotoviteľ povinný tieto odstrániť v technicky najkratšom možnom čase. Objednávateľ môže poskytnúť na požiadanie Zhotoviteľa dlhšiu lehotu, ak odstránenie vady vyžaduje dlhšiu lehotu. V prípade, ak nedôjde medzi stranami k dohode ohľadom lehoty na odstránenie väd diela, táto lehota bude 30 dní od obdržania reklamácie Objednávateľa Zhotoviteľom.

9.14. Objednávateľ môže zadať odstránenie nejakej vady tretej strane na náklady Zhotoviteľa. Môže tak urobiť vtedy, ak Zhotoviteľ reklamovanú vadu neodstráni včas. Objednávateľ je povinný informovať Zhotoviteľa prinajmenšom 10 (desať) dní vopred o svojom úmysle zadať odstránenie vady tretej strane. Ak Zhotoviteľ sám neodstráni takúto vadu do 10 (desiatich) dní od obdržania informácie podľa predchádzajúcej vety, Objednávateľ môže zadať odstránenie tejto vady tretej strane. Primerané náklady súvisiace s odstránením vady budú vyúčtované Zhotoviteľovi, ktorý ich uhradí Objednávateľovi do 5 (piatich) dní od doručenia faktúry.

## Článok X.

## Využitie subdodávateľov

10.1. Zhotoviteľ predkladá v prílohe č. 5 tejto zmluvy zoznam všetkých svojich subdodávateľov (identifikačné údaje a predmet subdodávky) a údaje o osobe oprávnenej konať za každého subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Až do splnenia tejto Zmluvy je zhotoviteľ povinný oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi.

10.2. Zhotoviteľ je oprávnený kedykoľvek počas trvania tejto Zmluvy vymeniť ktoréhokoľvek subdodávateľa, a to za predpokladu, že nový subdodávateľ spĺňa požiadavky uvedené v ust. § 41 ods.1 písm. b) ZVO, ako aj povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora, ak zákon pre takéhoto subdodávateľa tento zápis vyžaduje. Najneskôr 7 dní pred prijatím subdodávky od nového subdodávateľa, alebo od uzavretia zmluvného vzťahu s novým subdodávateľom (podľa toho ktorá udalosť nastane skôr, je Zhotoviteľ povinný oznámiť Objednávateľovi (identifikačné) údaje o novom subdodávateľovi a o osobe oprávnenej konať za nového subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a zároveň predložiť zhotoviteľovi doklady preukazujúce, že nový subdodávateľ spĺňa podmienky účasti osobného postavenia v rozsahu požadovanom ust. § 41 ods. 1 písm.b) ZVO. Až do splnenia tejto Zmluvy je zhotoviteľ povinný oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o novom subdodávateľovi.

10.3. Povinnosti uvedené v bodoch 10.1. a 10.2. nie je Zhotoviteľ povinný plniť v prípade subdodávateľov, ktorí mu dodávajú tovary.

10.4. V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny (napr. neoznámenie zmeny subdodávateľa, nepredloženie dokladov preukazujúcich splnenie podmienok účasti podľa ust. § 41 ods.1 písm. b) ZVO, alebo využitie subdodávateľa, ktorý nespĺňa podmienky podľa ust. § 41 ods.1 písm. b) ZVO alebo povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora, má Objednávateľ právo odstúpiť od Zmluvy a má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 5% z ceny za dielo, za každé porušenie ktorejkoľvek z vyššie uvedených povinností a to aj opakovane.

## Článok XI.

### Všeobecné a záverečné ustanovenia

11.1. Zoznam osôb, ktorých zdroje a kapacity boli Zhotoviteľom použité na preukázanie splnenia podmienok účasti:

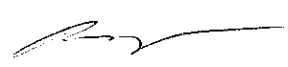
1.....

2.. ..

3. ....

..... (uvedie sa podľa potreby)

11.2. Osoby uvedené v bode 11.1. zodpovedajú za plnenie tejto zmluvy spoločne a nerozdielne spolu so Zhotoviteľom v zmysle ust. § 511 ods.1 Občianskeho zákonníka ( zákon č. 40/1964 Zb. v znení neskorších predpisov). Ak dlh voči Objednávateľovi splní Zhotoviteľ alebo jedna z osôb uvedených v bode 11.2. tejto zmluvy, povinnosť ostatných zanikne. Veľkosti podielov na dlhu u jednotlivých dlžníkov nie sú predmetom tejto Zmluvy. Osoby uvedené v bode 11.1. tejto zmluvy svoj záväzok spoločný so Zhotoviteľom potvrdzujú podpisom tejto



Zmluvy.

11.3. Zoznam osôb zodpovedných za realizáciu stavebných prác: .....(musí sa zhodovať s osobami, ktoré úspešný uchádzač uviedol pri preukazovaní splnenia podmienok účasti technickej a odbornej spôsobilosti.)

11.4. Pri plnení tejto Zmluvy o dielo sa riadia zmluvné strany v prvom rade jej ustanoveniami. Právny vzťah založený touto Zmluvou o dielo sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky.

11.5. S výnimkou štatutárnych zástupcov Objednávateľa resp. inej osoby výslovne písomne splnomocnenej štatutárnymi zástupcami Objednávateľa, nemajú žiadne tretie osoby akékoľvek oprávnenie rokovať alebo dohodovať so Zhotoviteľom zmenu podmienok tejto Zmluvy alebo meniť dohodnutý rozsah Diela, Cenu Diela alebo akokoľvek meniť ustanovenia tejto Zmluvy.

11.6. Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností platí, že akékoľvek Zhotoviteľom poskytnuté výkony nad dohodnutý rozsah Diela, prípadné práce navyše, zlepšenia a pod., ktoré nebudú Objednávateľom vopred výslovne písomne uznané formou písomného dodatku k tejto Zmluve, nebudú objednávatelom Zhotoviteľovi uhradené a Zhotoviteľ nie je oprávnený požadovať ich zaplatenie z akéhokoľvek dôvodu

11.7. Pokiaľ nie je v tejto Zmluve o dielo uvedené inak, všetky písomnosti musia byť doručované na adresy strán uvedené v čl. I tejto Zmluvy o dielo alebo na iné adresy, ktorú si strany oznámia. Písomnosť sa považuje za doručенú za nasledovných podmienok:

- a) v prípade osobného doručovania odovzdaním písomnosti oprávnenej osobe alebo inej osobe oprávnenej prijímať písomnosti za túto zmluvnú stranu a podpisom takej osoby na doručeníke a/alebo kópii doručovanej písomnosti, alebo odmietnutím prevzatia písomnosti takou osobou;
- b) v prípade doručovania prostredníctvom Slovenskej pošty, a.s. alebo kuriérnej služby doručením na adresu zmluvnej strany a v prípade doporučenej zásielky odovzdaním písomnosti osobe oprávnenej prijímať písomnosti za túto zmluvnú stranu a podpisom takej osoby na doručeníke, najneskôr však uplynutím 3. dňa nasledujúceho po dni podania zásielky na prepravu, a to bez ohľadu na úspešnosť doručenia a bez ohľadu na to, či sa druhá zmluvná strana s písomnosťou oboznámila alebo nie.

11.8. Žiadna zo zmluvných strán nesmie postúpiť práva a povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy o dielo na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej strany.

11.9. Akékoľvek dohody, zmeny, alebo doplnenia k tejto Zmluve o dielo sú pre strany záväzné len vtedy, keď sú obojstranne podpísané a nadobudnú účinnosť. Návrhy dodatkov k tejto Zmluve o dielo môže predkladať ktorákoľvek zo zmluvných strán.

11.10. V prípade zmeny obchodného mena, atestov, čísla účtu alebo iných údajov alebo skutočností, potrebných pre riadne plnenie tejto Zmluvy o dielo, každá zo zmluvných strán oznámi túto skutočnosť bezodkladne druhej strane.

11.11. Jednotlivé ustanovenia tejto Zmluvy o dielo sú oddeliteľné v tom zmysle, že neplatnosť niektorého z nich nespôsobuje neplatnosť tejto Zmluvy o dielo ako celku. Pokiaľ by sa v dôsledku zmeny právnej úpravy niektoré ustanovenie tejto Zmluvy o dielo dostalo do rozporu so slovenským právnym poriadkom (ďalej len "kolízne ustanovenie") a predmetný rozpor by spôsobil neplatnosť tejto Zmluvy o dielo ako takej, bude táto Zmluva o dielo posudzovaná, akoby kolízne ustanovenie nikdy neobsahovala a vzťah zmluvných strán sa bude v tejto záležitosti spravovať všeobecne záväznými právnymi predpismi, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú na znení nového ustanovenia, ktoré by nahradilo kolízne ustanovenie.



11.12. Prílohami tejto Zmluvy o dielo sú:

Príloha č. 1 – Harmonogram prác

Príloha č. 2 – Výkaz výmer

Príloha č. 3 – Súťažné podklady

Príloha č. 4 – projektová dokumentácia

Príloha č.5 – zoznam subdodávateľov

11.13. Táto Zmluva o dielo sa vyhotovuje v 4 (štyroch) rovnopisoch v slovenskom jazyku, po dvoch pre každú zo strán.

11.14. Táto Zmluva o dielo nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s ust. § 47a OZ.

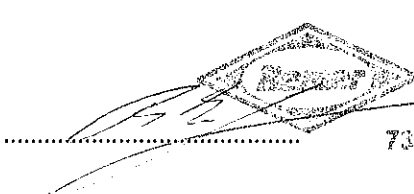
V ....., dňa

V Třinci, dňa 09.06.2017

Za Objednávateľa:

Za Zhotoviteľa:

.....

  
REMER  
spol. s r.o.  
Hrdlovní 429  
739 61 TŘINEC V

Spoludlžník na strane Zhotoviteľa (počet podľa potreby)

.....

# SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

**Stavba:**      Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

JKSO:

Miesto:      Diviacka Nová Ves

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

REMER, s.r.o.

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	345 800,00
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>345 800,00</b>
---------------------	-------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	345 800,00	69 160,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>414 960,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

 **REMER** ①  
spol. s r.o.  
Hlavná 429  
739 61 TRINEC V

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0  
Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves  
Miesto: Diviacka Nová Ves  
Objednávateľ:  
Zhotoviteľ:

Dátum:  
Projektant:  
Spracovateľ:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1) Náklady z rozpočtov		345 800,00	414 960,00
A	Zateplenie obvodového plášťa	95 880,48	115 056,58
B	Zateplenie strešného plášťa	33 880,09	40 656,11
C	Výmena otvorových konštrukcií	6 775,76	8 130,91
D	Ochranný pás sokla	22 281,15	26 737,38
E	Interiérové úpravy	25 390,14	30 468,17
F	Elektroinštalácia	64 794,61	77 753,53
G	Vykurovanie	62 784,97	75 341,96
H1	Rekuperácia	34 012,80	40 815,36
2) Ostatné náklady zo súhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		345 800,00	414 960,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: A - Zateplenie obvodového plášťa

JKSO:  
Miesto: Diviacka Nová Ves

KS:  
Dátum:

Objednávateľ:

IČO:  
IČO DPH:

Zhotoviteľ:  
REMER, s.r.o.

IČO:  
IČO DPH:

Projektant:

IČO:  
IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				95 880,48
Ostatné náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>95 880,48</b>
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	95 880,48	19 176,10
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>115 056,58</b>

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: A - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto: Diviacka Nová Ves

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

0

Zhotoviteľ: REMER, s.r.o.

Spracovateľ:

0

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>95 880,48</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	80 722,27
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	99,68
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	69 428,49
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	10 780,02
99 - Presun hmôt HSV	414,08
PSV - Práce a dodávky PSV	15 158,21
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	2 578,61
764 - Konštrukcie klampiarske	240,58
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	9 649,28
771 - Podlahy z dlaždíc	2 648,82
783 - Dokončovacie práce - nátery	40,92
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>95 880,48</b>

# ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: A - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto: Diviacka Nová Ves

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant: 0

Zhotoviteľ: REMER, s.r.o.

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

95 880,48

### HSV - Práce a dodávky HSV

80 722,27

#### 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

99,68

55			Murivo nosné (m3) z tvárnic hr. 375 mm, na MVC a lepidlo (375x250x500)	m3	0,74	134,70	99,68
----	--	--	--	----	------	--------	-------

x19 - Zamurovanie časti otvoru po okne porobetónovými tvárnicami

#### 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

69 428,49

12			Ochrana, čistenie podkladu	m2	200,53	2,20	441,17
----	--	--	----------------------------	----	--------	------	--------

G1 Nová hydroizolácia - do hĺbky 1000 mm  
A1 Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)  
A2 Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)  
A3 Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)

13			Vyspravenie zdegradovaného podkladu	m2	200,53	10,00	2 005,30
----	--	--	-------------------------------------	----	--------	-------	----------

G1 Nová hydroizolácia - do hĺbky 1000 mm  
A1 Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)  
A2 Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)  
A3 Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)

72			Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, na báze silikónovej disperzie roztieraná strednozrnná hydrofilná	m2	966,00	14,50	14 007,00
----	--	--	---	----	--------	-------	-----------

15			Podkladný penetračný náter	m2	1 158,91	2,30	2 665,49
----	--	--	----------------------------	----	----------	------	----------

G1+A1+A2+A3+B1+B2+C1+C2+C3

38			Systém hr. spádového klínu 30 mm (EPS 150 S) s hydroizolačným a oddeľovacím pásom	m2	49,39	47,70	2 355,90
----	--	--	---	----	-------	-------	----------

C2 Zateplenie balkónovej dosky - horná hrana (EPS 150S)

36			Kontaktný zateplovací systém podzemných stien hr. 30 mm (EPS-PERIMETER), skrutkovacie kotvy	m2	1,67	23,00	38,41
----	--	--	---	----	------	-------	-------

A3 Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)

35			Kontaktný zateplovací systém podzemných stien hr. 160 mm (EPS-PERIMETER), skrutkovacie kotvy	m2	5,42	43,20	234,14
----	--	--	--	----	------	-------	--------

A2 Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)

21			Kontaktný zateplovací systém hr. 30 mm (MW), skrutkovacie kotvy	m2	93,59	28,00	2 620,52
----	--	--	---	----	-------	-------	----------

B2 Vonkajšie zateplenie (MINERÁLNA VLNA)

22			Kontaktný zateplovací systém hr. 50 mm (MW), skrutkovacie kotvy	m2	91,52	31,30	2 864,58
----	--	--	---	----	-------	-------	----------

C1 Zateplenie balkónovej dosky - spodná hrana, čelo (MINERÁLNA VLNA)

24			Kontaktný zateplovací systém hr. 50 mm (MW), skrutkovacie kotvy	m2	2,71	31,30	84,82
----	--	--	---	----	------	-------	-------

C3 Zateplenie prestrešenia vstupu - horná hrana (MINERÁLNA VLNA)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20			Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm (MW), skrutkovacie kotvy	m2	809,83	52,00	42 111,16

B1 Vonkajšie zateplenie (MINERÁLNA VLNA)

## 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

10 780,02

41			Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konšt. nad 500 kg, -0,00100t	kg	1 123,20	0,50	561,60
----	--	--	---	----	----------	------	--------

x5, x10

25			Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	1 148,40	1,30	1 492,92
26			Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	1 148,40	1,00	1 148,40
27			Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	4 593,60	0,60	2 756,16
33			Soklový profil SL 16 (hliníkový)	m	155,81	7,00	1 090,67

B1 Vonkajšie zateplenie (MINERÁLNA VLNA)

43			Montáž hranatej kovovej vetracej mriežky plochy do 0,06 m2	ks	34,56	1,50	51,84
44			Ventilačná mriežka kovová, hranatá so sieťkou 125x125x10 mm (biela)	ks	34,56	4,12	142,39
50			Montáž hranatej kovovej vetracej mriežky plochy nad 0,06 m2	ks	4,80	2,00	9,60

Osadenie novej vetracej mreže na prívod a odvod vzduchu

51			Ventilačná mriežka kovová, hranatá so sieťkou 800x540x10 mm (biela)	ks	4,80	166,41	798,77
----	--	--	---	----	------	--------	--------

Osadenie novej vetracej mreže na prívod a odvod vzduchu

30			Rohový profil s flexibilným uhlom LK box (plastový)	m	419,13	2,90	1 215,48
----	--	--	---	---	--------	------	----------

B1 Vonkajšie zateplenie (MINERÁLNA VLNA)

31			Nadokenný profil so skrytou okapničkou LK plast	m	170,68	3,10	529,11
----	--	--	---	---	--------	------	--------

B1 Vonkajšie zateplenie (MINERÁLNA VLNA)

32			Parapetný profil s tkaninou LPE (plastový)	m	127,70	3,40	434,18
----	--	--	--	---	--------	------	--------

B1 Vonkajšie zateplenie (MINERÁLNA VLNA)

54			Búranie muri a nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	0,94	20,90	19,65
----	--	--	---	----	------	-------	-------

Osadenie novej vetracej mreže na prívod a odvod vzduchu

9			Vybúranie kovových zábradlí, -0,03700t	m	23,43	5,75	134,72
---	--	--	--	---	-------	------	--------

x2, x3 - Odstránenie pôvodných zábradlí

5			Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	m2	50,90	4,08	207,67
---	--	--	--	----	-------	------	--------

x17 - Odstránenie keramického obkladu zo sokla objektu

6			Zvislá oprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	8,80	8,30	73,04
7			Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	8,80	11,90	104,72
8			Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	22,74	0,40	9,10

## 99 - Presun hmôt HSV

414,08

34			Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	55,21	7,50	414,08
----	--	--	---	---	-------	------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>15 158,21</b>
<b>711 - Izolácie proti vode a vlhkosti</b>							<b>2 578,61</b>
73			Dvojzložková hydroizolácia	m2	59,72	25,00	1 493,00
G1+A1+A2+A3							
60			Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky balkónov a terás na ploche vodorovnej	m2	59,27	2,80	165,96
C2							
61			Izolačná stierka na báze cementu	kg	165,96	5,10	846,40
62			Zhotovenie izolácie impregnáciou vodorovných povrchov keramických obkladov a dlažieb	m2	59,27	0,40	23,71
c2							
63			Penetračný náter	kg	9,88	3,60	35,57
59			Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,48	29,10	13,97
<b>764 - Konštrukcie klampiarske</b>							<b>240,58</b>
42			Krytina hladké z pozinkovaného PZ plechu, z tabúl 2000x670 mm, sklon do 30°	m2	2,25	29,10	65,48
x16 - Demontáž pôvodného oplechovania a montáž nového oplechovania prestrešenia vstupu							
1			Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	2,25	1,04	2,34
x16 - Demontáž pôvodného oplechovania a montáž nového oplechovania prestrešenia vstupu							
10			Demontáž oplechovania ríms rš od 250 do 330 mm, -0,00175t	m	23,43	0,92	21,56
x4, x7 - Demontáž kovových konštrukcií balkónov							
69			Vetracia mriežka rekuperácie ( prívod / odvod )	m	4,80	31,50	151,20
<b>767 - Konštrukcie doplnkové kovové</b>							<b>9 649,28</b>
45			Montáž zábradlia hliníkového na balkóny, vertikálna výplň, kotvenie zboku	m	23,43	35,30	827,08
x2, x3 - Demontáž pôvodného oceľového zábradlia a montáž nového hliníkového zábradlia							
70			Demontáž schodiska vrátane zábradlia priamočiarych alebo krivočiarych s podstupnicami š. do 1, 50 m	t	1,44	372,00	535,68
X10 ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO OCEĽOVÉHO EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA A OSADENIE NOVÉHO OCEĽOVÉHO SCHODISKA- Z2							
46			Zábradlie na balkóny a lodžie, vertikálna výplň, hliníkové eloxované, výška do 120 cm, kotvenie zboku, exteriérové	m	23,43	77,50	1 815,83
71			Dodávka a montáž oceľového schodiska s povrchovou úpravou pozink	t	6,97	895,00	6 238,15
47			Montáž rebríkov do muriavu s vodovodnou ochrannou rúrkou	m	4,66	9,56	44,55
x5 - Demontáž pôvodného oceľového rebríka a osadenie jednodielneho rebríka							
48			Rebrík vonkajší 2290MM	ks	1,20	150,00	180,00
49			Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,20	39,97	7,99
<b>771 - Podlahy z dlaždíc</b>							<b>2 648,82</b>
64			Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	38,02	2,64	100,37



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

*C2 - Skladba podlahy*

65			Soket, rozmer 298x80x8 mm	ks	129,25	3,76	485,98
66			Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 150 x 150 mm	m2	59,27	19,19	1 137,39

*C2*

67			Mrazuvzdorná dlažba hr. 15 mm	m2	60,46	15,00	906,90
68			Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,00	18,18	18,18

**783 - Dokončovacie práce - nátery**

**40,92**

3			Odstránenie starých náterov z oceľových konštrukcií ťažkých A oceľovou kefou	m2	1,74	1,33	2,31
---	--	--	--	----	------	------	------

*x6 - očistenie oceľových stĺpov od hrdze a zhotovenie nového ochranného náteru*

2			Nátery oceľ.konstr. polyuretánové ťažkých A dvojnásobné 2x s emailovaním.- 140µm	m2	1,74	17,43	30,33
---	--	--	--	----	------	-------	-------

*x6 - očistenie oceľových stĺpov od hrdze a zhotovenie nového ochranného náteru*

4			Nátery oceľ.konstr. polyuretánové ťažkých A základný.- 35µm	m2	1,74	4,76	8,28
---	--	--	---	----	------	------	------

*x6 - očistenie oceľových stĺpov od hrdze a zhotovenie nového ochranného náteru*

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: B - Zateplenie strešného plášt'a

JKSO:  
Miesto: Diviacka Nová Ves

KS:  
Dátum:

Objednávateľ:

IČO:  
IČO DPH:

Zhotoviteľ:  
REMER, s.r.o.

IČO:  
IČO DPH:

Projektant:

IČO:  
IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				33 880,09
Ostatné náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>33 880,09</b>
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	33 880,09	6 776,02
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>40 656,11</b>

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: B - Zateplenie strešného plášt'a

Miesto: Diviacka Nová Ves

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

0

Zhotoviteľ: REMER, s.r.o.

Spracovateľ:

0

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

**1) Náklady z rozpočtu** **33 880,09**

HSV - Práce a dodávky HSV 813,29

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 662,32

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie 141,77

99 - Presun hmôt HSV 9,20

PSV - Práce a dodávky PSV 33 066,80

712 - Izolácie striech 15 430,26

713 - Izolácie tepelné 16 250,04

764 - Konštrukcie klampiarske 1 386,50

**2) Ostatné náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **33 880,09**

# ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: B - Zateplenie strešného plášťa

Miesto: Diviacka Nová Ves

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant: 0

Zhotoviteľ: REMER, s.r.o.

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

33 880,09

### HSV - Práce a dodávky HSV

813,29

#### 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

662,32

1			Vonkajšia omietka stien vápenná alebo vápennocementová hrubá zatretá	m2	26,44	6,79	179,53
---	--	--	--	----	-------	------	--------

x9 - Odstránenie omietky komína a zhotovenie novej

2			Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová roztriešaná stredozrnná	m2	26,44	13,00	343,72
---	--	--	--	----	-------	-------	--------

x9 - Odstránenie omietky komína a zhotovenie novej

3			Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným pritepením	m2	26,44	5,26	139,07
---	--	--	--	----	-------	------	--------

x9 - Odstránenie omietky komína a zhotovenie novej

#### 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

141,77

4			Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100	m	36,83	2,32	85,45
---	--	--	---	---	-------	------	-------

x9 - Odstránenie omietky komína a zhotovenie novej

5			Utlacenie omietok stlačenými a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, - 0.05000t	m2	26,44	2,13	56,32
---	--	--	---	----	-------	------	-------

x9 - Odstránenie omietky komína a zhotovenie novej

#### 99 - Presun hmôt HSV

9,20

6			Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	1,22	7,54	9,20
---	--	--	---	---	------	------	------

### PSV - Práce a dodávky PSV

33 066,80

#### 712 - Izolácie striech

15 430,26

7			Očistenie povrchu na strechách plochých do 10° machu, -0,00200t	m2	428,93	0,40	171,57
---	--	--	---	----	--------	------	--------

s1

8			Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	455,82	0,68	309,96
---	--	--	--	----	--------	------	--------

S1 - Zateplenie strechy

9			Parozábrana hr. 0,2mm	m2	508,74	0,70	356,12
---	--	--	-----------------------	----	--------	------	--------

10			Strešná membrána EPDM hr. 1,14mm + spotr. materiál (kotviaci pás,páska do spoja, penetr. aktivator)	m2	508,74	13,18	6 705,19
----	--	--	---	----	--------	-------	----------

Balenie: 30,5m x 3,05/6,10/9,15/12,20/15,25m.

11			Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	442,38	5,80	2 565,80
----	--	--	---	----	--------	------	----------

S1 - Zateplenie strechy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
12			Kotviaca technika - šrób do betónu	ks	1 389,07	0,30	416,72
teleskopy v cene							
13			Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol.povlaku z EPDM fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarením spoju	m2	53,80	5,80	312,04
14			Zálievka Z 01, balenie:2,5kg	kg	4,16	11,20	46,59
15			Strešná membrána EPDM hr. 1,14mm + spotr. materiál (kotviaci pás,páska do spoja, penetr. aktivator)	m2	70,38	13,30	936,05
Balenie: 30,5m x 3,05/6,10/9,15/12,20/15,25m.							
16			Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 330 mm	m	84,61	6,00	507,66
17			Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	ks	676,90	0,70	473,83
18			Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 330 mm	m	43,18	6,00	259,08
19			Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	ks	345,41	0,70	241,79
20			Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	482,72	0,40	193,09
S1 - Zateplenie strechy							
45			Geotextília netkaná polypropylénová 300g/m2	m2	555,13	1,30	721,67
22			Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	127,79	5,00	638,95
x13 - Navýšenie atiky extrudovaným polystyrénom hr. 200 mm x15 - Zateplenie hornej hrany betónovej rímky strechy extrudovaným polystyrénom hr. 160 mm							
23			Kotviaca technika - rozperný nýt do betónu	ks	1 022,30	0,10	102,23
24			Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	m2	52,39	7,00	366,73
25			Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,35	31,40	105,19
713 - Izolácie tepelné							16 250,04
26			Montáž tepelnej izolácie stiech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	450,37	1,00	450,37
S1 - Zateplenie strechy							
27			EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 200 mm	m2	459,38	12,20	5 604,44
Minimálna objemová hmotnosť: 19,5 kg/m3.							
28			EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 50 mm	m2	459,38	3,80	1 745,64
Minimálna objemová hmotnosť: 19,5 kg/m3.							
29			Montáž tepelnej izolácie stiech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	450,37	1,00	450,37
S1 - Zateplenie strechy							
30			EPS spádová doska spádový penový polystyrén 100S	m3	45,94	112,00	5 145,28
Minimálna objemová hmotnosť: 19,5 kg/m3.							
31			Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS prikotvením	m2	33,31	3,00	99,93
x13 - Navýšenie atiky extrudovaným polystyrénom							
32			Styrodur 3000 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 200 mm	m2	33,98	34,00	1 155,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33			Montáž tepelnej izolácie na rímsu z XPS prikotvením	m2	33,31	3,00	99,93
<i>x13 - Navýšenie atiky extrudovaným polystyrénom</i>							
34			Styrodur 3000 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 200 mm	m2	33,98	34,00	1 155,32
35			Styrodur 3000 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	m2	33,98	6,80	231,06
36			Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	3,65	30,79	112,38

#### 764 - Konštrukcie klampiarske

1 386,50

37			Montáž zvodových rúr z hliníkového farebného Al plechu, kruhové s priemerom 80 - 150 mm	m	26,28	4,00	105,12
38			Odkvapové systémy - HLINÍK farb., zvodová rúra, D 100 mm	m	28,91	6,10	176,35
39			Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 250 mm, -0,00280t	m	69,46	0,60	41,68
<i>x11 - Demontáž pôvodného a osadenie nového dažďového žlabu a zvodou strechy</i>							
40			Montáž žlabu z hliníkového farebného Al plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 - 400 mm	m	69,46	7,00	486,22
41			Odkvapové systémy - HLINÍK farb., žlab pododkvapový, r.š. 330 mm	m	72,93	6,10	444,87
42			Demontáž oplechovania ríms rš od 250 do 330 mm, -0,00175t	m	43,18	0,92	39,73
<i>x12 - Demontáž pôvodného oplechovania strechy a zhotovenie nového oplechovania</i>							
43			Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	84,61	1,04	87,99
<i>x14 - Demontáž pôvodného oplechovania atiky a zhotovenie nového</i>							
44			Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,08	56,81	4,54

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: C - Výmena otvorových konštrukcií

JKSO:

Miesto:

Diviacka Nová Ves

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

REMER, s.r.o.

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				6 775,76
Ostatné náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>6 775,76</b>
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	6 775,76	1 355,15
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>8 130,91</b>

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: C - Výmena otvorových konštrukcií

Miesto: Diviacka Nová Ves

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

0

Zhotoviteľ: REMER, s.r.o.

Spracovateľ:

0

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

6 775,76

HSV - Práce a dodávky HSV

327,59

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

327,59

PSV - Práce a dodávky PSV

6 448,17

764 - Konštrukcie klampiarske

1 174,03

766 - Konštrukcie stolárske

5 274,14

## 2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

6 775,76



# ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: C - Výmena otvorových konštrukcií

Miesto: Diviacka Nová Ves

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant: 0

Zhotoviteľ: REMER, s.r.o.

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

6 775,76

### HSV - Práce a dodávky HSV

327,59

#### 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

327,59

39			Vyvesenie kovového okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m2	ks	1,00	0,65	0,65
o1 - odstránenie pôvodného okna s oceľovým rámom a osadenie nového plastového okna							
54			Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	ks	3,00	0,97	2,91
d1, d2, d3							
40			Vybúranie kovových rámov okien jednoduchých plochy do 2 m2, -0,04100t	m2	11,40	3,40	38,76
o1 - odstránenie pôvodného okna s oceľovým rámom a osadenie nového plastového okna							
55			Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	10,06	10,80	108,65
d1, d2, d3 - Demontáž pôvodných oceľových dverí							
5			Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m2, -0,02000t	ks	3,00	0,54	1,62
o3 - Demontáž pôvodných plastových okien a osadenie nových, prepojených rozširovacím profilom							
6			Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	19,80	3,39	67,12
o3 - Demontáž pôvodných plastových okien a osadenie nových, prepojených rozširovacím profilom							
47			Vybúranie sklobetónovej steny	m2	3,36	6,19	20,80
o2 - Demontáž pôvodnej sklobetónovej steny a osadenie nového plastového okna							
56			Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,68	6,80	11,42
57			Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	2,70	4,76	12,85
58			Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,68	9,68	16,26
59			Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km.	t	6,74	0,32	2,16
60			Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	1,55	28,64	44,39

### PSV - Práce a dodávky PSV

6 448,17

#### 764 - Konštrukcie klampiarske

1 174,03

14			Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	101,74	10,61	1 079,46
x1 - Výmena oplechovania parapetov okenných otvorov - K1							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15			Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	105,40	0,85	89,59
x1 - Výmena oplechovania parapetov okenných otvorov - K1							
66			Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,11	45,26	4,98

#### 766 - Konštrukcie stolárske

5 274,14

48			Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	64,57	8,57	553,36
o1, o2, o3 d1, d2, d3							
49			Tesniaca fólia CX exteriér 70 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	m	67,80	0,57	38,65
50			Tesniaca fólia CX interiérová 70 mm, pre okenné konštrukcie	m	67,80	0,57	38,65
20			Okno plast-hliník 2000x900 mm RAL 8025 ( resp. iná atypická RAL podľa obce)	ks	1,00	244,10	244,10

1.Zasklenie izolačným trojskom hrúbky min. 44mm, Ug=0,5 W/m2.K  
2.Stavebná hĺbka rámu min. 76mm  
3.Súčiniteľ prestupu tepla max.Uf = 1,1 W / m2 K  
4.Počet komôr min. 6  
5.Dvojčapková zasklievacia lišta DIN18545 - zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu  
6.Hrúbka oceľových výstuž min. 2mm  
7.Min.3 priebežné zväratelné tesnenia TPE v prípade systému so stredovým tesnením  
8.Hĺbka osadenia skla 25mm - Zasklenie sa osadzuje do profilu do hĺbky 25mm, čím je zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty  
9.Povrchová úprava hliníkovej konštrukcie Ral 7016

21	M	611o2	Okno plast-hliník 2000x1400 mm RAL 8025 ( resp. iná atypická RAL podľa obce)	ks	1,00	447,60	447,60
----	---	-------	--	----	------	--------	--------

1.Zasklenie izolačným trojskom hrúbky min. 44mm, Ug=0,5 W/m2.K  
2.Stavebná hĺbka rámu min. 76mm  
3.Súčiniteľ prestupu tepla max.Uf = 1,1 W / m2 K  
4.Počet komôr min. 6  
5.Dvojčapková zasklievacia lišta DIN18545 - zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu  
6.Hrúbka oceľových výstuž min. 2mm  
7.Min.3 priebežné zväratelné tesnenia TPE v prípade systému so stredovým tesnením  
8.Hĺbka osadenia skla 25mm - Zasklenie sa osadzuje do profilu do hĺbky 25mm, čím je zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty  
9.Povrchová úprava hliníkovej konštrukcie Ral 7016

22			Okno plast-hliník 1875x900 mm RAL 8025 ( resp. iná atypická RAL podľa obce)	ks	3,00	244,00	732,00
----	--	--	---	----	------	--------	--------

1.Zasklenie izolačným trojskom hrúbky min. 44mm, Ug=0,5 W/m2.K  
2.Stavebná hĺbka rámu min. 76mm  
3.Súčiniteľ prestupu tepla max.Uf = 1,1 W / m2 K  
4.Počet komôr min. 6  
5.Dvojčapková zasklievacia lišta DIN18545 - zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu  
6.Hrúbka oceľových výstuž min. 2mm  
7.Min.3 priebežné zväratelné tesnenia TPE v prípade systému so stredovým tesnením  
8.Hĺbka osadenia skla 25mm - Zasklenie sa osadzuje do profilu do hĺbky 25mm, čím je zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty  
9.Povrchová úprava hliníkovej konštrukcie Ral 7016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62			Dvere plast-hliník 1400x2470 mm RAL 8025 ( resp. iná atypická RAL podľa obce)	ks	1,00	569,00	569,00
			1.Zasklenie izolačným trojskom hrúbky min. 44mm, Ug=0,5 W/m2.K 2.Stavebná hĺbka rámu min. 76mm 3.Súčiniteľ prestupu tepla max.Uf = 1,1 W / m2 K 4.Počet komôr min. 6 5.Dvojpätková zasklievacia lišta DIN18545 - zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu 6.Hrúbka oceľových výstuh min. 2mm 7.Min.3 priebežné zvárateľné tesnenia TPE v prípade systému so stredovým tesnením 8.Hĺbka osadenia skla 25mm - Zasklenie sa osadzuje do profilu do hĺbky 25mm, čím je zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty 9.Povrchová úprava hliníkovej konštrukcie Ral 7016				
63			Dvere plast-hliník 1500x2050 mm RAL 8025 ( resp. iná atypická RAL podľa obce)	ks	1,00	488,00	488,00
			1.Zasklenie izolačným trojskom hrúbky min. 44mm, Ug=0,5 W/m2.K 2.Stavebná hĺbka rámu min. 76mm 3.Súčiniteľ prestupu tepla max.Uf = 1,1 W / m2 K 4.Počet komôr min. 6 5.Dvojpätková zasklievacia lišta DIN18545 - zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu 6.Hrúbka oceľových výstuh min. 2mm 7.Min.3 priebežné zvárateľné tesnenia TPE v prípade systému so stredovým tesnením 8.Hĺbka osadenia skla 25mm - Zasklenie sa osadzuje do profilu do hĺbky 25mm, čím je zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty 9.Povrchová úprava hliníkovej konštrukcie Ral 7016				
64			Dvere plast-hliník 900x2050 mm RAL 8025 ( resp. iná atypická RAL podľa obce)	ks	1,00	630,00	630,00
			1.Zasklenie izolačným trojskom hrúbky min. 44mm, Ug=0,5 W/m2.K 2.Stavebná hĺbka rámu min. 76mm 3.Súčiniteľ prestupu tepla max.Uf = 1,1 W / m2 K 4.Počet komôr min. 6 5.Dvojpätková zasklievacia lišta DIN18545 - zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu 6.Hrúbka oceľových výstuh min. 2mm 7.Min.3 priebežné zvárateľné tesnenia TPE v prípade systému so stredovým tesnením 8.Hĺbka osadenia skla 25mm - Zasklenie sa osadzuje do profilu do hĺbky 25mm, čím je zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty 9.Povrchová úprava hliníkovej konštrukcie Ral 7016				
68			Dvere plast-hliník 1000x2050 mm RAL 8025 ( resp. iná atypická RAL podľa obce)	ks	2,00	630,00	1 260,00
			1.Zasklenie izolačným trojskom hrúbky min. 44mm, Ug=0,5 W/m2.K 2.Stavebná hĺbka rámu min. 76mm 3.Súčiniteľ prestupu tepla max.Uf = 1,1 W / m2 K 4.Počet komôr min. 6 5.Dvojpätková zasklievacia lišta DIN18545 - zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu 6.Hrúbka oceľových výstuh min. 2mm 7.Min.3 priebežné zvárateľné tesnenia TPE v prípade systému so stredovým tesnením 8.Hĺbka osadenia skla 25mm - Zasklenie sa osadzuje do profilu do hĺbky 25mm, čím je zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty 9.Povrchová úprava hliníkovej konštrukcie Ral 7016				
51			Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	5,00	8,00	40,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			o2, o3				
52			Vnútorné parapetné dosky plastové komôrkové, B=300mm biela, mramor, buk, zlatý dub S povrchovou fóliou odolnou voči nárazom, poškriabaniu a oderu, rezané na mieru, celková dĺžka 6m.	m	15,60	14,60	227,76
67			Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár vo farbe biela, zlatý dub, buk	ks	10,00	0,40	4,00
65			Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,05	20,40	1,02

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: D - Ochranný pás sokla

JKSO:

Miesto:

Diviacka Nová Ves

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

REMER, s.r.o.

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ján Tóth

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				22 281,15
Ostatné náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>22 281,15</b>
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	22 281,15	4 456,23
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>26 737,38</b>

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: D - Ochranný pás sokla

Miesto: Diviacka Nová Ves

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

0

Zhotoviteľ: REMER, s.r.o.

Spracovateľ:

Ján Tóth

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>22 281,15</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	17 413,21
1 - Zemné práce	3 721,24
2 - Zakladanie	1 333,59
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	8 475,65
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 461,77
99 - Presun hmôt HSV	420,96
PSV - Práce a dodávky PSV	4 867,94
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	4 867,94
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>22 281,15</b>

# ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: D - Ochranný pás sokla

Miesto: Diviacka Nová Ves

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

0

Zhotoviteľ: REMER, s.r.o.

Spracovateľ:

Ján Tóth

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

22 281,15

### HSV - Práce a dodávky HSV

17 413,21

#### 1 - Zemné práce

3 721,24

1			Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	66,81	52,11	3 481,47
---	--	--	---	----	-------	-------	----------

x8 - Odstránenie pôvodného betónového okapového chodníka a zhotovenie nového betónového okapového chodníka

x18 - Vyrezanie pásu do existujúcej terasy so šírkou 600 mm

2			Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	16,03	10,42	167,03
---	--	--	---	----	-------	-------	--------

x8\*0,2

3			Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	51,96	1,40	72,74
---	--	--	--	----	-------	------	-------

x8 - Odstránenie pôvodného betónového okapového chodníka a zhotovenie nového betónového okapového chodníka

x18 - Vyrezanie pásu do existujúcej terasy so šírkou 600 mm

#### 2 - Zakladanie

1 333,59

8			Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	14,85	27,90	414,32
---	--	--	--	----	-------	-------	--------

x8 - Odstránenie pôvodného betónového okapového chodníka a zhotovenie nového betónového okapového chodníka

x18 - Vyrezanie pásu do existujúcej terasy so šírkou 600 mm

9			Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	4,31	79,50	342,65
---	--	--	--	----	------	-------	--------

x8 - Odstránenie pôvodného betónového okapového chodníka a zhotovenie nového betónového okapového chodníka

x18 - Vyrezanie pásu do existujúcej terasy so šírkou 600 mm

31			Násyp z dekoratívneho kameniva	m3	9,51	47,00	446,97
----	--	--	--------------------------------	----	------	-------	--------

25			Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	74,24	0,40	29,70
----	--	--	--	----	-------	------	-------

x8 - Odstránenie pôvodného betónového okapového chodníka a zhotovenie nového betónového okapového chodníka

x18 - Vyrezanie pásu do existujúcej terasy so šírkou 600 mm

26			Geotextília netkaná polypropylénová	m2	75,72	1,32	99,95
----	--	--	-------------------------------------	----	-------	------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>							<b>8 475,65</b>
36			Ochrana, čistenie podkladu	m2	117,34	2,26	265,19
<i>G1 Nová hydroizolácia - do hĺbky 1000 mm</i> <i>A1 Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)</i> <i>A2 Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)</i> <i>A3 Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)</i>							
37			Vyspravenie zdegradovaného podkladu	m2	117,34	12,62	1 480,83
<i>G1 Nová hydroizolácia - do hĺbky 1000 mm</i> <i>A1 Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)</i> <i>A2 Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)</i> <i>A3 Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)</i>							
38			Podkladný penetračný náter	m2	117,34	2,32	272,23
<i>G1+A1+A2+A3+B1+B2+C1+C2+C3</i>							
32			Kontaktný zatepľovací systém podzemných stien hr. 100 mm (EPS-PERIMETER), skrutkovacie kotvy	m2	184,54	33,30	6 145,18
<i>G1 Nová hydroizolácia - do hĺbky 1000 mm</i>							
29			Dlažba z betónových dlaždíc hr. 40 mm do cem malty MC-10	m2	12,95	24,11	312,22
<i>x18 - Vyrezanie pásu do existujúcej terasy so šírkou 600 mm</i>							
<b>9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>							<b>3 461,77</b>
27			Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	94,42	4,77	450,38
<i>x18 - Vyrezanie pásu do existujúcej terasy so šírkou 600 mm</i>							
28			Obrubník parkový 100x20x5 cm, sivý	ks	95,36	2,36	225,05
14			Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	142,97	2,17	310,24
<i>x8, x18</i>							
19			Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlaždíc a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	6,34	71,30	452,04
<i>x8 - Odstránenie pôvodného betónového okapového chodníka a zhotovenie nového betónového okapového chodníka</i>							
20			Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlaždíc a mazanín, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	6,47	58,14	376,17
<i>x18 - Vyrezanie pásu do existujúcej terasy so šírkou 600 mm</i>							
16			Búranie podláh, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, - 0,02000t	m2	12,95	1,77	22,92
<i>x18 - Vyrezanie pásu do existujúcej terasy so šírkou 600 mm</i>							
21			Zvlášť úprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	28,18	7,96	224,31
22			Odvos sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	28,18	11,33	319,28
23			Odvos sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	232,42	0,38	88,32
24			Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	28,18	35,24	993,06
<b>99 - Presun hmôt HSV</b>							<b>420,96</b>
30			Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvlášť konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	58,63	7,18	420,96



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

PSV - Práce a dodávky PSV

4 867,94

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

4 867,94

33			Dvojzložková hydroizolácia	m2	140,81	29,65	4 175,02
----	--	--	----------------------------	----	--------	-------	----------

G1+A1+A2+A3

34			Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej	m2	140,81	2,46	346,39
----	--	--	---	----	--------	------	--------

G1

35			Nopová fólia proti vlhkosti s radónovou ochranou PLUS 500, výška nopu 8 mm	m2	161,93	2,14	346,53
----	--	--	---	----	--------	------	--------

G1



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: E - Interiérové úpravy

JKSO:

Miesto: Diviacka Nová Ves

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

REMER, s.r.o.

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				25 390,14
Ostatné náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>25 390,14</b>
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	25 390,14	5 078,03
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>30 468,17</b>

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: E - Interiérové úpravy

Miesto: Diviacka Nová Ves

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

0

Zhotoviteľ: REMER, s.r.o.

Spracovateľ:

0

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>25 390,14</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 508,48
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 713,60
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	794,88
PSV - Práce a dodávky PSV	22 881,66
763 - Konštrukcie - drevostavby	6 814,98
784 - Dokončovacie práce - maľby	16 066,68
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>25 390,14</b>

# ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: E - Interiérové úpravy

Miesto: Diviacka Nová Ves

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant: 0

Zhotoviteľ: REMER, s.r.o.

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

25 390,14

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 508,48

#### 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 713,60

1			Vnútroňná omietka vápenná alebo vápennocementová, hladká (OPRAVA 10%)	m2	252,00	6,80	1 713,60
---	--	--	---	----	--------	------	----------

INTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA,  
PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA  
VYROVNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU

Oprava po inštalácii rozvodov osvetlenia

#### 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

794,88

3			Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	384,00	1,94	744,96
4			Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	384,00	0,13	49,92

### PSV - Práce a dodávky PSV

22 881,66

#### 763 - Konštrukcie - drevostavby

6 814,98

6			Podhľad SDK12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	340,80	18,00	6 134,40
---	--	--	---	----	--------	-------	----------

SDK podhľad (zadebne rozvodov vzduchotechniky)

7			Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	t	29,85	22,80	680,58
---	--	--	---	---	-------	-------	--------

#### 784 - Dokončovacie práce - maľby

16 066,68

8			Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	m2	2 604,00	0,57	1 484,28
5			Oprava, maľba vápenná základná dvojnásobná, ručne nanášaná na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	m2	2 604,00	5,60	14 582,40

x9 VYMALOVANIE INTERIÉRU V SPOLOČNÝCH  
PRIESTOROCH (VSTUPNÉ HALY, PREDSIENI, CHODBY,  
PRIESTORY SCHODISKA) - STENY, STROPY

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: F - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Diviacka Nová Ves

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

REMER, s.r.o.

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				64 794,61
Ostatné náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>64 794,61</b>
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	64 794,61	12 958,92
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>77 753,53</b>

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

**Objekt: F - Elektroinštalácia**

Miesto: Diviacka Nová Ves

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant: 0

Zhotoviteľ: REMER, s.r.o.

Spracovateľ: 0

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>64 794,61</b>
D1 - Bleskozvod	4 192,52
D2 - Rozvádzač RH	1 117,16
D3 - Rozvádzač RMS	1 134,09
D4 - Káble	13 934,70
D5 - Svietidlá a svetelné zdroje	38 735,53
D6 - Elektroinštalačný materiál	3 426,01
D7 - Ostatné	2 254,60
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>64 794,61</b>

# ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: F - Elektroinštalácia

Miesto: Diviacka Nová Ves

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant: 0

Zhotoviteľ: REMER, s.r.o.

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

64 794,61

### D1 - Bleskozvod

4 192,52

1			OBO 5015650 svorka ekvipotenciálna 1801 VDE	ks	1,00	37,44	37,44
2			Pásovina FeZn 30x4mm ZIN (bal. cena za 1kg, 1kg = cca 1,1m)	kg	138,00	10,18	1 404,84
3			Gulatina AlMgSi 8mm (bal. cena za 10kg, 1kg = cca 7,4m)	kg	32,40	15,45	500,58
4			Tyč JP 30 zvodová bez osadenia 3,0m ZIN	ks	2,00	39,65	79,30
5			Svorka SR 02 (M6) odb. a spoj. pre pás. 30x4mm ZIN	ks	20,00	3,33	66,60
6			Svorka SR 03 B spojovacia gulatina - pásovina ZIN	ks	24,00	3,66	87,84
7			Svorka UNIVERZÁLNÁ SUA ZIN	ks	12,00	5,09	61,08
8			Okapová svorka SO	ks	7,00	23,05	161,35
9			Skúšobná svorka SZ, ZIN	ks	8,00	4,06	32,48
10			Škatuľa PAWBOL pod omietku, s viečkom (150x150x77mm)	ks	8,00	8,18	65,44
11			Svorka SJ 02 zvodová tyč - gulatina ZIN	ks	4,00	2,43	9,72
12			Strieška OS 01 ochranná horná (kruh) ZIN	ks	2,00	4,90	9,80
13			Gulatina FeZn 10mm ZIN (bal. cena za 1kg, 1kg = cca 1,6m)	kg	9,60	13,61	130,66
14			Trubka ohybná FXP 29 tmavo sivá	m	96,00	5,73	550,08
15			Označenie zvodu č.0,1,2 ZIN	ks	8,00	1,84	14,72
16			Podpera vedenia PV21	ks	110,00	3,87	425,70
17			Klip CL32	ks	70,00	0,43	30,10
18			Uzemňovacia tyč 2m	ks	4,00	36,26	145,04
19			Demontáž pôvodného bleskozvodu	ka	1,00	379,75	379,75

### D2 - Rozvádzač RH

1 117,16

1			TYP: OEZ-DISTRISSET DistriSet DZ43-2403 - 72 , VYHOTOVENIE: OČELOVÝ PLECH, ZAPUSTENÝ, ROZMERY: 550x510x165 (v x š x h), IP43/IP20, 1000V AC, In=40A, Ik=6kA, Ip=36kA	ks	1,00	134,06	134,06
2			Osadenie rozvádzača na stenu	ks	1,00	37,98	37,98
3			Inštalčný vypínač, šírka 4 moduly, 4-pól, 40A,	ks	1,00	27,09	27,09
4			Prepät'ová ochrana, trieda (B+C), Uc=275 VAC, 3+N pól	ks	1,00	137,62	137,62
5			Prúdový chránič, Icn=10kA, 4pól, In=40A, IDn=30mA, typ AC, DX40/4	ks	4,00	38,39	153,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
6			Inštalčný istič 10 kA, charakteristika B, 16 A, 1pól	ks	17,00	4,14	70,38
7			Inštalčný istič 10 kA, charakteristika B, 16 A, 3pól	ks	3,00	9,69	29,07
8			Inštalčný istič 10 kA, charakteristika B, 20 A, 3pól	ks	1,00	10,44	10,44
9			Inštalčný istič 10 kA, charakteristika C, 10 A, 1pól	ks	4,00	5,12	20,48
10			Svorka zemniaca - Bernard - ZS 4	ks	28,00	1,00	28,00
11			Svorka zemniaca - Bernard - ZSA 16	ks	4,00	0,50	2,00
12			Medený pásik k svorke Bernard	ks	4,00	0,82	3,28
13			MET na DIN lištu	ks	1,00	18,35	18,35
14			Vyskladanie rozvádzača	ks	1,00	314,65	314,65
15			Protokol o kusovej skúške, prehlásenie o zhode	ks	1,00	86,80	86,80
16			Demontáž pôvodného rozvádzača	ks	1,00	43,40	43,40

### D3 - Rozvádzač RMS

1 134,09

1			TYP: OEZ-DISTRISSET DistriSet DZ43-2403 - 72 , VYHOTOVENIE: OCELOVÝ PLECH,ZAPUSTENÝ,ROZMERY: 550x510x165 (v x š x h), IP43/IP20,1000V AC, In=40A,Ik"-6kA, Ip=36kA	ks	1,00	134,06	134,06
2			Osadenie rozvádzača na stenu	ks	1,00	37,98	37,98
3			Inštalčný vypínač, šírka 4 moduly, 4-pól, 40A,	ks	1,00	27,09	27,09
4			Prepät'ová ochrana, trieda (B+C), Uc=275 VAC, 3+N pól	ks	1,00	137,62	137,62
5			Prúdový chránič, Icn=10kA, 4pól, In=40A, IDn=30mA, typ AC,DX40I/4	ks	4,00	38,39	153,56
6			Inštalčný istič 10 kA, charakteristika B, 16 A, 1pól	ks	21,00	4,14	86,94
7			Inštalčný istič 10 kA, charakteristika B, 16 A, 3pól	ks	4,00	9,69	38,76
8			Inštalčný istič 10 kA, charakteristika C, 10 A, 1pól	ks	5,00	5,12	25,60
9			Svorka zemniaca - Bernard - ZS 4	ks	24,00	1,00	24,00
10			Svorka zemniaca - Bernard - ZSA 16	ks	4,00	0,50	2,00
11			Medený pásik k svorke Bernard	ks	4,00	0,82	3,28
12			MET na DIN lištu	ks	1,00	18,35	18,35
13			Vyskladanie rozvádzača	ks	1,00	314,65	314,65
14			Protokol o kusovej skúške, prehlásenie o zhode	ks	1,00	86,80	86,80
15			Demontáž pôvodného rozvádzača	ks	1,00	43,40	43,40

### D4 - Káble

13 934,70

1			Kábel CYA4	m	138,00	1,62	223,56
2			Kábel CYA16	m	30,00	2,71	81,30
3			Kábel CX(H)KEpl-R 3x1,5	m	1 638,00	2,16	3 538,08
4			Kábel N2XH-J 3x2,5	m	1 896,00	2,29	4 341,84
5			Kábel N2XH-J 5x2,5	m	282,00	2,12	597,84
6			Kábel N2XH-J 5x10	m	78,00	14,33	1 117,74
7			Ochranná trubka n16mm FXP16	m	402,00	1,31	526,62



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
8			Ochranná trubka n25mm FXP25	m	582,00	1,54	896,28
9			Ukončenie vodičov v rozvádzačoch, krabiciach do 2,5mm	ks	115,00	0,55	63,25
10			Ukončenie vodičov v rozvádzačoch do 16mm	ks	25,00	0,80	20,00
11			Rezanie drážky	m	510,00	3,80	1 938,00
12			Vysekávajúce krabičky pre prístroje	ks	191,00	3,09	590,19

#### D5 - Svietidlá a svetelné zdroje

38 735,53

1			MULTILINE 450 25W 3000K 3600lm - BIELA	ks	4,00	352,09	1 408,36
2			MULTILINE 450 35W 3000K 4800lm - BIELA	ks	9,00	352,09	3 168,81
3			MULTILINE 450 35W 3000K 4800lm - ČERVENÁ	ks	2,00	352,09	704,18
4			MULTILINE 450 35W 3000K 4800lm - ŽLTÁ	ks	2,00	352,09	704,18
5			MULTILINE 450 35W 3000K 4800lm - ZELENÁ	ks	2,00	352,09	704,18
6			MULTILINE 450 35W 3000K 4800lm - ORANŽOVÁ	ks	2,00	352,09	704,18
7			MULTILINE 450 35W 3000K 4800lm - MODRÁ	ks	1,00	352,09	352,09
8			MULTILINE 600 70W 3000K 9600lm - ČERVENÁ	ks	8,00	694,55	5 556,40
9			MULTILINE 600 70W 3000K 9600lm - ZELENÁ	ks	8,00	694,55	5 556,40
10			MULTILINE 600 70W 3000K 9600lm - MODRÁ	ks	7,00	694,55	4 861,85
11			MULTILINE 600 70W 3000K 9600lm - ORANŽOVÁ	ks	3,00	694,55	2 083,65
12			MULTILINE 600 70W 3000K 9600lm - ŽLTÁ	ks	3,00	694,55	2 083,65
13			E-VECTOR 1500 4270lm 43W	ks	2,00	213,37	426,74
14			E-VECTOR 1500 4270lm 43W + ZÁVESNÉ LANKÁ	ks	2,00	226,39	452,78
15			E-VECTOR 1200 3100lm 30W	ks	4,00	176,80	707,20
16			JED LED 37W 4950lm	ks	4,00	106,49	425,96
17			PAVLA 270 LED 16W 1200lm 2700K	ks	4,00	61,07	244,28
18			PAVLA 420 LED 36W 3000lm 2700K	ks	18,00	93,06	1 675,08
19			PAVLA 520 LED 48W 3800lm 2700K	ks	25,00	123,60	3 090,00
20			UX-PLAST H LED L 47W 6050lm ECG	ks	4,00	210,06	840,24
21			AD-ACELIN M 37W 2750lm	ks	2,00	235,23	470,46
22			Germicídny žiarčik PROLUX G 30WA	ks	1,00	371,38	371,38
23			NÚDZOVÉ SVIETIDLO UNIXIT LED s pictogramom 3,5W 19lm 3h, uchytenie na stenu	ks	15,00	63,17	947,55
24			Recyklačný poplatok - svietidlá	ks	116,00	4,23	490,68
25			Demontáž pôvodného osvetlenia	ks	1,00	705,25	705,25

#### D6 - Elektroinštalačný materiál

3 426,01

1			Kryt zásuvky 230V	ks	120,00	4,05	486,00
2			Spodok zásuvky 250V, 16A	ks	120,00	7,90	948,00
3			Prístroj spínača č.1	ks	23,00	6,16	141,68
4			Prístroj prepínača č.5	ks	3,00	6,99	20,97
5			Prístroj prepínača č.6	ks	24,00	6,31	151,44
6			Prístroj prepínača č.6+6	ks	19,00	7,31	138,89
7			Prístroj prepínača č.7	ks	2,00	8,20	16,40
8			Kryt jednotlačidlý	ks	49,00	0,86	42,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
9			Kryt dvojtlačidlový	ks	22,00	1,25	27,50
10			1-rámček	ks	113,00	4,37	493,81
11			2-rámček	ks	37,00	7,35	271,95
12			3-rámček	ks	2,00	12,08	24,16
13			Montážna krabica	ks	171,00	1,17	200,07
14			Elektromerový rozvádzač RE 1.0 - oblasť ZSE s výzdjou	ks	1,00	285,00	285,00
15			Demontáž pôvodného elektromera	ks	1,00	178,00	178,00

#### D7 - Ostatné

2 254,60

1			Pomocné práce	hod	30,00	13,02	390,60
2			Odborná prehliadka a odborná skúška	ks	1,00	314,00	314,00
3			Podruž. mat / sádra, klince, štítky, pásy, natlčacie skrut.,..... /	%	3,00	360,00	1 080,00
4			Spracovanie projektovej dokumentácie skutkového vyhotovenia	ks	1,00	470,00	470,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: G - Vykurovanie

JKSO:

Miesto:

Diviacka Nová Ves

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

REMER, s.r.o.

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				62 784,97
Ostatné náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>62 784,97</b>
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	62 784,97	12 556,99
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>75 341,96</b>

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: G - Vykurovanie

Miesto: Diviacka Nová Ves

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant: 0

Zhotoviteľ: REMER, s.r.o.

Spracovateľ: 0

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>62 784,97</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	60 992,05
713 - Izolácie tepelné	695,68
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	27 114,09
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	4 637,83
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	301,35
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	10 557,86
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	15 501,36
769 - Montáž vzduchotechnických zariadení	2 183,88
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 792,92
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>62 784,97</b>

# ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: G - Vykurovanie

Miesto: Diviacka Nová Ves

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant: 0

Zhotoviteľ: REMER, s.r.o.

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

62 784,97

### PSV - Práce a dodávky PSV

60 992,05

#### 713 - Izolácie tepelné

695,68

26			Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	63,00	2,30	144,90
27			Tubolit DG 18 x 20 izolácia-trubica	m	12,96	0,92	11,92
28			Tubolit DG 22 x 20 izolácia-trubica	m	57,53	1,05	60,41
29			Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	66,30	2,18	144,53
30			Tubolit DG 28 x 30 izolácia-trubica	m	41,29	2,12	87,53
31			Tubolit DG 35 x 30 izolácia-trubica	m	29,86	2,38	71,07
32			Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	12,60	2,49	31,37
33			Tubolit DG 42 x 30 izolácia-trubica	m	6,48	2,75	17,82
34			Tubolit DG 54 x 30 izolácia-trubica	m	6,48	3,29	21,32
157			Tubolit DG 60 x 30 izolácia-trubica	m	25,92	3,79	98,24
35			Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	3,98	1,65	6,57

#### 732 - Ústredné kúrenie, strojovne

27 114,09

125			Montáž úpravovne vody	súb.	1,00	116,35	116,35
126			Úprava vody ERAL 100	ks	1,00	1 022,75	1 022,75
145			Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 10 m3/h (modul 100)	ks	1,00	24,02	24,02
146			Rozdeľovače a zberače - RS KOMBI modul 100, 110°C/0,6 MPa	m	1,20	293,78	352,54
147			Stenová konzola pre rozdeľovače a zberače - RS KOMBI, modul. 80 - 150	ks	2,00	68,32	136,64
143			Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 80 l	ks	1,00	13,84	13,84
144			Nádoba-expanzná typ NG tlak 6 barov s membránou 80 l šedá	ks	1,00	133,59	133,59
132			Montáž akumulačného zásobníka vyku. vody s objemom 1000 l	ks	1,00	120,89	120,89
133			Akumulačná nádoba objem 1000 l	ks	1,00	1 078,27	1 078,27
141			Montáž obehového čerpadla teplovodného	ks	1,00	7,27	7,27
142			Obehové čerpadlo pre prípravu teplej vody	ks	1,00	336,50	336,50
136			Montáž obehového čerpadla teplovodného	ks	2,00	9,69	19,38
137			Obehové čerpadlo pre vykurovanie	ks	2,00	416,78	833,56
152			Montáž obehového čerpadla pre primárny okruh	súb.	1,00	12,11	12,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
153			Obehové čerpadlo pre primárny okruh	ks	1,00	770,79	770,79
154			Doprava, uloženie zostavy plynových tepelných čerpadiel, asistencia pri montáži, zaškolenie obsluhy	ks	1,00	730,42	730,42
			Položka obsahuje: - Uvedenie do prevádzky - ovládač DDC, CCI - Uvedenie do prevádzky- vstupný a výstupný modul RB100 - Uvedenie do prevádzky - tepelné čerpadlo GAHP A / K18 - Uvedenie do prevádzky komunikátora pre vzdialený dohľad - Kontrola účinnosti spaľovania a spaľovaných látok - Uvedenie do prevádzky čerpadla, doprava, vystavenie protokolu, zaškolenie novej obsluhy				
155			Plynové tepelné čerpadlo GAHP - A INDOOR, s dodávkou regulácie	ks	1,00	21 400,00	21 400,00
			Položka obsahuje: - Tepelné čerpadlo GAHP - A INDOOR - DDC - Digitálny ovládač - RB100 - Interface pre riadenie systému - Komunikačný kábel (CAN-BUS 1*2*20/19AWG+1*,75) - Antivibračné podložky (sada) pre GAHP A, GS,WS - Komunikátor GPRS RS232 pre TČ - vč. napájacieho zdroja a krátkej antény				
140	K	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	3,98	1,30	5,17

#### 734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

4 637,83

58			Ventil regulačný DN 25	súb.	1,00	93,26	93,26
119			Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	8,00	2,82	22,56
120			Guľový uzáver závitový, 1/2"	ks	8,00	22,22	177,76
62			Montáž závitovej armatúry G 1	ks	12,00	3,92	47,04
63			Guľový uzáver závitový, 1"	ks	12,00	44,64	535,68
64			Montáž závitovej armatúry G 5/4	ks	1,00	4,54	4,54
66			Guľový kohút so zaistením MK 5/4"	ks	1,00	85,82	85,82
67			Montáž závitovej armatúry G 6/4	ks	4,00	5,86	23,44
68			Guľový uzáver závitový, 6/4"	ks	4,00	103,63	414,52
69			Montáž závitovej armatúry G 2	ks	7,00	7,02	49,14
70			Guľový uzáver závitový, "2"	ks	7,00	155,39	1 087,73
71			Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	4,00	2,15	8,60
72			Hygroskopický automatický odvzdušňovací ventil, 1/2", PN 10	ks	4,00	6,09	24,36
75			Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	2,00	4,30	8,60
76			Spätná klapka, 1", vnútorný - vnútorný závit	ks	2,00	27,16	54,32
79			Montáž spätnej klapky závitovej G 6/4	ks	1,00	6,55	6,55
80			Spätná klapka, 6/4", vnútorný - vnútorný závit	ks	1,00	60,49	60,49
81			Montáž spätnej klapky závitovej G 2	ks	1,00	7,85	7,85
82			Spätná klapka, 2", vnútorný - vnútorný závit	ks	1,00	82,29	82,29
121			Ventil poistný závitový PN 6/120st. G 3/4	ks	1,00	82,35	82,35
122			Kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/8	ks	6,00	6,31	37,86
85			Kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	4,00	6,41	25,64
88			Montáž filtra závitového G 1	ks	2,00	4,31	8,62
89			Filter závitový nerez, 1"	ks	2,00	80,26	160,52

PČ	Typ	Kód	Popís	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
92			Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	1,00	6,55	6,55
93			Filter závitový nerez, 6/4"	ks	1,00	132,64	132,64
94			Montáž filtra závitového G 2 PN	ks	2,00	7,87	15,74
95			Filter závitový nerez, 2"	ks	2,00	213,16	426,32
158			Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej so servopohonom	ks	2,00	7,79	15,58
159			Zmiešavací ventil trojcestný	ks	2,00	118,21	236,42
160			Servopohon ku zmiešavacím ventilom	ks	2,00	109,67	219,34
108			Montáž teplomera s ochranným púzdom alebo s pevnou stonkou	ks	7,00	7,58	53,06
109			Teplomer	ks	7,00	7,82	54,74
110			Montáž tlakomera	ks	7,00	31,55	220,85
111			Tlakomer	ks	7,00	6,16	43,12
123			Montáž vodomera závit. jednotokového suchobežného G 3/4 ( 2 m3.h-1)	ks	2,00	12,61	25,22
124			Vodomer vm3-5 3/4	ks	2,00	38,65	77,30
112			Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	3,98	0,35	1,41

### 731 - Ústredné kúrenie, kotolne

301,35

148			Demontáž zariadenia kotolne	kpl	1,00	301,35	301,35
-----	--	--	-----------------------------	-----	------	--------	--------

### 733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

10 557,86

115			Potrubie z plasthliníkových rúr, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 16,2x2,6 v kotúčoch	m	162,87	8,35	1 359,96
38			Potrubie z plasthliníkových rúr, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 20,0x2,9 v kotúčoch	m	130,01	9,49	1 233,79
39			Potrubie z plasthliníkových rúr, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 25,0x3,7 v kotúčoch	m	69,87	12,73	889,45
40			Potrubie z plasthliníkových rúr, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 32,0x4,7 v tyčiach	m	79,39	21,13	1 677,51
41			Potrubie z plasthliníkových rúr, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 40,0x6,0 v tyčiach	m	29,58	37,22	1 100,97
42			Potrubie z plasthliníkových rúr, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 50,0x6,9 v tvčiach	m	38,09	41,07	1 564,36
156			Potrubie z rúr, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 63,0x8,6 v tyčiach	m	24,27	55,94	1 357,66
36			Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových	kpl	1,20	368,18	441,82
44			Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	m	15,60	9,61	149,92
47			Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	m	31,20	17,28	539,14
116			Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	m	39,60	0,47	18,61
117			Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	405,92	0,35	142,07
118			Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	131,70	0,43	56,63
57			Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,55	47,22	25,97

### 735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

15 501,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49			Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	104,00	2,82	293,28
50			Rohový ventil do spiatočky RL-1	ks	52,00	8,76	455,52
51			Priamy termostatický ventil TS-98-V	ks	52,00	15,26	793,52
52			Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	52,00	2,28	118,56
53			Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	52,00	1,55	80,60
54			Termostatická hlavica	ks	52,00	15,32	796,64
55			Konzola pre radiátor - sada	ks	52,00	9,44	490,88
48			Demontáž vykurovacích telies	kpl	1,00	911,82	911,82
14			Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 400 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,00	6,49	6,49
15			Vykurovacie teleso doskové oceľové KLASIK 21K 400x1100	ks	1,00	91,10	91,10
1			Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 400 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,00	8,09	8,09
2			Vykurovacie teleso doskové oceľové KLASIK 21K 400x1400	ks	1,00	110,33	110,33
3			montaz vykurovacieno tetesa paneloveno jednoradového výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	11,00	6,38	70,18
4			Vykurovacie teleso doskové oceľové KLASIK 21K 500x400	ks	6,00	57,03	342,18
5			Vykurovacie teleso doskové oceľové KLASIK 21K 500x500	ks	4,00	62,72	250,88
6			Vykurovacie teleso doskové oceľové KLASIK 21K 500x600	ks	1,00	64,03	64,03
7			montaz vykurovacieno tetesa paneloveno jednoradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	4,00	6,70	26,80
8			Vykurovacie teleso doskové oceľové KLASIK 21K 500x700	ks	1,00	71,02	71,02
9			Vykurovacie teleso doskové oceľové KLASIK 21K 500x800	ks	1,00	78,02	78,02
10			Vykurovacie teleso doskové oceľové KLASIK 21K 500x900	ks	2,00	85,02	170,04
11			Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	10,00	7,06	70,60
12			Vykurovacie teleso doskové oceľové KLASIK 21K 500x1000	ks	7,00	92,00	644,00
13			Vykurovacie teleso doskové oceľové KLASIK 21K 500x1100	ks	3,00	99,00	297,00
16			Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 400 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	9,00	7,74	69,66
17			Vykurovacie teleso doskové oceľové KLASIK 33K 400x1000	ks	3,00	147,41	442,23
18			Vykurovacie teleso doskové oceľové KLASIK 33K 400x1200	ks	6,00	170,79	1 024,74
19			Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 400 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	13,00	9,99	129,87
20			Vykurovacie teleso doskové oceľové KLASIK 33K 400x1400	ks	13,00	194,26	2 525,38
21			Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,00	7,39	7,39
22			Vykurovacie teleso doskové oceľové KLASIK 33K 500x800	ks	1,00	134,14	134,14



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23			Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,00	7,95	15,90
24			Vykurovacie teleso doskové ocelové KLASIK 33K 500x1100	ks	1,00	172,11	172,11
25			Vykurovacie teleso doskové ocelové KLASIK 33K 500x1200	ks	1,00	184,78	184,78
149			Ochranný kryt pre vykurovacie telesá	m	53,40	84,08	4 489,87
56			Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,57	40,58	63,71

#### 769 - Montáž vzduchotechnických zariadení

2 183,88

161			Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 4000 mm	m2	42,00	8,74	367,08
162			Štvorhranné potrubie rovná rúra (L= 1000 mm)	m2	42,00	27,34	1 148,28

*Rozmer potrubia sa počíta do obvodu. Vo výrobnom sortimente je i výroba celozváraného potrubia spájaného ocelovými L prírubami. Ceny sú poskytované individuálne pre konkrétnu špecifikáciu. Plošná výmera je určovaná podľa DIN 18379.*

163			Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 4000 mm	m2	18,00	7,42	133,56
164			Štvorhranné potrubie tvarovka 4000	m2	18,00	29,72	534,96

#### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

1 792,92

113			Vykurovacia skúška	hod	72,00	11,52	829,44
114			Nastavenie vykurovacích telies	hod	12,00	16,82	201,84
165			Revízne správy	kpl	1,00	300,37	300,37
166			Meranie hlučnosti tepelného čerpadla	kpl	1,00	343,27	343,27
167			Prevádzkový poriadok kotolne	kpl	1,00	118,00	118,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: H1 - Rekuperácia

JKSO:  
Miesto: Diviacka Nová Ves

KS:  
Dátum:

Objednávateľ:

IČO:  
IČO DPH:

Zhotoviteľ:  
REMER, s.r.o.

IČO:  
IČO DPH:

Projektant:

IČO:  
IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				34 012,80
Ostatné náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>34 012,80</b>
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	34 012,80	6 802,56
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>40 815,36</b>

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

**Objekt:** H1 - Rekuperácia

Miesto: Diviacka Nová Ves

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

0

Zhotoviteľ: REMER, s.r.o.

Spracovateľ:

0

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>34 012,80</b>
D1 - Zariadenie č.1 - Vetranie sál	22 550,50
D2 - Ostatné	8 653,00
D6 - Zar. č. 1 - Vetranie priestorov na 1. a 2.NP rekuperačnou VZT jednotk	374,19
HSV - Práce a dodávky HSV	2 435,11
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 435,11
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>34 012,80</b>

# ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Diviacká Nová Ves

Objekt: H1 - Rekuperácia

Miesto: Diviacka Nová Ves

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

0

Zhotoviteľ: REMER, s.r.o.

Spracovateľ:

0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

34 012,80

### D1 - Zariadenie č.1 - Vetranie sál

22 550,50

1			Vzduchotechnická jednotka AN80JSKLKN/EU	ks	3,00	3 564,00	10 692,00
Vzduchové množstvo V=550 m3/h; El.príkon P=660 W,Napätie 1~230V/50Hz; Ovládač MWR-VH12N							
2			Potrubný ohrievač CBM 250-3,0	ks	3,00	340,00	1 020,00
Vzduchové množstvo V=550 m3/h; El.príkon P=3000 W,Napätie 3~400V/50Hz							
3			Tlmič hluku LDC 250-900	ks	3,00	428,00	1 284,00
4			Tlmič hluku LDC 250-600	ks	9,00	392,00	3 528,00
5			Nástená mriežka NOVA-A-2-3-200x100-R1-UR-H-RAL 9010	ks	6,00	51,00	306,00
6			PB-NOVA-200x100-100-3/100-D0-3-J2	ks	6,00	42,50	255,00
7			Nástená mriežka NOVA-A-2-3-400x100-R1-UR-H-RAL 9010	ks	24,00	25,50	612,00
8			PB-NOVA-400x100-100-3/125-D0-3-J2	ks	24,00	91,80	2 203,20
9			Protidažďová žalúzia PZ-AL-355x315	ks	6,00	51,00	306,00
10			Štvorhranné potrubie sk.1 do obvodu 2000mm/tvarovka	bm	1,00	15,30	15,30
11			Kruhové SPIRO potrubie O250/tv.30%	bm	30,00	11,90	357,00
12			Kruhové SPIRO potrubie O200/tv.20%	bm	25,00	10,20	255,00
13			Kruhové SPIRO potrubie O160/tv.20%	bm	25,00	8,84	221,00
14			Kruhové SPIRO potrubie O125/tv.20%	bm	25,00	8,16	204,00
15			Ohybné izolované potrubie O125	bm	25,00	29,24	731,00
16			Ohybné izolované potrubie O100	bm	8,00	25,50	204,00
17			Samolepiaca kaučuková izolácia HR. 15 mm	m2	10,00	35,70	357,00

### D2 - Ostatné

8 653,00

18			Montážny, spojovací, tesniaci a závesný materiál	kpl	1,00	425,00	425,00
19			Zaregulovanie a výskúšanie VZT zariadenia	kpl	1,00	850,00	850,00
20			Dopravné náklady	kpl	1,00	1 428,00	1 428,00
21			Montáž	kpl	1,00	5 950,00	5 950,00

### D6 - Zar. č. 1 - Vetranie priestorov na 1. a 2.NP rekuperačnou VZT jednotkou

374,19

22			Istič DX-ŠTANDARD 3P C16 6000A	ks	3,00	23,53	70,59
23			Kábel N2XH-J 5x2,5 E	m	120,00	2,53	303,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
HSV - Práce a dodávky HSV							2 435,11
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie							2 435,11
24			Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr.do 300 mm, -1,87500t	m3	6,00	96,87	581,22
25			zvisla doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	11,25	13,53	152,21
26			Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	11,25	19,26	216,68
27			Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	225,00	0,65	146,25
28			Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	11,25	119,00	1 338,75